

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/>

Пескоструйная оснастка G.Drexl

Сменное сопло для TS12 плоская струя



Химические свойства: карбид-вольфрама

Пескоструйная оснастка для аппаратов высокого давления (АВД) добавляет в струю воды абразивный материал в виде кварцевого песка, что в несколько раз повышает очистную силу водяной струи.

В отличие от метода очистки пескоструйными аппаратами при помощи обычной абразивной технологии (пескоструйная обработка песком), гидроабразивная очистка имеет явные преимущества. Поверхности обработанные гидрабразивом (вода с песком), не имеют микро вкраплений остатков абразива на поверхности за счет того, что абразивные частицы сразу смываются потоком воды. Станок гидроабразивной резки позволяет создавать поверхности, которые дают отличную адгезию при окрашивании.

Степень подготовки поверхности гидроабразивной очистки соответствует Sa 2½, Sa 3, St 2, St 3 в зависимости от тщательности обработки. Оборудование гидроабразивной очистки позволяет производить работы на металлических, бетонных, каменных и кирпичных поверхностях, удалить защитные покрытия и краску с поверхностей технического оборудования и конструкционных элементов, ржавчину с металлических поверхностей и решеток, арматуры и пр.

Преимущества использования гидроструйной технологии высокого давления:

- высокая степень производственной безопасности;

- нет образования пыли, что позволяет проводить рядом другие работы, не требуют дополнительной защиты от пыли;
- низкая ударная сила на обрабатываемую поверхность, практически не вызывают вибрацию, отсутствуют повреждения конструкций;
- могут использоваться при дождливой и ветреной погоде, не зависит от метеоусловий и может точно запланировать сроки проведения работ; гарантируют наибольший возможный уровень зачистки поверхности среди всех существующих методов подготовки (Остаток соли, хлорида и других элементов минимизирован)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

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