

KYKY TECH RUSSIA

Вакуумные насосы и откачные посты

Сводный технический каталог. 197 моделей и исполнений. Редакция 04.09.2026.

Содержание

| Модель                      | Наименование                                                                 |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Индивидуальная конфигурация | 20-позиционный вакуумный откачной пост для гироскопов KYVAC                  |
| CXF-100/301CS               | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-100/301CS                  |
| CXF-160/451CS               | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-160/451CS                  |
| CXF-200/1400                | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF-200/1400                          |
| CXF-200/1401                | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401                   |
| CXF-200/1401CE              | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CE   |
| CXF-200/1401CS              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CS                 |
| CXF-200/1401CSE             | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CSE  |
| CXF-200/1401CV              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CV                 |
| CXF-200/1401CVS             | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CVS                |
| CXF-200/1401CVSE            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CVSE |
| CXF-200/1401E               | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401E    |
| CXF-200/1401SE              | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401SE   |
| CXF-200/1402                | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1402                   |
| CXF-200/1402CS              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1402CS                 |
| CXF-200/1402E               | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1402E    |
| CXF-250/2300                | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF-250/2300                          |
| CXF-250/2301                | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301                   |
| CXF-250/2301CE              | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301CE   |
| CXF-250/2301CS              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CS                 |
| CXF-250/2301CSE             | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301CSE  |
| CXF-250/2301CV              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CV                 |
| CXF-250/2301CVS             | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CVS                |
| CXF-250/2301E               | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301E    |
| CXF-250/2301G               | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301G                  |
| CXF-250/2301SE              | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301SE   |

| Модель                      | Наименование                                                               |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| CXF-250/2302                | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2302                 |
| CXF-250/2302CS              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2302CS               |
| CXF-250/2302E               | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2302E  |
| CXF-320/3000E               | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF-320/3000E                       |
| CXF-320/3001                | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001                 |
| CXF-320/3001CE              | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001CE |
| CXF-320/3001CS              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CS               |
| CXF-320/3001CV              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CV               |
| CXF-320/3001CVS             | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CVS              |
| CXF-320/3001E               | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001E  |
| CXF-320/3001SE              | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001SE |
| CXF-320/3002CS              | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3002CS               |
| CXF1401CV                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF1401CV                           |
| CXF2301CV                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF2301CV                           |
| CXF3001CV                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF3001CV                           |
| CXF320/3002                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF320/3002                         |
| Индивидуальная конфигурация | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1001             |
| Индивидуальная конфигурация | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1001H            |
| Индивидуальная конфигурация | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1001S            |
| Индивидуальная конфигурация | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1601             |
| Индивидуальная конфигурация | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1601G            |
| Индивидуальная конфигурация | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1601H            |
| DFF-100/300                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY DFF-100/300                         |
| DFF-63/80                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY DFF-63/80                           |
| F-100/110                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-100/110                           |
| F-100/150                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-100/150                           |
| F-160/620                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-160/620                           |
| F-160/700                   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-160/700                           |
| F-250/1500                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-250/1500                          |
| F-250/1500N                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-250/1500N                         |
| F-400/3500                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-400/3500                          |
| F-400/3500B                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-400/3500B                         |
| F-400/3500N                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-400/3500N                         |
| F-400/4500                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-400/4500                          |
| F250/1500E                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F250/1500E                          |
| F400/3500BE                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F400/3500BE                         |

| Модель        | Наименование                                                                 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|
| F400/5000E    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F400/5000E                            |
| FF-100/110    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/110                            |
| FF-100/150    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/150                            |
| FF-100/150B   | Приборный турбомолекулярный насос KYKY FF-100/150B                           |
| FF-100/150E   | Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/150E                 |
| FF-100/150J   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/150J                           |
| FF-100/300    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/300                            |
| FF-100/300E   | Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/300E                 |
| FF-110/110E   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-110/110E                           |
| FF-160/500G   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/500G                           |
| FF-160/620    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620                            |
| FF-160/620C   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620C                           |
| FF-160/620F   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620F                           |
| FF-160/620N   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620N                           |
| FF-160/700    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700                            |
| FF-160/700A   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700A                           |
| FF-160/700F   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700F                           |
| FF-160/700N   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700N                           |
| FF-200        | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200                                |
| FF-200/1200   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200                           |
| FF-200/1200C  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200C                          |
| FF-200/1200G  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200G                          |
| FF-200/1200N  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200N                          |
| FF-200/1300   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300                           |
| FF-200/1300A  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300A                          |
| FF-200/1300E  | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-200/1300E  |
| FF-200/1300F  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300F                          |
| FF-200/1300FE | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-200/1300FE |
| FF-200/1300N  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300N                          |
| FF-250/1500   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/1500                           |
| FF-250/1500N  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/1500N                          |
| FF-250/1600G  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/1600G                          |
| FF-250/2000   | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/2000                           |
| FF-250/2000A  | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос KYKY FF-250/2000A            |
| FF-250/2000A  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/2000A/N                        |
| FF-250/2000E  | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-250/2000E  |
| FF-250/2000N  | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-250/2000N  |
| FF-40/25      | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-40/25                              |
| FF-40/25J     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-40/25J                             |

| Модель                      | Наименование                                                |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| FF-400/5000                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-400/5000          |
| FF-400/5000Y                | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-400/5000Y         |
| FF-63/80                    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80             |
| FF-63/80E                   | Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80E  |
| FF-63/80HV                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80HV           |
| FF100/110E                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF100/110E           |
| FF160/620E                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF160/620E           |
| FF160/700E                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF160/700E           |
| FF160/700FE                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF160/700FE          |
| FF200/1200E                 | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF200/1200E          |
| FF40/25E                    | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF40/25E             |
| FF63/80HVE                  | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF63/80HVE           |
| FJ-110                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110              |
| FJ-110E                     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-110E              |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110Eaircooling   |
| FJ-110G                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110G             |
| FJ-150                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150              |
| FJ-150E                     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-150E              |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150Eaircooling   |
| FJ-150G                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150G             |
| FJ-300                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300              |
| FJ-300E                     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-300E              |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Enewdesign    |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Eolddesign    |
| FJ-300G                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300G             |
| FJ-300Z                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Z             |
| FJ-300ZG                    | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300ZG            |
| FJ-620                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620              |
| FJ-620C                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620C             |
| FJ-620CG                    | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620CG            |
| FJ-620E                     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-620E              |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620Ewatercooling |
| FJ-620F                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620F             |
| FJ-620FG                    | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620FG            |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620Faircooling   |
| FJ-620G                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620G             |

| Модель                      | Наименование                                                |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| FJ-620N                     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-620N              |
| FJ-700                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700              |
| FJ-700E                     | Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-700E              |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700Ewatercooling |
| FJ-700F                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700F             |
| FJ-700FG                    | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700FG            |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700Faircooling   |
| FJ-700G                     | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700G             |
| FJ-80                       | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80               |
| FJ-80E                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80E              |
| FJ-80G                      | Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80G              |
| JZ-110                      | Турбомолекулярная насосная станция KYVAC JZ-110             |
| JZ-620F                     | Турбомолекулярная насосная станция KYVAC JZ-620F            |
| JZ-700F                     | Турбомолекулярная насосная станция KYVAC JZ-700F            |
| KYKY2L                      | Ионный вакуумный насос KYKY 2L 3L-100                       |
| RV-12                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV-12             |
| RV14                        | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV14              |
| RV18                        | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV18              |
| RV2                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV2               |
| RV24                        | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV24              |
| RV4                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV4               |
| RV6                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV6               |
| RV8                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV8               |
| RVD                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD               |
| RVD-1                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-1             |
| RVD-14                      | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-14            |
| RVD-18                      | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-18            |
| RVD-2                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-2             |
| RVD-4                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-4             |
| RVD-6                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-6             |
| RVD-8                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-8             |
| RVP                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP               |
| RVP-12                      | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-12            |
| RVP-18                      | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-18            |
| RVP-2                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-2             |
| RVP-24                      | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-24            |
| RVP-4                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-4             |
| RVP-6                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-6             |

| Модель                      | Наименование                                                           |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| RVP-8                       | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-8                        |
| RB14                        | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB14                         |
| RB18                        | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV6                          |
| RB2                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB2                          |
| RB24                        | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB24                         |
| RB4                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV2                          |
| RB6                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB6                          |
| RB8                         | Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV4                          |
| SBP150                      | Сухой винтовой вакуумный насос KKI/KYKY SBP150                         |
| SBP1500                     | Сухой винтовой вакуумный насос KKI/KYKY SBP1500                        |
| SBP2700                     | Сухой винтовой вакуумный насос KKI/KYKY SBP2700                        |
| SBP300                      | Сухой винтовой вакуумный насос KKI/KYKY SBP300                         |
| SBP450                      | Сухой винтовой вакуумный насос KKI/KYKY SBP450                         |
| SBP800                      | Сухой винтовой вакуумный насос KKI/KYKY SBP800                         |
| Индивидуальная конфигурация | Сверхчистая высоковакуумная откачная система KYKY                      |
| Индивидуальная конфигурация | Вакуумное устройство для испытания электромагнитных насосов KYVAC      |
| Индивидуальная конфигурация | Вакуумный откачной пост для высоковольтных реле постоянного тока KYVAC |
| Индивидуальная конфигурация | Вакуумный откачной пост для инфракрасных сосудов Дьюара KYVAC          |
| Индивидуальная конфигурация | Высоковакуумный откачной пост KYVAC                                    |
| Индивидуальная конфигурация | Промышленная турбомолекулярная насосная станция KYVAC                  |
| Индивидуальная конфигурация | Сверхвысоковакуумный откачной пост KYVAC                               |
| Индивидуальная конфигурация | Турбомолекулярная насосная станция для исследовательского центра KYVAC |

# 20-позиционный вакуумный откачной пост для гироскопов KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

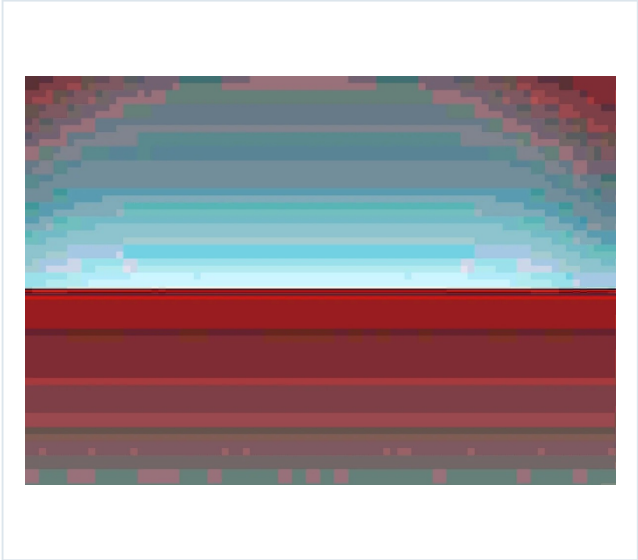
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                     |
|---------------------|------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация  |
| Группа оборудования | Инженерные вакуумные системы |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-100/301CS

Модель: CXF-100/301CS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-100/301CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

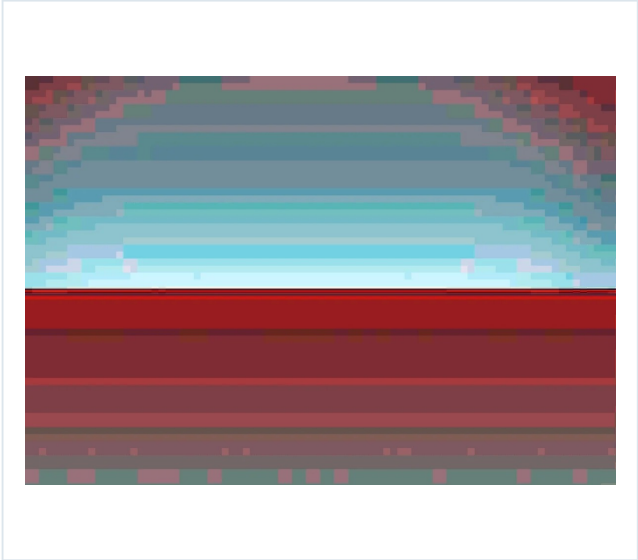
## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-100/301CS                             |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Выходной фланец              | KF25                                      |
| Скорость откачки             | N2:300 л/с                                |
| Степень сжатия               | N2:107                                    |
| Время запуска                | ≤4 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |



# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-160/451CS

**Модель: CXF-160/451CS | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-160/451CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

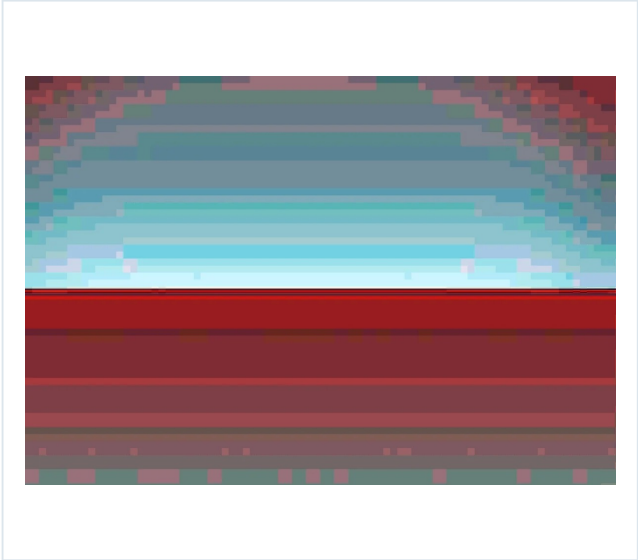
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-160/451CS                             |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Выходной фланец              | KF25                                      |
| Скорость откачки             | N2:450 л/с                                |
| Степень сжатия               | N2:107                                    |
| Время запуска                | ≤4 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ CXF-200/1400

Модель: CXF-200/1400 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ CXF-200/1400 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                    | Значение                          |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                                      | CXF-200/1400                      |
| Группа оборудования                         | Турбомолекулярные насосы          |
| Входной фланец                              | DN200 ISO F   (стандартно)        |
| Выходной фланец                             | KF40                              |
| Скорость откачки                            | N2:1280 л/с   Ar:1100 л/с         |
| Степень сжатия                              | N2:>108                           |
| Предельное давление                         | 10-7 (эластомерное уплотнение) Па |
| Максимальный кратковременный поток на входе | 1100 sccm                         |
| Фланец подачи защитного газа (опция)        | KF10                              |
| Максимальное магнитное поле                 | радиальное: 3 mT                  |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401

Модель: CXF-200/1401 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401 относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр               | Значение                                                |
|------------------------|---------------------------------------------------------|
| Модель                 | CXF-200/1401                                            |
| Тип насоса             | Турбомолекулярный с активной магнитной подвеской ротора |
| Входной фланец         | DN200 ISO-F (варианты DN200 ICF, DN200 LF)              |
| Выхлопной фланец       | KF40                                                    |
| Быстрота откачки по N2 | 1280 л/с                                                |
| Быстрота откачки по Ar | 1100 л/с                                                |
| Быстрота откачки по He | 880 л/с                                                 |
| Быстрота откачки по H2 | 560 л/с                                                 |
| Степень сжатия по N2   | > 1×108                                                 |
| Степень сжатия по Ar   | > 1×108                                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CE

Модель: CXF-200/1401CE | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-200/1401CE                                                                                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1401 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CS

Модель: CXF-200/1401CS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-200/1401CS                            |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:1280 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:>108                                   |
| Время запуска                | ≤6 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CSE

**Модель: CXF-200/1401CSE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CSE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-200/1401CSE                                                                                                                                                                               |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1401 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CV

Модель: CXF-200/1401CV | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CV относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                  |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Модель              | CXF-200/1401CV                            |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия               | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                 | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец     | KF40                                      |
| Скорость откачки    | N2:1280 л/с                               |
| Степень сжатия      | N2:108                                    |
| Предельное давление | 10-7()   10-8() Па                        |
| Время запуска       | ≤6 мин                                    |
| Охлаждение          | водяное охлаждение                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CVS

**Модель: CXF-200/1401CVS | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1401CVS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-200/1401CVS                           |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:1280 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:108                                    |
| Время запуска                | ≤6 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |



# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CVSE

**Модель: CXF-200/1401CVSE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401CVSE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-200/1401CVSE                                                                                                                                                                              |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1401 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | ISO-F                                                                                                                                                                                         |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401E

**Модель: CXF-200/1401E | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-200/1401E                                                                                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1401 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401SE

Модель: CXF-200/1401SE | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1401SE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-200/1401SE                                                                                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1401 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1402

Модель: CXF-200/1402 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1402 относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр               | Значение                                   |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Модель                 | CXF-200/1402                               |
| Входной фланец         | DN200 ISO-F (варианты DN200 ICF, DN200 LF) |
| Выхлопной фланец       | KF40                                       |
| Быстрота откачки по N2 | 1400 л/с                                   |
| Быстрота откачки по Ar | 1300 л/с                                   |
| Быстрота откачки по He | 1100 л/с                                   |
| Быстрота откачки по H2 | 820 л/с                                    |
| Степень сжатия по N2   | > 1×108                                    |
| Степень сжатия по Ar   | > 1×108                                    |
| Степень сжатия по He   | > 1×104                                    |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1402CS

