

Алмазный инструмент для колонкового бурения

Популярные матрицы

The Epiroc logo, consisting of a stylized blue and yellow cube icon followed by the word "Epiroc" in a bold, dark blue sans-serif font.

Epiroc



Содержание

Выше производительность		
Как сделать выбор за три простых шага.....	3	
Шаг 1. Область применения	3	
Шаг 2. Профиль	3	
Шаг 3. Высота матрицы	3	
Выбор матрицы коронки	4	
Таблица выбора коронок.....	4	
Рекомендуемые параметры бурения	5	
Рекомендации.....	5	
Описание коронки.....	5	
Профили импрегнированных коронок	6	
Стандартные профили коронок.....	6	
Специальные профили коронок.....	7	
Размеры коронок и алмазных расширителей.		
Расположение серийного номера	8	
Импрегнированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)		
Буровая коронка, размер А	9	
АО (двойная керноприемная труба).....	9	
AGM/ATW/ADBGM (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	9	
АОТК (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей).....	10	
46.8 HAGBY (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	10	
Буровая коронка, размер В	11	
ВО (двойная керноприемная труба).....	11	
BGM/BTW/BDBGM (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	11–12	
ВОТК (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей).....	11	
56.6 HAGBY (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	11	
Буровая коронка, размер N	13	
NO (двойная керноприемная труба).....	13–14	
NO OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,032").....	14	
NO2/NOTK (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей).....	14–15	
NO2/NOTK OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра с тонкостенной матрицей 3,032").....	15	
NO3 (тройная керноприемная труба).....	15	
NO3 OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,032").....	16	
NTW (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	16	
NGM/NDBGM (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	16	
DEVICO 76 (двойная керноприемная труба для направленного бурения).....	16	
Буровая коронка, размер H	17	
HO (двойная керноприемная труба).....	17	
HO OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,830").....	18	
HO3 (тройная керноприемная труба).....	18	
HO3 OS (тройная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,830").....	19	
HOTТ (тройная керноприемная труба).....	19	
HOTТ OS (тройная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,830").....	19	
HTW (двойная тонкостенная керноприемная труба).....	19	
Буровая коронка, размер Р	20	
РО (двойная керноприемная труба).....	20	
РО3 (тройная керноприемная труба).....	20	
РОТТ (тройная керноприемная труба).....	20	
Традиционные буровые коронки	21	
IEWС (стандартная двойная керноприемная труба, коронка ВД — 23,0 мм/НД — 37,3 мм).....	21	
AW34 (стандартная двойная керноприемная труба).....	21	
46ТТ (стандартная двойная керноприемная труба).....	21	
48ТТ/LTK48 (стандартная двойная керноприемная труба).....	21	
56ТТ (стандартная двойная керноприемная труба).....	21	
60ТТ/LTK60 (стандартная двойная керноприемная труба).....	22	
ВХ/BWG (стандартная двойная керноприемная труба).....	22	
TBW (стандартная двойная тонкостенная керноприемная труба).....	22	
TNW (стандартная двойная тонкостенная керноприемная труба).....	22	
Перевод единиц измерения	23	

Поскольку каждая наша буровая коронка подходит для широкого спектра задач, сейчас требуется меньше видов коронок, чем раньше, что означает сокращение инвентарных запасов.

Это облегчает выбор коронки для бурильщика и снижает число необходимых на рабочем участке коронок. Менее опытному бурильщику теперь легче выбрать оптимальную коронку для работы.

Это не только повышает производительность, но также снижает для бурового подрядчика риск не уложиться в поставленные временные рамки. Продукты серии Ерігос с матрицами в комплекте с оптимизированным профилем режущей части коронки были распределены по трем категориям буровых задач для облегчения выбора коронки для бурильщика.

Поскольку наши коронки обеспечивают превосходную производительность в более широком диапазоне пород, бурильщику становится проще выбрать лучшую коронку для работы, что снижает риск ошибки при работе с новой линейкой продукции.

Все типы матриц доступны с различной конструкцией буровой коронки, например с расширенным каналом для промывки (ECF) для диапазона пород от разрушенных до крепких, с патентованным профилем Jet для быстрого бурения крепких пород и с торцевыми отверстиями (exFD) для крайне разрушенных пород и систем с тройной колонковой трубой.

Совмещение этих особенностей и различных доступных высот буровой коронки, от 10 до 26 мм, означает, что для любой задачи колонкового бурения найдется подходящая коронка.

Все буровые коронки разделены на три области применения:

Область применения 1

Для мягких и средней твердости пород, от весьма абразивных до незначительно абразивных, от очень трещиноватых до незначительно разрушенных.

Область применения 2

Для средней твердости и твердых пород, от абразивных до слегка абразивных, от умеренно трещиноватых до крепких.

Область применения 3

Для твердых и очень твердых пород, от слегка абразивных до неабразивных, очень крепких.

Как сделать выбор за три простых шага:

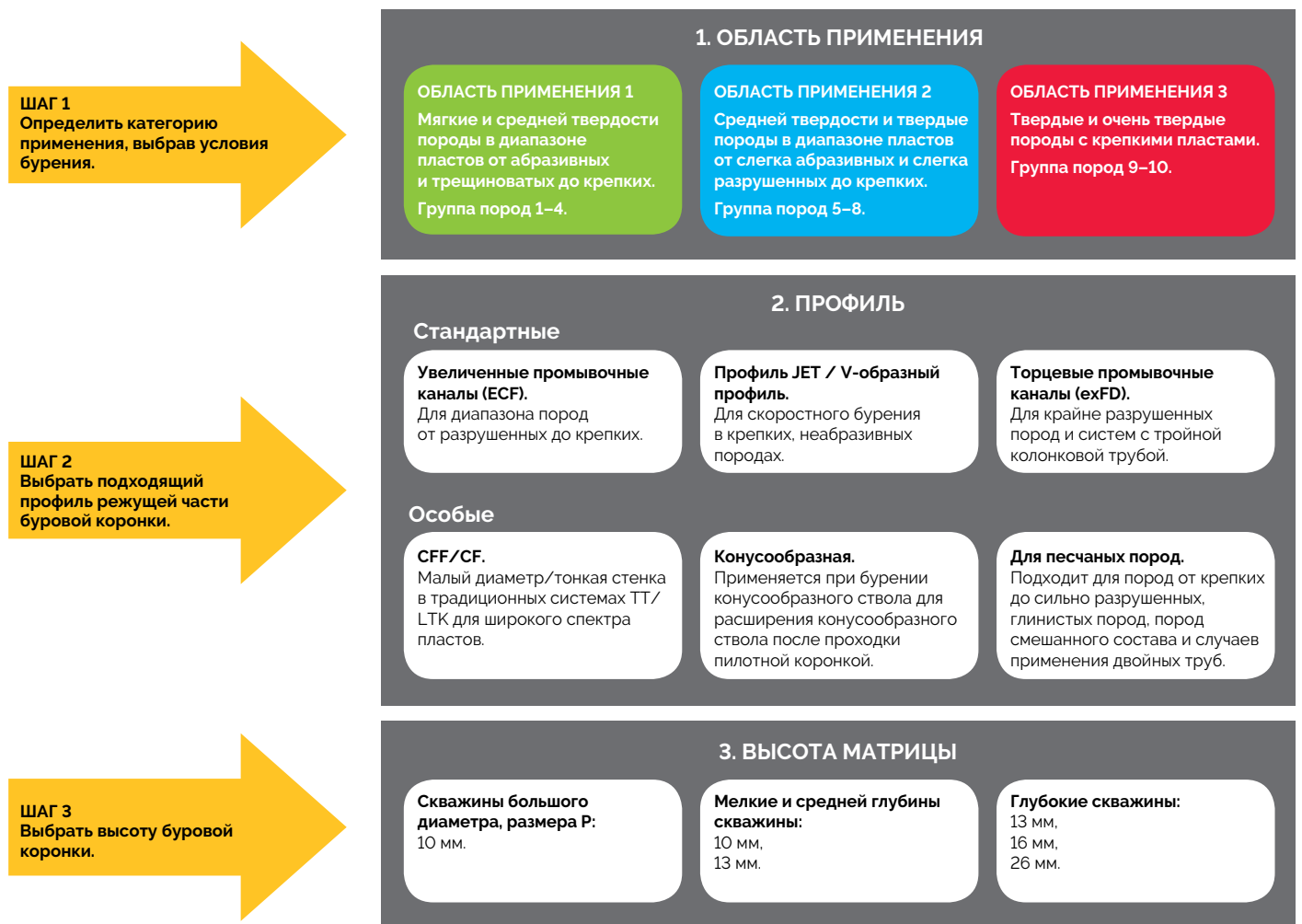


Таблица выбора коронок

Чтобы облегчить выбор коронки для бурильщика, породы были распределены по трем категориям. Каждой категории соответствует серия матриц, предназначенных специально для этих условий бурения, чтобы обеспечить оптимальную производительность.

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.



Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.



Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.



Категория буримости		Описание породы	Матрица	
Шкала от 1 до 10	Шкала от 1 до 15		Стойкость к абразивности	Меньшая стойкость к абразивности
1-4	1-6	Мягкая/средней твердости Очень абразивная и разрушенная		
5	7	Средней твердости Среднеслабоабразивная/ разрушенная	4-6	7AC
6	8	Средней твердости Среднеслабоабразивная/ разрушенная		
7	9	Средней твердости/твердая Умеренно разрушенная/крепкая	6-8	7ACF
8	11	Твердая/крепкая		
9	13	Очень твердая Очень крепкая		
10	15	Крайне твердая Очень крепкая	11AC	KS(S++)
			8-9	9
				10

ПРИМЕЧАНИЕ. Существуют две шкалы классификации горных пород по буримости: от 1 до 10 и от 1 до 15. В таблице выше указаны диапазоны применения для каждой из наших матриц по обеим шкалам.

