

# Форсунки для чистки поверхностей



С помощью аппаратов высокого давления можно эффективно бороться с загрязнением поверхностей благодаря аксессуарам. Используя специальные струеобразующие форсунки называемые - дюзы, турбофрезы, роторные форсунки можно существенно ускорить процесс выполнения работы, важно знать что, калибр форсунок подбираются под параметры конкретного аппарата высокого давления Преус.

## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОЙКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВСАСЫВАНИЕМ FLCR 750 MM



Артикул	Рабочее давление, бар	Мах. температура воды, °С	Вес, кг	Резьба
FLCR 750	350-500	120	12	G3/8" F / G1/4" M

### 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>

## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОЙКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВСАСЫВАНИЕМ FLCR 520 MM

---



Артикул	Рабочее давление, бар	Мах. температура воды, °С	Вес, кг	Резьба
FLCR 520	350-500	120	12	G3/8" F / G1/4" M

## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОЙКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВСАСЫВАНИЕМ FLAH 750 MM

---



Артикул	Рабочее давление, бар	Мах. температура воды, °С	Вес, кг	Резьба
FLAH 750	350	120	24	G3/8" F

## **ФОРСУНКА РОТОРНАЯ ТУРБОФРЕЗА 1500 БАР**



Форсунка роторная Турбофреза 1500 бар, очень эффективный аксессуар для выполнения работы совместно с гидродинамической машиной Преус для очистки поверхностей. Благодаря подвижной водяной струе, которая вращается по кругу и образует очищающий конус происходит очистка. Применяется для очистки больших сильнозагрязненных площадей с высокой скоростью и эффективностью очистки.

<b>Артикул</b>	<b>Резьба</b>
201 100 1540	M18x1,5 (Г)

## **ФОРСУНКА РОТОРНАЯ ТУРБОФРЕЗА 1200 БАР**



Форсунка роторная Турбофреза 1200 бар, очень эффективный аксессуар для выполнения работы совместно с гидродинамической машиной Преус для очистки поверхностей. Благодаря подвижной водяной струе, которая вращается по кругу и образует очищающий конус происходит очистка. Применяется для очистки больших сильнозагрязненных площадей с высокой скоростью и эффективностью очистки.

<b>Артикул</b>	<b>Резьба</b>
201 100 1240	1/4" (Г)

## **ФОРСУНКА РОТОРНАЯ ТУРБОФРЕЗА 750 БАР**

---



Форсунка роторная Турбофреза 750 бар, очень эффективный аксессуар для выполнения работы совместно с гидродинамической машиной Преус для очистки поверхностей. Благодаря подвижной водяной струе, которая вращается по кругу и образует очищающий конус происходит очистка. Применяется для очистки больших сильнозагрязненных площадей с высокой скоростью и эффективностью очистки.

### **Артикул Резьба б**

---

201 100 750 1/4" (Г)

---

## **ФОРСУНКА РОТОРНАЯ ТУРБОФРЕЗА 500 БАР**

---



Форсунка роторная Турбофреза 500 бар, очень эффективный аксессуар для выполнения работы совместно с гидродинамической машиной Преус для очистки поверхностей. Благодаря подвижной водяной струе, которая вращается по кругу и образует очищающий конус происходит очистка. Применяется для очистки больших сильнозагрязненных площадей с высокой скоростью и эффективностью очистки.

### **Артикул Резьба Ц**

---

201 100 540 1/4" (Г)

---

## **ФОРСУНКА РОТОРНАЯ ТУРБОФРЕЗА 350 БАР**

---



Форсунка роторная Турбофреза 350 бар, очень эффективный аксессуар для выполнения работы совместно с гидродинамической машиной Преус для очистки поверхностей. Благодаря подвижной водяной струе, которая вращается по кругу и образует очищающий конус происходит очистка. Применяется для очистки больших сильнозагрязненных площадей с высокой скоростью и эффективностью очистки.

### **Артикул Резьба б**

---

201 100 350 1/4" (Г)

---

## **ФОРСУНКА РОТОРНАЯ ТУРБОФРЕЗА 250 БАР**

---



Форсунка роторная Турбофреза 250 бар, очень эффективный аксессуар для выполнения работы совместно с гидродинамической машиной Преус для очистки поверхностей. Благодаря подвижной водяной струе, которая вращается по кругу и образует очищающий конус происходит очистка. Применяется для очистки больших сильнозагрязненных площадей с высокой скоростью и эффективностью очистки.

### **Артикул Резьба б**

---

201 100 200 1/4" (Г)

---

# ФОРСУНКА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОЧЕЧНОЙ СТРУИ



Форсунка для поверхностей точечной струи применяется, когда требуется сконцентрировать все силу потока воды в одной точке (применяются например, для разделки бетонных швов).

## Артикул Резьба

00030 1/4" (Ш)

# ФОРСУНКА ПЛОСКОЙ СТРУИ 1/4" Н 15 ГР



## Артикул

61310

### 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>