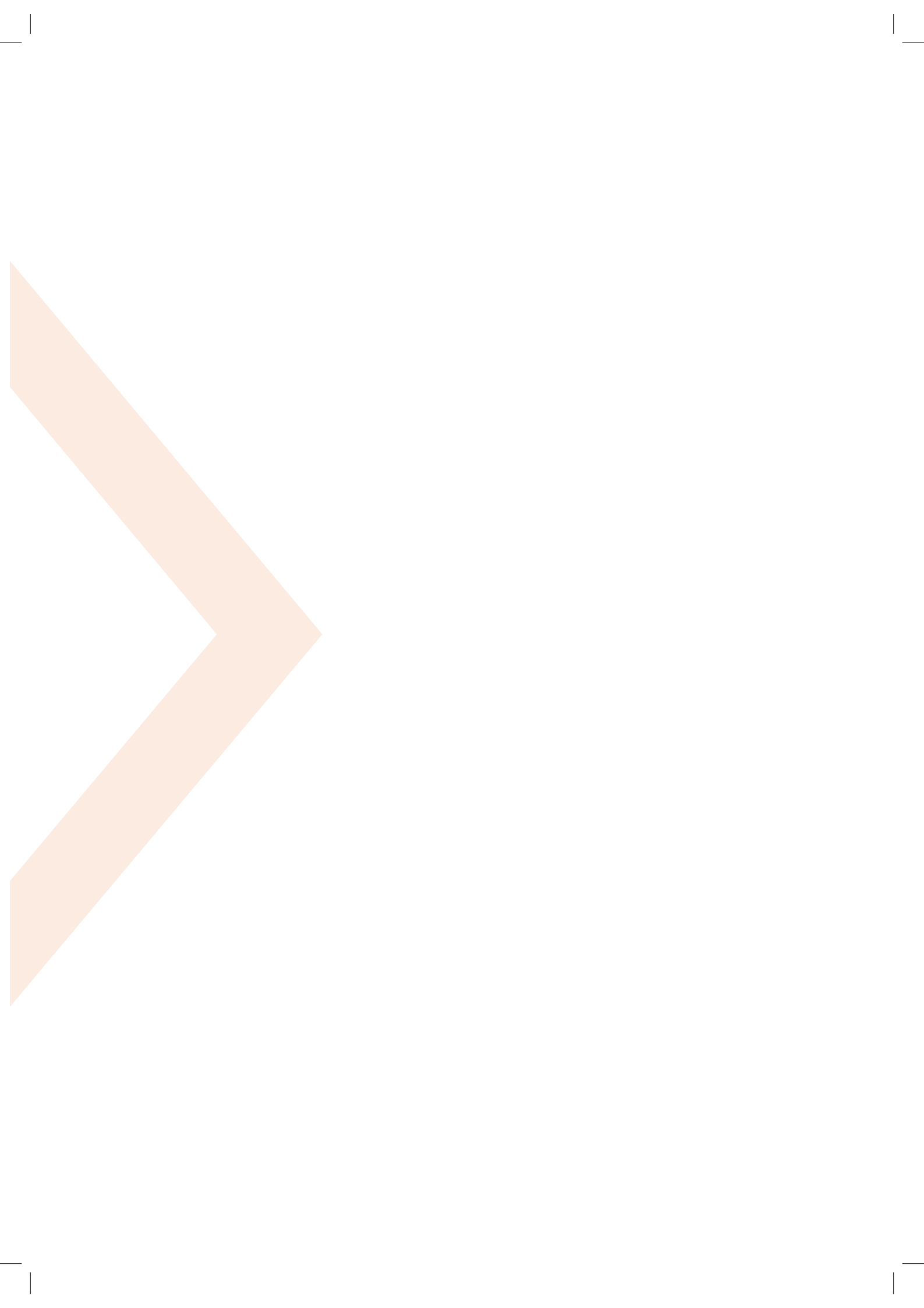




ХРАПУНОВСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД

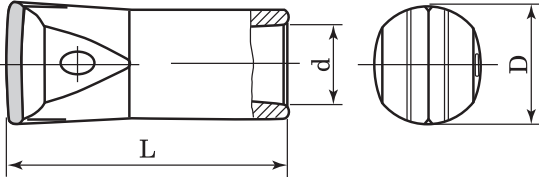
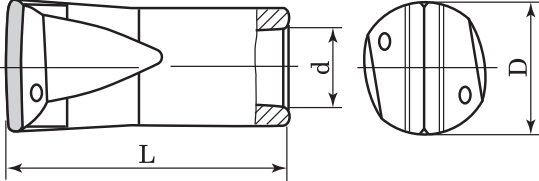
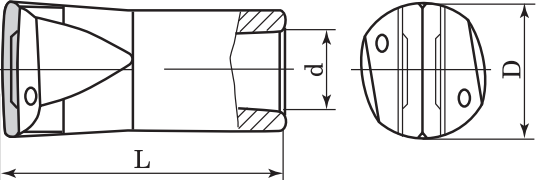
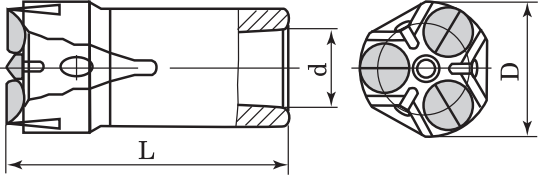
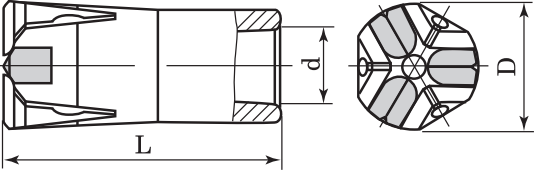
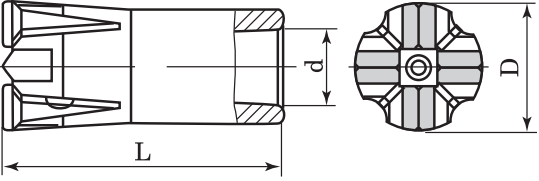


Технические характеристики
бурового и камнеобрабатывающего инструмента

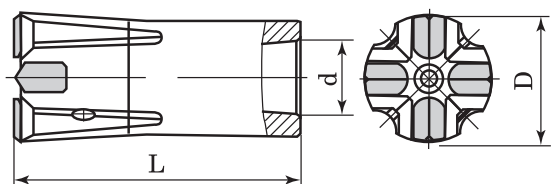


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОНОК

Коронки с конусным соединением со штангой для переносных перфораторов

Долотчатые коронки типа БКПМ, БКПМ-Ф		Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
		БКПМ 28-19	28	19	68	0,19
		БКПМ 30-22	30	22	68	0,23
		БКПМ 32-22	32	22	68	0,25
		БКПМ 34-22	34	22	68	0,31
		БКПМ 36-22	36	22	75	0,37