Модель: CXF-200/1402CS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-200/1402CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                  |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Модель              | CXF-200/1402CS                            |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия               | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                 | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец     | KF40                                      |
| Скорость откачки    | N2:1400 л/с                               |
| Степень сжатия      | N2:>108                                   |
| Предельное давление | Па                                        |
| Время запуска       | ≤7 мин                                    |
| Охлаждение          | водяное охлаждение                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1402E

Модель: CXF-200/1402E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-200/1402E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

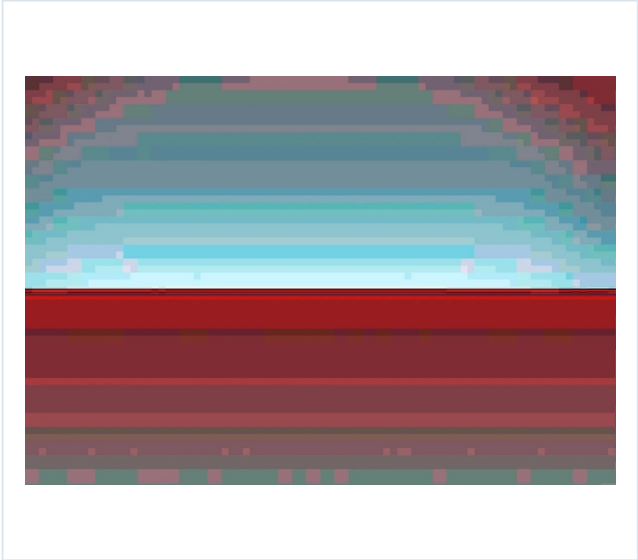
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-200/1402E                                                                                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1402 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ CXF-250/2300

Модель: CXF-250/2300 | Вакуумные насосы и откачные посты



### Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ CXF-250/2300 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

### Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

### Технические характеристики

| Параметр                                    | Значение                          |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                                      | CXF-250/2300                      |
| Группа оборудования                         | Турбомолекулярные насосы          |
| Входной фланец                              | DN250 ISO F   (стандартно)        |
| Выходной фланец                             | KF40                              |
| Скорость откачки                            | N2:2150 л/с   Ar:1900 л/с         |
| Степень сжатия                              | N2:> 108                          |
| Предельное давление                         | 10-7 (эластомерное уплотнение) Па |
| Максимальный кратковременный поток на входе | 1300 sccm                         |
| Фланец подачи защитного газа (опция)        | KF10                              |
| Максимальное магнитное поле                 | радиальное: 3 mT                  |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301

Модель: CXF-250/2301 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301 относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                       |
|------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-250/2301                                   |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                       |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы      |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос       |
| Выходной фланец              | KF40                                           |
| Скорость откачки             | N2:2150 л/с   Ar:1900 л/с                      |
| Степень сжатия               | N2:> 108                                       |
| Время запуска                | не более 8 мин                                 |
| Охлаждение                   | водяное, расход ≥3 л/мин, температура 10–25 °C |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                        |



# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301CE

**Модель: CXF-250/2301CE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301CE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-250/2301CE                                                                                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2301 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF,ISO-F                                                                                                                                                                                      |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CS

**Модель: CXF-250/2301CS | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-250/2301CS                            |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:2150 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:> 108                                  |
| Время запуска                | ≤8 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301CSE

**Модель: CXF-250/2301CSE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301CSE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-250/2301CSE                                                                                                                                                                               |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2301 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CV

Модель: CXF-250/2301CV | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CV относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                  |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Модель              | CXF-250/2301CV                            |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия               | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                 | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец     | KF40                                      |
| Скорость откачки    | N2:2150 л/с                               |
| Степень сжатия      | N2:108                                    |
| Предельное давление | 10-7()   10-8() Па                        |
| Время запуска       | ≤8 мин                                    |
| Охлаждение          | водяное охлаждение                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CVS

Модель: CXF-250/2301CVS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301CVS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-250/2301CVS                           |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:2150 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:108                                    |
| Время запуска                | ≤8 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301E

Модель: CXF-250/2301E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-250/2301E                                                                                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2301 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF, ISO-F                                                                                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301G

Модель: CXF-250/2301G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2301G относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-250/2301G                             |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:2150 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:108                                    |
| Время запуска                | ≤8 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301SE

**Модель: CXF-250/2301SE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2301SE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-250/2301SE                                                                                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2301 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF,ISO-F                                                                                                                                                                                      |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |



# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2302

Модель: CXF-250/2302 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2302 относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                       |
|------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-250/2302                                   |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                       |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы      |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос       |
| Выходной фланец              | KF40                                           |
| Скорость откачки             | N2:2360 л/с   Ar:2260 л/с                      |
| Степень сжатия               | N2:>108                                        |
| Время запуска                | ≤9 мин                                         |
| Охлаждение                   | водяное, расход ≥3 л/мин, температура 10–25 °C |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2302CS

Модель: CXF-250/2302CS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-250/2302CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

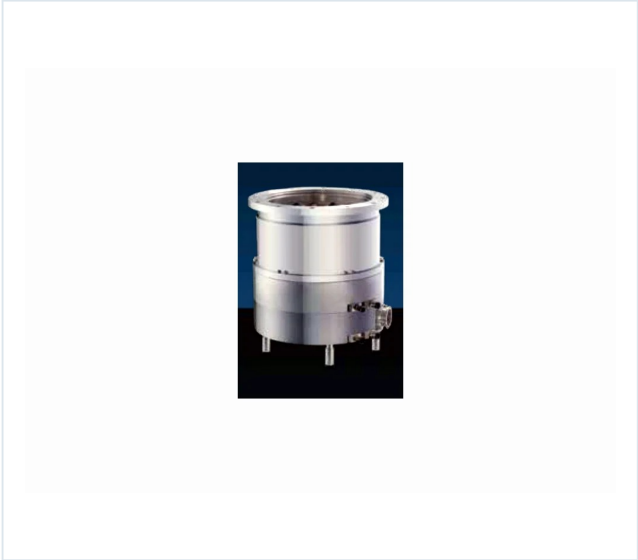
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                  |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Модель              | CXF-250/2302CS                            |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия               | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                 | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец     | KF40                                      |
| Скорость откачки    | N2:2360 л/с                               |
| Степень сжатия      | N2:>108                                   |
| Предельное давление | Па                                        |
| Время запуска       | ≤9 мин                                    |
| Охлаждение          | водяное охлаждение                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2302E

**Модель: CXF-250/2302E | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-250/2302E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

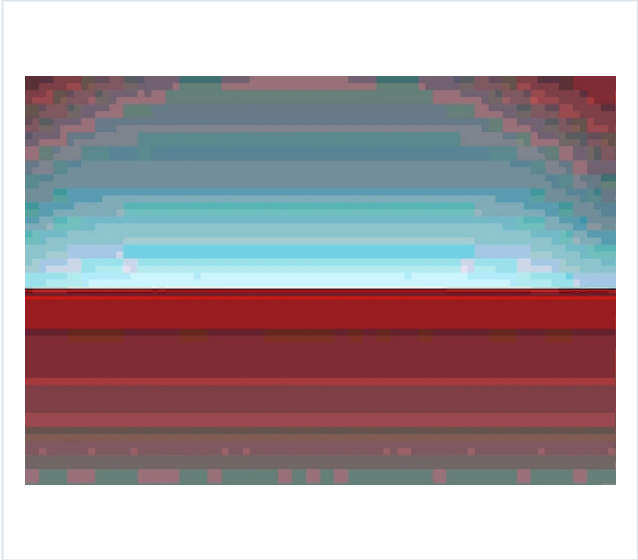
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-250/2302E                                                                                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2302 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | CF,ISO-F                                                                                                                                                                                      |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ CXF-320/3000E

Модель: CXF-320/3000E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ CXF-320/3000E применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КУКУ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

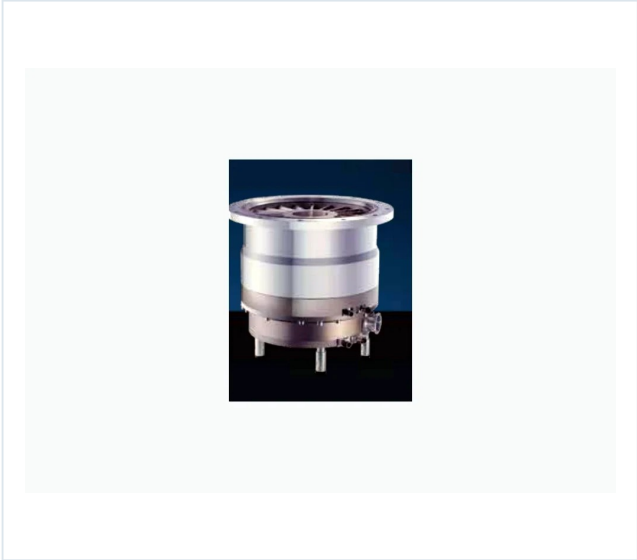
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                    | Значение                          |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                                      | CXF-320/3000E                     |
| Группа оборудования                         | Турбомолекулярные насосы          |
| Входной фланец                              | DN320 ISO F   ( стандартно)       |
| Выходной фланец                             | KF40                              |
| Скорость откачки                            | N2:2950 л/с   Ar:2750 л/с         |
| Степень сжатия                              | N2:>108                           |
| Предельное давление                         | 10-7 (эластомерное уплотнение) Па |
| Максимальный кратковременный поток на входе | 2100 sccm                         |
| Фланец подачи защитного газа (опция)        | KF10                              |
| Максимальное магнитное поле                 | радиальное: 3 mT                  |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001

**Модель: CXF-320/3001 | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001 относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

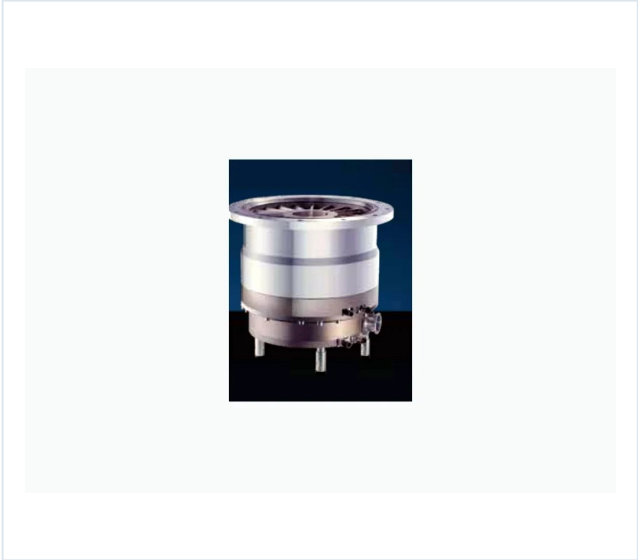
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр               | Значение     |
|------------------------|--------------|
| Модель                 | CXF-320/3001 |
| Входной фланец         | DN320 ISO-F  |
| Выхлопной фланец       | KF40         |
| Быстрота откачки по N2 | 2950 л/с     |
| Быстрота откачки по Ar | 2750 л/с     |
| Быстрота откачки по He | 2300 л/с     |
| Быстрота откачки по H2 | 1100 л/с     |
| Степень сжатия по N2   | >1×108       |
| Степень сжатия по Ar   | >1×108       |
| Степень сжатия по He   | >1×104       |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001CE

**Модель: CXF-320/3001CE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001CE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

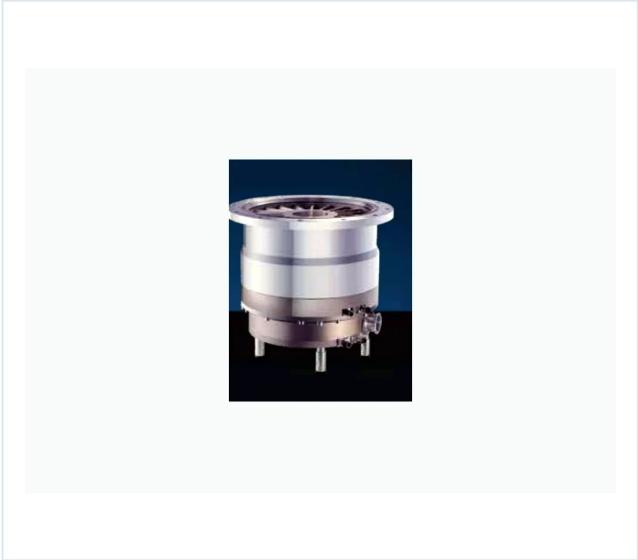
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-320/3001CE                                                                                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 3001 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN320 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | ISO-F                                                                                                                                                                                         |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CS

Модель: CXF-320/3001CS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

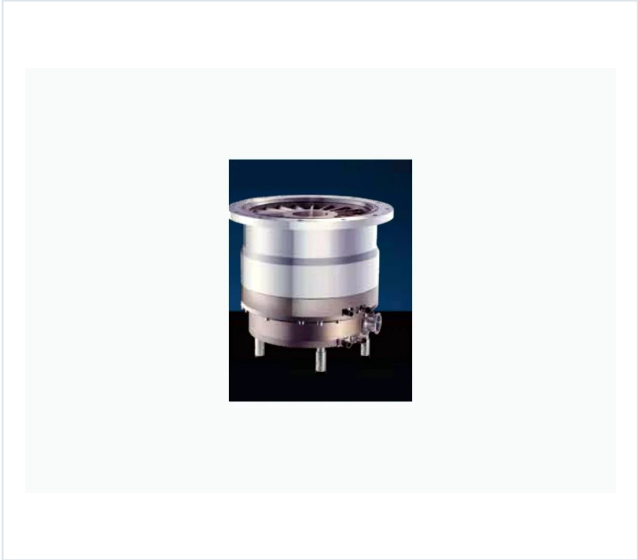
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-320/3001CS                            |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:2950 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:>108                                   |
| Время запуска                | ≤9 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CV

**Модель: CXF-320/3001CV | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CV относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

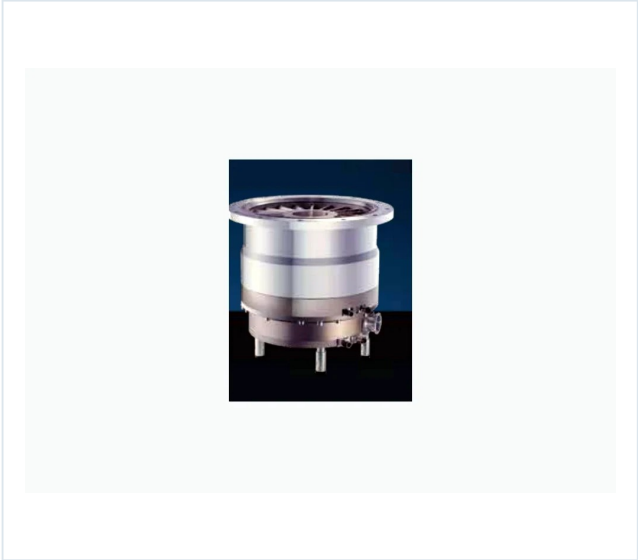
## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                  |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Модель              | CXF-320/3001CV                            |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия               | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                 | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец     | KF40                                      |
| Скорость откачки    | N2:2950 л/с                               |
| Степень сжатия      | N2:108                                    |
| Предельное давление | 10-7() Па                                 |
| Время запуска       | ≤9 мин                                    |
| Охлаждение          | водяное охлаждение                        |



# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CVS

Модель: CXF-320/3001CVS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3001CVS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

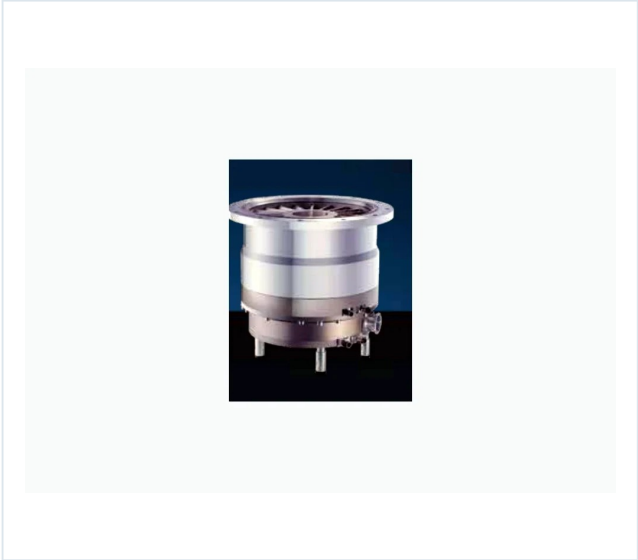
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-320/3001CVS                           |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:2950 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:108                                    |
| Время запуска                | ≤9 мин                                    |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001E

