

Вспомогательные аксессуары



РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА НА ГИБКИЙ ШЛАНГ



Артикул	Макс. поток	Допустимое давление	Макс. Температура
RASPNAS	16.8 л/мин - 3 бар	15 бар - 1,5 МПА	60°

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>

УДЛИНИТЕЛЬ К РАСПЫЛИТЕЛЬНОМУ ПИСТОЛЕТУ



Предназначен для использования с распылительным пистолетом для удлинения его и подачи чистой воды. Сделана из нержавеющей стали. Рабочее давление до 350бар. Расход воды до 50 л/мин. Максимальная температура воды до 160°C. Не требует тех. обслуживания и не подлежит ремонту. В случае механических повреждений подлежит замене.

Артикул

Udkp

ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ



Артикул

15.0216.00

ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ

Артикул

40.0066.45



ДЕРЖАТЕЛЬ РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА



Напольный держатель пистолета, из синего пластика.

Артикул

DERZHP

НАСАДКА ПЕННАЯ НА РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ



Нанесение химических средств в виде пенного раствора на различные поверхности, в том числе труднодоступные.

Сферы применения

- пищевая промышленность
- легковые, грузовые и другие транспортные средства
- отрасли санитарии и бассейны
- цеха и производственные склады
- транспортные цеха и заправочные станции

Артикул

25.1527.12

НАСАДКА НА РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ



Артикул

25.0300.20

ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ



Артикул	Рабочее давление	Пропускная способность	Рабочая температура	Давление
-	30 л/мин - 8 ам.гал./ м	90 °С - 195 °F	250 bar	
57630	350 бар - 35 МПа - 5100 ф/ кв.дюйм	24 л/мин - 6,3 ам.гал./м	90 °С - 195 °F	220 bar
26.0051.31	250 бар - 25 МПа - 3650 ф/ кв.дюйм	40 л/мин - 10,5 ам.гал./ м	160 °С - 320 °F	
-	120 бар - 12 МПа - 1750 ф/ кв.дюйм	140 бар - 14 МПа - 2000 ф/кв.дюйм	30 л/мин - 8 ам.гал./м	90 °С - 195 °F

ФИТИНГИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Рабочее давление 250 бар - 25 МПа - 3650 ф/кв.дюйм

Артикул

61310

61320

61330

61340

61490

61510

61525

61750

61765

61800

61970

60800

31005

31010

31020

57528

31503

31500

СТАЛЬНАЯ НАСАДКА НА ШЛАНГ ДЛЯ ЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ



Артикул

200049830

ШЛАНГ ГИБКИЙ



из вулканизированной резины для мощных станций, армированный капроновой нитью

Артикул

30290

30360

30370

ШЛАНГ ГИБКИЙ



Артикул

411000020

411000030

ШЛАНГ ГИБКИЙ



из вулканизированной резины для моющих станций, с фитингами, 10м

Артикул

NOOPL10000000

ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЙ



для установки на моющих станциях, пропускной способностью 50 л/ мин.

Артикул

200033900

МАНОМЕТР



Со спиралью, не электронный, для измерения давления в гидросистемах

Артикул

54837

НАСАДКА JUROP



предназначена для задержки крупных частиц при откачке ила из канализационных систем. Изготовлены из металла, присоединяются к напорно-всасывающему шлангу диаметром 100 мм. Имеет смотровое окошко для контроля уровня загрязненности. На насадке имеются сверху крышки для извлечения засорения

Артикул

184400070

1845000100

НАСАДКИ ШТАМПОВАННЫЕ



из нержавеющей стали, прикрепляются к напорно-всасывающему шлангу диаметром DN100.

Предназначены для задержки крупных частиц при откачке канализации с помощью илососных машин

Артикул

4022303009

НАСАДКА ДЛЯ КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫХ ШЛАНГОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА



Изготавливается из стали

Артикул

4027400202

402740060

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>