		БКПМ 36-25	36	25	75	0,33
		БКПМ 40-22	40	22	75	0,44
		БКПМ 40-25	40	25	75	0,43
		БКПМ 43-25	43	25	75	0,50
		БКПМ 40-22Ф	40	22	75	0,48
		БКПМ 40-25Ф	40	25	75	0,47
Трехперые коронки типа КТШ		Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
		КТШ 36-22	36	22	78	0,40
		КТШ 40-22	40	22	78	0,53
		КТШ 40-25	40	25	78	0,50
		КТШ 43-25	43	25	78	0,54
Трехлезвийные коронки типа БКПМ-Т		Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
		БКПМ 40-22Т	40	22	75	0,50
		БКПМ 40-25Т	40	25	75	0,48
Крестовые коронки типа БКПМ-КМ		Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
		БКПМ 30-22КМ	30	22	68	0,26
		БКПМ 32-22КМ	32	22	68	0,29
		БКПМ 34-22КМ	34	22	68	0,33
		БКПМ 34-25КМ	34	25	68	0,31
		БКПМ 36-22КМ	36	22	75	0,38
		БКПМ 36-25КМ	36	25	75	0,36
		БКПМ 40-25КМ	40	25	76	0,45
		БКПМ 43-25КМ	43	25	76	0,52