**Модель: CXF-320/3001E | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

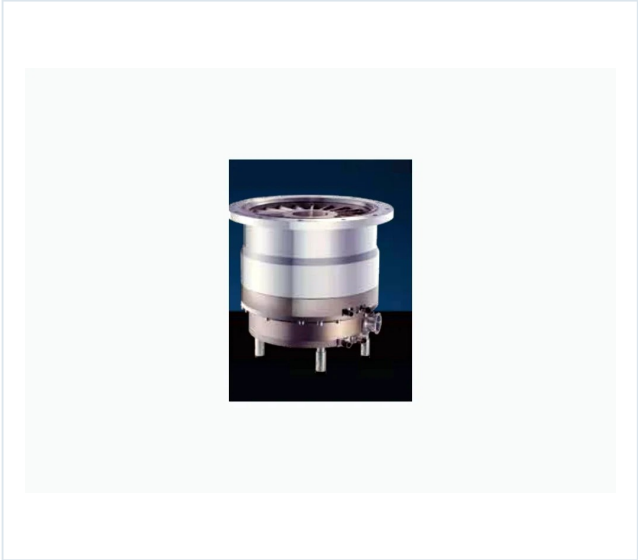
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-320/3001E                                                                                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 3001 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN320 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | ISO-F                                                                                                                                                                                         |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001SE

**Модель: CXF-320/3001SE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе KYKY CXF-320/3001SE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

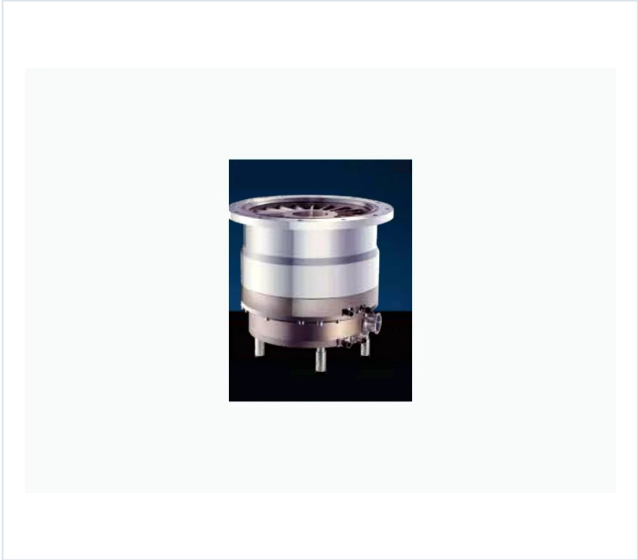
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | CXF-320/3001SE                                                                                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                                                                                      |
| Семейство             | Турбомолекулярный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                                  |
| Принцип / исполнение  | Пятиосевой активный магнитный подвес без механического контакта и смазки; насосы рассчитаны на чистую откачку и длительную работу с коррозионными или конденсируемыми технологическими газами |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 3001 л/с                                                                                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN320 для соответствующего исполнения                                                                                                                              |
| Опора / подшипник     | активный магнитный подвес с защитными подшипниками                                                                                                                                            |
| Конфигурация          | ISO-F                                                                                                                                                                                         |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос на магнитном подвесе                                                                                                                                        |

# Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3002CS

Модель: CXF-320/3002CS | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Магнитоподвесной турбомолекулярный насос KYKY CXF-320/3002CS относится к серии «Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                       | CXF-320/3002CS                            |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                        | Магнитоподвесные турбомолекулярные насосы |
| Тип                          | Магнитоподвесной турбомолекулярный насос  |
| Выходной фланец              | KF40                                      |
| Скорость откачки             | N2:3260 л/с                               |
| Степень сжатия               | N2:>108                                   |
| Время запуска                | ≤10 мин                                   |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение                        |
| Температура охлаждающей воды | 20±5 °C                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF1401CV

Модель: CXF1401CV | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: магнитная подвеска.  
 Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: встроенный контроллер, коррозионностойкое исполнение, нагрев, без сенсорного экрана, RS485,I/O.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                       |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | CXF1401CV                                                                                      |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос                                                              |
| Исполнение           | магнитная подвеска                                                                             |
| Конфигурация         | CF, ISO-F                                                                                      |
| Контроллер / питание | встроенный контроллер, коррозионностойкое исполнение, нагрев, без сенсорного экрана, RS485,I/O |
| Единица поставки     | комплект                                                                                       |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF2301CV

Модель: CXF2301CV | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: магнитная подвеска.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр         | Значение                          |
|------------------|-----------------------------------|
| Модель           | CXF2301CV                         |
| Тип оборудования | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение       | магнитная подвеска                |
| Конфигурация     | CF, ISO-F                         |
| Единица поставки | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF3001CV

Модель: CXF3001CV | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: магнитная подвеска.

## Карточка оборудования

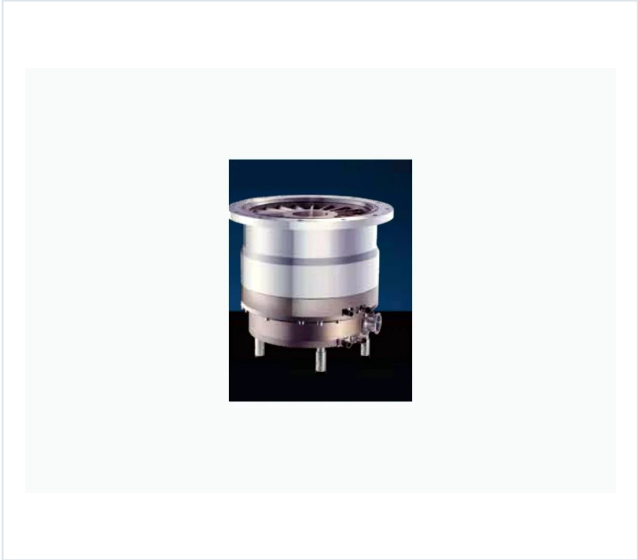
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр         | Значение                          |
|------------------|-----------------------------------|
| Модель           | CXF3001CV                         |
| Тип оборудования | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение       | магнитная подвеска                |
| Конфигурация     | ISO-F                             |
| Единица поставки | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY CXF320/3002

Модель: CXF320/3002 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: магнитная подвеска.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                  | Значение                                         |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                    | CXF320/3002                                      |
| Тип насоса                | Турбомолекулярный с активной магнитной подвеской |
| Входной фланец            | DN320 ISO-F                                      |
| Выхлопной фланец          | KF40                                             |
| Быстрота откачки по N2    | 3260 л/с                                         |
| Быстрота откачки по Ar    | 2900 л/с                                         |
| Быстрота откачки по He    | 2550 л/с                                         |
| Быстрота откачки по H2    | 1730 л/с                                         |
| Степень сжатия по N2 / Ar | > 1×10 <sup>9</sup>                              |
| Степень сжатия по He      | > 1×10 <sup>4</sup>                              |



# Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1001

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Питание, запуск, останов, управление скоростью, отображение параметров и защита совместимых турбомолекулярных насосов KYKY

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | Индивидуальная конфигурация                                                                                       |
| Группа оборудования  | Контроллеры вакуумных насосов                                                                                     |
| Семейство            | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |
| Принцип / исполнение | Электронный привод-контроллер с клавиатурой, внешними управляющими входами и возможностью связи с верхним уровнем |
| Исполнение           | контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |

# Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1001H

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Питание, запуск, останов, управление скоростью, отображение параметров и защита совместимых турбомолекулярных насосов KYKY

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | Индивидуальная конфигурация                                                                                       |
| Группа оборудования  | Контроллеры вакуумных насосов                                                                                     |
| Семейство            | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |
| Принцип / исполнение | Электронный привод-контроллер с клавиатурой, внешними управляющими входами и возможностью связи с верхним уровнем |
| Исполнение           | контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |

# Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1001S

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Питание, запуск, останов, управление скоростью, отображение параметров и защита совместимых турбомолекулярных насосов KYKY

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | Индивидуальная конфигурация                                                                                       |
| Группа оборудования  | Контроллеры вакуумных насосов                                                                                     |
| Семейство            | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |
| Принцип / исполнение | Электронный привод-контроллер с клавиатурой, внешними управляющими входами и возможностью связи с верхним уровнем |
| Исполнение           | контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |

# Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1601

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Питание, запуск, останов, управление скоростью, отображение параметров и защита совместимых турбомолекулярных насосов KYKY

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | Индивидуальная конфигурация                                                                                       |
| Группа оборудования  | Контроллеры вакуумных насосов                                                                                     |
| Семейство            | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |
| Принцип / исполнение | Электронный привод-контроллер с клавиатурой, внешними управляющими входами и возможностью связи с верхним уровнем |
| Исполнение           | контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |

# Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1601G

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Питание, запуск, останов, управление скоростью, отображение параметров и защита совместимых турбомолекулярных насосов KYKY

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | Индивидуальная конфигурация                                                                                       |
| Группа оборудования  | Контроллеры вакуумных насосов                                                                                     |
| Семейство            | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |
| Принцип / исполнение | Электронный привод-контроллер с клавиатурой, внешними управляющими входами и возможностью связи с верхним уровнем |
| Исполнение           | контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |

# Контроллер или привод турбомолекулярного насоса KYKY CXFD-1601H

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Питание, запуск, останов, управление скоростью, отображение параметров и защита совместимых турбомолекулярных насосов KYKY

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель               | Индивидуальная конфигурация                                                                                       |
| Группа оборудования  | Контроллеры вакуумных насосов                                                                                     |
| Семейство            | Контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |
| Принцип / исполнение | Электронный привод-контроллер с клавиатурой, внешними управляющими входами и возможностью связи с верхним уровнем |
| Исполнение           | контроллер или привод турбомолекулярного насоса                                                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY DFF-100/300

Модель: DFF-100/300 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY DFF-100/300 применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                      |
|---------------------|-----------------------------------------------|
| Модель              | DFF-100/300                                   |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы                      |
| Серия               | Турбомолекулярные насосы для приборных систем |
| Тип                 | Турбомолекулярный вакуумный насос             |
| Входной фланец      | DN63 CF-F                                     |
| Масса               | 4.5 кг                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY DFF-63/80

Модель: DFF-63/80 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY DFF-63/80 применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

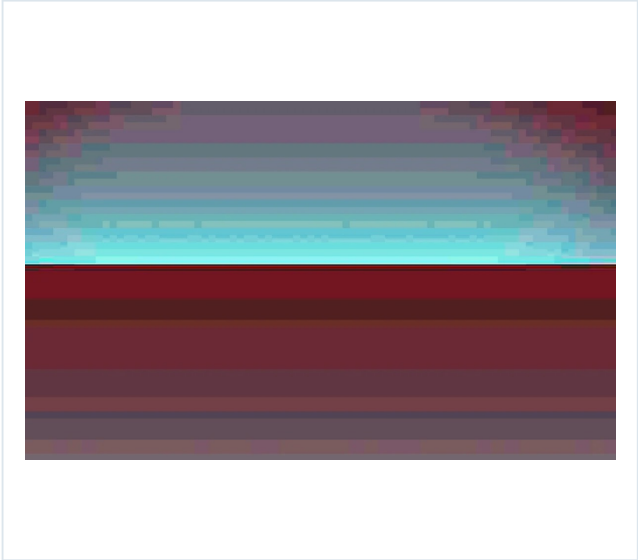
## Технические характеристики

| Параметр                         | Значение                                      |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Модель                           | DFF-63/80                                     |
| Группа оборудования              | Турбомолекулярные насосы                      |
| Серия                            | Турбомолекулярные насосы для приборных систем |
| Тип                              | Турбомолекулярный вакуумный насос             |
| Скорость откачки                 | N2: 85 л/с                                    |
| Степень сжатия                   | N2: >1×10 <sup>11</sup>                       |
| Номинальная скорость вращения    | 90000 (об/мин)                                |
| Рекомендуемый форвакуумный насос | 0.5-2 (л/с)                                   |
| Температура окружающей среды     | 5-30(), 5-35(), 5-40() °C                     |
| Масса                            | 2.8 кг                                        |



# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-100/110

**Модель: F-100/110 | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-100/110 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                        |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Модель                                         | F-100/110                                       |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                        |
| Входной фланец                                 | DN100 CF                                        |
| Выходной фланец                                | DN25                                            |
| Скорость откачки                               | N2:110   He:100 ISO-KF л/с   H2:50   Ar:100 л/с |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                          |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                    |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200   N2:300 Па   Па                            |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:300   He:240   H2:180 sccm                   |
| Номинальная скорость вращения                  | 42300 об/мин                                    |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-100/150

Модель: F-100/150 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-100/150 относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

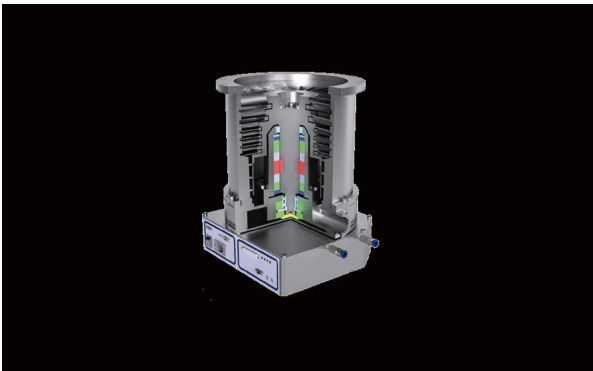
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | F-100/150                                 |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN100 CF                                  |
| Скорость откачки                               | He:100   H2:50   Ar:130 л/с               |
| Степень сжатия                                 | N2:106                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200 Па                                    |
| Номинальная скорость вращения                  | 42300 об/мин                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-160/620

**Модель: F-160/620 | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-160/620 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

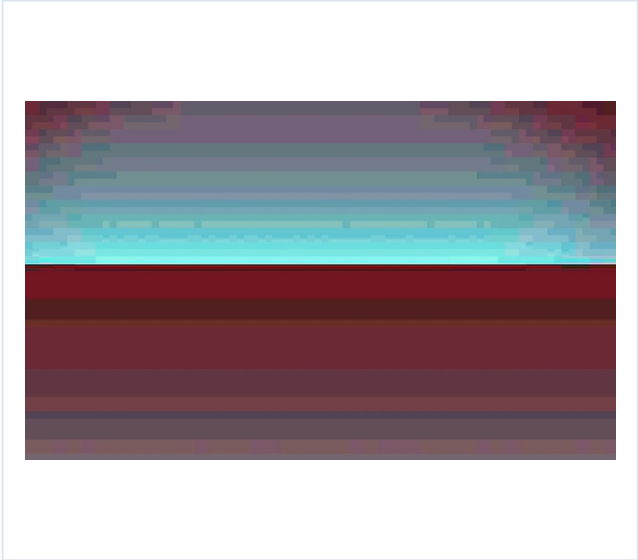
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                                |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Модель                                         | F-160/620                                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                                |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                                |
| Выходной фланец                                | DN160 ISO-K                                             |
| Скорость откачки                               | DN40   N2:600 ISO-KF л/с   He:380   H2:240   Ar:580 л/с |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                                  |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                            |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                                  |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:350   N2:1200 Па   sccm                              |
| Номинальная скорость вращения                  | 27000 об/мин                                            |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-160/700

Модель: F-160/700 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-160/700 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | F-160/700                                        |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                         |
| Выходной фланец                                | DN40                                             |
| Скорость откачки                               | N2:700   He:580 ISO-KF л/с   H2:260   Ar:680 л/с |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                           |
| Предельное давление                            | CF:6×10-8 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300   N2:550 Па   Па                             |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:1400   He:1000   H2:800 sccm                  |
| Номинальная скорость вращения                  | 36000 об/мин                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY F-250/1500

**Модель: F-250/1500** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY F-250/1500 относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

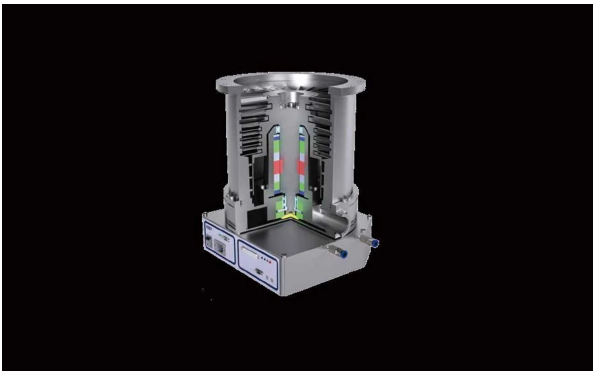
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | F-250/1500                                |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN250 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:1500 л/с                               |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:450 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-250/1500N

Модель: F-250/1500N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-250/1500N относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

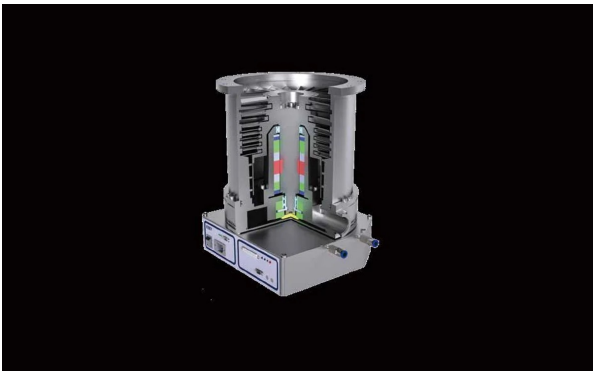
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | F-250/1500N                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN250 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:1500 л/с                               |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:450 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-400/3500

