

# Запчасти и аксессуары для насосов

**Виды товаров:** комплекты лезвий, впускные конденсатоотводчики, форвакуумные ловушки, комплекты для обслуживания, фильтры, глушители, газовые балласты, слайды, гибкие трубы, активированные адсорбционные ловушки, адаптеры, редукторы, мембраны, уплотнительные кольца, кабели, шланги, прокладки, ручки, зажимы, штуцеры, винты, входные химические ловушки, виброизоляторы, блоки водяного охлаждения, дроссели продувки, фильтрующие элементы и др.

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ewc@nt-rt.ru](mailto:ewc@nt-rt.ru) || сайт: <https://edwards.nt-rt.ru/>



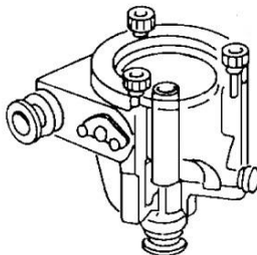
Edwards Комплект лезвий E2M28 A37301135

A37301135 Edwards Комплект лезвий E2M28



Edwards Aktive-Penning-Me\_r\_hre AIM-S DN25KF D14641000

D14641000 Edwards Aktive-Penning-Me\_r\_hre AIM-S DN25KF



Edwards Впускной конденсатоотводчик ITO20K в комплекте с соединениями DN25KF A44110000

A44110000 Edwards Впускной конденсатоотводчик ITO20K в комплекте с соединениями DN25KF



Edwards Fomblin Y VAC 06/6 Жидкость перфторполиэфир\_лен (PFPE) PU = 1 кг H11301019

H11301019 Edwards Fomblin Y VAC 06/6 Жидкость перфторполиэфир\_лен (PFPE) PU = 1 кг



Форвакуумная ловушка Edwards FL20K для вакуумных насосов A13305000

Форвакуумная ловушка Edwards FL20K используется в чистых вакуумных системах для предотвращения миграции паров масла из форвакуумного насоса в вакуумную систему.



Edwards \_ противотуманный фильтр EMF20 / E1M18, E2M12,18, RV12 A46229000

A46229000 Edwards \_ противотуманный фильтр EMF20 / E1M18, E2M12,18, RV12



Edwards \_пылевой фильтр EMF10 / E2M2, E1M / 2M5.8, RV3.5.8 с DN25KF A46226000

A46226000 Edwards \_пылевой фильтр EMF10 / E2M2, E1M / 2M5.8, RV3.5.8 с DN25KF



Edwards Reinigungs-u. Комплект для обслуживания e2m28 A37301131

A37301131 Edwards Reinigungs-u. Комплект для обслуживания e2m28



Edwards Ultragrade 45 л, 4 л. H11022013

H11022013 Edwards Ultragrade 45 л, 4 л.



Edwards глушитель для XDS5 и XDS 10 A50597000

A50597000 Edwards глушитель для XDS5 и XDS 10



Edwards \_ противотуманный фильтр EMF3 / SP2, E2M0,7,1,5 A46220000

A46220000 Edwards \_ противотуманный фильтр EMF3 / SP2, E2M0,7,1,5



Edwards Ultragrade 19 л, 4x4 л. H11025011

H11025011 Edwards Ultragrade 19 л, 4x4 л.



Edwards Ultragrade 20 л, 4x4 л. H11024011

H11024011 Edwards Ultragrade 20 л, 4x4 л.



Комплект для технического обслуживания Edwards C & O RV3 / 5/8/12 A65201131

A65201131 Комплект для технического обслуживания Edwards C & O RV3 / 5/8/12



Edwards Комплект запасных частей конденсаторный EM 18/28/30 1-фазный двигатель для роторного вакуумного насоса E2M30 A50591800

A50591800 Edwards Комплект запасных частей конденсаторный EM 18/28/30 1-фазный двигатель для роторного вакуумного насоса E2M30