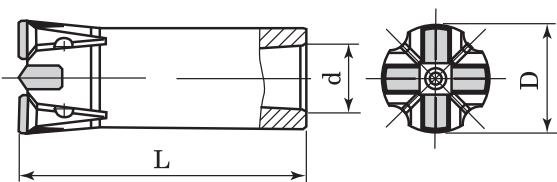
Крестовые коронки типа БКПМ-К



Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
БКПМ 32-22К	32	22	75	0,30
БКПМ 34-22К	34	22	75	0,31
БКПМ 36-22К	36	22	75	0,38
БКПМ 36-25К	36	25	75	0,36
БКПМ 40-25К	40	25	75	0,48
БКПМ 42-25К	42	25	75	0,52

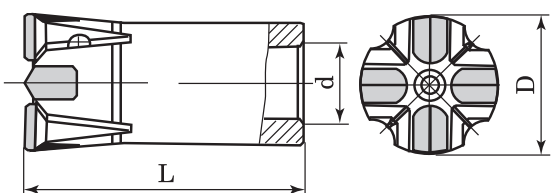
Коронки с резьбовым соединением со штангой для колонковых перфораторов

Крестовые коронки типа БКР



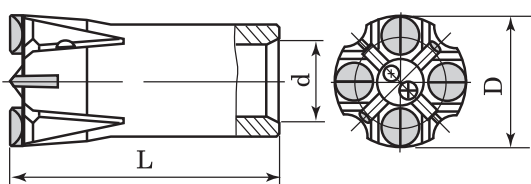
Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
БКР 43-32	43	32	114	0,75
БКР 45-32	45	32	114	0,78
БКР 50-32	50	32	114	1,1

Крестовые коронки типа БКР-М



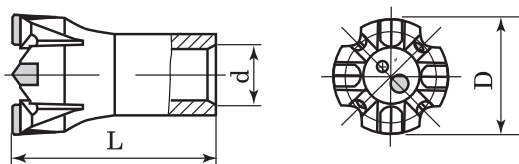
Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
БКР43-32М	43	32	114	1,00
БКР45-32М	45	32	114	1,25
БКР51-32М	51	32	114	1,45

Штыревые коронки типа БКРШ-К



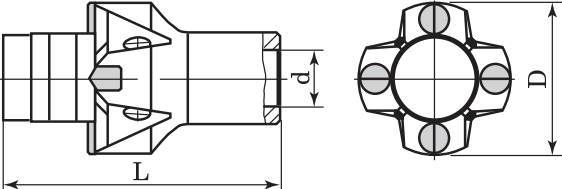
Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
БКРШ 51-32К	51	32	114	1,19
БКРШ 55-32К	55	32	114	1,34

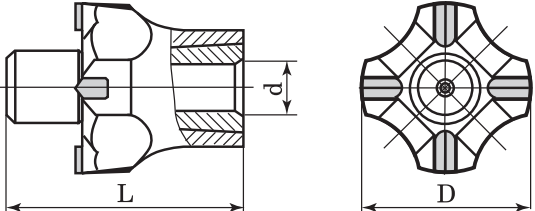
Комбинированные коронки типа БКР-К



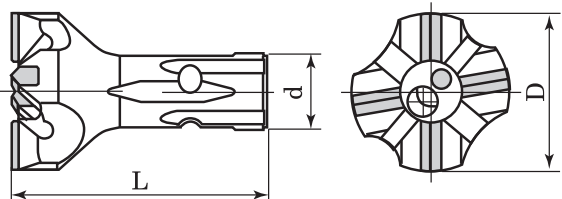
Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
БКР 55-32К	55	32	114	1,28
БКР 60-32К	60	32	114	1,50
БКР 65-32К	65	32	114	1,70
БКР 65-38К	65	38	114	1,50
БКР 70-32К	70	32	114	1,90
БКР 70-38К	70	38	114	1,70
БКР 76-38К	76	38	121	2,10

Коронки-расширители с конусным и резьбовым соединением со штангой

Крестовые коронки-расширители типа КРР	Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
	КРР 65-25	65	25	120	1,30

Крестовые коронки-расширители типа КРК	Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
	КРК 105	105	32	147	4,80

