



Перфораторы пневматические и комплектующие

Технические характеристики

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
Владивосток (423)249-28-31
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

Данные перфораторы используются в горнодобывающей промышленности при бурении шпуров в твердых горных породах.

Перфоратор пневматический ПП-36

Перфоратор пневматический телескопический ПТ 36 предназначен для бурения восстающих шпуров диаметром до 46 мм и глубиной до 5 м в породах с коэффициентом крепости 20 по шкале проф. Протоdjeяконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых.

Характеристики модели	Значение
Номинальное рабочее давление, (МПа)	0,50
Энергия удара, (Дж)	55
Частота ударов, (уд/мин.)	2400
Крутящий момент, (кгм)	2,0
Расход воздуха, (м3/мин.)	3,0
Максимальное усилие подачи, (кгс)	140
Величина хода податчика, (мм)	650
Внутренний диаметр рукава, (мм) - воздушного - водяного	25 12
Длина в сложенном состоянии, (мм)	1425
Масса (без бура), (кг)	35
Длина хвостовой части бура, (мм)	108

Перфоратор пневматический ПТ-48А

Перфоратор пневматический телескопический ПТ 48 предназначен для бурения восстающих шпуров диаметром до 46 мм и глубиной до 5 м в породах с коэффициентом крепости 20 по шкале проф. Протоdjяконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых.

Характеристики модели	Значение
Энергия удара, Дж, не менее	86,30
Частота ударов, с-1, не менее	43,30
Крутящий момент, Нм, не менее	32,30
Номинальное давление воздуха, МПа	0,50
Величина хода телескопического податчика, мм	650+10
Масса перфоратора без водяной коммуникации и автомасленки, кг, не более	48

Перфоратор пневматический ПП-54

Перфоратор пневматический телескопический ПТ 63 предназначен для бурения восстающих шпуров диаметром до 46 мм и глубиной до 5 м в породах с коэффициентом крепости 20 по шкале проф. Протоdjяконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых.

Характеристики модели	Значение
Номинальное рабочее давление, (МПа)	0,50
Энергия удара, (Дж)	55
Частота ударов, (уд/мин.)	2400
Крутящий момент, (кгм)	2,9
Расход воздуха, (м3/мин.)	4,4
Максимальное усилие подачи, (кгс)	190
Величина хода податчика, (мм)	650
Внутренний диаметр рукава, (мм)	

- воздушного	25
- водяного	12
Длина в сложенном состоянии, (мм)	1420
Масса (без бура), (кг)	42
Длина хвостовой части бура, (мм)	108

Перфоратор пневматический ПП-63В2

Предназначен для бурения шпуров с использованием пневматических поддержек или других установочно-подающих устройств при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых.

Характеристики модели	Значение
Энергия удара, Дж (кгс м), не менее	63,74 (6,50)
Частота ударов, с-1 (уд/мин), не менее	30,83 (1850)
Крутящий момент, Нм (кгс м), не менее	27,50 (2,75)
Номинальное давление воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,50 (5,00)
Масса перфоратора, кг, не более	29

Перфоратор пневматический ППТ-86

Перфоратор пневматический телескопический ППТ-86 предназначен для бурения восстающих шпуров и скважин при проходке горных выработок, добыче полезных ископаемых и производстве других буровзрывных работ.

Характеристики модели	Значение
Энергия удара, Дж, не менее	86,30
Частота ударов, с-1, не менее	43,30
Крутящий момент, Нм, не менее	32,30

Номинальное давление воздуха, МПа	0,50
Величина хода телескопического податчика, мм	650+10
Масса перфоратора без водяной коммуникации и автomasленки, кг, не более	48

Перфоратор пневматический УТ-24

Перфоратор УТ-24 получил широкое распространение при перфорациях скальных пород.

Предназначен для работ различной степени сложности в шахтах и горных выработках при добыче полезных ископаемых, бурении вертикальных, наклонных и горизонтальных шпуров и скважин, с пневмоподдержкой, диаметром 34 – 42мм; при буровзрывных работах, тоннелестроении. Используется как вспомогательный инструмент, при сверлениях отверстий под клин, при проведении гидростатических разрушений горной породы, при демонтаже монолитного железобетона и строительного негабарита методом гидрорасклинивания.

Характеризуется высокой производительностью по отношению к собственному весу, низким уровнем шума и вибрации.

Высокое качество изделия, гарантирует длительный эксплуатационный ресурс.

Характеристики модели	Значение
Энергия удара, Дж, не менее	65
Частота ударов, с-1, не менее	27
Рабочее давление воздуха, атм	4 – 6
Расход воздуха, м3/мин	2.4 – 4
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	250
Диаметр цилиндра, мм	70
Ход поршня, мм	70
Диаметр подвода воды, мм	13
Хвостовик используемых штанг, мм	22 x 108

Длина пневмоподдержки, мм	1580
Выдвижение, мм	1200
Воздушный шланг (диаметр, мм / длина, м)	25 / 15
Масса перфоратора, кг	24

Пневмоподдержка к перфоратору УТ-24

Характеристики модели	Значение
Длина пневмоподдержки, мм	1580
Ход поршня, мм	70

Пневмоподдержка П-1

Характеристики модели	Значение
Длина пневмоподдержки, мм	1200
Ход поршня, мм	800
Масса, кг	15

Пневмоподдержка П-2

Характеристики модели	Значение
Длина пневмоподдержки, мм	1500
Ход поршня, мм	1100
Масса, кг	17

Пневмоподдержка П-3

Характеристики модели	Значение
Длина пневмоподдержки, мм	1700
Ход поршня, мм	1300
Масса, кг	18.5

Масленка FY200A

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