



Сверла горные взрывозащищенные

Дополнительное оборудование

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.zso.nt-rt.ru || эл. почта: zos@nt-rt.ru

Разъем шахтный РШ-1(2)

Разъем шахтный РШ-1(2) используется для соединения/разъединения пятижильного гибкого кабеля, а также для реверсирования электродвигателя в электрических сетях шахты, где ток короткого замыкания составляет не более 2500 ампер, а цепь управления содержит заземляющую жилу. Эксплуатация шахтного разъема рекомендуется при температуре воздуха от - 10°C до +35°C и при относительной влажности до 100% в условиях как холодного и умеренного климата, так и тропического.

Характеристики модели	Значение
Исполнение	"РВ", "ЗВ", "Иа" "Exdia I"
Номинальное напряжение, В:	127±5
силовой цепи	600
цепи управления	36
Номинальный ток силовой цепи, А	25
Количество жил кабеля соединяемых разъемов, шт.:	
силовых	3
управления (одна из которых - заземляющая)	2
Диаметр подсоединяемого кабеля, мм:	
минимальный	18
максимальный	29
Режим работы	продолжительный
Габаритные размеры, мм, не более	350x115x115
Степень защиты от внешних воздействий	IP55
Масса, кг, не более	4,5
Климатическое исполнение	УХЛ5, Т5

Масленка автоматическая М-1

Масленка автоматическая М-1 предназначена для подачи в поток сжатого воздуха распыленного масла с целью постоянной смазки трущихся поверхностей деталей сверла СП-8. Рукав, соединяющий масленку со сверлом, должен быть длиной 3-5 м. В состав масленки входят: два ниппеля для подсоединения к рукавам Ø25 мм; фильтр механической очистки; кран шаровой. Расход масла регулируется плавно поворотом винта находящегося под пробкой масленки. Максимально возможный расход масла – 35г/мин при повороте винта от положения «полностью закрыто» на 2,5-3,0 оборота. (Расчет производился при температуре окружающей среды 20° С, при давлении сжатого воздуха 0,4 МПа, используемое масло И30А). Емкость масленки – 1,5 л.

Характеристики модели	Значение
Рабочее давление, Мпа	0,4
Номинальный расход воздуха, м³/мин, не более	4,5
Емкость масленки, л	1,5
Расход воздуха при номинальной мощности, м³/мин, не более	4,0
Масса, кг, не более	10

Масленка автоматическая М-2

Масленка автоматическая М-2, предназначена для омасления сжатого воздуха маслом, воздух в свою очередь обеспечивает смазку деталей горных сверл с небольшим расходом воздуха таких, как сверло горное ПР-8, СГП-1 и других пневматических инструментов. При использовании масленки срок службы инструмента значительно увеличивается. Для распыления используются индустриальные масла И-12, И-20, И-40 или аналогичные импортного производства. При эксплуатации пневмоинструментов без автоматической масленки М-2 - гарантийные обязательства – не принимаются. Автоматическая масленка М-2 принадлежит к классу масленок нерегулируемого типа.

Устройство боковой промывки УБП-2

Устройство боковой промывки УБП-2 предназначено для подачи воды через вращающуюся буровую штангу в шпур. В состав устройства входят: соединение быстроразъемное с ниппелем для подсоединения к рукаву Ø10 мм, не более; кран шаровой; вилка, предназначенная для удержания устройства от вращения и закрепленная на редукторе сверла; для соединения с устройством хвостовик буровой штанги должен иметь резьбу М20 длиной 35 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Новыйск (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

сайт: www.zso.nt-rt.ru || эл. почта: zos@nt-rt.ru