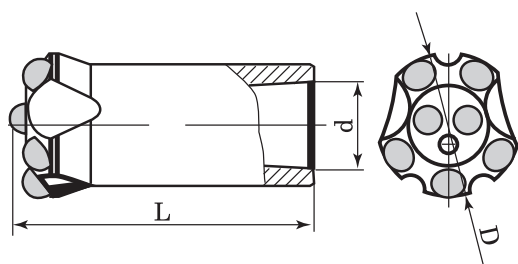
Коронки для бурения погружными пневмоударниками

Коронки пневмоударные типа К	Тип-Размер	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
	К 110КА	110	52	178	4,05
	К 130КА	130	52	192	6,25

Примечание:

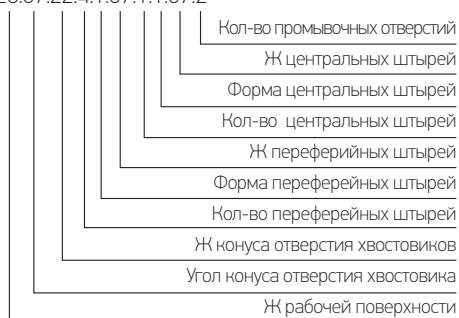
По желанию заказчика в порядке спецзаказа может быть изготовлен любой инструмент в рамках параметрического ряда, приведенного в каталоге.

Штыревые коронки типа КНШ



Обозначение коронок

КНШ28.07.22.4.1.07.1.1.07.2



Форма штыря: 0 - полусфера, 1 - парабола, 2 - баллистическая

Тип-Размер

D, мм

d, мм

L, мм

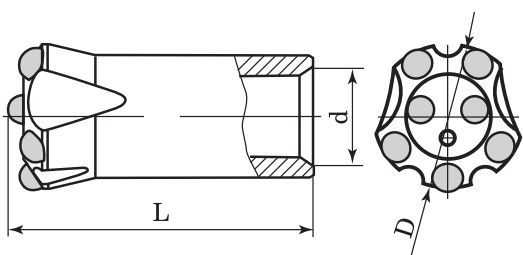
Масса,
кг

КНШ28.07.22.4.1.07.1.1.07.2	28	22	54	0.13
КНШ28.12.22.4.1.07.1.1.07.2	28	22	54	0.12
КНШ30.07.22.4.1.07.1.1.07.2	30	22	69	0.25
КНШ30.12.22.4.1.07.1.1.07.2	30	22	69	0.24
КНШ32.07.22.5.1.07.2.1.07.2	32	22	69	0.21
КНШ32.12.22.5.1.07.2.1.07.2	32	22	69	0.20
КНШ34.07.22.5.1.07.2.1.07.2	34	22	75	0.31
КНШ34.12.22.5.1.07.2.1.07.2	34	22	75	0.30
КНШ36.07.22.5.1.07.2.1.07.2	36	22	75	0.35
КНШ36.12.22.5.1.07.2.1.07.2	36	22	75	0.34
КНШ36.07.25.5.1.07.2.1.07.2	36	25	75	0.34
КНШ36.12.25.5.1.07.2.1.07.2	36	25	75	0.33
КНШ40.07.22.5.1.09.2.1.08.2	40	22	77	0.46
КНШ40.12.22.5.1.09.2.1.08.2	40	22	77	0.45
КНШ40.07.25.5.1.09.2.1.08.2	40	25	77	0.44
КНШ40.12.25.5.1.09.2.1.08.2	40	25	77	0.43
КНШ43.07.22.5.1.09.2.1.09.2	43	22	77	0.54
КНШ43.12.22.5.1.09.2.1.09.2	43	22	77	0.55
КНШ43.07.25.5.1.09.2.1.09.2	43	25	77	0.54
КНШ43.12.25.5.1.09.2.1.09.2	43	25	77	0.53

Примечание:

В данном и других типоразмерах штыревых коронок указаны **обычно применяемые формы** твердосплавных штырей. Однако по требованию заказчика коронки могут быть оснащены любой из приведенных выше форм штырей.

