

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
Нижний Новгород (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

Дистанционное управление

Комплект пневматического дистанционного управления предназначен для установки на аппараты абразивоструйные напорного типа. КПДУ — это система, состоящая из впускного и выпускного клапана для управления установкой, что обеспечивает двойную защитную конфигурацию. Комплект позволяет оператору на расстоянии включать и выключать абразивоструйную установку.

Когда управляющая клавиша пневматического дистанционного управления активируется оператором, воздушный поток открывает впускной клапан и закрывает выпускной клапан, что позволяет воздуху создать давление в абразивоструйной установке. За несколько секунд в установке создаётся давление, и оператор может продуктивно осуществлять обработку без необходимости регулировать или производить наладку устройства.

Быстрое срабатывание, менее 1 секунды, при подаче давления в абразивоструйную установку или при сбросе давления, что соответствует всем международным нормам и правилам, принятым для данного вида продукции.

Диафрагма для клапана КПДУ «REMCON®X» 6.00.07A



Комплект пневматического дистанционного управления «КПДУ REMCON®-X»



Комплект пневматического дистанционного управления «КПДУ REMCON®-X», предназначен для установки на аппараты абразивоструйные напорного типа. КПДУ REMCON®-X это система, состоящая из впускного и выпускного клапана для управления установкой, что обеспечивает двойную защитную конфигурацию. Комплект позволяет оператору на расстоянии включать и выключать абразивоструйную установку. Когда управляющая клавиша пневматического дистанционного управления активируется оператором, воздушный поток открывает впускной клапан и закрывает выпускной клапан, что позволяет воздуху создать давление в абразивоструйной установке. За несколько секунд в установке создаётся давление, и оператор может продуктивно осуществлять обработку без необходимости регулировать или производить наладку устройства. Быстрое срабатывание, менее 1 секунды, при подаче давления в абразивоструйную установку или при сбросе давления, что соответствует всем международным нормам и правилам, принятым для данного вида продукции. Использование при производстве «КПДУ REMCON®-X», высококачественных комплектующих, мембран из полиуретана, надёжной конструкции корпуса, сделают вашу абразивоструйную установку более прибыльной и надёжной единицей оборудования. «КПДУ REMCON®-X» обеспечивает

необходимую безопасную эксплуатацию абразивоструйной установки и позволяет существенно экономить сжатый воздух, абразивный материал, снижать трудозатраты. Комплект пневматического дистанционного управления «КПДУ REMCON®-X», может быть установлен на абразивоструйные аппараты напорного типа любого производителя.

Клапан пневматический
Глушитель
Клавиша управления КПДУ
Рукав сдвоенный «TWIN» L-20 м

Комплект пневматического дистанционного управления «КПДУ REMCON®RMS»



Комплектация
Клапан пневматический
Глушитель
Клавиша управления КПДУ
Рукав сдвоенный «TWIN» L-20 м

Клапан пневматический дистанционного управления «REMCON®RMS»



Клапан пневматический, глушитель

Клапан пневматический дистанционного управления REMCON®X



Глушитель к КПДУ



Предназначен для снижения шумового эффекта при сбросе давления сжатого воздуха с абразивоструйного аппарата

Клавиша управления КПДУ



Описание

Клавиша управления «RAV I» предназначена для управления на расстоянии до 60 метров КПДУ. Устанавливается на пескоструйный рукав до соплодержателя.

Клапан КПДУ (выход)



Диафрагма КПДУ 01.02.03



Диафрагма клапана сброса давления

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