

# 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](mailto: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 -<br>8 ам.гал./<br>м               | 90 °С - 195 °F                          | 250 bar                   |                   |
| 57630      | 350 бар -<br>35 МПа -<br>5100 ф/<br>кв.дюйм | 24 л/мин - 6,3<br>ам.гал./м             | 90 °С - 195 °F            | 220 bar           |
| 26.0051.31 | 250 бар -<br>25 МПа -<br>3650 ф/<br>кв.дюйм | 40 л/мин -<br>10,5 ам.гал./<br>м        | 160 °С - 320<br>°F        |                   |
| -          | 120 бар -<br>12 МПа -<br>1750 ф/<br>кв.дюйм | 140 бар - 14<br>МПа - 2000<br>ф/кв.дюйм | 30 л/мин - 8<br>ам.гал./м | 90 °С - 195<br>°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](mailto:psr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>