

Трубки и шланги для перистальтических насосов

для модели НП-100

Диаметр внутренний: 100 мм.

Диаметр наружный: 144 мм.

Длина: 3225 мм.

Группа: 1, 1П, 2, 2П, 3

для модели НП-50

Диаметр внутренний: 50 мм.

Диаметр наружный: 80 мм.

Длина: 1790 мм.

Группа: 1, 1П, 2, 2П, 3

для модели НП-32

Диаметр внутренний: 32 мм.

Диаметр наружный: 51 мм.

Длина: 1005 мм.

Группа: 1, 1П, 2, 2П, 3

для модели НП-25

Диаметр внутренний: 25 мм.

Диаметр наружный: 53 мм.

Длина: 1005 мм.

Группа: 1, 1П, 2, 2П, 3

для модели НП-16

Диаметр внутренний: 16 мм.

Диаметр наружный: 37 мм.

Длина: 605 мм.

Группа: 1, 1П, 2, 2П, 3

для модели НП-10

Диаметр внутренний: 10 мм.

Диаметр наружный: 30 мм.

Длина: 615 мм.

Группа: 1, 1П, 2, 2П, 3



Комплекующие для технического оснащения, применяемого с целью перекачивания веществ, следует заказывать в надежных фирмах. Вам нужны надежные долговечные приспособления? Обращайтесь в компанию ЭКОТЕХНИКА! Наша продукция отличается высокой износостойкостью, стойкостью к сильному давлению, механическим и другим воздействиям. В производстве внешнего слоя используется высокопрочная резина. Внутренний слой характеризуется эластичностью, за счет чего при перекачивании жидкостей с твердыми абразивными частицами комплекующие не подвергаются повреждениям, еще одним преимуществом является прочность на разрыв. В зависимости от конкретного продукта, который перекачивается, наши аксессуары оснащаются абразивостойкими элементами специальной конструкции определенной модификации.

Группа	Перекачиваемая среда
1	Нейтральные жидкости, слабые растворы кислот и щелочей при температуре от минус 50 до плюс 80 град. С
1П	Пищевые продукты, кроме продуктов на масляной жировой основе, при температуре от минус 35 до плюс 100 град. С
2	Нефтепродукты при температуре от минус 30 до плюс 100 град. С
2П	Пищевые продукты на масляной жировой основе от минус 30 до 100 град. С
3	Концентрированные кислоты, в том числе соляная и серная до + 50 град. С, азотная кислота до + 25 град. С, эпоксидная смола до + 125 град. С

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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