МАРКИРОВКА КОРОНОК



Рекомендации

Приведенная ниже информация поможет вам сделать правильный выбор коронки или провести испытания с учетом горных условий.

RPI/RPC (число оборотов на дюйм/сантиметр)

Множество факторов влияет на эффективность импрегнированных коронок. В дополнение к типу разбуриваемой породы на эффективность влияют такие факторы, как диаметр скважины, глубина, поверхностные условия, тип установки, нагрузка на коронку, расход воды и частота вращения. Эффективность имеет самый высокий приоритет для бурильщика наших дней. Чтобы достичь оптимальной производительности при бурении с учетом срока службы коронки, для импрегнированных алмазных коронок было выведено соотношение между частотой вращения и скоростью проходки. Этот параметр называется число оборотов на дюйм проходки (RPI) или число оборотов на сантиметр (RPC). Этот параметр можно использовать в качестве ориентира для увеличения скоростей проходки с сохранением приемлемого срока службы коронок.

Пример расчета для коронок размера N	
Частота вращения / Скорость проходки = RPI (RPC)	
1200 / 8"/мин	= 150 RPI
1200 / 20,3 см/мин	= 59 RPC

Размер коронки	Частота вращения (об/мин)	Оптимальная частота вращения (об/мин)	RPI/RPC (число оборотов на дюйм/сантиметр)
A	1500–1700	1650	250 (100)
B	1200–1450	1350	200 (79)
N	900–1200	1100	170 (67)
H	750–950	850	130 (51)
P	600–750	650	100 (40)

RPI или RPC = Частота вращения / Скорость проходки. Данная таблица была выведена в качестве ориентира для импрегнированных алмазных коронок Epiroc.

«Шлифованная» коронка

Зачастую на то, что коронка зашлифована, указывает снижение вращающего момента и скорости

проходки при увеличении нагрузки на коронку. В качестве способа заточки коронки можно использовать регулирование расхода воды. Для заточки коронки в скважине нужно постепенно снизить расход воды с увеличением нагрузки на коронку, чтобы «ободрать» матрицу и обнажить новые алмазы. После заточки коронки нужно увеличить расход воды и уменьшить нагрузку на коронку по мере необходимости.

Расход воды

Расход воды является очень важным параметром. Недостаточный или избыточный расход воды может стать причиной низкой производительности.

Размер	л/мин (гал/мин)	Частота вращения (об/мин)
A	15–20 (4–5)	1650
B	30–36 (8–10)	1350
N	38–45 (10–12)	1100
H	50–60 (13–16)	850
P	75–84 (20–22)	650

Значения расхода воды могут различаться в зависимости от конкретной задачи, и потому данную таблицу следует использовать только в качестве ориентира.



Каждая импрегнированная алмазная коронка поставляется с указанием рекомендованных параметров породы и бурения, выгравированных на корпусе коронки. Для более подробной информации используйте QR-код справа, чтобы перейти на интернет-страницу компании «Эпирок» с описанием инструментов для разведочного бурения.

МАРКИРОВКА КОРОНОК



Стандартные профили коронок



Увеличенные промывочные каналы (ECF)

- Стандартный профиль — конструкция общего назначения.
- Подходит для смешанных пород, содержащих разрушенные и крепкие участки.
- Подходит для широкого диапазона пород.



Торцевые промывочные каналы (exFD)

- Предназначен для сведения к минимуму промывания керна.
- Подходит для разрушенных/зернистых пород.
- exFD обозначает «превосходный» («excellent») FD, поскольку вся промывочная среда направляется в промывочные отверстия.



V



JET

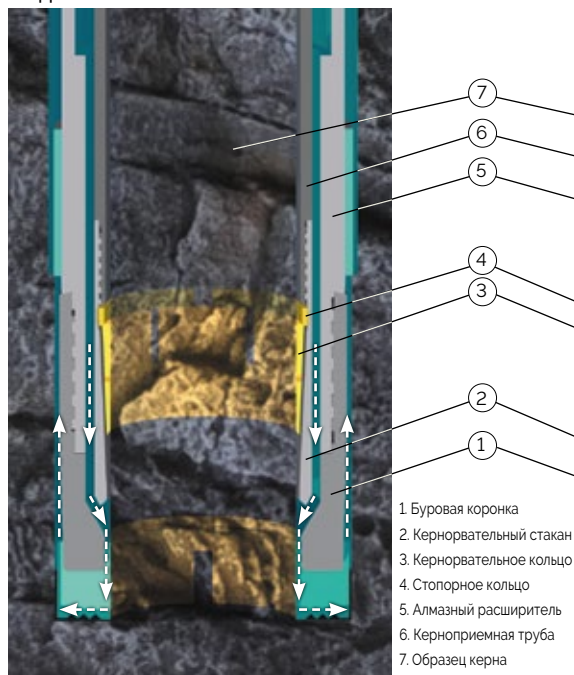


JET26®

- Высокоэффективная коронка с высокой режущей способностью.
- Высокая продуктивность.
- Подходит для твердых/крепких пород.
- Подходит для неабразивных пород.

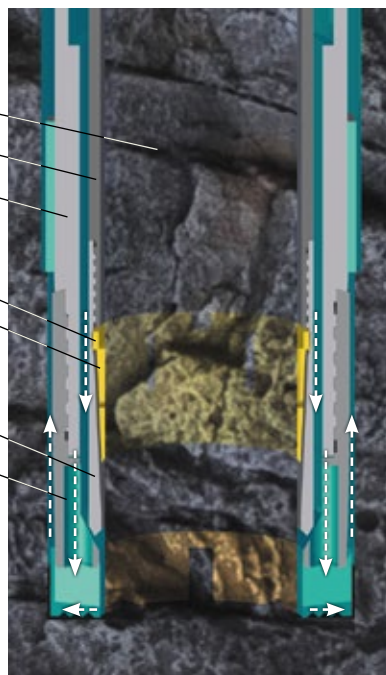
ECF/JET/JET26®/V/CF/CFF

Схема движения промывочной жидкости



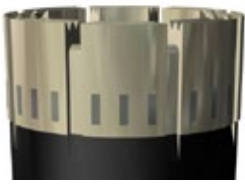
Торцевые промывочные каналы (exFD)

Схема движения промывочной жидкости



Существует широкий диапазон доступных профилей коронок, предназначенных для определенных типов пород и требований к бурению. В умеренно твердых и крайне твердых породах, которые при этом являются крепкими и умеренно трещиноватыми, рекомендуются профили ECF/JET/JET26®/V/CF/CFF (JET/JET26®/V для увеличения скорости проходки по сравнению с ECF). Промывочная жидкость в этом типе коронок направляется на образец керна (7) при прохождении через зазор между кернорвательным стаканом (2) и коронкой (1). Это создает струю потока, которая очищает образец твердой породы от любого шлама, прежде чем образец проскользнет в кернорвательный стакан (2) и керноприемную трубу (6). Однако при бурении в мягких и/или сильно разрушенных или даже рыхлых породах такая струя потока может нарушить образец керна, вымывая из него несвязанные или мягкие частицы. Для минимизации последствий был разработан профиль с торцевыми промывочными каналами (exFD). Контакт между буровым раствором и образцом керна уменьшается, поскольку жидкость подается в промывочные каналы внутри корпуса коронки. Необходимо уменьшить зазор между кернорвательным стаканом (2) и коронкой (1) до минимума, чтобы не допустить вращения керноприемной трубы во время бурения и для вытеснения жидкости через эти промывочные каналы.

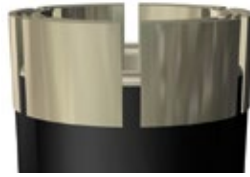
Специальные профили коронок



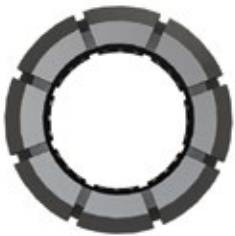
CFF



CF



- Стандартный профиль при использовании стандартных коронок типа TT/LTK малого диаметра или с тонкой стенкой.
- Для повышения контроля за промывкой во время бурения глубину промывочных каналов необходимо изменить с помощью напильника по металлу (CFF).
- Подходит для широкого диапазона пород.



Конусообразный



- Этот профиль применяется при отклонении скважины (направленное бурение), для расширения отклоненной скважины после проходки пилотной коронкой.



Для песчаных пород



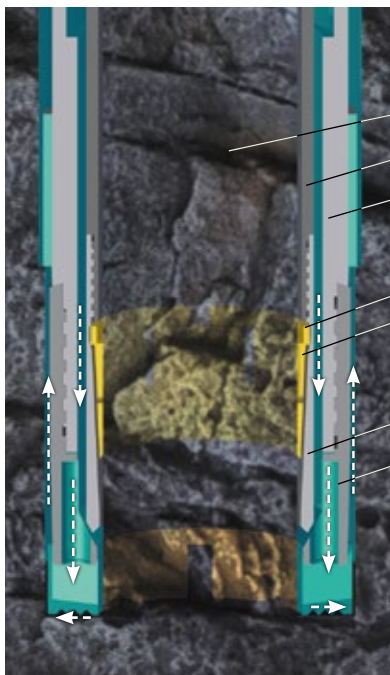
- Подходит для пород от крепких до сильно разрушенных, глинистых пород, пород смешанного состава (глина/песок).
- Для повышения извлечения керна на мягких/разрушенных или рыхлых участках.
- Альтернатива профилю exFD в случае тенденции засорения промывочных каналов exFD.