Edwards Фильтр от запаха для EMF20 A22304077

A22304077 Edwards Фильтр от запаха для EMF20



Edwards комплект лезвий для запасных частей для E2M0,7 / 1,5 A37101132

A37101132 Edwards комплект лезвий для запасных частей для E2M0,7 / 1,5



Edwards Reinigungs-u. Комплект для обслуживания E2M0.7 / 1 / 1.5 A37101131

A37101131 Edwards Reinigungs-u. Комплект для обслуживания E2M0.7 / 1 / 1.5



Edwards Газовый балласт для насосов RV A50523000

A50523000 Edwards Газовый балласт для насосов RV



Edwards набор слайдов RV12 A65501130

A65501130 Edwards набор слайдов RV12



Edwards Фильтр от запаха для EMF10 A22304079

A22304079 Edwards Фильтр от запаха для EMF10



Edwards Гибкая труба DN16 1000 мм, нержавеющая сталь C10512287

C10512287 Edwards Гибкая труба DN16 1000 мм, нержавеющая сталь



Edwards набор слайдов RV5 A65301130

A65301130 Edwards набор слайдов RV5

Edwards \_lr\_ckf\_hrung SP2-E2M12, RV3-RV12 A50419000

A50419000 Edwards \_lr\_ckf\_hrung SP2-E2M12, RV3-RV12



Edwards \_filterelement EMF20 A22304199

A22304199 Edwards \_filterelement EMF20



Edwards Ultragrade 45 л, 1 л. H11022015

H11022015 Edwards Ultragrade 45 л, 1 л.



Edwards \_filterelement EMF10 A22304198

A22304198 Edwards \_filterelement EMF10



Edwards Messr\_hrenkabel 3 mtr. D40001030

D40001030 Edwards Messr\_hrenkabel 3 mtr.



Edwards Активированная адсорбционная ловушка AI203, 0,45 кг. H02600050

H02600050 Edwards Активированная адсорбционная ловушка AI203, 0,45 кг.



Edwards Ultragrade 19 л, 4 л. для E2M28 H11025013

H11025013 Edwards Ultragrade 19 л, 4 л. для E2M28



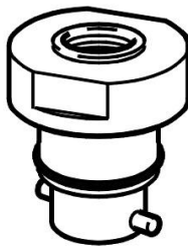
Edwards Ultragrade 15 л, 4 л. для E2M1.5 H11026013

H11026013 Edwards Ultragrade 15 л, 4 л. для E2M1.5



Edwards Einlass-D\_se A22305067

A22305067 Edwards Einlass-D\_se



Адаптер газобалласта Edwards A50502000

Адаптер газобалласта устанавливается вместо стандартного переключателя газобалласта на вакуумном насосе Edwards модельного ряда RV и позволяет установить электромагнитный газобалластный клапан для подачи воздуха или инертного газа в рабочую камеру насоса.



Редуктор Edwards DN 25/16 из нержавеющей стали C10514447

C10514447 Редуктор Edwards DN 25/16 из нержавеющей стали



Edwards мембрана нитриловая SP 10/16 C33105800

C33105800 Edwards мембрана нитриловая SP 10/16



Edwards \_фильтр (без азида) A22304041

A22304041 Edwards \_фильтр (без азида)



Edwards \_переходная труба DN25KF до 1/4 "NPT, алюминий, (внутренняя резьба) C10501222

C10501222 Edwards \_переходная труба DN25KF до 1/4 "NPT, алюминий, (внутренняя резьба)



Edwards Schlauch\_bergangsst\_ck DN25KF нержавеющая сталь C10504225

C10504225 Edwards Schlauch\_bergangsst\_ck DN25KF нержавеющая сталь



Edwards Уплотнительное кольцо, Витон, 0056-24МЕТ VE = 5 H02123027

H02123027 Edwards Уплотнительное кольцо, Витон, 0056-24МЕТ VE = 5



Сетевой кабель Edwards с вилкой (евро), 16 А А50506003

Сетевой кабель Edwards с евровилкой. Предназначен для подключения насоса к питающей электрической сети и поставляется отдельно от насоса и в комплект поставки не входит.



Edwards Прокладка для противотуманного фильтра EMF20 \_A27159534

A27159534 Edwards Прокладка для противотуманного фильтра EMF20 \_



Edwards Шланги DN 25 KF C10514645

C10514645 Edwards Шланги DN 25 KF



Edwards Прокладка для противотуманного фильтра EMF10 A27159535

A27159535 Edwards Прокладка для противотуманного фильтра EMF10



Сетевой кабель Edwards без вилки A50508000

Сетевой кабель Edwards без вилки. Предназначен для подключения насоса к питающей электрической сети и поставляется отдельно от насоса и в комплект поставки не входит.