**Модель: F-400/3500** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-400/3500 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

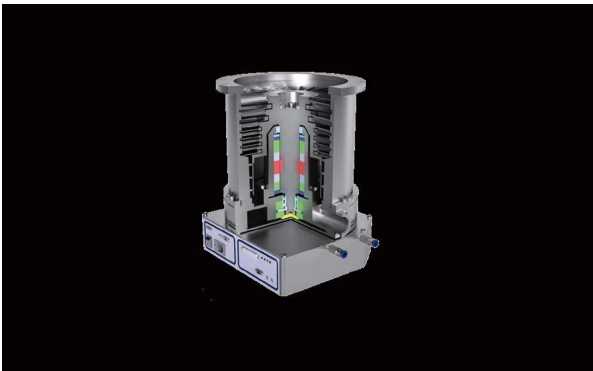
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                 |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Модель                                         | F-400/3500               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы |
| Входной фланец                                 | DN400 ISO-K              |
| Выходной фланец                                | DN100 ISO-K              |
| Скорость откачки                               | N2:3500                  |
| Степень сжатия                                 | N2:108                   |
| Предельное давление                            | ≤2x10 <sup>-6</sup>      |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 100                      |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:300                   |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:5500                  |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ F-400/3500B

Модель: F-400/3500B | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ F-400/3500B относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

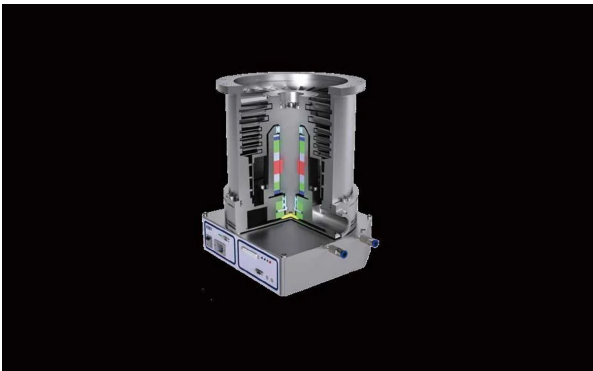
## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | F-400/3500B                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Скорость откачки                               | N2:3500                                   |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                    |
| Предельное давление                            | ≤2x10-6                                   |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 100                                       |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:300                                    |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:5500                                   |



# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-400/3500N

**Модель: F-400/3500N | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ F-400/3500N применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                 |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Модель                                         | F-400/3500N              |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы |
| Входной фланец                                 | DN400 ISO-K              |
| Выходной фланец                                | DN100 ISO-K              |
| Скорость откачки                               | N2:3500                  |
| Степень сжатия                                 | N2:108                   |
| Предельное давление                            | ≤2x10 <sup>-6</sup>      |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 100                      |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:300                   |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:5500                  |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-400/4500

**Модель: F-400/4500** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F-400/4500 относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | F-400/4500                                |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Скорость откачки                               | N2:4500                                   |
| Степень сжатия                                 | N2:5×107                                  |
| Предельное давление                            | ≤2×10-6                                   |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 100                                       |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:300                                    |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:5500                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F250/1500E

Модель: F250/1500E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: TCDP-II.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | F250/1500E                        |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Конфигурация         | ISO-K                             |
| Контроллер / питание | TCDP-II                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F400/3500BE

**Модель: F400/3500BE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Исполнение позиции: масляная смазка. Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: FD-III.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | F400/3500BE                       |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | масляная смазка                   |
| Конфигурация         | ISO-K                             |
| Контроллер / питание | FD-III                            |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY F400/5000E

Модель: F400/5000E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: масляная смазка. Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: контроллер.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | F400/5000E                        |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | масляная смазка                   |
| Конфигурация         | ISO-F                             |
| Контроллер / питание | Контроллер                        |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/110

Модель: FF-100/110 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/110 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-100/110                                       |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN100 CF / DN100 ISO-K                           |
| Скорость откачки                               | H <sub>2</sub> :50   Ar:100 л/с                  |
| Степень сжатия                                 | N <sub>2</sub> :108                              |
| Предельное давление                            | CF:6×10 <sup>-7</sup> Па                         |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200 Па                                           |
| Номинальная скорость вращения                  | 42300 об/мин                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-100/150

Модель: FF-100/150 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-100/150 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                               | Значение                                                        |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Модель                                 | FF-100/150                                                      |
| Тип насоса                             | Турбомолекулярный, многокаскадный, с механической опорой ротора |
| Номинальная быстрота откачки по N2     | 140 л/с                                                         |
| Быстрота откачки по He                 | 130 л/с                                                         |
| Быстрота откачки по H2                 | 75 л/с                                                          |
| Быстрота откачки по Ar                 | 145 л/с                                                         |
| Предельное остаточное давление (CF)    | 2×10 <sup>-7</sup> Па                                           |
| Предельное остаточное давление (ISO-K) | 2×10 <sup>-6</sup> Па                                           |
| Степень сжатия по N2                   | 1×10 <sup>7</sup>                                               |
| Степень сжатия по He                   | 1×10 <sup>3</sup>                                               |

# Приборный турбомолекулярный насос KYKY FF-100/150B

Модель: FF-100/150B | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Компактная высоковакуумная откачка для аналитических приборов, электронных микроскопов, масс-спектрометров, поверхностного анализа и интеграции в приборные системы

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-100/150B                                                                                                              |
| Группа оборудования   | Вакуумные насосы                                                                                                         |
| Семейство             | Приборный турбомолекулярный насос                                                                                        |
| Принцип / исполнение  | Компактный турбомолекулярный насос приборного класса; часть моделей поддерживает интегрированный привод и DC24 В питание |
| Скорость откачки      | N2: 150 л/с                                                                                                              |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN100 для соответствующего исполнения                                                         |
| Опора / подшипник     | керамический подшипник                                                                                                   |
| Исполнение            | Приборный турбомолекулярный насос                                                                                        |



# Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/150E

Модель: FF-100/150E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/150E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

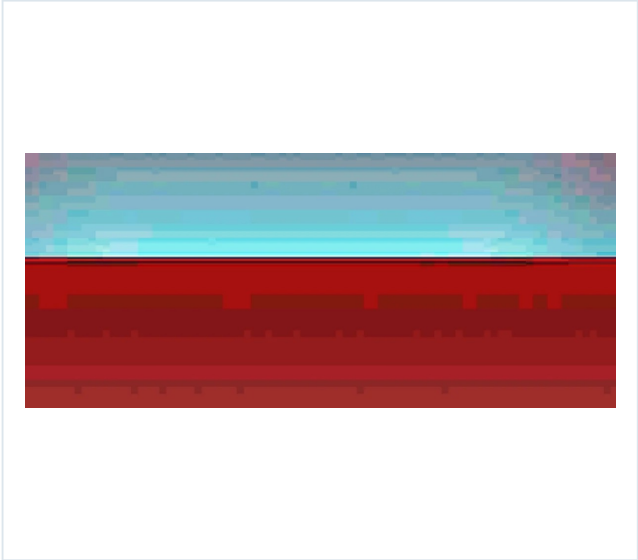
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-100/150E                                                                                                              |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                 |
| Семейство             | Приборный турбомолекулярный насос                                                                                        |
| Принцип / исполнение  | Компактный турбомолекулярный насос приборного класса; часть моделей поддерживает интегрированный привод и DC24 В питание |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 150 л/с                                                                                                       |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN100 для соответствующего исполнения                                                         |
| Опора / подшипник     | керамический подшипник                                                                                                   |
| Исполнение            | Приборный турбомолекулярный вакуумный насос                                                                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-100/150J

Модель: FF-100/150J | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-100/150J относится к серии «Вакуумное оборудование КУКУ» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                                               |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Модель                         | FF-100/150J                                            |
| Группа оборудования            | Турбомолекулярные насосы                               |
| Серия                          | Вакуумное оборудование КУКУ                            |
| Тип                            | турбомолекулярный вакуумный насос                      |
| Входное напряжение             | 110В AC±10%/   220В AC±10% В   24В DC±5% В   24В DC±5% |
| Выходная частота               | 47 - 63 Гц   Гц                                        |
| Температура рабочей среды      | 5- 40 °С   5-40 °С                                     |
| Влажность                      | 80 %                                                   |
| Масса                          | 0.8 кг   2.6 кг   0.4 кг   0.3 кг                      |
| Максимальная выходная мощность | 200 Вт                                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-100/300

Модель: FF-100/300 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-100/300 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                               | Значение                                                        |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Модель                                 | FF-100/300                                                      |
| Тип насоса                             | Турбомолекулярный, многоступенчатый, со встроенным контроллером |
| Номинальная быстрота откачки по N 2    | ≈ 300 л/с (295 л/с по каталожным данным)                        |
| Быстрота откачки по He                 | ≈ 250 л/с                                                       |
| Быстрота откачки по H 2                | ≈ 200 л/с                                                       |
| Быстрота откачки по Ar                 | ≈ 305 л/с                                                       |
| Предельное остаточное давление (CF)    | 5×10 -7 Па                                                      |
| Предельное остаточное давление (ISO-K) | 2,5×10 -6 Па                                                    |
| Входной фланец                         | DN100 CF или DN100 ISO-K                                        |
| Выхлопной фланец                       | DN25                                                            |

# Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/300E

**Модель: FF-100/300E | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-100/300E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

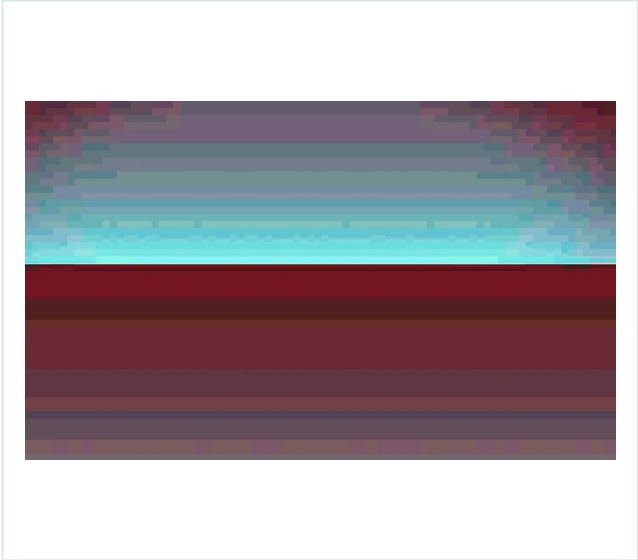
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-100/300E                                                                                                              |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                 |
| Семейство             | Приборный турбомолекулярный насос                                                                                        |
| Принцип / исполнение  | Компактный турбомолекулярный насос приборного класса; часть моделей поддерживает интегрированный привод и DC24 В питание |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 300 л/с                                                                                                       |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN100 для соответствующего исполнения                                                         |
| Опора / подшипник     | керамический подшипник                                                                                                   |
| Исполнение            | Приборный турбомолекулярный вакуумный насос                                                                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ FF-110/110E

**Модель: FF-110/110E | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ FF-110/110E применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КҮКҮ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

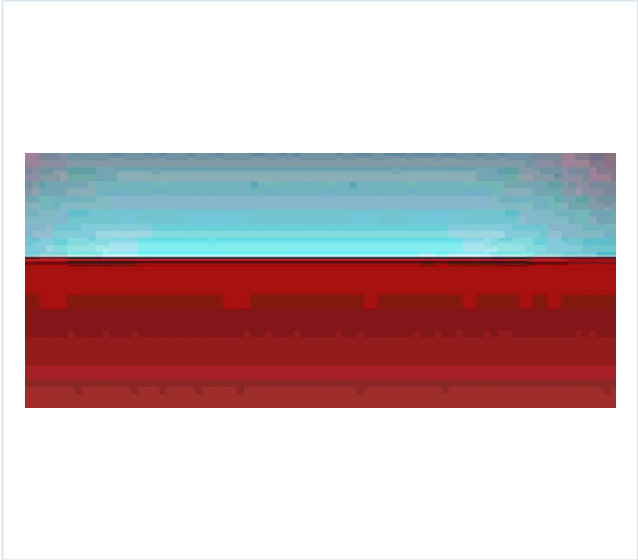
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                        |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-110/110E                                     |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                        |
| Входной фланец                                 | DN100 CF                                        |
| Выходной фланец                                | DN25                                            |
| Скорость откачки                               | N2:110   He:100 ISO-KF л/с   H2:50   Ar:100 л/с |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                          |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                    |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200   N2:300 Па   Па                            |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:300   He:240   H2:180 sccm                   |
| Номинальная скорость вращения                  | 42300 об/мин                                    |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-160/500G

Модель: FF-160/500G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-160/500G относится к серии «Вакуумное оборудование КУКУ» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                          |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                         | FF-160/500G                       |
| Группа оборудования            | Турбомолекулярные насосы          |
| Серия                          | Вакуумное оборудование КУКУ       |
| Тип                            | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Входное напряжение             | 220В AC±10%   110В AC±10% В       |
| Частота входного питания       | 50/60Гц(±5%)                      |
| Максимальная выходная мощность | 750 Вт                            |
| Выходная частота               | 450±10 Гц                         |
| Выходное напряжение            | ≤66 В AC   ≤66 В                  |
| Рабочий ток                    | ≤4 А                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620

Модель: FF-160/620 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620 относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

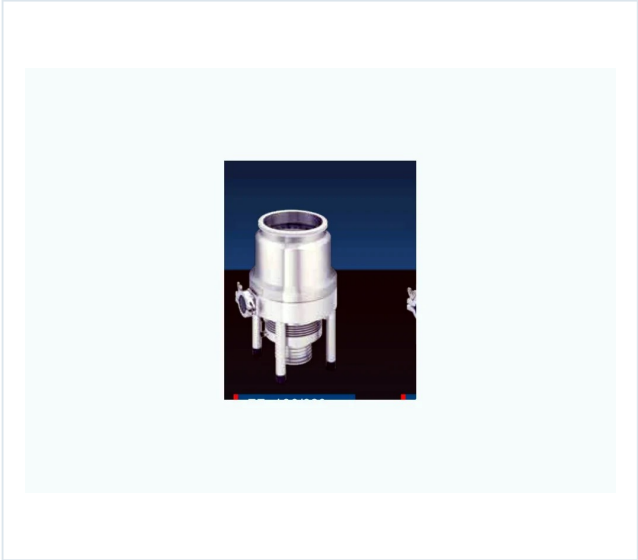
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/620                                |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                  |
| Скорость откачки                               | He:380   H2:240   Ar:580 л/с              |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                    |
| Номинальная скорость вращения                  | 27000 об/мин                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-160/620C

Модель: FF-160/620C | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-160/620C относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/620C                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                  |
| Скорость откачки                               | He:380   H2:240   Ar:580 л/с              |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-8 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                    |
| Номинальная скорость вращения                  | 36000 об/мин                              |



# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620F

Модель: FF-160/620F | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/620F относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

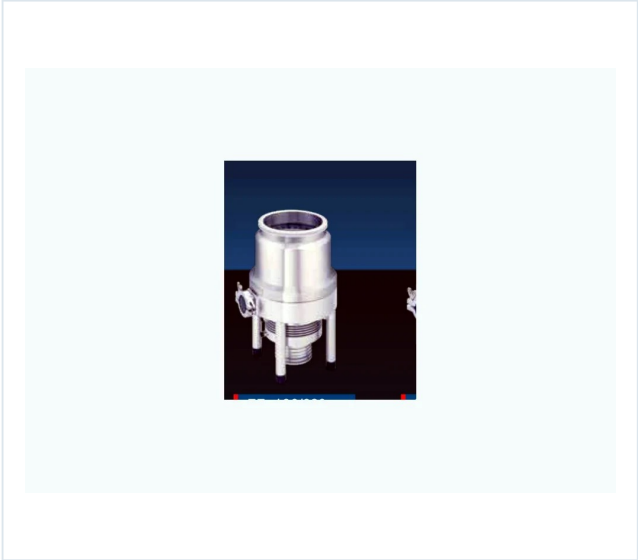
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/620F                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:600 л/с                                |
| Степень сжатия                                 | N2: 109                                   |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:350 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-160/620N

Модель: FF-160/620N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-160/620N относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/620N                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:600 л/с                                |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:350 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700

Модель: FF-160/700 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/700                                       |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                         |
| Скорость откачки                               | H <sub>2</sub> :260   Ar:680 л/с                 |
| Степень сжатия                                 | N <sub>2</sub> :109                              |
| Предельное давление                            | CF:6×10 <sup>-8</sup> Па                         |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300 Па                                           |
| Номинальная скорость вращения                  | 36000 об/мин                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700A

Модель: FF-160/700A | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700A относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/700 A                                     |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                         |
| Скорость откачки                               | H2:260   Ar:680 л/с                              |
| Степень сжатия                                 | N2: 109                                          |
| Предельное давление                            | CF:6×10-8 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300   N2:550 Па   Па                             |
| Номинальная скорость вращения                  | 36000 об/мин                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700F