Штыревые коронки типа КНШ



Обозначение коронок

КНШ43.R32.5.1.09.2.1.09.2



Тип-Размер

D, мм

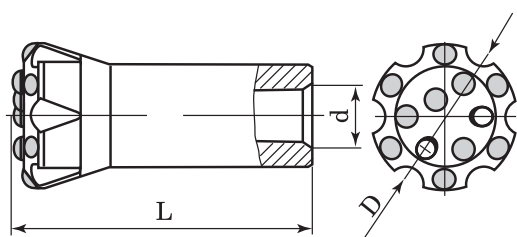
d, мм

L, мм

Масса,
кг

КНШ43.R32.5.1.09.2.1.09.2	43	32	115	0.70
КНШ45.R32.5.1.10.2.1.09.2	45	32	115	0.80
КНШ46.R32.5.1.10.2.1.09.2	46	32	115	0.82
КНШ51.R32.5.1.10.2.1.09.2	51	32	115	1.20
КНШ51.R35.5.1.10.2.1.09.2	51	35	115	1.17
КНШ55.R32.5.1.12.2.1.10.2	55	32	115	1.50
КНШ55.R35.5.1.12.2.1.10.2	55	35	115	1.48
КНШ57.R32.5.1.12.2.1.12.2	57	32	115	1.54
КНШ65.R32.5.1.11.3.1.11.2	65	32	115	1.65

Штыревые коронки типа КНШ



Тип-Размер

D, мм

d, мм

L, мм

Масса,
кг

КНШ76.R32.6.0.12.4.0.12.2

76

32

115

2.36

КНШ76.R38.6.0.12.4.0.12.2

76

38

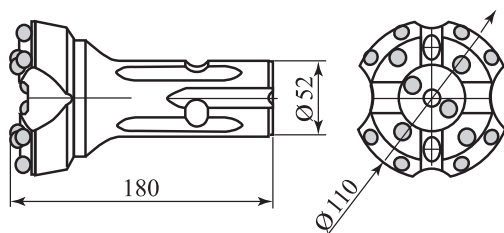
115

2.32

Штыревые коронки типа КНШ

Тип-Размер

Масса, кг



КНШ110.2.52.6.0.14.5.0.12.2

КНШ110.2.52.8.0.12.6.0.12.2

КНШ110.2.52.8.0.14.6.0.12.3

КНШ110.2.52.8.0.13.5.0.12.2

КНШ110.2.52.8.0.13.6.0.12.2

4.30

КНШ110.2.52.8.1.12.6.1.12.2

КНШ110.2.52.8.2.12.5.2.12.2

КНШ110.3.60.8.0.13.6.0.12.2

КНШ110.4.54.6.0.13.5.0.12.2

Обозначение коронок

КНШ110.1.55.6.0.13.5.0.12.0



Тип соединения: 1 - шпоночное, 2- байонетное,

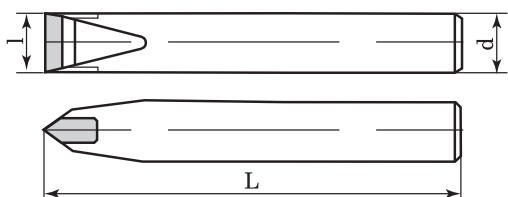
3 -шлицевое со шпонкой, 4 - шлицевое с полукольцами

Примечание:

По желанию заказчика в порядке спецзаказа может быть изготовлен любой инструмент в рамках параметрического ряда, приведенного в каталоге

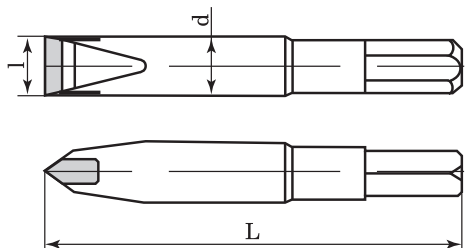
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

Скарпели механические типа СТР



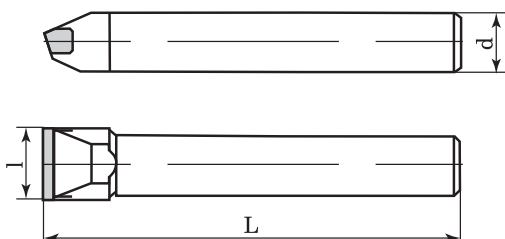
Тип-Размер	l, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
СТР-20	20	20	200	0,49
СТР-22	22	22	200	0,54
СТР-24	24	22	200	0,70
СТР-30	30	30	200	1,10
СТР-40	40	40	200	1,20