Торцевые промывочные каналы (exFD)

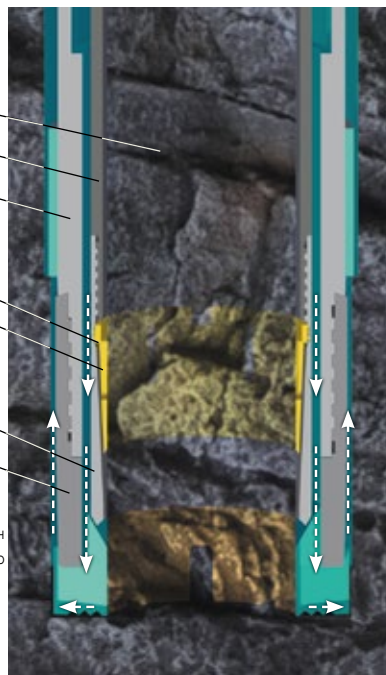
Схема движения промывочной жидкости

Для песчаных пород

Схема движения промывочной жидкости



1. Буровая коронка
2. Кернорвательный стакан
3. Кернорвательное кольцо
4. Стопорное кольцо
5. Алмазный расширитель
6. Керноприемная труба
7. Образец керна



При определенных свойствах пород, таких как песчаные, глинистые или мелкозернистые рыхлые формации, даже профиль с торцевыми промывочными каналами (exFD) не гарантирует исправной работы. В таких условиях иногда сложно сохранить промывочные каналы открытыми, так как они имеют тенденцию к засорению, что приводит к снижению охлаждения коронки и очистки ствола скважины от шлама, что очевидным образом снижает срок эксплуатации коронки. Подобная ситуация может произойти при использовании очень густого бурового раствора. Профиль для песчаных пород был разработан для преодоления таких ситуаций. В коронке (1) вытаскиваются глубокие промывочные каналы большого диаметра для создания большего пространства при закачке густого бурового раствора и поддержания чистоты каналов. Хотя контакт между образцом керна (7) и промывочной жидкостью увеличивается по сравнению с профилем с торцевыми промывочными каналами (exFD), течение промывочной жидкости происходит вдоль образца керна, а не по направлению к нему как в профилях ECF/JET/JET26/V/CF/CFF. Это минимизирует эффект вымывания образцов керна (7). Необходимо уменьшить зазор между кернорвательным стаканом (2) и коронкой (1) до минимума, чтобы не допустить вращения керноприемной трубы во время бурения и для направления потока жидкости вдоль образца керна (7).

РАЗМЕРЫ КОРОНОК И АЛМАЗНЫХ РАСШИРИТЕЛЕЙ. РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕРИЙНОГО НОМЕРА

Размер	Исполнение колонкового снаряда	НД буровой коронки		НД алмазного расширителя		Диаметр керна	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
A	AW34	47,6	1,87	48,0	1,89	33,5	1,32
	46,8 HAGBY**	46,8	1,84	47,0	1,85	28,8	1,13
	46TT	46,0	1,81	46,3	1,82	35,1	1,38
	AO**	47,6	1,87	48,0	1,89	26,9	1,06
	AGM/ATW/ADBGM**	47,6	1,87	48,0	1,89	30,3	1,19
	AOTK**	47,6	1,87	48,0	1,89	30,5	1,20
	48TT/LTK48	47,6	1,87	48,0	1,89	35,3	1,39
B	56TT	56,0	2,20	56,3	2,21	45,2	1,77
	56,6 HAGBY**	56,6	2,22	56,8	2,23	38,9	1,53
	BO**	59,5	2,34	60,0	2,36	36,4	1,43
	BOTK**	59,5	2,34	60,0	2,36	40,7	1,60
	BGM/BTW/BDBGM**	59,5	2,34	60,0	2,36	42,0	1,66
	60TT/LTK60	59,5	2,34	60,0	2,36	44,0	1,73
N	DEVICO 76**	75,3	2,96	75,6	2,98	31,6	1,24
	NO3**	75,3	2,96	75,6	2,98	45,1	1,77
	NO**	75,3	2,96	75,6	2,98	47,6	1,88
	NO2/NOTK**	75,3	2,96	75,6	2,98	50,7	2,00
	NGM/NDBGM, NTW**	75,3	2,96	75,6	2,98	56,1	2,21
H	HO3**	95,6	3,76	96,1	3,78	61,1	2,41
	HO**	95,6	3,76	96,1	3,78	63,5	2,50
	HOTT**	95,6	3,76	96,1	3,78	61,1	2,41
	HTW**	95,6	3,76	96,1	3,78	70,9	2,79
P	PO3, POTT**	122,0	4,80	122,7	4,81	83,0	3,26
	PO**	122,0	4,80	122,7	4,81	85,0	3,34

** Система бурения со съемным керноприемником.



Каждая индивидуальная алмазная коронка идентифицируется по серийному номеру для того, чтобы отследить ее производственный процесс. Все коронки, башмаки обсадных колонн и буровых труб и коронки для обсадной колонны имеют номера, выгравированные на конце с внутренней резьбой. Алмазные расширители имеют серийные номера, выгравированные на конце с наружной резьбой (в прошлом также выгравированные на конце с внутренней резьбой).

Импрегнированные коронки для снарядов со съемным керноприемником (ССК)

A
РАЗМЕР

АО (двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918113	КОРОНКА АО 4-6 ECF13 6WW	3,83 мм/0,151"
3760903465	КОРОНКА АО 7АС V13 7WW	2,51 мм/0,099"
3760918115	КОРОНКА АО 6-8 ECF13 6WW	3,83 мм/0,151"
3760903865	КОРОНКА АО 7АСF V13 7WW	2,51 мм/0,099"
3760904885	КОРОНКА АО 11АС ECF13 6WW	3,83 мм/0,151"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760904944	КОРОНКА АО 11АС V13 7WW	2,51 мм/0,099"
3760918117	КОРОНКА АО 8-9 ECF13 6WW	3,83 мм/0,151"
3760918118	КОРОНКА АО 9 ECF13 6WW	3,83 мм/0,151"
3760918119	КОРОНКА АО 10 ECF13 6WW	3,83 мм/0,151"

AGM/ATW/ADBGМ (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918743	КОРОНКА AGM/ATW 4-6 ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760918865	КОРОНКА AGM/ATW 4-6 JET13 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918753	КОРОНКА AGM/ATW 4-6 JET16 4WW	3,99 мм/0,157"
3760904287	КОРОНКА AGM/ATW 7АС ECF10 8WW	3,99 мм/0,157"
3760904291	КОРОНКА AGM/ATW 7АС ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760903798	КОРОНКА AGM/ATW 7АС V10 7WW	2,51 мм/0,099"
3760904298	КОРОНКА AGM/ATW 7АС V13 7WW	2,51 мм/0,099"
3760918745	КОРОНКА AGM/ATW 6-8 ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760918862	КОРОНКА AGM/ATW 6-8 JET13 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918755	КОРОНКА AGM/ATW 6-8 JET16 4WW	3,99 мм/0,157"
3760904549	КОРОНКА AGM/ATW 7АСF ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760903797	КОРОНКА AGM/ATW 7АСF V10 7WW	2,51 мм/0,099"
3760903942	КОРОНКА AGM/ATW 7АСF V13 7WW	2,51 мм/0,099"
3760904290	КОРОНКА AGM/ATW 11АС ECF10 8WW	3,99 мм/0,157"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760904294	КОРОНКА AGM/ATW 11АС ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760904297	КОРОНКА AGM/ATW 11АС V10 7WW	2,51 мм/0,099"
3760904301	КОРОНКА AGM/ATW 11АС V13 7WW	2,51 мм/0,099"
3701681708	КОРОНКА AGM/ATW KSS++ ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760918747	КОРОНКА AGM/ATW 8-9 ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760918867	КОРОНКА AGM/ATW 8-9 JET13 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918757	КОРОНКА AGM/ATW 8-9 JET16 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918128	КОРОНКА AGM/ATW 9 ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760918868	КОРОНКА AGM/ATW 9 JET13 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918758	КОРОНКА AGM/ATW 9 JET16 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918749	КОРОНКА AGM/ATW 10 ECF13 8WW	3,99 мм/0,157"
3760918869	КОРОНКА AGM/ATW 10 JET13 4WW	3,99 мм/0,157"
3760918759	КОРОНКА AGM/ATW 10 JET16 4WW	3,99 мм/0,157"

