

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://wmz.nt-rt.ru/> || wzm@nt-rt.ru

Шланги и рукава

Для дистанционного управления обычно применяют сдвоенный шланг. Это два шланга из высококачественной неопреновой резины, скрепленных между собой. Материал не ухудшает своих свойств и не деформируется под воздействием масла и влаги.

Внутренний размер шлангов должен быть одинаков по всей длине для беспрепятственного прохождения потока воздуха.

Высококачественный абразивоструйный рукав выполнен из ненаполненного вулканизата на тканевой основе, защищенного прочным внешним покрытием. Такой шланг противостоит износу при проведении абразивоструйных работ.

Внутренний диаметр абразивоструйного рукава должен быть в 3-4 раза больше диаметра отверстия сопла. Для пескоструйных установок DSG®, производимых ООО ВМЗ, используются абразивоструйные рукава ДУ32 и ДУ25.

Рукав абразивоструйный 32x48 мм



Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар. Отгружается кратности 20 м/п

Шланг спирально-витой НВС-19



Шланг спирально-витой НВС-63 (1500S)



Шланг спирально-витой ВС-100



Шланг спирально-витой НВС-100 (1500S)



Шланг спирально-витой ВС-150



Шланг спирально-витой НВС-150 (1500S)



Рукав сдвоенный для КПДУ (букта 10 п/м)



Описание

Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей.

Рукав сдвоенный для КПДУ с фитингами (букта 10 п/м)



Описание

Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей.

Рукав сдвоенный для КПДУ (букта 20 п/м)



Описание

Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей.

Рукав сдвоенный для КПДУ с фитингами (букта 20 п/м)



Описание

Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей.

Рукав абразивоструйный 19х33 мм



Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 1 м/п



Рукав абразивоструйный 25х39 мм

Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар. Отгружается кратности 10 м/п

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://wmz.nt-rt.ru/> || wzm@nt-rt.ru