Скарпели механические типа СТМ



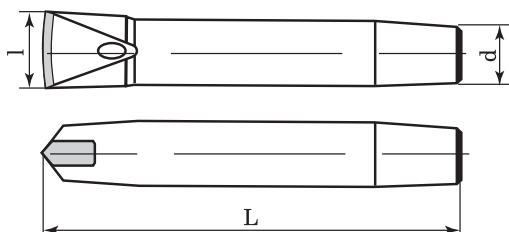
Тип-Размер	l, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
СТР-20	20	20	200	0,44
СТР-22	22	22	200	0,50
СТР-24	24	22	200	0,55
СТР-30	30	22	200	0,65

Закольные типа ЗТР



Тип-Размер	l, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
ЗТР-30	30	25	200	0,78
ЗТР-40	40	45	200	1,15

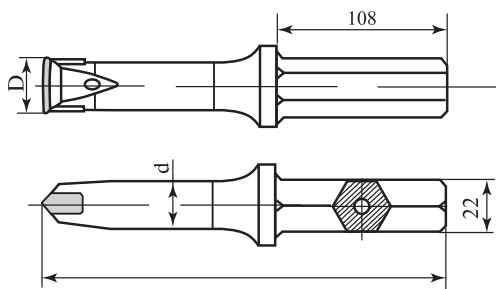
Буры с конусным хвостовиком типа БТ



Тип-Размер	l, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг
БТ 22	22	20	150	0,34
БТ 25	25	20	150	0,40
БТ 28	28	20	150	0,45

Буры с шестигранным хвостовиком типа БТШ

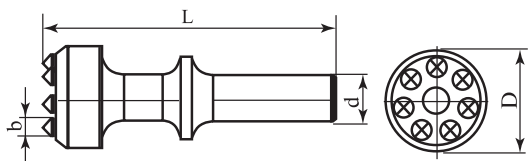
Тип-Размер D, мм d, мм L, мм Масса, кг



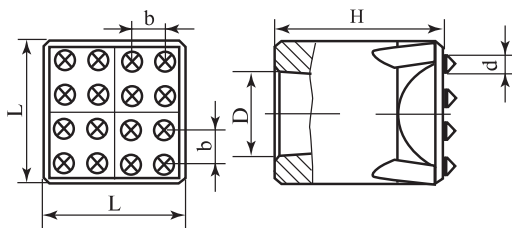
БТШ 22-0,3	22	20	300	1,13
БШТ 22-0,5	22	20	500	1,47
БШТ 22-0,8	22	20	800	2,30
БШТ 22-1,0	22	20	1000	2,60

Бучарды типа БЧТ

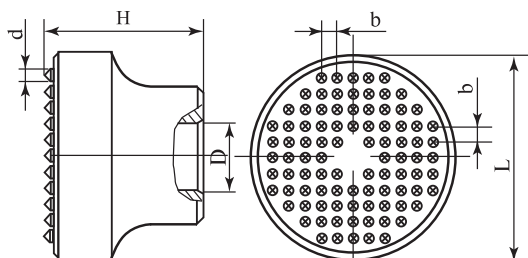
Тип-Размер H, мм L, мм d, мм b, мм D, мм Масса, кг



БЧТ 7x11	115	18	7	40	0,42
----------	-----	----	---	----	------



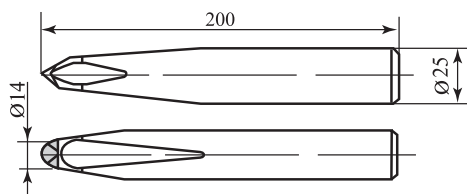
БЧТ 16x12	70	50	7	12	30	1,14
БЧТ 25x6	58	32	4	6	24	0,38
БЧТ 25x7	58	40	5	7	24	0,61
БЧТ 25x9	61	50	6	9	30	0,90
БЧТ 36x6	58	40	4	6	24	0,39
БЧТ 36x7	68	50	5	7	24	1,14