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

Импрегнированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

АОТК (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918143	КОРОНКА АОТК 4-6 ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°	3760904281	КОРОНКА АОТК 11АС ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°
3760918872	КОРОНКА АОТК 4-6 JET13 4W/W	3,7 мм/0,146°	3760904284	КОРОНКА АОТК 11АС V10 7W/W	2,49 мм/0,098°
3760918153	КОРОНКА АОТК 4-6 JET16 4W/W	3,7 мм/0,146°	3760903906	КОРОНКА АОТК 11АС V13 7W/W	2,49 мм/0,098°
3760903530	КОРОНКА АОТК 7АС ECF10 6W/W	3,3 мм/0,130°	3702584000	КОРОНКА АОТК KSS++ ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°
3760904278	КОРОНКА АОТК 7АС ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°	3760918147	КОРОНКА АОТК 8-9 ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°
3760903985	КОРОНКА АОТК 7АС V10 7W/W	2,49 мм/0,098°	3760918875	КОРОНКА АОТК 8-9 JET13 4W/W	3,7 мм/0,146°
3760904285	КОРОНКА АОТК 7АС V13 7W/W	2,49 мм/0,098°	3760918157	КОРОНКА АОТК 8-9 JET16 4W/W	3,7 мм/0,146°
3760918145	КОРОНКА АОТК 6-8 ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°	3760918148	КОРОНКА АОТК 9 ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°
3760918874	КОРОНКА АОТК 6-8 JET13 4W/W	3,7 мм/0,146°	3760918876	КОРОНКА АОТК 9 JET13 4W/W	3,7 мм/0,146°
3760918155	КОРОНКА АОТК 6-8 JET16 4W/W	3,7 мм/0,146°	3760918158	КОРОНКА АОТК 9 JET16 4W/W	3,7 мм/0,146°
3760903935	КОРОНКА АОТК 7АС ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°	3760918149	КОРОНКА АОТК 10 ECF13 6W/W	3,3 мм/0,130°
3760903862	КОРОНКА АОТК 7АС V13 7W/W	2,49 мм/0,098°	3760918877	КОРОНКА АОТК 10 JET13 4W/W	3,7 мм/0,146°
3760904277	КОРОНКА АОТК 11АС ECF10 6W/W	3,3 мм/0,130°	3760918159	КОРОНКА АОТК 10 JET16 4W/W	3,7 мм/0,146°

46,8 HAGBY (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918053	КОРОНКА 46,8НВУ 4-6 ECF13 8W/W	3,02 мм/0,119°	3760918057	КОРОНКА 46,8НВУ 8-9 ECF13 8W/W	3,02 мм/0,119°
3760919175	КОРОНКА 46,8НВУ 7АС JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°	3760918067	КОРОНКА 46,8НВУ 8-9 JET16 4W/W	3,0 мм/0,118°
3760918055	КОРОНКА 46,8НВУ 6-8 ECF13 8W/W	3,02 мм/0,119°	3760919172	КОРОНКА 46,8НВУ 8-9 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°
3760918065	КОРОНКА 46,8НВУ 6-8 JET16 4W/W	3,0 мм/0,118°	3760918058	КОРОНКА 46,8НВУ 9 ECF13 8W/W	3,02 мм/0,119°
3760919171	КОРОНКА 46,8НВУ 6-8 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°	3760918068	КОРОНКА 46,8НВУ 9 JET16 4W/W	3,0 мм/0,118°
3760919176	КОРОНКА 46,8НВУ 7АС JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°	3760919173	КОРОНКА 46,8НВУ 9 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°
3760919177	КОРОНКА 46,8НВУ 11АС JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°	3760918059	КОРОНКА 46,8НВУ 10 ECF13 8W/W	3,02 мм/0,119°
3702629700	КОРОНКА 46,8НВУ KSS++ ECF13 8W/W	3,02 мм/0,119°	3760918069	КОРОНКА 46,8НВУ 10 JET16 4W/W	3,0 мм/0,118°
3760919179	КОРОНКА 46,8НВУ KSS++ JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°	3760919174	КОРОНКА 46,8НВУ 10 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118°

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

Импрегнированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

В РАЗМЕР

ВО (двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919038	КОРОНКА ВО 4-6 ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760904974	КОРОНКА ВО 7ACF V16 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760918163	КОРОНКА ВО 4-6 ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760904332	КОРОНКА ВО 11AC ECF10 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760918583	КОРОНКА ВО 4-6 ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760904323	КОРОНКА ВО 11AC ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760918173	КОРОНКА ВО 4-6 JET13 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760904339	КОРОНКА ВО 11AC ECF13 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760918183	КОРОНКА ВО 4-6 JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760903485	КОРОНКА ВО 11AC ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760904328	КОРОНКА ВО 7AC ECF10 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760903973	КОРОНКА ВО 11AC ECF13 9W/W	3,99 мм/0,157"
3760903513	КОРОНКА ВО 7AC ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760919147	КОРОНКА ВО 11AC JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"
3760904335	КОРОНКА ВО 7AC ECF13 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760905129	КОРОНКА ВО 11AC TAPER10 8W/W	3,18 мм/0,125"
3760903487	КОРОНКА ВО 7AC ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760903368	КОРОНКА ВО 11AC V10 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760903982	КОРОНКА ВО 7AC ECF13 9W/W	3,99 мм/0,157"	3760903537	КОРОНКА ВО 11AC V13 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760904979	КОРОНКА ВО 7AC ECF16 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760905084	КОРОНКА ВО 11AC V16 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760904977	КОРОНКА ВО 7AC ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"	8370230030	КОРОНКА ВО KSS++ ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"
3702736700	КОРОНКА ВО 7AC JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"	3701681707	КОРОНКА ВО KSS++ ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760919145	КОРОНКА ВО 7AC JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"	3702710500	КОРОНКА ВО KSS++ JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760905750	КОРОНКА ВО 7AC TAPER10 8W/W	3,18 мм/0,125"	3760919149	КОРОНКА ВО KSS++ JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"
3760904313	КОРОНКА ВО 7AC V10 7W/W	2,54 мм/0,100"	3702629500	КОРОНКА ВО KSS++ TAPER10 8W/W	3,18 мм/0,125"
3760903384	КОРОНКА ВО 7AC V13 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760919041	КОРОНКА ВО 8-9 ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760904975	КОРОНКА ВО 7AC V16 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918167	КОРОНКА ВО 8-9 ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760919040	КОРОНКА ВО 6-8 ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760918587	КОРОНКА ВО 8-9 ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760918165	КОРОНКА ВО 6-8 ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760918177	КОРОНКА ВО 8-9 JET13 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760918585	КОРОНКА ВО 6-8 ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760918187	КОРОНКА ВО 8-9 JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760918175	КОРОНКА ВО 6-8 JET13 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760919142	КОРОНКА ВО 8-9 JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"
3760918185	КОРОНКА ВО 6-8 JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760905435	КОРОНКА ВО 8-9 V13 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760919141	КОРОНКА ВО 6-8 JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"	3760919042	КОРОНКА ВО 9 ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760919028	КОРОНКА ВО 6-8 V13 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918168	КОРОНКА ВО 9 ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760919032	КОРОНКА ВО 6-8 V16 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918588	КОРОНКА ВО 9 ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760904329	КОРОНКА ВО 7ACF ECF10 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760918178	КОРОНКА ВО 9 JET13 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760904322	КОРОНКА ВО 7ACF ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760918188	КОРОНКА ВО 9 JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760904336	КОРОНКА ВО 7ACF ECF13 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760919143	КОРОНКА ВО 9 JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"
3760903827	КОРОНКА ВО 7ACF ECF13 9W/W	3,99 мм/0,157"	3760919043	КОРОНКА ВО 10 ECF10 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760904978	КОРОНКА ВО 7ACF ECF16 6W/W	3,99 мм/0,157"	3760918169	КОРОНКА ВО 10 ECF13 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760904976	КОРОНКА ВО 7ACF ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"	3760918589	КОРОНКА ВО 10 ECF16 8W/W	3,99 мм/0,157"
3760919146	КОРОНКА ВО 7ACF JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"	3760918179	КОРОНКА ВО 10 JET13 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760904314	КОРОНКА ВО 7ACF V10 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918189	КОРОНКА ВО 10 JET16 6W/W	3,99 мм/0,157"
3760903884	КОРОНКА ВО 7ACF V13 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760919144	КОРОНКА ВО 10 JET26 3W/W	3,99 мм/0,157"

BGM/BTW/BDBGM (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918193	КОРОНКА BGM/BTW 4-6 ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760918195	КОРОНКА BGM/BTW 6-8 ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"
3760918593	КОРОНКА BGM/BTW 4-6 ECF16 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760918595	КОРОНКА BGM/BTW 6-8 ECF16 8W/W	3,38 мм/0,133"
3760918203	КОРОНКА BGM/BTW 4-6 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760918205	КОРОНКА BGM/BTW 6-8 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760918213	КОРОНКА BGM/BTW 4-6 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760918215	КОРОНКА BGM/BTW 6-8 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760905507	КОРОНКА BGM/BTW 7AC ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760919151	КОРОНКА BGM/BTW 6-8 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"
3760919155	КОРОНКА BGM/BTW 7AC JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"	3760905158	КОРОНКА BGM/BTW 7ACF ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"

Импрегнированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

BGM/BTW/BDBGM (двойная тонкостенная керноприемная труба) — продолжение

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919156	КОРОНКА BGM/BTW 7ACF JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"	3760918198	КОРОНКА BGM/BTW 9 ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"
3760904703	КОРОНКА BGM/BTW 11AC ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760918598	КОРОНКА BGM/BTW 9 ECF16 8W/W	3,38 мм/0,133"
3760905741	КОРОНКА BGM/BTW 11AC V13 7W/W	3,38 мм/0,133"	3760918208	КОРОНКА BGM/BTW 9 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760919157	КОРОНКА BGM/BTW 11AC JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"	3760918218	КОРОНКА BGM/BTW 9 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"
8370230028	КОРОНКА BGM/BTW KSS++ ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760919153	КОРОНКА BGM/BTW 9 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"
3760919159	КОРОНКА BGM/BTW KSS++ JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"	3760918199	КОРОНКА BGM/BTW 10 ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"
3760918197	КОРОНКА BGM/BTW 8-9 ECF13 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760918599	КОРОНКА BGM/BTW 10 ECF16 8W/W	3,38 мм/0,133"
3760918597	КОРОНКА BGM/BTW 8-9 ECF16 8W/W	3,38 мм/0,133"	3760918209	КОРОНКА BGM/BTW 10 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760918207	КОРОНКА BGM/BTW 8-9 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760918219	КОРОНКА BGM/BTW 10 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760918217	КОРОНКА BGM/BTW 8-9 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760919154	КОРОНКА BGM/BTW 10 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"
3760919152	КОРОНКА BGM/BTW 8-9 JET26 3W/W	3,0 мм/0,118"			

ВОТК (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918223	КОРОНКА ВОТК 4-6 ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"	3760904371	КОРОНКА ВОТК 11AC ECF10 8W/W	3,05 мм/0,120"
3760918233	КОРОНКА ВОТК 4-6 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760903874	КОРОНКА ВОТК 11AC ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"
3760918243	КОРОНКА ВОТК 4-6 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760904363	КОРОНКА ВОТК 11AC V10 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760903613	КОРОНКА ВОТК 7AC ECF10 8W/W	3,05 мм/0,120"	3760903771	КОРОНКА ВОТК 11AC V13 7W/W	2,54 мм/0,100"
3760904375	КОРОНКА ВОТК 7AC ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"	3702629000	КОРОНКА ВОТК KSS++ ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"
3760904359	КОРОНКА ВОТК 7AC V10 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918227	КОРОНКА ВОТК 8-9 ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"
3760903600	КОРОНКА ВОТК 7AC V13 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918237	КОРОНКА ВОТК 8-9 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760918225	КОРОНКА ВОТК 6-8 ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"	3760918247	КОРОНКА ВОТК 8-9 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760918235	КОРОНКА ВОТК 6-8 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760918228	КОРОНКА ВОТК 9 ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"
3760918245	КОРОНКА ВОТК 6-8 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"	3760918238	КОРОНКА ВОТК 9 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760904369	КОРОНКА ВОТК 7ACF ECF10 8W/W	3,05 мм/0,120"	3760918248	КОРОНКА ВОТК 9 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760904376	КОРОНКА ВОТК 7ACF ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"	3760918229	КОРОНКА ВОТК 10 ECF13 8W/W	3,05 мм/0,120"
3760904360	КОРОНКА ВОТК 7ACF V10 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918239	КОРОНКА ВОТК 10 JET13 6W/W	3,0 мм/0,118"
3760904367	КОРОНКА ВОТК 7ACF V13 7W/W	2,54 мм/0,100"	3760918249	КОРОНКА ВОТК 10 JET16 6W/W	3,0 мм/0,118"

56,6 HAGBY (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918073	КОРОНКА 56,6HAGBY 4-6 ECF13 10W/W	3,05 мм/0,120"	3760918077	КОРОНКА 56,6HAGBY 8-9 ECF13 10W/W	3,05 мм/0,120"
3760918083	КОРОНКА 56,6HAGBY 4-6 JET16 4W/W	3,71 мм/0,146"	3760918087	КОРОНКА 56,6HAGBY 8-9 JET16 4W/W	3,71 мм/0,146"
3760919165	КОРОНКА 56,6HAGBY 7AC JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"	3760919162	КОРОНКА 56,6HAGBY 8-9 JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"
3760918075	КОРОНКА 56,6HAGBY 6-8 ECF13 10W/W	3,05 мм/0,120"	3760918078	КОРОНКА 56,6HAGBY 9 ECF13 10W/W	3,05 мм/0,120"
3760918085	КОРОНКА 56,6HAGBY 6-8 JET16 4W/W	3,71 мм/0,146"	3760918088	КОРОНКА 56,6HAGBY 9 JET16 4W/W	3,71 мм/0,146"
3760919161	КОРОНКА 56,6HAGBY 6-8 JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"	3760919163	КОРОНКА 56,6HAGBY 9 JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"
3760919166	КОРОНКА 56,6HAGBY 7ACF JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"	3760918079	КОРОНКА 56,6HAGBY 10 ECF13 10W/W	3,05 мм/0,120"
3760919167	КОРОНКА 56,6HAGBY 11AC JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"	3760918089	КОРОНКА 56,6HAGBY 10 JET16 4W/W	3,71 мм/0,146"
3702629800	КОРОНКА 56,6HAGBY KSS++ ECF13 10W/W	3,05 мм/0,120"	3760919164	КОРОНКА 56,6HAGBY 10 JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"
3760919169	КОРОНКА 56,6HAGBY KSS++ JET26 3W/W	3,71 мм/0,146"			

Импрегированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

N
РАЗМЕР

NO (двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919045	КОРОНКА NO 4-6 ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760919126	КОРОНКА NO 7ACF JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"
3760901975	КОРОНКА NO 4-6 ECF10 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760904406	КОРОНКА NO 7ACF V10 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760918263	КОРОНКА NO 4-6 ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760903823	КОРОНКА NO 7ACF V13 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760918841	КОРОНКА NO 4-6 ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760904964	КОРОНКА NO 7ACF V16 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760918613	КОРОНКА NO 4-6 ECF16 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760903812	КОРОНКА NO 11AC ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760918603	КОРОНКА NO 4-6 ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760904400	КОРОНКА NO 11AC ECF10 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918923	КОРОНКА NO 4-6 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760903772	КОРОНКА NO 11AC ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760918273	КОРОНКА NO 4-6 JET13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760904107	КОРОНКА NO 11AC ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918266	КОРОНКА NO 4-6 SAND10 8W/W	5,08 мм/0,200"	3760904942	КОРОНКА NO 11AC ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918849	КОРОНКА NO 4-6 SAND13 8W/W	5,08 мм/0,200"	3760919007	КОРОНКА NO 11AC EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760904388	КОРОНКА NO 7AC ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760905461	КОРОНКА NO 11AC JET16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760904396	КОРОНКА NO 7AC ECF10 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760919127	КОРОНКА NO 11AC JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"
3760903983	КОРОНКА NO 7AC ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760904253	КОРОНКА NO 11AC TAPER8 8W/W	3,18 мм/0,125"
3760904264	КОРОНКА NO 7AC ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760903620	КОРОНКА NO 11AC V10 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760905041	КОРОНКА NO 7AC ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760903399	КОРОНКА NO 11AC V13 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760905465	КОРОНКА NO 7AC JET16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760904962	КОРОНКА NO 11AC V16 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760919125	КОРОНКА NO 7AC JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"	3760919129	КОРОНКА NO KSS++ JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"
3760919182	КОРОНКА NO 7AC SAND13 8W/W	5,08 мм/0,200"	8370230031	КОРОНКА NO KSS++ ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760919183	КОРОНКА NO 7AC SAND16 8W/W	5,08 мм/0,200"	8370230025	КОРОНКА NO KSS++ ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760905753	КОРОНКА NO 7AC TAPER8 8W/W	3,18 мм/0,125"	3702678900	КОРОНКА NO KSS++ ECF16 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760903654	КОРОНКА NO 7AC V10 9W/W	2,49 мм/0,098"	3701681712	КОРОНКА NO KSS++ V10 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760903350	КОРОНКА NO 7AC V13 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760919048	КОРОНКА NO 8-9 ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760904947	КОРОНКА NO 7AC V16 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760918267	КОРОНКА NO 8-9 ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760919047	КОРОНКА NO 6-8 ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918257	КОРОНКА NO 8-9 ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918265	КОРОНКА NO 6-8 ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918617	КОРОНКА NO 8-9 ECF16 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760918255	КОРОНКА NO 6-8 ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760918607	КОРОНКА NO 8-9 ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918615	КОРОНКА NO 6-8 ECF16 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918926	КОРОНКА NO 8-9 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760918605	КОРОНКА NO 6-8 ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760918277	КОРОНКА NO 8-9 JET13 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918925	КОРОНКА NO 6-8 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760918287	КОРОНКА NO 8-9 JET16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918275	КОРОНКА NO 6-8 JET13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760919122	КОРОНКА NO 8-9 JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"
3760918285	КОРОНКА NO 6-8 JET16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760905514	КОРОНКА NO 8-9 V13 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760919121	КОРОНКА NO 6-8 JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"	3760919049	КОРОНКА NO 9 ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760919180	КОРОНКА NO 6-8 SAND13 8W/W	5,08 мм/0,200"	3760918268	КОРОНКА NO 9 ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760919181	КОРОНКА NO 6-8 SAND16 8W/W	5,08 мм/0,200"	3760918258	КОРОНКА NO 9 ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760905540	КОРОНКА NO 6-8 V13 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760918618	КОРОНКА NO 9 ECF16 10W/W	3,78 мм/0,149"
3760919055	КОРОНКА NO 6-8 V16 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760918608	КОРОНКА NO 9 ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760904389	КОРОНКА NO 7ACF ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918927	КОРОНКА NO 9 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760904397	КОРОНКА NO 7ACF ECF10 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760918278	КОРОНКА NO 9 JET13 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760903807	КОРОНКА NO 7ACF ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918288	КОРОНКА NO 9 JET16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760904404	КОРОНКА NO 7ACF ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760919123	КОРОНКА NO 9 JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"
3760918282	КОРОНКА NO 7ACF ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760920274	КОРОНКА NO 9 SAND13 8W/W	5,08 мм/0,200"
3760919009	КОРОНКА NO 7ACF EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760920275	КОРОНКА NO 9 SAND16 8W/W	5,08 мм/0,200"