Модель: FF-160/700F | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700F относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/700F                                      |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                         |
| Скорость откачки                               | H2:260   Ar:680 л/с                              |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                           |
| Предельное давление                            | CF:6×10-8 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300   N2:550 Па   Па                             |
| Номинальная скорость вращения                  | 36000 об/мин                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700N

Модель: FF-160/700N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-160/700N относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

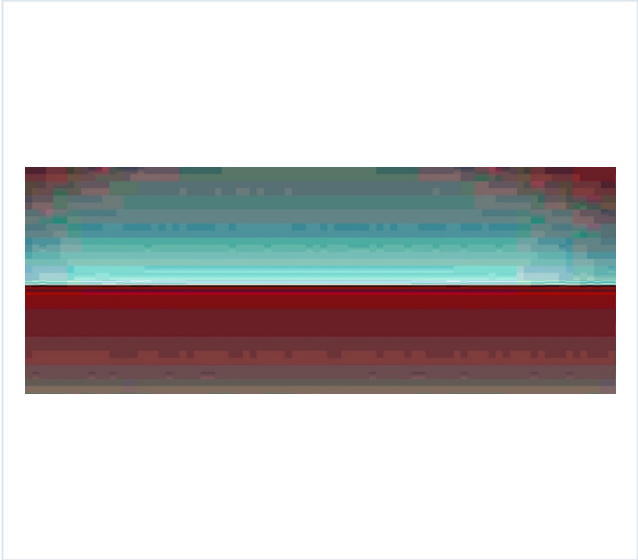
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-160/700N                                      |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN160 CF                                         |
| Скорость откачки                               | H2:260   Ar:680 л/с                              |
| Степень сжатия                                 | N2: 109                                          |
| Предельное давление                            | CF:6×10-8 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 300   N2:550 Па   Па                             |
| Номинальная скорость вращения                  | 36000 об/мин                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-200

Модель: FF-200 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-200 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

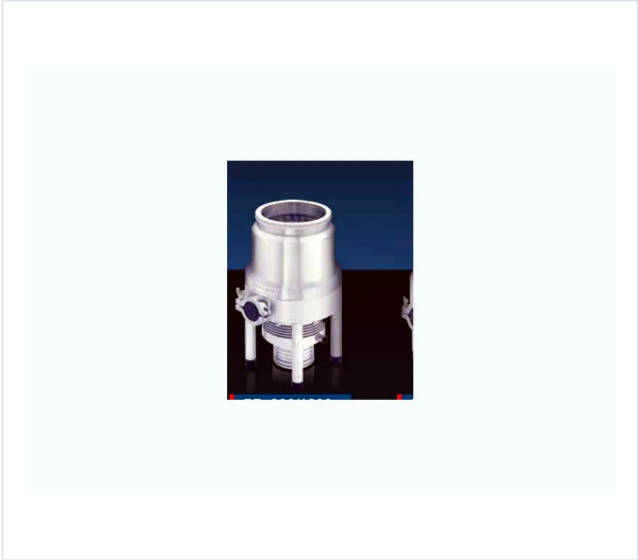
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                 |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Модель                                         | FF-200                   |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                 |
| Выходной фланец                                | DN40 ISO-KF              |
| Скорость откачки                               | N2:1300 л/с              |
| Степень сжатия                                 | N2:109                   |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па             |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                   |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:600 Па                |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:2500 sccm             |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-200/1200

Модель: FF-200/1200 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-200/1200 относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

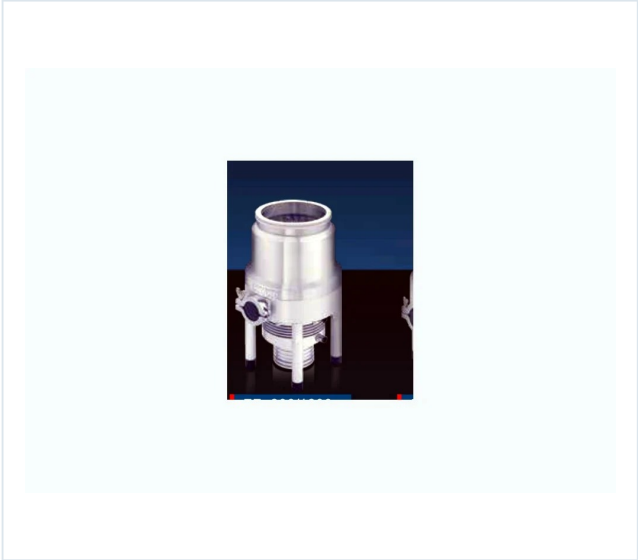
## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1200                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:1200 л/с                               |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 400 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:500 Па                                 |



# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-200/1200С

Модель: FF-200/1200С | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-200/1200С относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

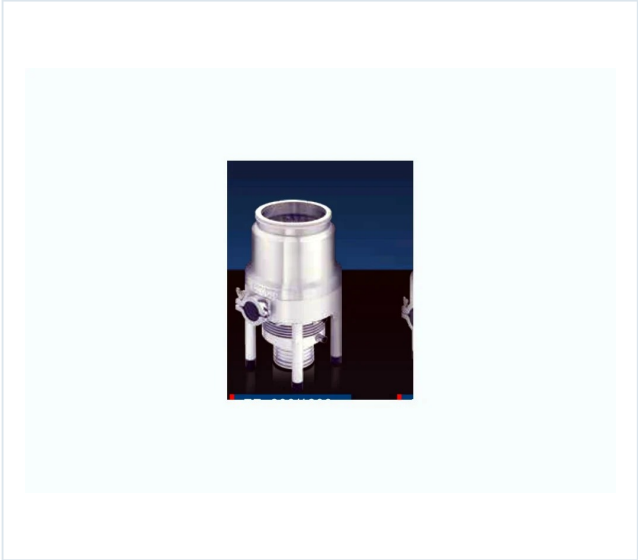
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1200С                              |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:1200 л/с                               |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                    |
| Предельное давление                            | CF:1×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 400 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:500 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200G

Модель: FF-200/1200G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200G относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1200G                              |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:900 л/с                                |
| Степень сжатия                                 | N2: 109                                   |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 400 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:500 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200N

Модель: FF-200/1200N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1200N относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1200N                              |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:1200 л/с                               |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                    |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 400 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:500 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300

Модель: FF-200/1300 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1300                                      |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN200 CF или DN200 ISO-K                         |
| Скорость откачки                               | N2:1300 л/с                                      |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                           |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                           |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:600 Па                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300A

**Модель: FF-200/1300A | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300A относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1300 A                                    |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                         |
| Скорость откачки                               | N2:1300 л/с                                      |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                           |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                           |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:600 Па                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-200/1300E

Модель: FF-200/1300E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-200/1300E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-200/1300E                                                                                                                  |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                      |
| Семейство             | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос                                                                               |
| Принцип / исполнение  | Высокопроизводительный турбомолекулярный насос с с консистентной смазкой керамическим подшипником; серия 700, 1300 и 2000 л/с |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1300 л/с                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                              |
| Опора / подшипник     | с консистентной смазкой керамический подшипник                                                                                |
| Конфигурация          | CF, ISO-K                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой                                                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300F

**Модель: FF-200/1300F | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300F относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1300F                                     |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                         |
| Скорость откачки                               | N2:1300 л/с                                      |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                           |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                           |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:600 Па                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-200/1300FE

Модель: FF-200/1300FE | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-200/1300FE предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-200/1300FE                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                      |
| Семейство             | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос                                                                               |
| Принцип / исполнение  | Высокопроизводительный турбомолекулярный насос с с консистентной смазкой керамическим подшипником; серия 700, 1300 и 2000 л/с |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 1300 л/с                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN200 для соответствующего исполнения                                                              |
| Опора / подшипник     | с консистентной смазкой керамический подшипник                                                                                |
| Конфигурация          | CF, ISO-K                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой                                                                     |



# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300N

**Модель: FF-200/1300N | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-200/1300N относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-200/1300N                                     |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN200 CF                                         |
| Скорость откачки                               | N2:1300 л/с                                      |
| Степень сжатия                                 | N2:109                                           |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 240 Па                                           |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:600 Па                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-250/1500

Модель: FF-250/1500 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-250/1500 относится к серии «Вакуумное оборудование КУКУ» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                          |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                         | FF-250/1500                       |
| Группа оборудования            | Турбомолекулярные насосы          |
| Серия                          | Вакуумное оборудование КУКУ       |
| Тип                            | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Входное напряжение             | 220В AC±10%   110В AC±10% В       |
| Частота входного питания       | 50/60Гц(±5%)                      |
| Максимальная выходная мощность | 750 Вт                            |
| Выходная частота               | 350±10 Гц                         |
| Выходное напряжение            | ≤66 В                             |
| Рабочий ток                    | ≤5 А                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-250/1500N

Модель: FF-250/1500N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

турбомолекулярный вакуумный насос КYKY FF-250/1500N относится к серии Вакуумное оборудование КYKY. Ниже приведены проверенные параметры базовой серии; конкретное исполнение уточняется при подборе комплектации.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                    |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Модель                         | FF-250/1500N                |
| Группа оборудования            | Турбомолекулярные насосы    |
| Входное напряжение             | 220В AC±10%   110В AC±10% V |
| Частота входного питания       | 50/60Гц(±5%)                |
| Максимальная выходная мощность | 750 Вт                      |
| Выходная частота               | 350±10 Гц                   |
| Выходное напряжение            | ≤66 В                       |
| Рабочий ток                    | ≤5 А                        |
| Максимальный пусковой ток      | ≤20 А                       |
| Время запуска                  | 8 мин                       |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-250/1600G

Модель: FF-250/1600G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-250/1600G относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-250/1600G                              |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Входной фланец                                 | DN250 CF                                  |
| Скорость откачки                               | N2:1600 л/с                               |
| Степень сжатия                                 | N2: 108                                   |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                              |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200 Па                                    |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:650 Па                                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-250/2000

Модель: FF-250/2000 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FF-250/2000 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-250/2000                                      |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN250 CF / DN250 ISO-K                           |
| Скорость откачки                               | N2:2000 л/с                                      |
| Степень сжатия                                 | N2: 108                                          |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200 Па                                           |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:650 Па                                        |

# С консистентной смазкой турбомолекулярный насос KYKY FF-250/2000A

**Модель: FF-250/2000A | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Высоковакуумная откачка для солнечных элементов, Low-E стекла, ITO стекла, ускорителей, плазменных технологий, производства ламп и вакуумного течеискания

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-250/2000 A                                                                                                                 |
| Группа оборудования   | Вакуумные насосы                                                                                                              |
| Семейство             | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос                                                                               |
| Принцип / исполнение  | Высокопроизводительный турбомолекулярный насос с с консистентной смазкой керамическим подшипником; серия 700, 1300 и 2000 л/с |
| Скорость откачки      | N2: 2000 л/с                                                                                                                  |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                              |
| Опора / подшипник     | с консистентной смазкой керамический подшипник                                                                                |
| Исполнение            | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос                                                                               |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/2000A/N

Модель: FF-250/2000A | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/2000A/N относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-250/2000 A                                    |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                         |
| Серия                                          | Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос                |
| Входной фланец                                 | DN250 CF                                         |
| Скорость откачки                               | N2:2000 л/с                                      |
| Степень сжатия                                 | N2: 108                                          |
| Предельное давление                            | CF:6×10-7 Па                                     |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 200 Па                                           |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:650 Па                                        |

# Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-250/2000E

Модель: FF-250/2000E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-250/2000E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-250/2000E                                                                                                                  |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                      |
| Семейство             | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос                                                                               |
| Принцип / исполнение  | Высокопроизводительный турбомолекулярный насос с с консистентной смазкой керамическим подшипником; серия 700, 1300 и 2000 л/с |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2000 л/с                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                              |
| Опора / подшипник     | с консистентной смазкой керамический подшипник                                                                                |
| Конфигурация          | CF, ISO-K                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой                                                                     |



# Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-250/2000N

Модель: FF-250/2000N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой KYKY FF-250/2000N предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-250/2000N                                                                                                                  |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                      |
| Семейство             | С консистентной смазкой турбомолекулярный насос                                                                               |
| Принцип / исполнение  | Высокопроизводительный турбомолекулярный насос с с консистентной смазкой керамическим подшипником; серия 700, 1300 и 2000 л/с |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 2000 л/с                                                                                                           |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN250 для соответствующего исполнения                                                              |
| Опора / подшипник     | с консистентной смазкой керамический подшипник                                                                                |
| Конфигурация          | CF, ISO-K                                                                                                                     |
| Исполнение            | Турбомолекулярный вакуумный насос с консистентной смазкой                                                                     |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-40/25

Модель: FF-40/25 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-40/25 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

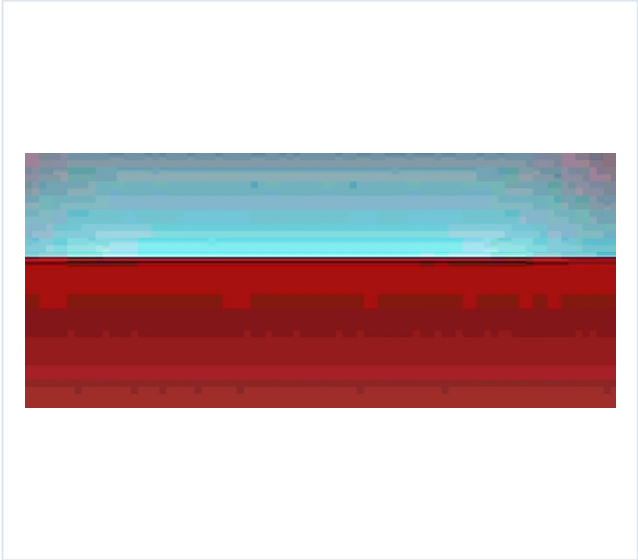
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                                       |
|------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                       | FF-40/25                                       |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы                       |
| Серия                        | Турбомолекулярные насосы для приборных систем  |
| Тип                          | Турбомолекулярный вакуумный насос              |
| Скорость откачки             | N2:20 л/с                                      |
| Степень сжатия               | N2 ≥ 1×108; He ≥ 1×102; H2 ≥ 1×102; Ar ≥ 1×106 |
| Время запуска                | ≤3 мин   3 мин                                 |
| Охлаждение                   | воздушное охлаждение                           |
| Расход охлаждающей воды      | л/мин                                          |
| Температура охлаждающей воды | DC24/AC220 °C   В AC                           |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-40/25J

Модель: FF-40/25J | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-40/25J относится к серии «Вакуумное оборудование KYKY» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                                               |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Модель                         | FF-40/25J                                              |
| Группа оборудования            | Турбомолекулярные насосы                               |
| Серия                          | Вакуумное оборудование KYKY                            |
| Тип                            | турбомолекулярный вакуумный насос                      |
| Входное напряжение             | 110В AC±10%/   220В AC±10% В   24В DC±5% В   24В DC±5% |
| Выходная частота               | 47 - 63 Гц   Гц                                        |
| Температура рабочей среды      | 5- 40 °С   5-40 °С                                     |
| Влажность                      | 80 %                                                   |
| Масса                          | 0.8 кг   2.6 кг   0.4 кг   0.3 кг                      |
| Максимальная выходная мощность | 75 Вт                                                  |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-400/5000

Модель: FF-400/5000 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-400/5000 относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-400/5000                               |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Скорость откачки                               | N2:4800                                   |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                    |
| Предельное давление                            | 3×10-7                                    |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 100                                       |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:300                                    |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:5500                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-400/5000Y

Модель: FF-400/5000Y | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-400/5000Y относится к серии «Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                       | Значение                                  |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Модель                                         | FF-400/5000Y                              |
| Группа оборудования                            | Турбомолекулярные насосы                  |
| Серия                                          | Маслосмазываемые турбомолекулярные насосы |
| Тип                                            | Турбомолекулярный вакуумный насос         |
| Скорость откачки                               | N2:4800                                   |
| Степень сжатия                                 | N2:108                                    |
| Предельное давление                            | 3×10-7                                    |
| Максимальное непрерывное форвакуумное давление | 100                                       |
| Максимальное форвакуумное давление             | N2:300                                    |
| Максимальная газовая нагрузка                  | N2:5500                                   |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80

Модель: FF-63/80 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80 относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                | Значение                                      |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Модель                  | FF-63/80                                      |
| Группа оборудования     | Турбомолекулярные насосы                      |
| Серия                   | Турбомолекулярные насосы для приборных систем |
| Тип                     | Турбомолекулярный вакуумный насос             |
| Скорость откачки        | N2:82 л/с                                     |
| Степень сжатия          | N2:108                                        |
| Предельное давление     | CF:8×10-7 Па                                  |
| Время запуска           | ≤3 мин   2.5 мин                              |
| Охлаждение              | Воздушное (5–32 °C) / водяное (5–40 °C)       |
| Расход охлаждающей воды | 1 л/мин                                       |

# Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80E

Модель: FF-63/80E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Приборный турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80E предназначен для получения высокого вакуума в составе технологических, аналитических и исследовательских установок.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр              | Значение                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель                | FF-63/80E                                                                                                                |
| Группа оборудования   | Турбомолекулярные насосы                                                                                                 |
| Семейство             | Приборный турбомолекулярный насос                                                                                        |
| Принцип / исполнение  | Компактный турбомолекулярный насос приборного класса; часть моделей поддерживает интегрированный привод и DC24 В питание |
| Скорость откачки      | Азот (N2): 80 л/с                                                                                                        |
| Входное присоединение | номинальный входной фланец DN63 для соответствующего исполнения                                                          |
| Опора / подшипник     | керамический подшипник                                                                                                   |
| Конфигурация          | 82л/с, CF, ISO-K. водяное или воздушное охлаждение                                                                       |
| Исполнение            | Приборный турбомолекулярный вакуумный насос                                                                              |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80HV

Модель: FF-63/80HV | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-63/80HV относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                | Значение                                      |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Модель                  | FF-63/80HV                                    |
| Группа оборудования     | Турбомолекулярные насосы                      |
| Серия                   | Турбомолекулярные насосы для приборных систем |
| Тип                     | Турбомолекулярный вакуумный насос             |
| Скорость откачки        | N2:62 л/с                                     |
| Степень сжатия          | N2:109                                        |
| Предельное давление     | CF:5×10-6 Па                                  |
| Время запуска           | ≤3 мин   2.5 мин                              |
| Охлаждение              | водяное охлаждение или воздушное охлаждение   |
| Расход охлаждающей воды | 1 л/мин                                       |



# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF100/110E

**Модель: FF100/110E | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Исполнение позиции: консистентная смазка.  
 Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: FD-110B.