Edwards Ultragrade 15 л, 1 л. H11026015

H11026015 Edwards Ultragrade 15 л, 1 л.



Edwards Силовой кабель для вакуумных насосов по Euronorm A50506000

A50506000 Edwards Силовой кабель для вакуумных насосов по Euronorm



Edwards Ultragrade 19 л, 1 л. Нет ADR H11025015

H11025015 Edwards Ultragrade 19 л, 1 л. Нет ADR



Сетевой кабель Edwards с вилкой (евро), 2 м D40013030

Сетевой кабель Edwards с евровилкой. Предназначен для подключения насоса к питающей электрической сети. Длина 2 м.



Edwards D\_se NW10 алюминий C10511645

C10511645 Edwards D\_se NW10 алюминий



Edwards ручка газа, серый A25908171

A25908171 Edwards ручка газа, серый



Edwards Центрирующее кольцо DN 25 KF из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом C10514395

C10514395 Edwards Центрирующее кольцо DN 25 KF из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом



Edwards \_lverschlu\_stopfen A25908118

A25908118 Edwards \_lverschlu\_stopfen



Edwards Зажимное кольцо Рнеупор DN 20/25 KF, алюминий С10514403

С10514403 Edwards Зажимное кольцо Рнеупор DN 20/25 KF, алюминий



Edwards Центрирующее кольцо DN 25 KF алюминий с уплотнительным кольцом из витона C10514397  
C10514397 Edwards Центрирующее кольцо DN 25 KF алюминий с уплотнительным кольцом из витона



Edwards Центрирующее кольцо DN 16 KF из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом C10512395  
C10512395 Edwards Центрирующее кольцо DN 16 KF из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом



Edwards Зажим Swingarm DN 10/16 алюминий C10512403

C10512403 Edwards Зажим Swingarm DN 10/16 алюминий



Edwards зажимное кольцо DN 25 KF C10514501

C10514501 Edwards зажимное кольцо DN 25 KF



Выхлопной штуцер Edwards для вакуумных насосов A50509000

Штуцер устанавливается в выходное отверстие вакуумного насоса и позволяет заменить стандартное фланцевое соединение NW25 на соединение для подключения гибкого шланга, по которому выхлопные газы отводятся в вентиляционную систему.



Edwards \_лабораторный винт A25908119

A25908119 Edwards \_лабораторный винт



Edwards Центрирующее кольцо DN 25 KF из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом / неопрен C10514396  
C10514396 Edwards Центрирующее кольцо DN 25 KF из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом / неопрен



Edwards \_I Уплотнительное кольцо сливной пробки H02120037  
H02120037 Edwards \_I Уплотнительное кольцо сливной пробки



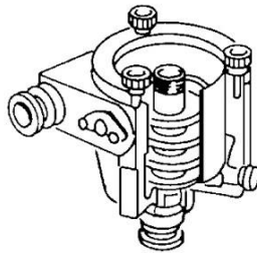
Адаптер входного порта насоса Edwards, NW25 - 28 мм C10520201

Адаптер для подключения шлангов NW25 - 28 мм, поставляется вместе с соединительной арматурой. Используется для присоединения к входному порту вакуумного насоса NW25 резиновых и пластиковых шлангов и трубок с внутренним диаметром 28 мм.



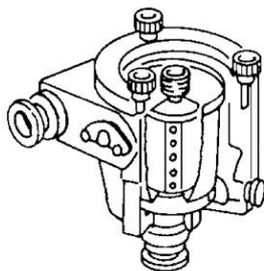
Адаптер угловой Edwards для электромагнитного газобалластного клапана EBV A50006003

Адаптер устанавливается с клапаном газобалласта. Предназначен для удаленной подачи газа через газобалласт (3/4" BSP).



Входная ловушка с осушителем Edwards ITD20K для вакуумных насосов A44510000

Использование входной ловушки с осушителем Edwards ITD20K позволяет ограничить количество паров воды, попадающих в вакуумный насос при высоких скоростях откачки.



Входная химическая ловушка Edwards ITC20K для вакуумных насосов A44410000

Входная химическая ловушка Edwards ITC20K защищает вакуумный насос от химически активных газов.



Входной фильтр пыли Edwards ITF20K для вакуумных насосов A44215000

Входной фильтр пыли Edwards ITF20K защищает вакуумный насос от попадания абразивных частиц пыли.