Импрегнированные коронки для снарядов со съемным керноприемником (ССК)

NO (двойная керноприемная труба) — продолжение

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919050	КОРОНКА NO 10 ECF10 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918921	КОРОНКА NO 10 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760918269	КОРОНКА NO 10 ECF13 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760918279	КОРОНКА NO 10 JET13 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918259	КОРОНКА NO 10 ECF13 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760918289	КОРОНКА NO 10 JET16 8W/W	4,62 мм/0,182"
3760918619	КОРОНКА NO 10 ECF16 10W/W	3,78 мм/0,149"	3760919124	КОРОНКА NO 10 JET26 4W/W	4,62 мм/0,182"
3760918609	КОРОНКА NO 10 ECF16 8W/W	4,62 мм/0,182"	3760905521	КОРОНКА NO 10 V13 9W/W	2,49 мм/0,098"

NO OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,032")

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918703	КОРОНКА NO OS 4-6 ECF13 8W/W	4,57 мм/0,180"	3760918707	КОРОНКА NO OS 8-9 ECF13 8W/W	4,57 мм/0,180"
3760918713	КОРОНКА NO OS 4-6 ECF16 8W/W	4,57 мм/0,180"	3760918717	КОРОНКА NO OS 8-9 ECF16 8W/W	4,57 мм/0,180"
3760905002	КОРОНКА NO OS 7AC ECF10 8W/W	4,57 мм/0,180"	3760918708	КОРОНКА NO OS 9 ECF13 8W/W	4,57 мм/0,180"
3760918705	КОРОНКА NO OS 6-8 ECF13 8W/W	4,57 мм/0,180"	3760918718	КОРОНКА NO OS 9 ECF16 8W/W	4,57 мм/0,180"
3760918715	КОРОНКА NO OS 6-8 ECF16 8W/W	4,57 мм/0,180"	3760918709	КОРОНКА NO OS 10 ECF13 8W/W	4,57 мм/0,180"
3760905003	КОРОНКА NO OS 11AC ECF10 8W/W	4,57 мм/0,180"	3760918719	КОРОНКА NO OS 10 ECF16 8W/W	4,57 мм/0,180"

NO2/NOTK (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760904450	КОРОНКА NO2 7AC ECF10 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760904466	КОРОНКА NO2 7ACF V10 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760904128	КОРОНКА NO2 7AC ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760904021	КОРОНКА NO2 7ACF V13 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760903505	КОРОНКА NO2 7AC ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760904454	КОРОНКА NO2 11AC ECF10 10W/W	4,22 мм/0,166"
3760919115	КОРОНКА NO2 7AC JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"	3760904462	КОРОНКА NO2 11AC ECF10 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760917395	КОРОНКА NO2 7AC TAPER8 8W/W	3,18 мм/0,125"	3760904131	КОРОНКА NO2 11AC ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"
3760904465	КОРОНКА NO2 7AC V10 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760904010	КОРОНКА NO2 11AC ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760903415	КОРОНКА NO2 7AC V13 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760918969	КОРОНКА NO2 11AC ECF16 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760918315	КОРОНКА NO2 6-8 ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760919117	КОРОНКА NO2 11AC JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"
3760918305	КОРОНКА NO2 6-8 ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760917396	КОРОНКА NO2 11AC TAPER8 8W/W	3,18 мм/0,125"
3760918635	КОРОНКА NO2 6-8 ECF16 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760904469	КОРОНКА NO2 11AC V10 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760918625	КОРОНКА NO2 6-8 ECF16 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760903524	КОРОНКА NO2 11AC V13 9W/W	2,49 мм/0,098"
3760918325	КОРОНКА NO2 6-8 JET13 8W/W	3,0 мм/0,118"	3702646700	КОРОНКА NO2 KSS++ ECF10 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760918335	КОРОНКА NO2 6-8 JET16 8W/W	3,0 мм/0,118"	3701681711	КОРОНКА NO2 KSS++ ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"
3760919111	КОРОНКА NO2 6-8 JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"	3702641400	КОРОНКА NO2 KSS++ ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760904451	КОРОНКА NO2 7ACF ECF10 10W/W	4,22 мм/0,166"	3701680005	КОРОНКА NO2 KSS++ JET16 8W/W	3,0 мм/0,118"
3760904459	КОРОНКА NO2 7ACF ECF10 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760919119	КОРОНКА NO2 KSS++ JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"
3760904129	КОРОНКА NO2 7ACF ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760918317	КОРОНКА NO2 8-9 ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"
3760904018	КОРОНКА NO2 7ACF ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760918307	КОРОНКА NO2 8-9 ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760919116	КОРОНКА NO2 7ACF JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"	3760918637	КОРОНКА NO2 8-9 ECF16 10W/W	4,22 мм/0,166"

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

Импрегнированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

N
РАЗМЕР

NO2/NOTK (двойная керноприемная труба с тонкостенной матрицей) — продолжение

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918627	КОРОНКА NO2 8-9 ECF16 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760918338	КОРОНКА NO2 9 JET16 8W/W	3,0 мм/0,118"
3760918327	КОРОНКА NO2 8-9 JET13 8W/W	3,0 мм/0,118"	3760919113	КОРОНКА NO2 9 JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"
3760918337	КОРОНКА NO2 8-9 JET16 8W/W	3,0 мм/0,118"	3760918319	КОРОНКА NO2 10 ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"
14B09D1901	КОРОНКА NO2 8-9 JET20 ECF1 4W/W	3,0 мм/0,118"	3760918309	КОРОНКА NO2 10 ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760919112	КОРОНКА NO2 8-9 JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"	3760918639	КОРОНКА NO2 10 ECF16 10W/W	4,22 мм/0,166"
3760918318	КОРОНКА NO2 9 ECF13 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760918629	КОРОНКА NO2 10 ECF16 8W/W	5,13 мм/0,202"
3760918308	КОРОНКА NO2 9 ECF13 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760918329	КОРОНКА NO2 10 JET13 8W/W	3,0 мм/0,118"
3760918638	КОРОНКА NO2 9 ECF16 10W/W	4,22 мм/0,166"	3760918339	КОРОНКА NO2 10 JET16 8W/W	3,0 мм/0,118"
3760918628	КОРОНКА NO2 9 ECF16 8W/W	5,13 мм/0,202"	3760919114	КОРОНКА NO2 10 JET26 4W/W	3,0 мм/0,118"
3760918328	КОРОНКА NO2 9 JET13 8W/W	3,0 мм/0,118"			

NO2/NOTK OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра с тонкостенной матрицей 3,032")

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918783	КОРОНКА NO2 OS 4-6 ECF13 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918787	КОРОНКА NO2 OS 8-9 ECF13 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760918793	КОРОНКА NO2 OS 4-6 ECF16 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918797	КОРОНКА NO2 OS 8-9 ECF16 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760918803	КОРОНКА NO2 OS 4-6 JET16 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918807	КОРОНКА NO2 OS 8-9 JET16 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760917437	КОРОНКА NO2 OS 7AC ECF16 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918788	КОРОНКА NO2 OS 9 ECF13 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760903974	КОРОНКА NO2 OS 7AC V10 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760918798	КОРОНКА NO2 OS 9 ECF16 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760903441	КОРОНКА NO2 OS 7AC V13 9W/W	2,49 мм/0,098"	3760918808	КОРОНКА NO2 OS 9 JET16 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760918785	КОРОНКА NO2 OS 6-8 ECF13 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918809	КОРОНКА NO2 OS 10 JET16 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760918795	КОРОНКА NO2 OS 6-8 ECF16 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918789	КОРОНКА NO2 OS 10 ECF13 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760918805	КОРОНКА NO2 OS 6-8 JET16 8W/W	4,93 мм/0,194"	3760918799	КОРОНКА NO2 OS 10 ECF16 8W/W	4,93 мм/0,194"
3760904410	КОРОНКА NO2 OS 11AC ECF10 8W/W	4,93 мм/0,194"			

NO3 (тройная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918353	КОРОНКА NO3 4-6 ECF13 10W/W	3,66 мм/0,144"	3760919011	КОРОНКА NO3 11AC EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760918343	КОРОНКА NO3 4-6 ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"	3702662900	КОРОНКА NO3 KSS++ ECF10 10W/W	3,66 мм/0,144"
3760918930	КОРОНКА NO3 4-6 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760918357	КОРОНКА NO3 8-9 ECF13 10W/W	3,66 мм/0,144"
3760918363	КОРОНКА NO3 4-6 JET13 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918347	КОРОНКА NO3 8-9 ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760918373	КОРОНКА NO3 4-6 JET16 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918932	КОРОНКА NO3 8-9 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760904479	КОРОНКА NO3 7AC ECF10 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918367	КОРОНКА NO3 8-9 JET13 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760904422	КОРОНКА NO3 7AC ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918377	КОРОНКА NO3 8-9 JET16 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760919013	КОРОНКА NO3 7AC EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760918358	КОРОНКА NO3 9 ECF13 10W/W	3,66 мм/0,144"
3760918355	КОРОНКА NO3 6-8 ECF13 10W/W	3,66 мм/0,144"	3760918348	КОРОНКА NO3 9 ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760918345	КОРОНКА NO3 6-8 ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918933	КОРОНКА NO3 9 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760918931	КОРОНКА NO3 6-8 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760918368	КОРОНКА NO3 9 JET13 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760918365	КОРОНКА NO3 6-8 JET13 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918378	КОРОНКА NO3 9 JET16 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760918375	КОРОНКА NO3 6-8 JET16 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918359	КОРОНКА NO3 10 ECF13 10W/W	3,66 мм/0,144"
3760904480	КОРОНКА NO3 7ACF ECF10 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918349	КОРОНКА NO3 10 ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760904186	КОРОНКА NO3 7ACF ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918928	КОРОНКА NO3 10 EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"
3760919014	КОРОНКА NO3 7ACF EXFD13 6W/W	8,0 мм/0,315"	3760918369	КОРОНКА NO3 10 JET13 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760904483	КОРОНКА NO3 11AC ECF10 8W/W	4,5 мм/0,177"	3760918379	КОРОНКА NO3 10 JET16 8W/W	4,5 мм/0,177"
3760904184	КОРОНКА NO3 11AC ECF13 8W/W	4,5 мм/0,177"			