## Карточка оборудования

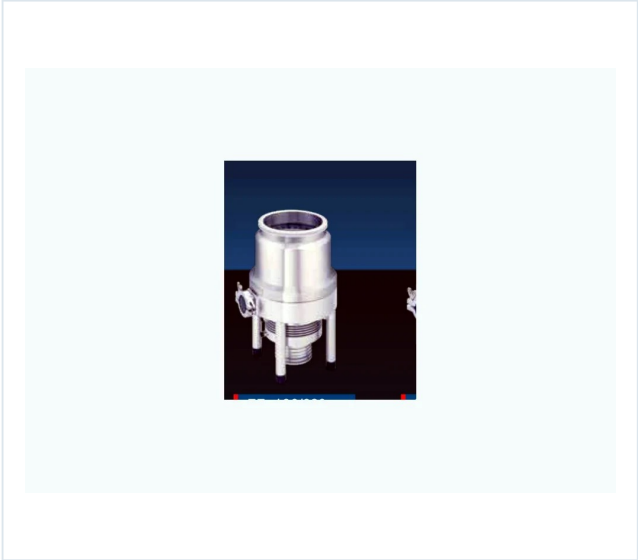
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | FF100/110E                        |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | консистентная смазка              |
| Конфигурация         | CF, ISO-K,                        |
| Контроллер / питание | FD-110B                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF160/620E

Модель: FF160/620E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: масляная смазка. Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: TCDP-II.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | FF160/620E                        |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | масляная смазка                   |
| Конфигурация         | CF, ISO-K                         |
| Контроллер / питание | TCDP-II                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF160/700E

Модель: FF160/700E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: консистентная смазка.  
 Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: TCDP-II.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | FF160/700E                        |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | консистентная смазка              |
| Конфигурация         | CF, ISO-K                         |
| Контроллер / питание | TCDP-II                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF160/700FE

**Модель: FF160/700FE | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Исполнение позиции: консистентная смазка, air.  
 Указанный комплект совместим с контроллером  
 или питанием: TCDP-II.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | FF160/700FE                       |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | консистентная смазка,             |
| Конфигурация         | CF, ISO-K                         |
| Контроллер / питание | TCDP-II                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ FF200/1200E

Модель: FF200/1200E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: масляная смазка. Указанный комплект совместим с контроллером или питанием: TCDP-II.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | FF200/1200E                       |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | масляная смазка                   |
| Конфигурация         | CF, ISO-K                         |
| Контроллер / питание | TCDP-II                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF40/25E

Модель: FF40/25E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Исполнение позиции: консистентная смазка.  
 Указанный комплект совместим с контроллером  
 или питанием: TCP-100.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                          |
|----------------------|-----------------------------------|
| Модель               | FF40/25E                          |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос |
| Исполнение           | консистентная смазка              |
| Конфигурация         | KF40, воздушное охлаждение        |
| Контроллер / питание | TCP-100                           |
| Единица поставки     | комплект                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF63/80HVE

Модель: FF63/80HVE | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

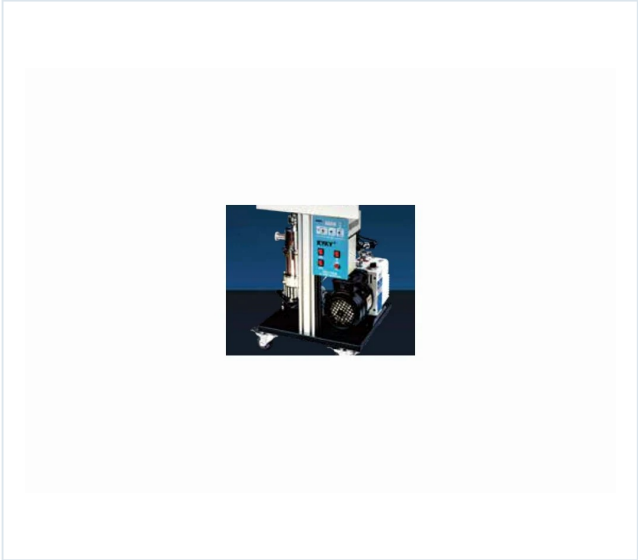
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                                   |
|----------------------|--------------------------------------------|
| Модель               | FF63/80HVE                                 |
| Тип оборудования     | турбомолекулярный вакуумный насос          |
| Исполнение           | консистентная смазка                       |
| Конфигурация         | 62л/с, CF, ISO-K. или воздушное охлаждение |
| Контроллер / питание | TCP-100                                    |
| Единица поставки     | комплект                                   |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110

Модель: FJ-110 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110 объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-110                             |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | DN100 CF или DN100 ISO-K           |
| Выходной фланец                            | DN25 ISO-KF                        |
| Скорость откачки                           | N2:110 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:108                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное или водяное              |



# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ FJ-110E

Модель: FJ-110E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

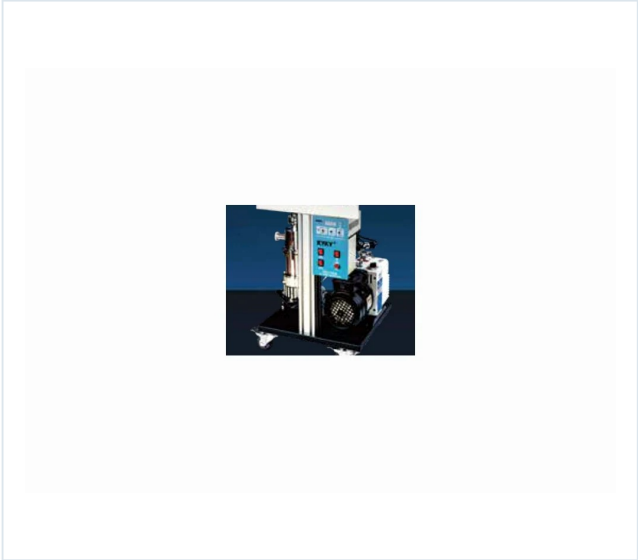
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                 |
|---------------------|--------------------------|
| Модель              | FJ-110E                  |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110Eaircooling

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110G

Модель: FJ-110G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-110G применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                           |
|----------------------|------------------------------------|
| Модель               | FJ-110G                            |
| Группа оборудования  | Вакуумные системы                  |
| Серия                | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                  | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец       | KF25                               |
| Фланец               | KF25                               |
| Скорость откачки     | N2: 140 л/с                        |
| Степень сжатия       | N2: 107                            |
| Заводской показатель | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение           | воздушное охлаждение               |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150

Модель: FJ-150 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150 объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-150                             |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | DN25 ISO-KF                        |
| Выходной фланец                            | DN25 ISO-KF                        |
| Скорость откачки                           | N2:140 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:107                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное                          |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-150E

Модель: FJ-150E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                 |
|---------------------|--------------------------|
| Модель              | FJ-150E                  |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150Eaircooling

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150G

Модель: FJ-150G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-150G применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                           |
|----------------------|------------------------------------|
| Модель               | FJ-150G                            |
| Группа оборудования  | Вакуумные системы                  |
| Серия                | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                  | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец       | KF25                               |
| Фланец               | KF25                               |
| Скорость откачки     | N2: 296 л/с                        |
| Степень сжатия       | N2: 109                            |
| Заводской показатель | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение           | воздушное охлаждение               |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300

Модель: FJ-300 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300 объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-300                             |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | KF25                               |
| Выходной фланец                            | KF25 (ISO-KF)                      |
| Скорость откачки                           | N2:296 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное                          |



# Турбомолекулярный вакуумный насос КҮКҮ FJ-300E

Модель: FJ-300E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                 |
|---------------------|--------------------------|
| Модель              | FJ-300E                  |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Enewdesign

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Конфигурация        | WXP-3 A                            |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Eolddesign

**Модель:** Индивидуальная конфигурация | **Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Конфигурация        | RV4                                |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300G

Модель: FJ-300G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300G применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | FJ-300G                            |
| Группа оборудования | Вакуумные системы                  |
| Серия               | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                 | Турбомолекулярная насосная станция |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Z

Модель: FJ-300Z | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300Z объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-300Z                            |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | KF25                               |
| Скорость откачки                           | N2:296 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное охлаждение               |
| Питание                                    | 220 В±20 В 16 А 50Гц В/Гц          |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300ZG

Модель: FJ-300ZG | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-300ZG объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-300ZG                           |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | KF25                               |
| Скорость откачки                           | N2:296 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное охлаждение               |
| Питание                                    | 220 В±20 В 16 А 50Гц В/Гц          |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620

Модель: FJ-620 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620 объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-620                             |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | DN150 CF / DN150 ISO-K             |
| Выходной фланец                            | DN40 ISO-KF                        |
| Скорость откачки                           | N2:600 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | водяное охлаждение                 |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620C

Модель: FJ-620C | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620C объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-620C                            |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | KF25   KF40                        |
| Выходной фланец                            | KF25                               |
| Скорость откачки                           | N2:600 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | водяное охлаждение                 |



# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620CG

Модель: FJ-620CG | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620CG применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                | Значение                           |
|-------------------------|------------------------------------|
| Модель                  | FJ-620CG                           |
| Группа оборудования     | Вакуумные системы                  |
| Серия                   | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                     | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец          | KF25 KF40                          |
| Фланец                  | KF25                               |
| Скорость откачки        | N2: 600 л/с                        |
| Степень сжатия          | N2: 109                            |
| Заводской показатель    | 5×10-5 Па                          |
| Расход охлаждающей воды | >1 л/мин                           |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-620E

Модель: FJ-620E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                 |
|---------------------|--------------------------|
| Модель              | FJ-620E                  |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы |

# Турбомолекулярная насосная станция КҮКҮ FJ-620Ewatercooling

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620F

Модель: FJ-620F | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620F объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-620F                            |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | KF25   KF40                        |
| Выходной фланец                            | KF25                               |
| Скорость откачки                           | N2:600 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное охлаждение               |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620FG

Модель: FJ-620FG | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620FG применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | FJ-620FG                           |
| Группа оборудования | Вакуумные системы                  |
| Серия               | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                 | Турбомолекулярная насосная станция |

# Турбомолекулярная насосная станция КУКУ FJ-620Faircooling

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620G

Модель: FJ-620G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-620G применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                           |
|----------------------|------------------------------------|
| Модель               | FJ-620G                            |
| Группа оборудования  | Вакуумные системы                  |
| Серия                | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                  | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец       | KF25 KF40                          |
| Фланец               | KF25                               |
| Скорость откачки     | N2: 600 л/с                        |
| Степень сжатия       | N2: 109                            |
| Заводской показатель | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение           | водяное охлаждение                 |

# Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-620N

Модель: FJ-620N | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FJ-620N относится к серии Турбомолекулярные насосные станции. Ниже приведены проверенные параметры базовой серии; конкретное исполнение уточняется при подборе комплектации.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

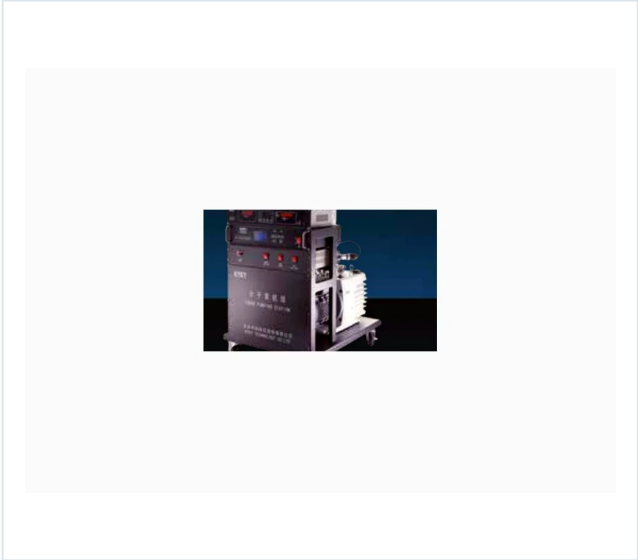
## Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                 |
|------------------------------|--------------------------|
| Модель                       | FJ-620N                  |
| Группа оборудования          | Турбомолекулярные насосы |
| Входной фланец               | KF25   KF40              |
| Выходной фланец              | KF25                     |
| Скорость откачки             | N2:600 л/с               |
| Степень сжатия               | N2:109                   |
| Предельное давление          | 5×10-5 Па                |
| Охлаждение                   | водяное охлаждение       |
| Расход охлаждающей воды      | >1 л/мин                 |
| Температура охлаждающей воды | ≤25 °C                   |



# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700

Модель: FJ-700 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700 объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

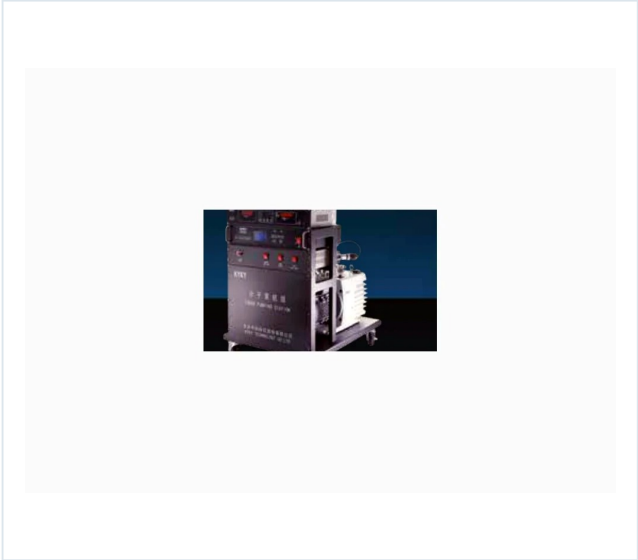
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                                     |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-700                                       |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                            |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции           |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция           |
| Входной фланец                             | DN150 CF / DN150 ISO-K                       |
| Выходной фланец                            | DN40 ISO-KF                                  |
| Скорость откачки                           | N2:700 л/с                                   |
| Степень сжатия                             | N2:109                                       |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                                    |
| Охлаждение                                 | водяное (t воды ≤ 25 °С), возможно воздушное |

# Турбомолекулярный вакуумный насос КУКУ FJ-700E

Модель: FJ-700E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

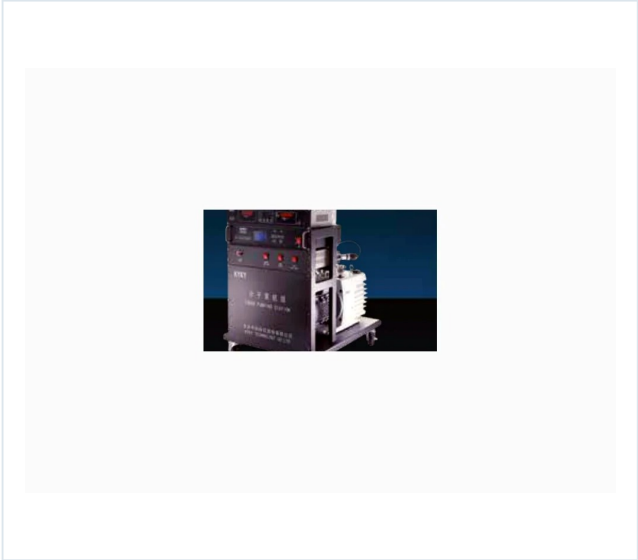
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                 |
|---------------------|--------------------------|
| Модель              | FJ-700E                  |
| Группа оборудования | Турбомолекулярные насосы |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700Ewatercooling

