

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов dxr@nt-rt.ru <http://drexl.nt-rt.ru/>

Форсунки для прочистки труб G.Drexl

Пробивная форсунка улучшенная 1/2" BSP (Г) от 40 л/мин



форсунка каналопромывочная с боем вперед и назад предназначена для устранения сложных засоров. 4 струи направленных вперед(3 под углом и одна прямая) суммируют пробивную мощность в точке схождения, а затем расширяют пробойну до диаметра форсунки, после чего форсунка проходит в отверстие и задними струями разрушает засор.

Четырехгранная улучшенная пробивная форсунка 3 x 25 град. назад 3 x 15 град. 1 x 0 град. вперед 1/2" BSP (Г)

Сопла 3x25 гр. назад 3x15 гр. 1x0 гр. вперед

Сменные керамические сопла обеспечивают не превзойденный ресурс форсунки.

Диаметр сопел форсунки подбирается под характеристики Вашего каналопромывочного аппарата. Благодаря этому форсука отлично работает с любой каналопромывочной машиной имеющей присоединительную резьбу на каналопромывочном шланге 1/2".

Подбор форсунок в зависимости от задач.

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	35 × 55 мм
Расход воды	50 л/мин
Мах. диаметр труб	400 мм
Вес	0,2 кг

Пробивная форсунка 1/2" BSP (Г) 75 л/мин



Четырехгранная стандартная пробивная форсунка 4 x 25 град. назад 3 x 15 град. 1 x 0 град. вперед 75 л/мин 1/2" BSP (Г)

Сопел 4x25 гр. назад, 3x15 гр. 1x0 гр. вперед

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	35 × 56 мм
Расход воды	75 л/мин
Мах. диаметр труб	400 мм
Вес	0,2 кг

Форсунка пробивная "Засоробур" 1/2" BSP (Г) от 60 л/мин



Форсунка пробивная "Засоробур" 1/2" BSP (Г) высокоэффективная насадка для устранения сложных засоров. Благодаря вращающейся передней струе обладает высочайшей пробивной способностью, способная разрезать деревянную доску струей воды.

Сопел 6 назад, 1 вращающееся сопло вперед

Форсунка производится в Германии на заводе Dubre gmbh. Насадок для каналопромывочной машины комплектуется керамическими сменными соплами, которые на сегодняшний день являются самыми износостойкими.

Диаметр сопел форсунки подбирается под характеристики Вашего каналопромывочного аппарата. Благодаря этому форсунка отлично работает с любой каналопромывочной машиной имеющей присоединительную резьбу на каналопромывочном шланге 1/2".

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	34 × 65 мм
Расход воды	40л/мин
Мах. диаметр труб	300 мм
Вес	0,35 кг

Пробивная форсунка улучшенная 1" BSP (Г) 150 л/мин



форсунка каналопромывочная с боем вперед и назад предназначена для устранения сложных засоров. 4 струи направленных вперед (3 под углом и одна прямая) суммируют пробивную мощность в точке схождения, а затем расширяют пробой до диаметра форсунки, после чего форсунка проходит в отверстие и задними струями разрушает засор.

Четырехгранная улучшенная пробивная форсунка 6 x 25 град. назад 3 x 15 град. 1 x 0 град. вперед 1" BSP (Г)

Сопла 6x25 гр. назад 3x15 гр. 1x0 гр. вперед/

Сменные керамические сопла обеспечивают не превзойденный ресурс форсунки.

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	55 × 85 мм
Расход воды	150 л/мин
Мах. диаметр труб	500 мм
Вес	0,5 кг

Пробивная форсунка 1/2" BSP (Г) 50 л/мин



Четырехгранная стандартная пробивная форсунка 4 x 25 град. назад 3 x 15 град. 1 x 0 град. вперед 50 л/мин 1/2" BSP (Г)

Сопел 4x25 гр. назад, 3x15 гр. 1x0 гр. вперед

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	35 × 56 мм
Расход воды	50 л/мин
Мах. диаметр труб	400 мм
Вес	0,2 кг

Форсунка пробивная "Засоробур" 1" BSP (Г) 120 л/мин



Форсунка пробивная "Засоробур" 1" BSP (Г) высокоэффективная насадка для устранения сложных засоров. Благодаря вращающейся передней струе обладает высочайшей пробивной способностью, способная разрезать деревянную доску струей воды.

Сопел 8 назад, Сопла 1 вперед

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	50 × 95 мм
Расход воды	120 л/мин
Мах. диаметр труб	350 мм
Вес	0,9 кг

Пробивная форсунка снаряд 1/4" 1 струя назад



Форсунки данного типа применяются для разрушения засоров канализации всех видов. Благодаря огромной тянущей силе и высокой массе, работающая форсунка обладает огромной разрушительной, кинетической энергией воздействующей на засор. Благодаря специальной острой форме, насадка внедряется в засор и разрушает его всей мощностью обратной струи. Вся вода подаваемая аппаратом сконцентрирована в одной струе, а не распределяется на 4-8 сопел как у других насадок. Изготовлены из износостойкой закаленной нерж. стали, снабжены центральной фронтальной вставкой или заглушкой (сменные). Угол струи 30° сзади, тяжелое исполнение, длительный срок эксплуатации, износостойкость. Все форсунки снабжены вставками из закаленной нерж. стали. Благодаря этому достигается наивысшая эффективность по сравнению с форсунками с просверленными отверстиями. Срок службы при этом многократно возрастает.

Применение:

- Для устранения засора
- Для удаления закупорок
- Для удаление льда

Подбор форсунок в зависимости от задач.

Производитель	Преус
Габариты (Д*Ш*В)	30 × 50 × 0 м
Расход воды	75 л/мин
Мах. диаметр труб	400 мм
Вес	0,3 кг

Пробивная форсунка снаряд 3/8" 1 струя назад



Форсунки данного типа применяются для разрушения засоров канализации всех видов. Благодаря огромной тянущей силе и высокой массе, работающая форсунка обладает огромной разрушительной, кинетической энергией воздействующей на засор. Благодаря специальной острой форме, насадка внедряется в засор и разрушает его всей мощностью обратной струи. Вся вода подаваемая аппаратом сконцентрирована в одной струе, а не распределяется на 4-8 сопел как у других насадок. Изготовлены из износостойкой закаленной нерж. стали, снабжены центральной фронтальной вставкой или заглушкой

(сменные). Угол струи сзади 0° или 15°, тяжелое исполнение, длительный срок эксплуатации, износостойкость. Все форсунки снабжены вставками из закаленной нерж. стали. Благодаря этому достигается наивысшая эффективность по сравнению с форсунками с просверленными отверстиями. Срок службы при этом многократно возрастает.

Применение:

- Для устранения засора
- Для удаления закупорок
- Для удаление льда

Подбор форсунок в зависимости от задач.

Производитель Преус
Габариты (Д*Ш*В) 30 × 50 × 0 м
Расход воды 75 л/мин
Мах. диаметр труб 400 мм
Вес 0,3 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов dxr@nt-rt.ru <http://drexl.nt-rt.ru/>