Импрегнированные коронки для снарядов со съемным керноприемником (ССК)

NO3 OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,032")

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918813	КОРОНКА NO3 OS 4-6 ECF13 8WW	4,5 мм/0,177"
3760918815	КОРОНКА NO3 OS 6-8 ECF13 8WW	4,5 мм/0,177"
3760918817	КОРОНКА NO3 OS 8-9 ECF13 8WW	4,5 мм/0,177"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918818	КОРОНКА NO3 OS 9 ECF13 8WW	4,5 мм/0,177"
3760918819	КОРОНКА NO3 OS 10 ECF13 8WW	4,5 мм/0,177"

NTW (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918403	КОРОНКА NTW 4-6 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918653	КОРОНКА NTW 4-6 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918405	КОРОНКА NTW 6-8 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918655	КОРОНКА NTW 6-8 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919101	КОРОНКА NTW 6-8 JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760905520	КОРОНКА NTW 7AC CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919105	КОРОНКА NTW 7AC JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760905513	КОРОНКА NTW 7AC TB13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760904608	КОРОНКА NTW 7ACF CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760905523	КОРОНКА NTW 7ACF CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919106	КОРОНКА NTW 7ACF JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760904076	КОРОНКА NTW 7ACF TB13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760903915	КОРОНКА NTW 11AC CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760905729	КОРОНКА NTW 11AC CF13 10WW	3,18 мм/0,125"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760905516	КОРОНКА NTW 11AC CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919107	КОРОНКА NTW 11AC JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760904077	КОРОНКА NTW 11AC TB13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919109	КОРОНКА NTW KSS++ JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760918407	КОРОНКА NTW 8-9 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918657	КОРОНКА NTW 8-9 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919102	КОРОНКА NTW 8-9 JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760918408	КОРОНКА NTW 9 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918658	КОРОНКА NTW 9 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919103	КОРОНКА NTW 9 JET26 4WW	3,18 мм/0,125"
3760918409	КОРОНКА NTW 10 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918659	КОРОНКА NTW 10 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760919104	КОРОНКА NTW 10 JET26 4WW	3,18 мм/0,125"

NGM/NDBGM (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918393	КОРОНКА NGM 4-6 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918643	КОРОНКА NGM 4-6 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918395	КОРОНКА NGM 6-8 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918645	КОРОНКА NGM 6-8 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760904605	КОРОНКА NGM 7ACF CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760904954	КОРОНКА NGM 11AC CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
8370230035	КОРОНКА NGM KSS++ CF13 10WW	3,18 мм/0,125"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918397	КОРОНКА NGM 8-9 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918647	КОРОНКА NGM 8-9 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918398	КОРОНКА NGM 9 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918648	КОРОНКА NGM 9 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918399	КОРОНКА NGM 10 CF13 10WW	3,18 мм/0,125"
3760918649	КОРОНКА NGM 10 CF16 10WW	3,18 мм/0,125"

DEVICO 76 (двойная керноприемная труба для направленного бурения)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918880	КОРОНКА DEVICO 6-8 TB10 6WW	5,0 мм/0,197"
3702694000	КОРОНКА DEVICO KSS++ TB10 6WW	5,0 мм/0,197"
3760918908	КОРОНКА DEVICO 8-9 TB10 6WW	5,0 мм/0,197"
3702697000	КОРОНКА DEVICO 9 TB10 6WW	5,0 мм/0,197"
3760918879	КОРОНКА DEVICO 10 TB10 6WW	5,0 мм/0,197"



Коронка Devico



Расширитель Devico

Импрегированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

Н РАЗМЕР

НО (двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре	Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918882	КОРОНКА НО 4-6 ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760903499	КОРОНКА НО 11АС ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918413	КОРОНКА НО 4-6 ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760904500	КОРОНКА НО 11АС ECF10 13W/W	3,3 мм/0,130"
3760918663	КОРОНКА НО 4-6 ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760904123	КОРОНКА НО 11АС ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918965	КОРОНКА НО 4-6 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760905726	КОРОНКА НО 11АС ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918423	КОРОНКА НО 4-6 JET13 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760904119	КОРОНКА НО 11АС ECF13 13W/W	3,3 мм/0,130"
3760918433	КОРОНКА НО 4-6 JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760904838	КОРОНКА НО 11АС ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918446	КОРОНКА НО 4-6 SAND10 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760918987	КОРОНКА НО 11АС EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918844	КОРОНКА НО 4-6 SAND13 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760919137	КОРОНКА НО 11АС JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"
3760918846	КОРОНКА НО 4-6 SAND16 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760904996	КОРОНКА НО 11АС SAND10 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760904505	КОРОНКА НО 7АС ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760905612	КОРОНКА НО 11АС TAPER10 10W/W	3,18 мм/0,125"
3760904496	КОРОНКА НО 7АС ECF10 13W/W	3,3 мм/0,130"	3760904512	КОРОНКА НО 11АС V10 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760904122	КОРОНКА НО 7АС ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760903519	КОРОНКА НО 11АС V13 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760904116	КОРОНКА НО 7АС ECF13 13W/W	3,3 мм/0,130"	3702611500	КОРОНКА НО KSS++ ECF10 13W/W	3,3 мм/0,130"
3760905045	КОРОНКА НО 7АС ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"	8370230026	КОРОНКА НО KSS++ ECF13 13W/W	3,3 мм/0,130"
3760905766	КОРОНКА НО 7АС JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918990	КОРОНКА НО KSS++ EXFD10 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760919135	КОРОНКА НО 7АС JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"	3701681713	КОРОНКА НО KSS++ JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760905751	КОРОНКА НО 7АС SAND10 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760919139	КОРОНКА НО KSS++ JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"
3760905229	КОРОНКА НО 7АС TAPER10 10W/W	3,18 мм/0,125"	3760918885	КОРОНКА НО 8-9 ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760904509	КОРОНКА НО 7АС V10 11W/W	2,51 мм/0,099"	3760918417	КОРОНКА НО 8-9 ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760903363	КОРОНКА НО 7АС V13 11W/W	2,51 мм/0,099"	3760918667	КОРОНКА НО 8-9 ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918884	КОРОНКА НО 6-8 ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918968	КОРОНКА НО 8-9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918415	КОРОНКА НО 6-8 ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918427	КОРОНКА НО 8-9 JET13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918665	КОРОНКА НО 6-8 ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918437	КОРОНКА НО 8-9 JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760918967	КОРОНКА НО 6-8 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760919132	КОРОНКА НО 8-9 JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"
3760918425	КОРОНКА НО 6-8 JET13 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760919027	КОРОНКА НО 8-9 SAND13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918435	КОРОНКА НО 6-8 JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918949	КОРОНКА НО 8-9 V13 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760919131	КОРОНКА НО 6-8 JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"	3760918886	КОРОНКА НО 9 ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760919026	КОРОНКА НО 6-8 SAND13 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760918418	КОРОНКА НО 9 ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760904506	КОРОНКА НО 7АСF ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918668	КОРОНКА НО 9 ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760904497	КОРОНКА НО 7АСF ECF10 13W/W	3,3 мм/0,130"	3760918989	КОРОНКА НО 9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760903978	КОРОНКА НО 7АСF ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918428	КОРОНКА НО 9 JET13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760904117	КОРОНКА НО 7АСF ECF13 13W/W	3,3 мм/0,130"	3760918438	КОРОНКА НО 9 JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760905769	КОРОНКА НО 7АСF ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760919133	КОРОНКА НО 9 JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"
3760918988	КОРОНКА НО 7АСF EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760918887	КОРОНКА НО 10 ECF10 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760905767	КОРОНКА НО 7АСF JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"	3760918419	КОРОНКА НО 10 ECF13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760919136	КОРОНКА НО 7АСF JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"	3760918669	КОРОНКА НО 10 ECF16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760904714	КОРОНКА НО 7АСF SAND10 8W/W	8,99 мм/0,354"	3760918956	КОРОНКА НО 10 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760905760	КОРОНКА НО 7АСF TAPER10 10W/W	3,18 мм/0,125"	3760918429	КОРОНКА НО 10 JET13 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760904510	КОРОНКА НО 7АСF V10 11W/W	2,51 мм/0,099"	3760918439	КОРОНКА НО 10 JET16 10W/W	5,33 мм/0,210"
3760903824	КОРОНКА НО 7АСF V13 11W/W	2,51 мм/0,099"	3760919134	КОРОНКА НО 10 JET26 4W/W	5,33 мм/0,210"

