

ТЕХНО

БУРОВОЙ ПЕРФОРАТОРНЫЙ И ПНЕВМОУДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Модель	Энергия удара, Дж.	Частота ударов, уд./мин.	Давление сжатого воздуха, атм.	Масса, кг.
ПП36В2	36	2300	5	24
ПП54В2	54	2300	5	31,5
ПП63В2	63	1800	5	33

Переносной пневматический перфоратор ПП63В



Переносной пневматический перфоратор ПП80НВ



Модель	Энергия удара, Дж.	Частота ударов, уд./мин.	Давление сжатого воздуха, атм.	Масса, кг.
ПП80НВ	76	2400	5	30

Запасные части к указанным моделям

ПП 36В



ПП 54В



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА PERMON, ЧЕХИЯ

Модель	Хвостовик, мм.	... воздуха, м³/мин.	Давление сжатого воздуха, атм.	Масса, кг.
VK 15-4	22 x 108	2,2	4-6	15,5
VK 19	22 x 108	2,7	4-6	21,5
VK 22-1	22 x 108	4	4-6	23,5
VK 22-4	22 x 108	4	4-6	23,5
VK 29	22 x 108	4	4-6	26

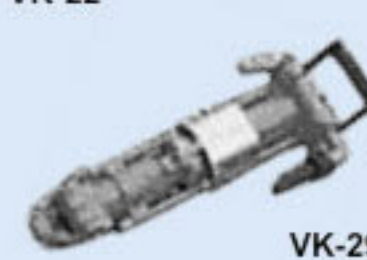
Переносной перфоратор "Permon" VK-15



VK-19



VK-22



VK-29

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Модель	Усиление подачи, Н не менее	Ход штока, мм	Давление сжатого воздуха, атм.	Масса, кг.
УБТУ-1	1000	1000	5	20
П-1	1500	800	5	15
П-2	1500	1000	5	17
П-3	1500	1130	5	18,5

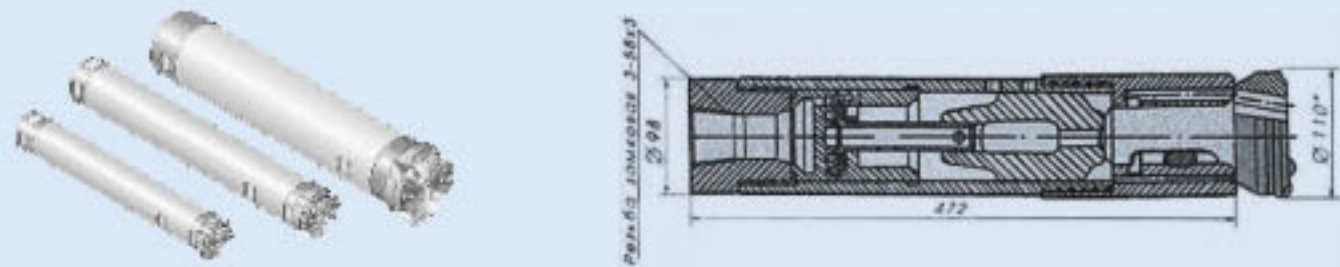
УБТУ-1



ПОГРУЖНЫЕ ПНЕВМОУДАРНИКИ

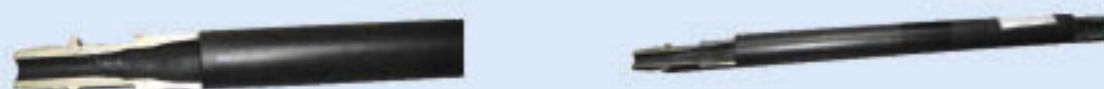
Модель	Диаметр скважины, мм	Давление сжатого воздуха, атм.	Расход сжатого воздуха, куд. м./сек.	Ударная мощность кВт, не менее	Масса, кг.
П-110 СО-2,8	110	5	0,042	2,8	24
П-130 СО	130	5	0,051	3,2	30

Запасные части к указанным моделям



ШТАНГИ ДЛЯ НКР100

Модель	Диаметр, мм	Длина, мм
Штанги для НКР 100 3-50	63,5 x 6,5	1237
Сталь 37Г2Ф		



Ассортимент и характеристики штанг буровых и труб бурильных бесшовных стальных с высаженными концами.

Сталь	Механические свойства						L, м	Наименование	Эскиз инструмента
	σ _B МПа	σ _T МПа	ψ %	δ ₅ %	к _{CU} Дж/см ²	н _{КС}			
37Г2Ф	1150	1065	54	12	70	35...37 з.о	1,237; 1,050	НКР 100 Сп М60	
37Г2Ф	1150	1065	54	12	70	35...37 з.о	1,237; 1,050	НКР 100 3-50	

Трубы бурильные применяются при геологоразведочном колонковом бурении. Штанга буровая НКР 100 Сп М60 с метрической резьбой является составной частью буровой колонны для станка НКР-100МА и служит для бурения скважин. Штанга буровая НКР 100 3-50 является составной частью буровой колонны для станка НКР-100М. Применяется со станком "ВЕР-110".

ОБОРУДОВАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕТИ

ШЛАНГИ / РУКАВА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ХОМУТЫ, ШТУЦЕРА, ПЕРЕХОДНИКИ

Наименование	Диаметр внутр., мм
ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	12,5
ШТУЦЕРА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	18
ХОМУТЫ	25
ПЕРЕХОДНИКИ	37,5
МАСЛЕНКА МАГИСТРАЛЬНАЯ	50

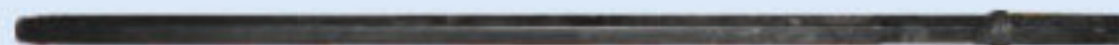
* диаметр внутренний 12,5 мм, 18 мм, 25 мм, 37,5 мм, 50 мм



БУРОВЫЕ ШТАНГИ

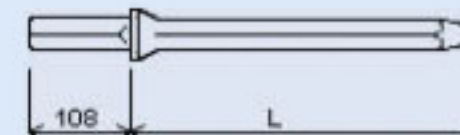
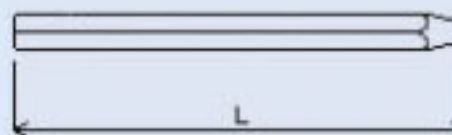
БУРОВЫЕ ШТАНГИ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ 28ХГНЗМА С ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ (ОБЪЕМНОЙ) ЗАКАЛКОЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСНЫХ И ТЕЛЕСКОПНЫХ ПЕРФОРАТОРОВ

Наименование	Типоразмер
Шестигранные полые S22 с хвостовиком и конусным соединением с коронкой	Ш5Ш22, длина L500-6000 мм., хвостовик 22x108 мм., конус 7°
Шестигранные полые с хвостовиком и конусным соединением с коронкой	Ш5Ш22, длина L500-3500 мм., хвостовик 25x108 мм., конус 7°
Штанги шестигранные полые S25 (без ...) ... телескопических перфораторов с	ШБТ25, длина L600-2500 мм., конус 7°



Штанга телескопная типа ШБТ 22 (25)

Штанга перфораторная типа ШБШ 22 (25)



БУРОВЫЕ ШТАНГИ ИЗ СТАЛИ 28ХГНЗМА С ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ (ОБЪЕМНОЙ) ЗАКАЛКОЙ ДЛЯ МАШИННОГО БУРЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МОЩНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ПЕРФОРАТОРАМИ

Наименование	Типоразмер
Шестигранные полые S32 с резьбовым соединением с коронкой	ШБШ32, длина L500-4000 мм., R32/32, R32/38, R38/38, R32/T38
Круглые полые S32 с резьбовым соединением с коронкой, шлифованная поверхность	Ш5К32, длина L500-4000 мм., R32/32, R32/38, R38/38, R32/T38

Штанга перфораторная типа ШБ 32 R32/R32 (R38)



МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ

Наименование	Типоразмер
Муфта соединительная резьбовая Сталь 12ХГНЗА	По ГОСТ 4543-71 R32/32, R32/38, R38/38, R32/T38

Примечание: длина буровых штанг, хвостовика, а также посадочный конус под буровую коронку могут быть изготовлены по заказу потребителя.

Муфты резьбовые соединительные и переходные



БУРОВЫЕ ШТАНГИ ИЗ СТАЛИ 55С2 ДЛЯ ПЕРЕНОСНЫХ И ТЕЛЕСКОПНЫХ ПЕРФОРАТОРОВ С ЗАКАЛКОЙ В МАСЛО

Наименование	Типоразмер
Шестигранные полые S25 с хвостовиком и конусным соединением с коронкой, шлифованная поверхность	ШБШ25, длина L500-3500 мм., хвостовик 25x108 мм., конус 7°

БУРОВАЯ СТАЛЬ 55С2

НЕМЕРНАЯ, МЕРНАЯ, КРАТНАЯ	Длина немерной стали до 6 метров.
---------------------------	-----------------------------------

БУРОВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КОРОНКИ

КОРОНКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНЫЕ С КОНУСНЫМ (7°) СОЕДИНЕНИЕМ СО ШТАНГОЙ

Наименование	Типоразмер
Штыревые пресованные d 40-43 мм	КНШ 40/43 - 25(22)
Долотчатая d 40 мм	БКПМ-40-25(22)
Долотчатая d 40 мм	БКПМ-40-25(22)Ф
Долотчатая двухперая d 40 мм	БКПМ-40-25Д
Долотчатая d 40 мм	БКПМ-36-25(22)
Крестовая d 42-43 мм	БКПМ-(42)43-25КМ(В)
Крестовая d 40 мм	БКПМ-40-25(22)КМ
Крестовая d 36 мм	БКПМ-36-25(22)КМ
Трехлезвийная d 36 мм	БКПМ-36-25Т
Трехлезвийная d 40 мм	БКПМ-40-25Т
Трехперая d 40 мм	КТШ-40-25
Расширитель d 65 мм	КРР-65-25

БКПМ



БКПМ-КМ



КНШ



КНШ



КОРОНКИ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СО ШТАНГОЙ, РЕЗЬБА, R32, R38

Наименование	Типоразмер
Штыревые d 43-65 мм	КНШ 40/65 - 32/38
Крестовая d 45 мм	БКР-45-32М
Крестовая d 45 мм	БКР-45-32
Крестовая d 50 мм	БКР-50-32
Крестовая d 55 мм	БКР-55-32
Крестовая d 60 мм	БКР-60-32
Крестовая d 65 мм	БКР-65-32(38)
Крестовая d 70 мм	БКР-70-32(38)
Расширитель d 105 мм	КРК-105



ПНЕВМОУДАРНЫЕ КОРОНКИ С БАЙОНЕТНЫМ И ШПОНОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С ПНЕВМОУДАРНИКОМ

Наименование	Типоразмер
Х-образная	К-110
Штыревая	КНШ-110
Х-образная пресованная	К-130

Импортные буровые штыревые коронки для переносных и колонковых перфораторов Atlas Copco Secoroc, Швеция и др.

Коронка пневмоударная типа КНШ-110



Коронка пневмоударная типа К-110КА



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИНУР-ТЕХНО"

117638, Москва, Варшавское шоссе, 56, стр.2, III пом.

Тел./Факс: (499) 317-3136

E-mail: binur-tekhno@binur.ru

Http://www.binur-tekhno.ru