Алматы (7273)495-231 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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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)227-68-73 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

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 Чеобоксары (3632)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

Киргизия +996(312)96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

https://buerkle.nt-rt.ru || bkw@nt-rt.ru

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

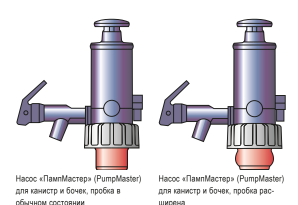
Насосы «ПампМастер» (PumpMaster) для канистр и бочек

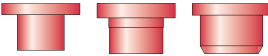
Ручной нагнетательный насос отлично подходит для заполнения, переливания и опорожнения канистр и бочек. Жидкость перекачивается за счет создания в контейнере избыточного давления с помощью ручного поршневого насоса. Специальная конструкция переливного клапана позволяет откачивать даже небольшое количество жидкости. Насос "ПампМастер" (PumpMaster) для канистр и бочек крепится на контейнере с помощью эластичной пробки регулируемого диаметра. Для установки насоса не требуется использования специальных резьбовых адаптеров. Насосы "ПампМастер" (PumpMaster) подходят для всех стандартных канистр с диаметром горлышка от 46,5 до 60 мм. Погружная трубка имеет длину 95 см. При необходимости длину можно уменьшить.

▶ В комплекте с пробками трех различных размеров



Не предназначены для работы с соляной кислотой! Принимайте во внимание «Информацию о химической устойчивости материалов»!





Пробки трех различных размеров для «ПампМастер» (PumpMaster)



| Уплотнения | Материал | Цвет | Производительн., | Глубина погруже- | № арт. | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|---|
| | | 7 | прим. л/мин | ния см | | |
| БНК | ПП | Серо-голубой | 8 | 95 | 5202-3000 | N |
| 👊 Принадл | пежности | | | | | |
| Описание | | | | | № арт. | |
| Переливной шланг с запорным краном для «ПампМастер» (PumpMaster) для нефтепродуктов | | | | | 5202-3001 | N |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Насосы «ПампМастер» (PumpMaster) для жидкостей | | | | | | L |
| Уплотнения | Материал | Цвет | Производительн., | Глубина погруже- | № арт. | |
| | | | прим. л/мин | ния см | | |
| эпдм | ПП | Красный | 8 | 95 | 5202-2000 | Ν |
| 🖪 Принадл | ежности | | | | | |
| | | | | | | |
| Описание | | | | | № арт. | |
| | анг с запорным кран | ом для «ПампМастер» | (PumpMaster) для водн | ых жидкостей | № арт. 5202-2001 | N |
| | анг с запорным кран | ом для «ПампМастер» | (PumpMaster) для водн | ых жидкостей | | N |
| Переливной шла | | | (PumpMaster) для водн | | | N |
| | | | , , , , , , , , , , | | | , |
| Переливной шля «ПампМасте | ep» (PumpMaste | г) для кислот и х | имических жидкост | тей | 5202-2001 | |
| Переливной шла «ПампМасте Уплотнения | ep» (PumpMaste | г) для кислот и х | имических жидкост Производительн., | г ей Глубина погруже- | 5202-2001 | , |
| Переливной шла «ПампМасте Уплотнения ФПМ | ep» (PumpMaste Материал | r) для кислот и хі Цвет | имических жидкост Производительн., прим. л/мин | ей Глубина погружения см | 5202-2001 № арт. | Ź |
| Переливной шля «ПампМасте | ep» (PumpMaste Материал | r) для кислот и хі Цвет | имических жидкост Производительн., прим. л/мин | ей Глубина погружения см | 5202-2001 № арт. | L |