Набор виброизоляторов Edwards для вакуумных насосов E2M0.7/1.5, 4 шт. A24801407

Набор виброизоляторов Edwards предназначен для уменьшения вибрации и шума при установке вакуумного насоса на полу или закреплении на раме, а также помогают уменьшить механическое напряжение в месте крепления насоса к вакуумной системе. Набор включает в себя 4 шт. виброизолирующие опоры соответствующего размера.



Набор виброизоляторов Edwards, 4 шт. A24801404

Набор виброизоляторов Edwards предназначен для снижения уровня передаваемой вибрации от вакуумного насоса к платформе или раме. Каждый виброизолятор имеет монтажные отверстия для крепления к раме. Комплект из 4 штук.



Набор виброизоляторов Edwards, для вакуумных насосов E2M28, 4 шт. A24801412

Набор виброизоляторов Edwards предназначен для уменьшения вибрации и шума при установке вакуумного насоса на полу или закреплении на раме, а также помогают уменьшить механическое напряжение в месте крепления насоса к вакуумной системе. Набор включает в себя 4 шт. виброизолирующие опоры соответствующего размера.

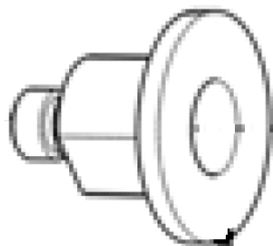


Набор для упрощенного слива масла Edwards для вакуумных насосов серии RV A50503000

Набор для упрощенного слива масла Edwards представляет собой трубку-удлинитель, которая вкручивается в отверстие для слива масла вакуумных насосов серии RV. Предназначена для большего удобства слива масла при его замене.

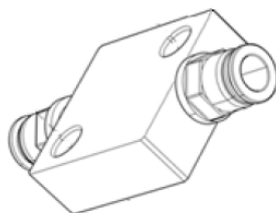


Y-адаптер Edwards B8G200837



Адаптер порта продувки Edwards, NW10 - 1/8" BSP B58066011

Адаптер порта продувки Edwards предназначен для подключения трубопровода продувки к насосу. Коннекторы NW10 - 1/8" BSP (папа).



Блок водяного охлаждения Edwards B80000815

Блок водяного охлаждения Edwards предназначен для дополнительного жидкостного охлаждения турбомолекулярного насоса в случае эксплуатации насоса с большой газовой нагрузкой или ограниченным или недостаточным воздушным охлаждением.



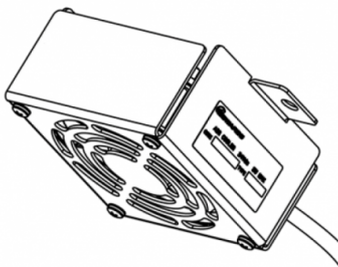
Блок водяного охлаждения Edwards WCX85 B8G200833

Блок водяного охлаждения Edwards WCX85 предназначен для дополнительного жидкостного охлаждения турбомолекулярного насоса в случае эксплуатации насоса с большой газовой нагрузкой или ограниченным или недостаточным воздушным охлаждением.



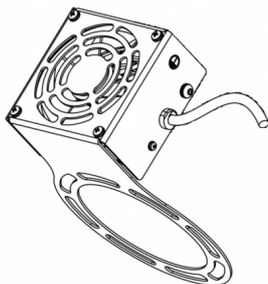
Блок воздушного охлаждения Edwards ACX85, с коннектором B8G200820

Блок воздушного охлаждения Edwards ACX85 предназначен для дополнительного воздушного охлаждения насоса в случае эксплуатации насоса со средней газовой нагрузкой или ограниченным или недостаточным конвекционным воздушным охлаждением.



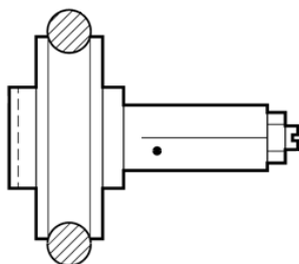
Блок воздушного охлаждения Edwards, осевой, 24 В B58053185

Осевой блок воздушного охлаждения Edwards предназначен для дополнительного воздушного охлаждения насоса в случае эксплуатации насоса со средней газовой нагрузкой или ограниченным или недостаточным конвекционным воздушным охлаждением. Подключается к ТИС контроллеру или другому источнику питания.