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Конфигурация        | dry форвакуумный насос             |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700F

Модель: FJ-700F | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700F объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

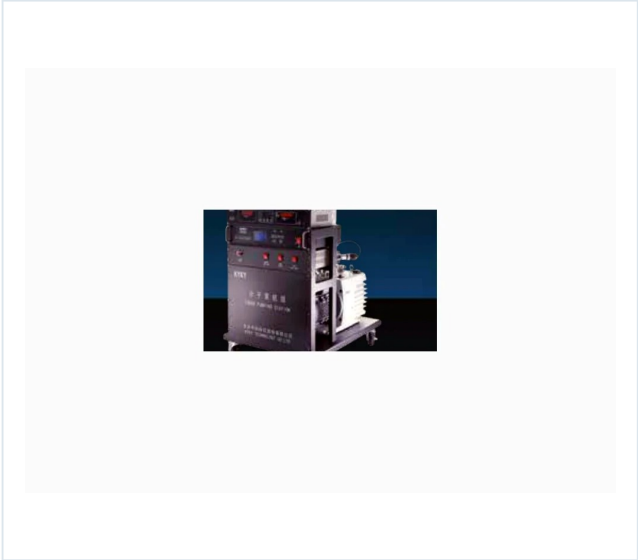
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-700F                            |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец                             | KF25   KF40                        |
| Выходной фланец                            | KF25                               |
| Скорость откачки                           | N2:700 л/с                         |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное охлаждение               |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700FG

Модель: FJ-700FG | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700FG применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

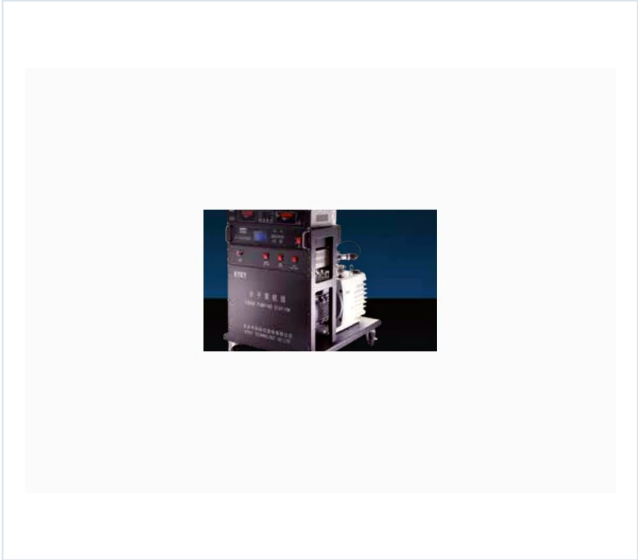
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                           |
|----------------------|------------------------------------|
| Модель               | FJ-700FG                           |
| Группа оборудования  | Вакуумные системы                  |
| Серия                | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                  | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец       | KF25 KF40                          |
| Фланец               | KF25                               |
| Скорость откачки     | N2: 700 л/с                        |
| Степень сжатия       | N2: 109                            |
| Заводской показатель | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение           | воздушное охлаждение               |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700Faircooling

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

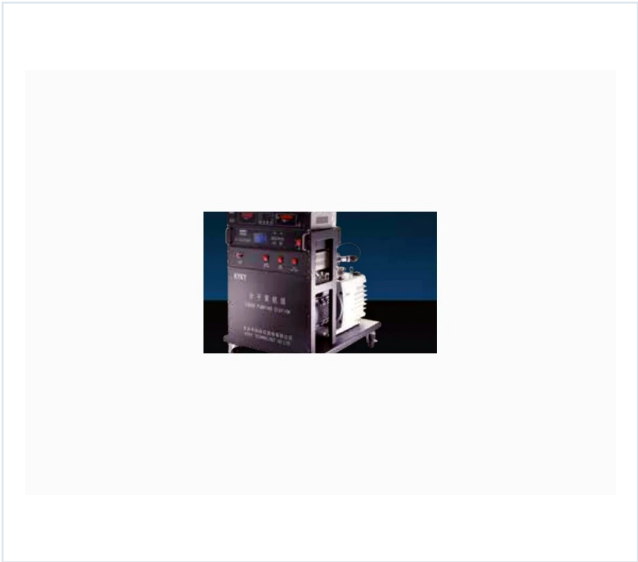
[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация        |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции         |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция |
| Единица поставки    | комплект                           |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700G

**Модель: FJ-700G** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-700G применяется для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках. Модель подбирают по скорости откачки, предельному давлению, газовой нагрузке, фланцам, охлаждению и совместимому форвакуумному оборудованию.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр             | Значение                           |
|----------------------|------------------------------------|
| Модель               | FJ-700G                            |
| Группа оборудования  | Вакуумные системы                  |
| Серия                | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                  | Турбомолекулярная насосная станция |
| Входной фланец       | KF25 KF40                          |
| Фланец               | KF25                               |
| Скорость откачки     | N2: 700 л/с                        |
| Степень сжатия       | N2: 109                            |
| Заводской показатель | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение           | водяное охлаждение                 |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80

Модель: FJ-80 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80 объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-80                              |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Скорость откачки                           | N2:62 л/с                          |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное                          |
| Питание                                    | АС 220 В ±10 %, 50 Гц              |
| Влажность                                  | ≤80% RH                            |



# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80E

Модель: FJ-80E | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Модель              | FJ-80E                                  |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции              |
| Тип оборудования    | турбомолекулярная насосная станция      |
| Конфигурация        | ^сухой насос SVF-E1-20, без вакуумметра |
| Единица поставки    | комплект                                |

# Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80G

Модель: FJ-80G | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Турбомолекулярная насосная станция KYKY FJ-80G объединяет турбомолекулярный насос, контроллер и форвакуумную часть для получения высокого вакуума в компактной насосной системе.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                   | Значение                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                                     | FJ-80G                             |
| Группа оборудования                        | Вакуумные системы                  |
| Серия                                      | Турбомолекулярные насосные станции |
| Тип                                        | Турбомолекулярная насосная станция |
| Скорость откачки                           | N2:62 л/с                          |
| Степень сжатия                             | N2:109                             |
| Предельное давление (заводской показатель) | 5×10-5 Па                          |
| Охлаждение                                 | воздушное охлаждение               |
| Питание                                    | 220 В±20 В 10 А 50Гц В/Гц          |
| Влажность                                  | ≤80% RH                            |

# Турбомолекулярная насосная станция KYVAC JZ-110

Модель: JZ-110 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                   |
|---------------------|----------------------------|
| Модель              | JZ-110                     |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции |

# Турбомолекулярная насосная станция KYVAC JZ-620F

Модель: JZ-620F | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                   |
|---------------------|----------------------------|
| Модель              | JZ-620F                    |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции |

# Турбомолекулярная насосная станция KYVAC JZ-700F

Модель: JZ-700F | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                   |
|---------------------|----------------------------|
| Модель              | JZ-700F                    |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции |

# Ионный вакуумный насос KYKY 2L 3L-100

Модель: KYKY2L | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                |
|---------------------|-------------------------|
| Модель              | KYKY2L                  |
| Группа оборудования | Ионные вакуумные насосы |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV-12

Модель: RV-12 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV-12 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

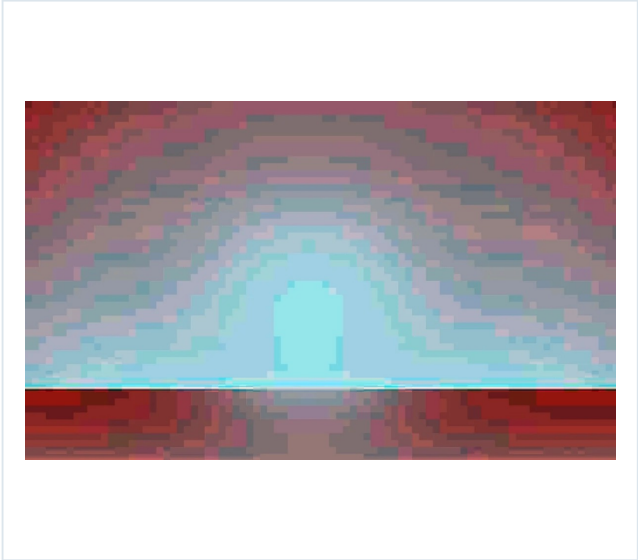
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RV-12                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 12                                                                                      |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV14

Модель: RV14 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV14 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV14 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

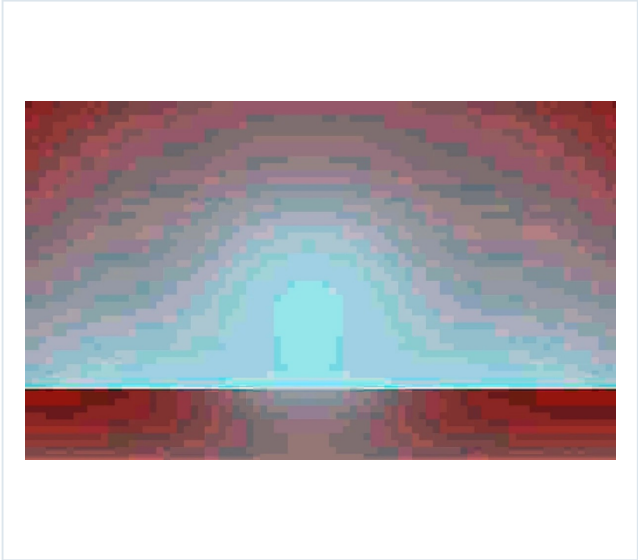
## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV14                                           |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 14 50Гц                                        |
| Объем масла                   | 4.5                                            |
| Входной фланец                | 40KF                                           |
| Выходной фланец               | 40KF                                           |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | 56                                             |



# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV18

Модель: RV18 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV18 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV18 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

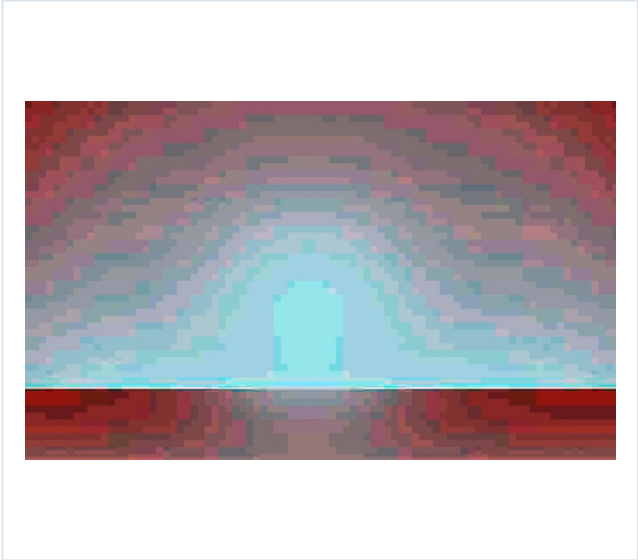
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV18                                           |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 18 л/с                                         |
| Объем масла                   | 4.5                                            |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | ≤58 дБ(А)                                      |
| Масса                         | 82 кг                                          |
| Тип насоса                    | Пластинчато-роторный, масляный                 |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV2

**Модель: RV2** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV2 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV2 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

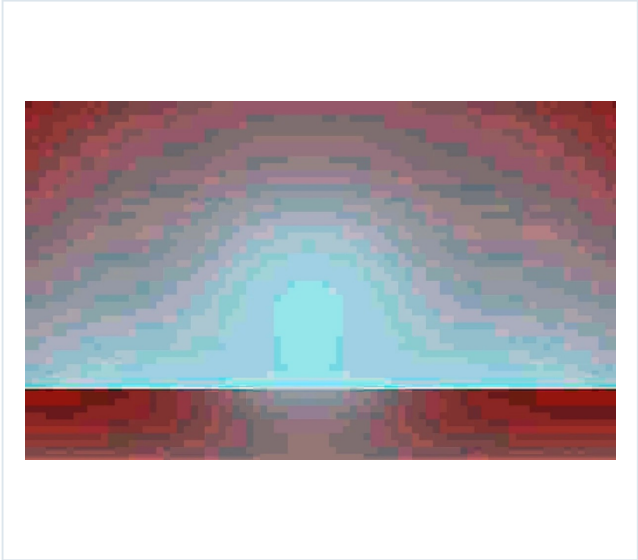
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV2                                            |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 2 л/с                                          |
| Объем масла                   | 1.0                                            |
| Входной фланец                | DN25 KF                                        |
| Выходной фланец               | DN25 KF                                        |
| Номинальная скорость вращения | 1420 50Гц                                      |
| Уровень шума                  | ≤50 дБ(А)                                      |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV24

Модель: RV24 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV24 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV24 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

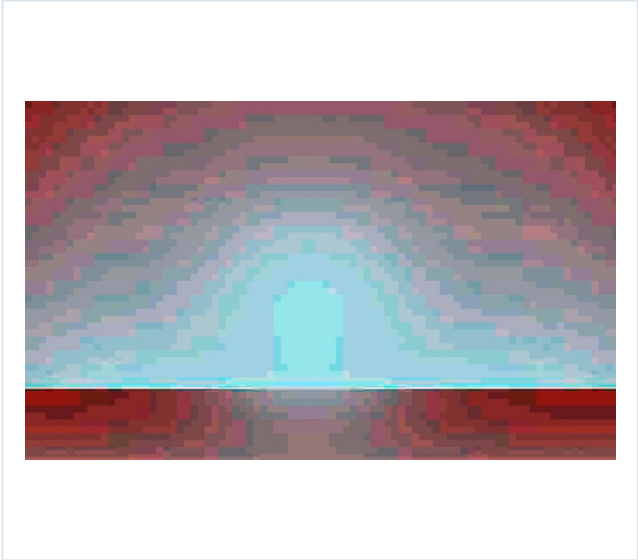
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV24                                           |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 24 л/с                                         |
| Объем масла                   | 6.5                                            |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | ≤58 дБ(А)                                      |
| Масса                         | 88 кг                                          |
| Тип насоса                    | Пластинчато-роторный, масляный                 |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV4

**Модель: RV4** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV4 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV4 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

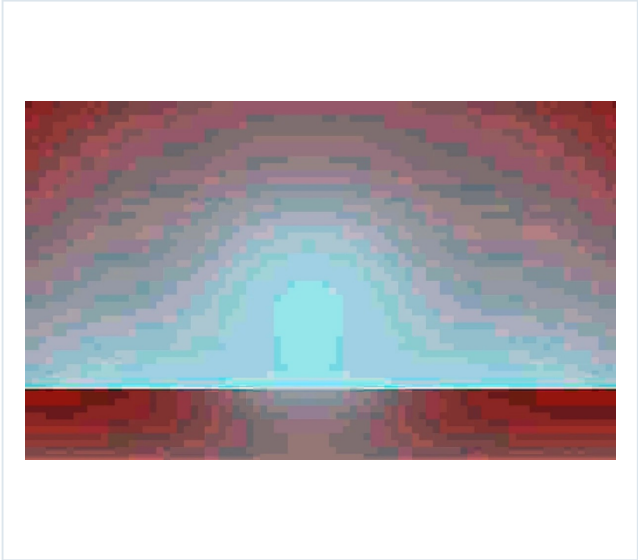
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV4                                            |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 4 л/с                                          |
| Объем масла                   | 1.1                                            |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | ≤52 дБ(А)                                      |
| Масса                         | 28 кг                                          |
| Тип насоса                    | Пластинчато-роторный, масляный                 |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV6

Модель: RV6 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV6 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV6 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

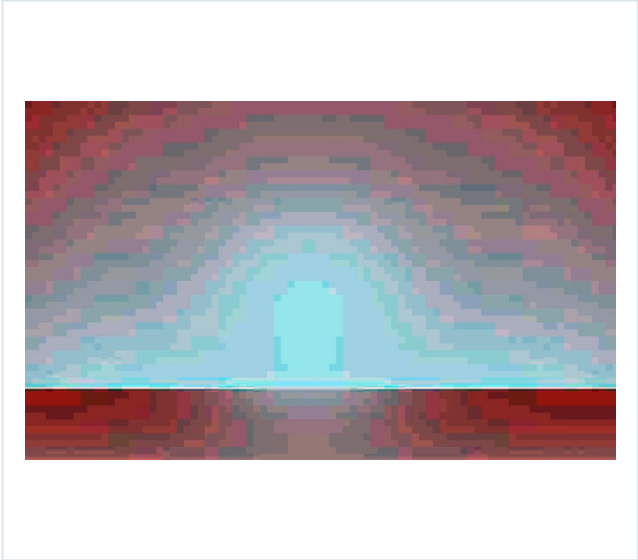
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV6                                            |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 6 50Гц                                         |
| Объем масла                   | 2.0                                            |
| Входной фланец                | 25KF/40KF                                      |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | 52                                             |
| Масса                         | 35                                             |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV8