БЧТ 100x7	69	90	5	7	30	2,48
-----------	----	----	---	---	----	------

Шпунты ручные типа ШТР-14

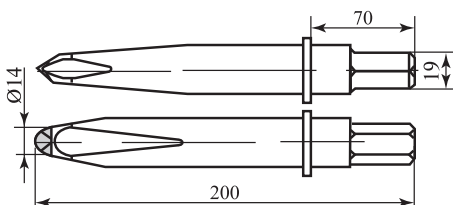
Масса, кг



1,01

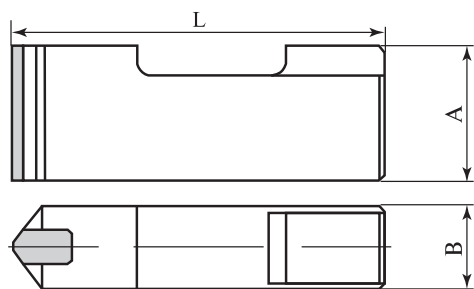
Шпунты механические типа ШТМ-14

Масса, кг

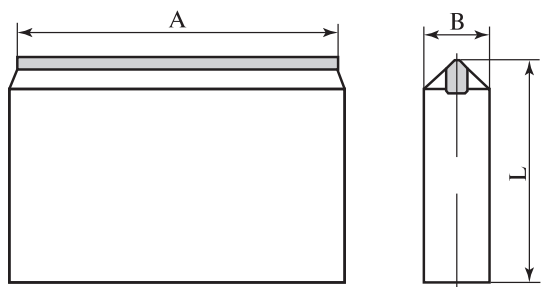


0,80

Ножи камнекольные типа НК*



Тип-Размер	L, мм	A, мм	B, мм	Масса, кг
НК-40	148	40	25	1,42
НК-50	148	50	40	2,33

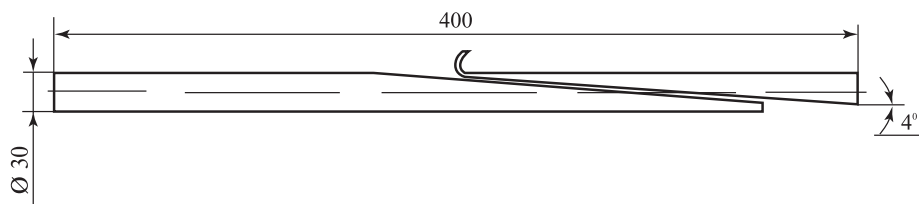


НК-200	181	200	40	11,38
--------	-----	-----	----	-------

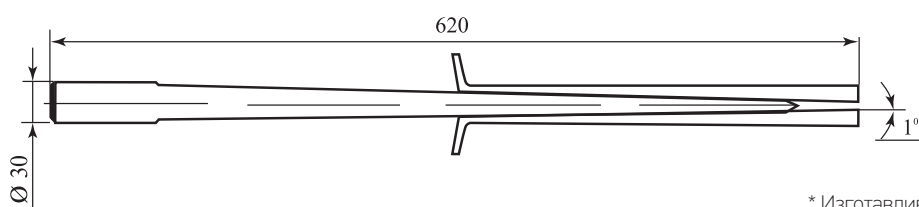
* Изготавливаются любые ножи по чертежам Заказчика

Клинья односторонние и двухсторонние*

Масса, кг



3,10



4,10

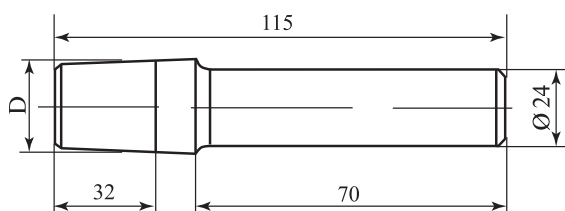
* Изготавливаются любые клинья по чертежам Заказчика

