Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию референс-лист организаций, эксплуатирующих дробеметные установки и обитаемые камеры дробеструйной очистки металлопроката и металлоизделий, спроектированные и изготовленные на наших предприятиях в г. Челябинске

г. Кумертау

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-4

г. Лиски

Дробемет тупикового типа ДТУ 3х3х6-6

г. Чебоксары

Дробеметная установка с поворотным столом ДПС 1,2х500-2

пгт. Зауральский

Дробемет тупикового типа ДТУ 1,5х1,5х1,5-2

г. Чебоксары

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,2х1,2-4

г.Челябинск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-4

г. Южноуральск

Дробемет тупикового типа ДТУ 2х2х4-4

г. Оренбург

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 2,2х0,8-6

г. Москва

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 0,7х0,7-2

г. Коркино

Обитаемая камера дробеструйной очистки ОКДО 15,0х5,0х5,0-1.

г. Снежинск,

Дробеметная установка проходного типа для очистки трубных заготовок ДПУ-428(Т)

г. Самара.

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-4

г. Мурманск,

Дробеметная установка проходного типа для очистки трубных заготовок ДПУ-530(Т)

г. Рязань

Обитаемая камера дробеструйной очистки на 1 пост оператора

 г. Воронеж

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-6

г. Санкт-Петербург

Дробеметная установка проходного типа

г. Курган

Дробеметная установка проходного типа

 г. Челябинск

Дробеметная установка барабанного типа.

г. Петрозаводск,

Дробеметная установке проходного типа

г. Набережные Челны

Оборудование для обитаемой камеры

г. Воронеж

Изготовление и поставка роликовых вращателей

г. Нижний Новгород

Дробеметная установка проходного типа

г. Ярославль

Дробеметная установка проходного типа

г. Первоуральск

Дробеметная установке проходного типа

г. Верхний Уфалей

Обитаемая камера дробеструйной очистки металлоизделий

г. Октябрьский

Дробеметная установка проходного типа

г. Казань

Дробеметная установка проходного типа

г. Кинешма

Дробеметная установка тупикового типа с подвесными транспортерами

г. Челябинск

Дробеметная установка тупикового типа с подвесными

г. Омск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 2,2х1-6

г. Краснодар

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 2,2х0,8-6

г. Кинель

Дробеметная установка проходного типа ДПУ1,6х0,8-6

Высокогорский район, п. Инеш

Дробеметная установка для очистки листового проката и профильных заготовок ДПУ(ПЧ)1,6х0,6-6

г. Санкт-Петербург

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-6

Дробеметная установка проходного типа ДПУ1,7х1,7-6

г. Новосибирск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-8

г. Красноярск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-4

г. Махачкала

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-6

г. Великие-Луки

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,6-6

г. Уфа.

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,8-6

г. Уфа.

Оборудование для обитаемой камеры ОКДО 14,0х5,0х5,0

г. Нижний Тагил

Дробеметная установка проходного типа для очистки внешней

поверхности трубной заготовки ДПУ-325Т

г Казань

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(Т) 1,5х1,5-6

г. Актау, Казахстан

Дробеметная установка проходного типа для очистки внешней поверхности трубной

заготовки ДПУ-57Т с системой автоматической загрузки/разгрузки рольгангов

Ивановская обл.

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 1,6х0,6-4

г. Красноярск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-8

Смоленская обл., Дорогобужский р-н

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х1,0-8

Белгородская область, г. Шебекино

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 1,6х0,6-4

Владимирская обл,, г. Ковров

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 1,6х0,6-4

г. Пенза

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-6

г. Оренбург

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-6

г. Братск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,8-6

Кемеровская обл., г. Киселёвск,

Дробеметная установка проходного типа ДПУ 1,6х0,8-6

Свердловская обл. г. Краснотурьинск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 1,6х0,6-4

Московская обл., п. Радужный

Обитаемая камера дробеструйной очистки на один пост (мод. ОКДО-6,0х4,6х4,0-1)

г. Санкт-Петербург

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-6

Тульская обл., г. Советск

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 2,2х0,8-6

г. Барнаул

Дробеметная установка проходного типа для очистки трубных заготовок ДПУ-219Т

г. Рязань

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ) 1,6х0,6-4

г. Москва

Дробеметная установка проходного типа ДПУ(ПЧ)2,5х1,2-10

г. Липецк

Обитаемая камера дробеструйной очистки на один пост (мод. ОКДО-5,0х4,5х3,0-1)

Ростовская обл.

Дробеметная установка проходного типа ДПУ (ПЧ) 2,6х1,9-10

Благодарим Вас за проявленный интерес к нашей компании и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.