Модель: RV8 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV8 применяется как форвакуумный насос для лабораторных, сервисных и технологических вакуумных систем. Для модели RV8 указаны отдельные рабочие параметры и требования к подключению.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RV8                                            |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | оборудование для вакуумных систем              |
| Скорость откачки              | 8 л/с                                          |
| Объем масла                   | 2.3                                            |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | ≤58 дБ(А)                                      |
| Масса                         | 37 кг                                          |
| Тип насоса                    | Пластинчато-роторный, масляный                 |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD

**Модель: RVD** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD                                                                                     |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стендов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-1

Модель: RVD-1 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-1 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-1                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 1                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |



# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-14

Модель: RVD-14 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-14 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-14                                                                                  |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 14                                                                                      |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-18

Модель: RVD-18 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-18 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-18                                                                                  |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 18                                                                                      |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-2

Модель: RVD-2 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-2 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-2                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 2                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-4

Модель: RVD-4 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-4 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-4                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 4                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-6

Модель: RVD-6 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-6 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-6                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 6                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-8

Модель: RVD-8 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVD-8 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVD-8                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 8                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP

**Модель: RVP | Вакуумные насосы и откачные посты**



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP                                                                                     |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стендов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-12

Модель: RVP-12 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-12 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-12                                                                                  |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 12                                                                                      |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |



# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-18

Модель: RVP-18 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-18 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-18                                                                                  |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 18                                                                                      |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос КУКУ RVP-2

Модель: RVP-2 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос КУКУ RVP-2 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КУКУ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-2                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 2                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-24

Модель: RVP-24 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-24 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-24                                                                                  |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 24                                                                                      |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос КУКУ RVP-4

Модель: RVP-4 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос КУКУ RVP-4 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования КУКУ в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-4                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 4                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-6

Модель: RVP-6 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-6 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-6                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 6                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-8

Модель: RVP-8 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RVP-8 применяется для инженерного подбора и эксплуатации оборудования KYKY в составе вакуумных технологических систем. Карточка содержит подтвержденные параметры серии или модели, применимые для выбора конфигурации без публикации цен.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                                                                                |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель              | RVP-8                                                                                   |
| Группа оборудования | Механические вакуумные насосы                                                           |
| Тип                 | двухступенчатый пластинчато-роторный форвакуумный насос                                 |
| Индекс исполнения   | 8                                                                                       |
| Рабочая среда       | чистые неагрессивные газы без пыли и конденсируемых паров                               |
| Смазка              | вакуумное масло                                                                         |
| Предельное давление | 4×10 <sup>-2</sup> Па                                                                   |
| Степень защиты      | IP44                                                                                    |
| Назначение          | форвакуумная откачка для турбомолекулярных насосов, стэндов и технологических установок |
| Исполнение          | пластинчато-роторный вакуумный насос                                                    |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB14

Модель: RB14 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

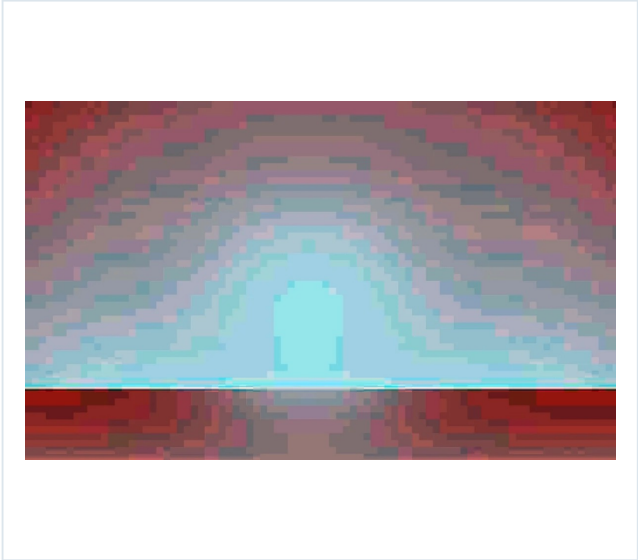
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                             | Значение                                                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Модель                               | RB14                                                        |
| Группа оборудования                  | Пластинчато-роторные насосы                                 |
| Семейство                            | RB                                                          |
| Назначение                           | Форвакуумная откачка для вакуумных систем и насосных постов |
| Предельное давление без газобалласта | 4×10 <sup>-1</sup> Па                                       |
| Предельное давление, газобалласт I   | 0,8 Па                                                      |
| Предельное давление, газобалласт II  | 4 Па                                                        |
| RB18 750                             | RB18                                                        |
| RB24 797                             | RB24                                                        |
| Размер A                             | 718                                                         |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV6

Модель: RB18 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RB18                                           |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | пластинчато-роторный вакуумный насос           |
| Скорость откачки              | 6 50Гц                                         |
| Объем масла                   | 2.0                                            |
| Входной фланец                | 25KF/40KF                                      |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | 52                                             |
| Масса                         | 35                                             |



# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB2

**Модель: RB2** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                             | Значение                                                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Модель                               | RB2                                                         |
| Группа оборудования                  | Пластинчато-роторные насосы                                 |
| Семейство                            | RB                                                          |
| Назначение                           | Форвакуумная откачка для вакуумных систем и насосных постов |
| Предельное давление без газобалласта | 4×10 <sup>-1</sup> Па                                       |
| Предельное давление, газобалласт I   | 0,8 Па                                                      |
| Предельное давление, газобалласт II  | 4 Па                                                        |
| RB4 535                              | RB4                                                         |
| Размер A                             | 510                                                         |
| Размер B C                           | 185 263                                                     |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB24

**Модель: RB24** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

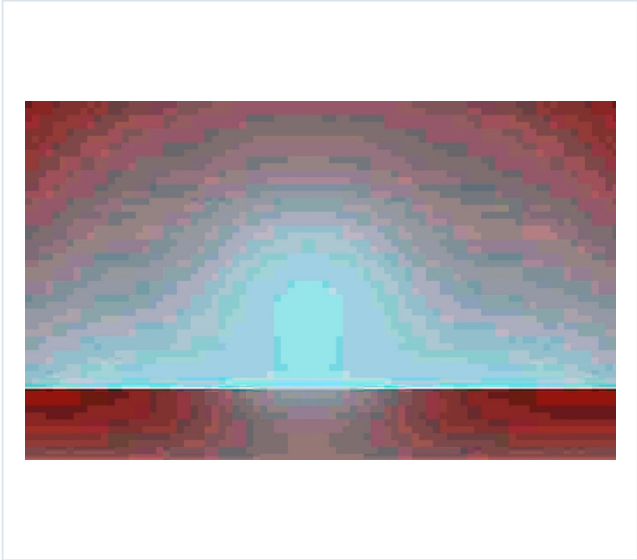
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                             | Значение                                                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Модель                               | RB24                                                        |
| Группа оборудования                  | Пластинчато-роторные насосы                                 |
| Семейство                            | RB                                                          |
| Назначение                           | Форвакуумная откачка для вакуумных систем и насосных постов |
| Предельное давление без газобалласта | 4×10 <sup>-1</sup> Па                                       |
| Предельное давление, газобалласт I   | 0,8 Па                                                      |
| Предельное давление, газобалласт II  | 4 Па                                                        |
| Размер A                             | 797                                                         |
| Размер B C                           | 280 415                                                     |
| Размер D E                           | 185 30                                                      |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV2

**Модель: RB4** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RB4                                            |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | пластинчато-роторный вакуумный насос           |
| Скорость откачки              | 2 50Гц                                         |
| Объем масла                   | 1.0                                            |
| Входной фланец                | 25KF                                           |
| Выходной фланец               | 25KF                                           |
| Номинальная скорость вращения | 1420 50Гц                                      |
| Уровень шума                  | 50                                             |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RB6

**Модель: RB6** | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

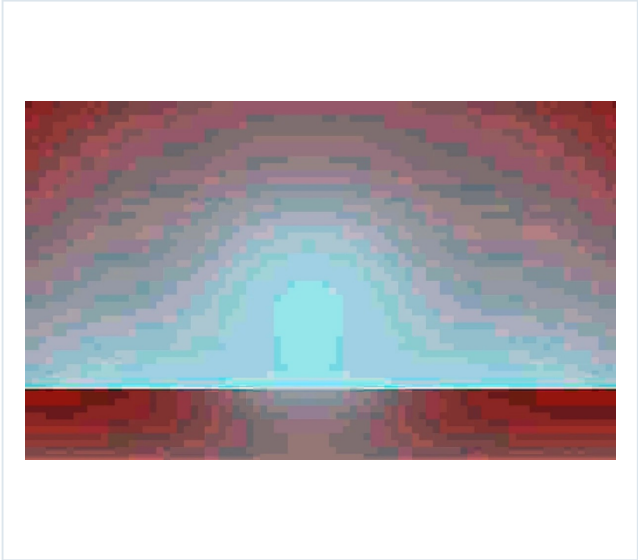
[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                             | Значение                                                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Модель                               | RB6                                                         |
| Группа оборудования                  | Пластинчато-роторные насосы                                 |
| Семейство                            | RB                                                          |
| Назначение                           | Форвакуумная откачка для вакуумных систем и насосных постов |
| Предельное давление без газобалласта | 4×10 <sup>-1</sup> Па                                       |
| Предельное давление, газобалласт I   | 0,8 Па                                                      |
| Предельное давление, газобалласт II  | 4 Па                                                        |
| RB8 580                              | RB8                                                         |
| RB14 718                             | RB14                                                        |
| RB18 750                             | RB18                                                        |

# Пластинчато-роторный вакуумный насос KYKY RV4

Модель: RB8 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](https://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                      | Значение                                       |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Модель                        | RB8                                            |
| Группа оборудования           | Механические вакуумные насосы                  |
| Серия                         | Двухступенчатые пластинчато-роторные насосы RV |
| Тип                           | пластинчато-роторный вакуумный насос           |
| Скорость откачки              | 4 50Гц                                         |
| Объем масла                   | 1.1                                            |
| Номинальная скорость вращения | 50Гц                                           |
| Уровень шума                  | 50                                             |
| Масса                         | 28                                             |

# Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP150

Модель: SBP150 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP150 применяется для безмасляной форвакуумной и технологической откачки в чистых процессах, где важно исключить контакт рабочей камеры с маслом. Модель подбирается по требуемой производительности, предельному давлению, тепловой нагрузке, составу газа и условиям эксплуатации

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Модель                         | SBP150                          |
| Группа оборудования            | Винтовые сухие вакуумные насосы |
| Тип                            | сухой винтовой вакуумный насос  |
| Предельное остаточное давление | 0.1-0.05 Torr                   |
| Расход охлаждающей воды        | 12 л/мин                        |
| Мощность двигателя             | 3.7-5.5 кВт                     |
| Исполнение                     | Сухой винтовой вакуумный насос  |

# Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP1500

Модель: SBP1500 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP1500 применяется для безмасляной форвакуумной и технологической откачки в чистых процессах, где важно исключить контакт рабочей камеры с маслом. Модель подбирается по требуемой производительности, предельному давлению, тепловой нагрузке, составу газа и условиям эксплуатации

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Модель                         | SBP1500                         |
| Группа оборудования            | Винтовые сухие вакуумные насосы |
| Тип                            | сухой винтовой вакуумный насос  |
| Предельное остаточное давление | 0.1-0.05 Torr                   |
| Расход охлаждающей воды        | 40 л/мин                        |
| Мощность двигателя             | 30-37 кВт                       |
| Исполнение                     | Сухой винтовой вакуумный насос  |

# Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP2700

Модель: SBP2700 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP2700 применяется для безмасляной форвакуумной и технологической откачки в чистых процессах, где важно исключить контакт рабочей камеры с маслом. Модель подбирается по требуемой производительности, предельному давлению, тепловой нагрузке, составу газа и условиям эксплуатации

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Модель                         | SBP2700                         |
| Группа оборудования            | Винтовые сухие вакуумные насосы |
| Тип                            | сухой винтовой вакуумный насос  |
| Предельное остаточное давление | 0.1-0.05 Torr                   |
| Номинальная производительность | 2100-2300 м3/ч                  |
| Расход охлаждающей воды        | 55 л/мин                        |
| Мощность двигателя             | 45-55 кВт                       |
| Исполнение                     | Сухой винтовой вакуумный насос  |



# Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP300

Модель: SBP300 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP300 применяется для безмасляной форвакуумной и технологической откачки в чистых процессах, где важно исключить контакт рабочей камеры с маслом. Модель подбирается по требуемой производительности, предельному давлению, тепловой нагрузке, составу газа и условиям эксплуатации

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Модель                         | SBP300                          |
| Группа оборудования            | Винтовые сухие вакуумные насосы |
| Тип                            | сухой винтовой вакуумный насос  |
| Предельное остаточное давление | 0.05-0.03 Torr                  |
| Номинальная производительность | 230-280 м3/ч                    |
| Расход охлаждающей воды        | 14 л/мин                        |
| Мощность двигателя             | 7.5 кВт                         |
| Исполнение                     | Сухой винтовой вакуумный насос  |

# Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КУКУ SBP450

Модель: SBP450 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КУКУ SBP450 применяется для безмасляной форвакуумной и технологической откачки в чистых процессах, где важно исключить контакт рабочей камеры с маслом. Модель подбирается по требуемой производительности, предельному давлению, тепловой нагрузке, составу газа и условиям эксплуатации

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                                 | Значение                                     |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Модель                                   | SBP450                                       |
| Группа оборудования                      | Винтовые сухие вакуумные насосы              |
| Тип                                      | сухой винтовой вакуумный насос               |
| Предельное остаточное давление           | 0.03 Торг при 50 Гц; 0.01 Торг при 60 Гц     |
| Номинальная производительность           | 340 м3/ч при 50 Гц; 410 м3/ч при 60 Гц       |
| Производительность по свободному воздуху | 390 м3/ч при 50 Гц; 480 м3/ч при 60 Гц       |
| Мощность двигателя                       | 9 или 11 кВт при 50 Гц; 11 кВт при 60 Гц     |
| Частота вращения двигателя               | 2900 об/мин при 50 Гц; 3550 об/мин при 60 Гц |
| Входной патрубок                         | 65 А                                         |
| Выходной патрубок                        | 50 А                                         |

# Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP800

Модель: SBP800 | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Сухой винтовой вакуумный насос ККИ/КҮКҮ SBP800 применяется для безмасляной форвакуумной и технологической откачки в чистых процессах, где важно исключить контакт рабочей камеры с маслом. Модель подбирается по требуемой производительности, предельному давлению, тепловой нагрузке, составу газа и условиям эксплуатации

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                       | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Модель                         | SBP800                          |
| Группа оборудования            | Винтовые сухие вакуумные насосы |
| Тип                            | сухой винтовой вакуумный насос  |
| Предельное остаточное давление | 0.03-0.01 Torr                  |
| Номинальная производительность | 560-720 м3/ч                    |
| Расход охлаждающей воды        | 20 л/мин                        |
| Мощность двигателя             | 15-18.5 кВт                     |
| Исполнение                     | Сухой винтовой вакуумный насос  |

# Сверхчистая высоковакуумная откачная система KYKY

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Безмасляная сверхвысоковакуумная система для вакуумной обработки, нагрева и откачки изделий в инфракрасной, оптоэлектронной, аэрокосмической, инерциальной, полупроводниковой и медицинской технике

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр                           | Значение                                          |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Система                            | Сверхчистая высоковакуумная откачная система KYKY |
| Группа оборудования                | вакуумные системы и автоматизированный контроль   |
| Тип                                | вакуумная технологическая система                 |
| Предельный вакуум                  | 1×10 <sup>-8</sup> Па                             |
| Температура нагрева                | 500 °C                                            |
| Точность регулирования температуры | ±1 °C                                             |
| Скорость нагрева                   | ≤6 °C/мин                                         |
| Количество рабочих мест            | 6, 20 или 60; возможно исполнение под задачу      |

# Вакуумное устройство для испытания электромагнитных насосов KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                     |
|---------------------|------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация  |
| Группа оборудования | Инженерные вакуумные системы |

# Вакуумный откачной пост для высоковольтных реле постоянного тока KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                     |
|---------------------|------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация  |
| Группа оборудования | Инженерные вакуумные системы |

# Вакуумный откачной пост для инфракрасных сосудов Дьюара KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                     |
|---------------------|------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация  |
| Группа оборудования | Инженерные вакуумные системы |

# Высоковакуумный откачной пост KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                     |
|---------------------|------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация  |
| Группа оборудования | Инженерные вакуумные системы |



# Промышленная турбомолекулярная насосная станция KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                    |
|---------------------|-----------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции  |

# Сверхвысоковакуумный откачной пост KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                     |
|---------------------|------------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация  |
| Группа оборудования | Инженерные вакуумные системы |

# Турбомолекулярная насосная станция для исследовательского центра KYVAC

Модель: Индивидуальная конфигурация | Вакуумные насосы и откачные посты



## Технический лист

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

## Карточка оборудования

[kykytech.ru](http://kykytech.ru)

## Технические характеристики

| Параметр            | Значение                    |
|---------------------|-----------------------------|
| Модель              | Индивидуальная конфигурация |
| Группа оборудования | Вакуумные насосные станции  |