Блок воздушного охлаждения Edwards, радиальный, 24 В B58053175

Радиальный блок воздушного охлаждения Edwards предназначен для дополнительного воздушного охлаждения насоса в случае эксплуатации насоса со средней газовой нагрузкой или ограниченным или недостаточным конвекционным воздушным охлаждением. Подключается к ТИС контроллеру или другому источнику питания.



Дроссель продувки Edwards PRX10, NW10 B58065001

Дроссель продувки Edwards PRX10 предназначен для продувки малым потоком (N2) ротора и подшипника турбомолекулярного насоса. Для подключения требуется адаптер (Арт. B58066011).



Соединительный кабель Edwards, насос-контроллер, 1 м D39700835

Соединительный кабель Edwards предназначен для подключения насоса к контроллеру. Длина 1 м.



Блок питания для контроллера Edwards TAG, 24 В, 200 Вт D39592800

Блок питания предназначен для обеспечения напряжением (24 В постоянного тока) контроллера турбомолекулярных насосов Edwards TAG. Мощность 200 Вт.



Блок реле Edwards для контроллера TIC D39711805



Соединительный кабель Edwards, насос-контроллер, 2 м D39700836

Соединительный кабель Edwards предназначен для подключения насоса к контроллеру. Длина 2 м.



Соединительный кабель Edwards, насос-контроллер, 5 м D39700837

Соединительный кабель Edwards предназначен для подключения насоса к контроллеру. Длина 5 м.



Переходник Edwards на выпускной порт 3/4" BSP/NW25 C10501414

Переходник устанавливается на выходной порт вакуумного насоса для трансформации резьбового соединения 3/4" BSP в фланцевое соединение NW25.



Сетевой кабель Edwards без вилки, 20 А А50508003

Сетевой кабель Edwards без вилки. Предназначен для подключения насоса к питающей электрической сети и поставляется отдельно от насоса и в комплект поставки не входит.



Фильтр масляного тумана Edwards MF30 А46233000

Фильтры Edwards MF удаляют мелкодисперсные масляные пары из выхлопных газов. Эти фильтры предотвращают загрязнение воздуха в помещении и делают рабочее пространство более безопасным. Кроме этого, в целях безопасности, при наличии большого потока газа рекомендовано использование специального выхлопного трубопровода – для отвода газов и паров за пределы рабочего пространства.



Фильтрующий элемент Edwards для фильтра масляного тумана EMF10 А22304198

Фильтрующий элемент для фильтра масляного тумана EMF10, который устанавливается на выходной фланец вакуумных насосов Edwards модельного ряда RV и служит для очистки выхлопных газов от паров масла. Это позволяет избежать нанесения вреда работникам, загрязнения помещения и создания пожароопасной обстановки. Масло, скопившееся в фильтре, может быть слито или возвращено обратно в вакуумный насос.



Адаптер газобалласта Edwards для спиральных насосов nXDS A73501809

Адаптер газобалласта Edwards предназначен для установки вместо стандартного газобалласта и используется для подключения спирального вакуумного насоса модельного ряда nXDS к внешней газовой линии. В основном применяется для управляемой продувки насоса продувочным газом в низковакуумную ступень, что необходимо для использования в различных химических процессах.



Адаптер газобалласта Edwards для спиральных насосов XDS A50626801

Адаптер газобалласта Edwards предназначен для установки вместо стандартного газобалласта и используется для подключения спирального вакуумного насоса модельного ряда XDS к внешней газовой линии. В основном применяется для управляемой продувки насоса продувочным газом в низковакуумную ступень, что необходимо для использования в различных химических процессах. Отверстие 0,25 мм.



Входной/выходной фильтр Edwards для спиральных насосов, 5 мкм, NW25 A50597805

Входной фильтр Edwards предназначен для установки на входной фланец вакуумного насоса NW40 и фильтрации обратного потока частиц обратно в насос или попадания частиц во входной фланец насоса. Применяется для фильтрации потока газа при использовании вакуумного насоса в установках с рециркуляцией газа. Стандартный фильтрующий элемент (артикул A50597802) улавливает частицы размером 5 мкм. Фильтрующий элемент для улавливания частиц до 1 мкм (артикул A50597803) заказывается отдельно.