Хвостовики типа ХПК-24

Тип-Размер

D, мм

Масса, кг



ХПК 24-24

24

0,47

ХПК 24-30

30

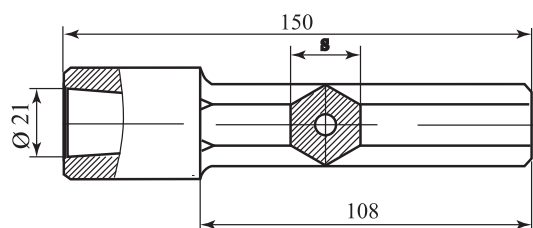
0,63

Хвостовики типа ХПБ

Тип-Размер

D, мм

Масса, кг



ХПБ 22

22

0,50

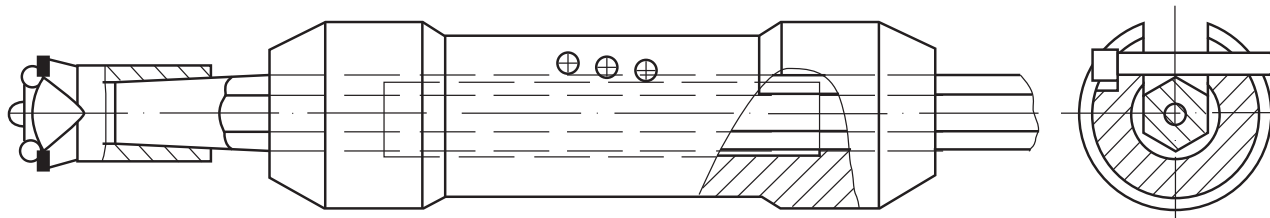
ХПБ 25

25

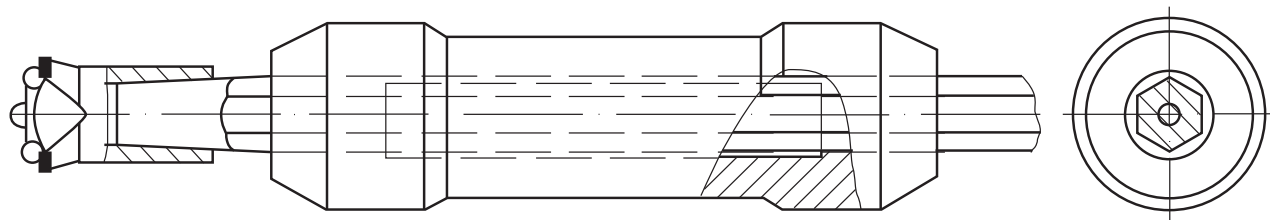
0,70

Съемники СК для съема коронок с конусными соединениями со штангой

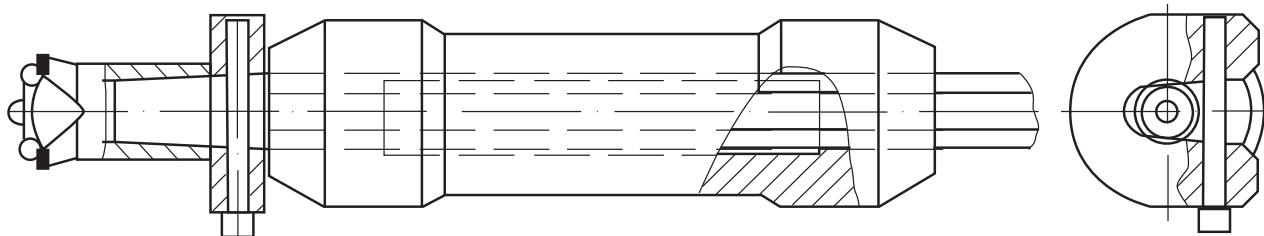
Съемники СК для съема коронок со штанг с буртом



Съемники СК для съема коронок со штанги без бурта



Адаптеры к съемникам СК для снятия коронок малых диаметров



**Общество с ограниченной ответственностью
«Храпуновский инструментальный завод»**

www.zavodhiz.ru
работает интернет-магазин

Завод и склад

142542, МО, Павлово-Посадский р-н,
д. Кузнецы, д. 30 к. 1
08:00 до 17:00 (пн-чт)
08:00 до 16:00 (пт)

Отдел сбыта

+7 (499) 280-40-25
e-mail: sales@zavodhiz.ru
с 9:00 до 18:00 (пн-чт)
с 9:00 до 17:00 (пт)