

Аксессуары для промышленных насосов



Регулятор подачи воздуха

Данный комплект служит для регулирования подачи воздуха к мембранным пневматическим насосам серий Cubic и Voxer



Счетчик тактов

Устройство, предназначенное для установки на пневмоприводе мембранных насосов, позволяющее определять количество совершенных мембранами ходов и, следовательно, количество тактов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Россия (495)268-04-70

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Предварительный фильтр защитного типа (префильтр)

Предварительный фильтр грубой очистки предназначен для установки на всасывающем канале пневматических диафрагменных или горизонтальных центробежных насосов, обеспечивая защиту от взвешенных твердых частиц, волокон, водорослей и инородных тел.



Фланцевые соединения для насосов (фланцы)

Предназначены для подсоединения мембранных насосов серии BOXER, горизонтальных центробежных насосов серии MB и вертикальных центробежных насосов серии IM к системам трубопроводов.

Материалы исполнения фланцев: ПП, ПВДФ, н/ст AISI 316



Объемные расходомеры серии AM позволяют производить точные измерения с высокой степенью повторяемости, в т.ч. и высоковязких жидкостей, до 1 000 000 сПз. Простота и компактность в эксплуатации, возможность независимого энергоснабжения, позволяют использовать их как на стационарных, так и на перемещаемых установках.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

EN ISO 9001:2000

Компания DEBEM сертифицирована по системе качества ISO 9001. предусматривает проведение **оборудования** контроля и проверочных испытаний по каждому произведенному насосу или изделию, а не по принципу случайной выборки, а также налажена система исследований и технологических разработок оборудования благодаря взаимодействию с конечным потребителем.

Мы производим и поставляем только высококачественные, надежные и хорошо зарекомендовавшие себя промышленные насосы торговой марки DEBEM (Италия) и всегда готовы помочь в нахождении оптимального решения Вашей проблемы, связанной с перекачиванием жидких реагентов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Россия (495)268-04-70

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта dfb@nt-rt.ru || Сайт: <https://debem.nt-rt.ru/>