Входной/выходной фильтр Edwards для спиральных насосов, 5 мкм, NW40 A50597806

Входной фильтр Edwards предназначен для установки на входной фланец вакуумного насоса NW40 и фильтрации обратного потока частиц обратно в насос или попадания частиц во входной фланец насоса. Применяется для фильтрации потока газа при использовании вакуумного насоса в установках с рециркуляцией газа. Стандартный фильтрующий элемент (артикул A50597802) улавливает частицы размером 5 мкм. Фильтрующий элемент для улавливания частиц до 1 мкм (артикул A50597803) заказывается отдельно.



Глушитель выхлопа Edwards для спирального насоса XDS35i A50597001

Глушитель выхлопа Edwards устанавливается на выходной фланец вакуумного насоса и предназначен для снижения уровня шума особенно с включенным газобалластом, а также для фильтрации микропыли от износа уплотнений спирали и других продуктов откачиваемых сред, в случае если выходной фланец не подсоединен к системе вентиляции.



Набор виброизоляторов Edwards, для спирального насоса XDS35i, 4 шт. A24801408

Набор виброизоляторов Edwards (4 шт.) предназначен для снижения уровня передаваемой вибрации от вакуумного насоса к платформе или раме. Каждый виброизолятор имеет монтажные отверстия для крепления к раме.



Набор виброизоляторов Edwards, для спиральных насосов nXDS, 4 шт. A24801441

Набор виброизоляторов Edwards (4 шт.) предназначен для снижения уровня передаваемой вибрации от вакуумного насоса к платформе или раме. Каждый виброизолятор имеет монтажные отверстия для крепления к раме.



Набор для модернизации спиральных насосов Edwards nXDS6i, nXDS10i, nXDS15i в химстойкую версию насоса nXDS-C A73501807

Набор для модернизации спиральных насосов Edwards nXDS6i, nXDS10i, nXDS15i в химстойкую версию насоса nXDS-C обычно используется в случае, если предполагается использовать насос с коррозионными газами.



Удлинительный кабель Edwards B8G200836

Код: B8G200836

Производитель: Edwards



[Edwards Силовой кабель для вакуумных насосов по Euronorm A50506000](#)



[Edwards глушитель для XDS5 и XDS 10 A50597000](#)



[Выхлопной штуцер Edwards для вакуумных насосов A50509000](#)



[Сетевой кабель Edwards без вилки A50508000](#)



[Адаптер газобалласта Edwards для спиральных насосов nXDS A73501809](#)



[Входной/выходной фильтр Edwards для спиральных насосов, 5 мкм, NW25 A50597805](#)



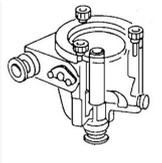
[Глушитель выхлопа Edwards для спирального насоса XDS35i A50597001](#)



[Набор виброизоляторов Edwards, для спиральных насосов nXDS, 4 шт. A24801441](#)



[Набор для модернизации спиральных насосов Edwards nXDS6i, nXDS10i, nXDS15i в химстойкую версию насоса nXDS-C A73501807](#)



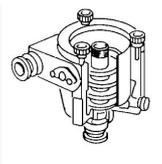
[Edwards Впускной конденсатоотводчик ITO20K в комплекте с соединениями DN25KF A44110000](#)



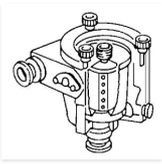
[Edwards противотуманный фильтр EMF3 / SP2, E2M0,7,1,5 A46220000](#)



[Edwards Силовой кабель для вакуумных насосов по Euronorm A50506000](#)



[Входная ловушка с осушителем Edwards ITD20K для вакуумных насосов A44510000](#)



[Входная химическая ловушка Edwards ITC20K для вакуумных насосов A44410000](#)



[Входной фильтр пыли Edwards ITF20K для вакуумных насосов A44215000](#)



[Набор виброизоляторов Edwards для вакуумных насосов E2M0.7/1.5, 4 шт. A24801407](#)



[Набор для упрощенного слива масла Edwards для вакуумных насосов серии RV A50503000](#)



[Сетевой кабель Edwards без вилки A50508000](#)



[Форвакуумная ловушка Edwards FL20K для вакуумных насосов A13305000](#)



[Электромагнитный газобалластный клапан Edwards EBV20 A50006930](#)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ewc@nt-rt.ru](mailto:ewc@nt-rt.ru) || сайт: <https://edwards.nt-rt.ru/>