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

Импрегнированные коронки для снарядов со съемным керноприемником (ССК)

НО OS (двойная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,830")

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918453	КОРОНКА НО OS 4-6 ECF13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918673	КОРОНКА НО OS 4-6 ECF16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918960	КОРОНКА НО OS 4-6 EXFD 13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918463	КОРОНКА НО OS 4-6 JET13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918473	КОРОНКА НО OS 4-6 JET16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760905000	КОРОНКА НО OS 7AC ECF13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760905757	КОРОНКА НО OS 7AC ECF16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918455	КОРОНКА НО OS 6-8 ECF13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918675	КОРОНКА НО OS 6-8 ECF16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918962	КОРОНКА НО OS 6-8 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918465	КОРОНКА НО OS 6-8 JET13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918475	КОРОНКА НО OS 6-8 JET16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760903907	КОРОНКА НО OS 7ACF ECF10 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918457	КОРОНКА НО OS 8-9 ECF13 10W/W	5,74 мм/0,226"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918677	КОРОНКА НО OS 8-9 ECF16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918487	КОРОНКА НО OS 8-9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918467	КОРОНКА НО OS 8-9 JET13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918477	КОРОНКА НО OS 8-9 JET16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918458	КОРОНКА НО OS 9 ECF13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918678	КОРОНКА НО OS 9 ECF16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918964	КОРОНКА НО OS 9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918468	КОРОНКА НО OS 9 JET13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918478	КОРОНКА НО OS 9 JET16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918459	КОРОНКА НО OS 10 ECF13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918679	КОРОНКА НО OS 10 ECF16 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918489	КОРОНКА НО OS 10 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918469	КОРОНКА НО OS 10 JET13 10W/W	5,74 мм/0,226"
3760918479	КОРОНКА НО OS 10 JET16 10W/W	5,74 мм/0,226"

НОЗ (тройная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918493	КОРОНКА НОЗ 4-6 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918683	КОРОНКА НОЗ 4-6 ECF16 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918972	КОРОНКА НОЗ 4-6 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918503	КОРОНКА НОЗ 4-6 JET13 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918513	КОРОНКА НОЗ 4-6 JET16 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918733	КОРОНКА НОЗ 4-6 SAND10 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917411	КОРОНКА НОЗ 4-6 SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917419	КОРОНКА НОЗ 4-6 SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760904525	КОРОНКА НОЗ 7AC ECF10 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760904157	КОРОНКА НОЗ 7AC ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918994	КОРОНКА НОЗ 7AC EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760917416	КОРОНКА НОЗ 7AC SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917424	КОРОНКА НОЗ 7AC SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760904535	КОРОНКА НОЗ 7AC V10 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760903778	КОРОНКА НОЗ 7AC V13 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760918495	КОРОНКА НОЗ 6-8 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918685	КОРОНКА НОЗ 6-8 ECF16 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918974	КОРОНКА НОЗ 6-8 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918505	КОРОНКА НОЗ 6-8 JET13 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918515	КОРОНКА НОЗ 6-8 JET16 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918735	КОРОНКА НОЗ 6-8 SAND10 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917412	КОРОНКА НОЗ 6-8 SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917420	КОРОНКА НОЗ 6-8 SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760904526	КОРОНКА НОЗ 7ACF ECF10 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760904156	КОРОНКА НОЗ 7ACF ECF13 13W/W	4,88 мм/0,192"
3760918996	КОРОНКА НОЗ 7ACF EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760904536	КОРОНКА НОЗ 7ACF V10 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760904543	КОРОНКА НОЗ 7ACF V13 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760904529	КОРОНКА НОЗ 11AC ECF10 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760904678	КОРОНКА НОЗ 11AC ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760904154	КОРОНКА НОЗ 11AC ECF13 13W/W	4,88 мм/0,192"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918992	КОРОНКА НОЗ 11AC EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760904238	КОРОНКА НОЗ 11AC SAND10 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917417	КОРОНКА НОЗ 11AC SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917425	КОРОНКА НОЗ 11AC SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760904539	КОРОНКА НОЗ 11AC V10 11W/W	2,51 мм/0,099"
3760904546	КОРОНКА НОЗ 11AC V13 11W/W	2,51 мм/0,099"
3702677000	КОРОНКА НОЗ KSS++ ECF10W 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918497	КОРОНКА НОЗ 8-9 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918687	КОРОНКА НОЗ 8-9 ECF16 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918975	КОРОНКА НОЗ 8-9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918507	КОРОНКА НОЗ 8-9 JET13 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918517	КОРОНКА НОЗ 8-9 JET16 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918737	КОРОНКА НОЗ 8-9 SAND10 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917413	КОРОНКА НОЗ 8-9 SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917421	КОРОНКА НОЗ 8-9 SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760918498	КОРОНКА НОЗ 9 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918688	КОРОНКА НОЗ 9 ECF16 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918976	КОРОНКА НОЗ 9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918508	КОРОНКА НОЗ 9 JET13 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918518	КОРОНКА НОЗ 9 JET16 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918738	КОРОНКА НОЗ 9 SAND10 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917414	КОРОНКА НОЗ 9 SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917422	КОРОНКА НОЗ 9 SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760918499	КОРОНКА НОЗ 10 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918689	КОРОНКА НОЗ 10 ECF16 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918970	КОРОНКА НОЗ 10 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918509	КОРОНКА НОЗ 10 JET13 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918519	КОРОНКА НОЗ 10 JET16 10W/W	4,88 мм/0,192"
3760918739	КОРОНКА НОЗ 10 SAND10 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917415	КОРОНКА НОЗ 10 SAND13 8W/W	7,92 мм/0,312"
3760917423	КОРОНКА НОЗ 10 SAND16 8W/W	7,92 мм/0,312"

Импрегнированные коронки для снарядов со съёмным керноприемником (ССК)

НОЗ OS (тройная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,830")

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918870	КОРОНКА НОЗ OS 4-6 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918825	КОРОНКА НОЗ OS 6-8 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918827	КОРОНКА НОЗ OS 8-9 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918828	КОРОНКА НОЗ OS 9 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"
3760918829	КОРОНКА НОЗ OS 10 ECF13 10W/W	5,56 мм/0,219"

НОТТ (тройная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919005	КОРОНКА НОТТ 4-6 EXFD10 8W/W	8,99 мм/0,354"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919006	КОРОНКА НОТТ 7ACF EXFD10 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760919004	КОРОНКА НОТТ 11AC EXFD10 8W/W	8,99 мм/0,354"

НОТТ OS (тройная керноприемная труба увеличенного диаметра 3,830")

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918979	КОРОНКА НОТТ OS 4-6 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918833	КОРОНКА НОТТ OS 4-6 JET16 10W/W	8,33 мм/0,328"
3760917453	КОРОНКА НОТТ OS 7AC EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918981	КОРОНКА НОТТ OS 6-8 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918835	КОРОНКА НОТТ OS 6-8 JET16 10W/W	8,33 мм/0,328"
3760917454	КОРОНКА НОТТ OS 7ACF EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760919003	КОРОНКА НОТТ OS 11AC EXFD10 8W/W	8,99 мм/0,354"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760917452	КОРОНКА НОТТ OS 11AC EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918982	КОРОНКА НОТТ OS 8-9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918837	КОРОНКА НОТТ OS 8-9 JET16 10W/W	8,33 мм/0,328"
3760918983	КОРОНКА НОТТ OS 9 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918838	КОРОНКА НОТТ OS 9 JET16 10W/W	8,33 мм/0,328"
3760918977	КОРОНКА НОТТ OS 10 EXFD13 8W/W	8,99 мм/0,354"
3760918839	КОРОНКА НОТТ OS 10 JET16 10W/W	8,33 мм/0,328"

НТВ (двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918532	КОРОНКА НТВ 4-6 ECF10 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918533	КОРОНКА НТВ 4-6 ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918693	КОРОНКА НТВ 4-6 ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918535	КОРОНКА НТВ 6-8 ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918695	КОРОНКА НТВ 6-8 ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760904920	КОРОНКА НТВ 7ACF ECF10 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760905419	КОРОНКА НТВ 7ACF ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760905428	КОРОНКА НТВ 7ACF ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760905031	КОРОНКА НТВ 11AC ECF10 10W/W	3,12 мм/0,123"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760905422	КОРОНКА НТВ 11AC ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760905427	КОРОНКА НТВ 11AC ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918537	КОРОНКА НТВ 8-9 ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918697	КОРОНКА НТВ 8-9 ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918538	КОРОНКА НТВ 9 ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918698	КОРОНКА НТВ 9 ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918539	КОРОНКА НТВ 10 ECF13 10W/W	3,12 мм/0,123"
3760918699	КОРОНКА НТВ 10 ECF16 10W/W	3,12 мм/0,123"

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

РО (двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918543	КОРОНКА РО 4-6 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918936	КОРОНКА РО 4-6 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760904205	КОРОНКА РО 7АС ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760919016	КОРОНКА РО 7АС EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760918545	КОРОНКА РО 6-8 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760917100	КОРОНКА РО 6-8 ECF13 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918938	КОРОНКА РО 6-8 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760905759	КОРОНКА РО 6-8 TAPER10 12W/W	4,78 мм/0,188"
3760904015	КОРОНКА РО 7АСF ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760917099	КОРОНКА РО 7АСF ECF13 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760905758	КОРОНКА РО 7АСF TAPER10 12W/W	4,78 мм/0,188"
3760904202	КОРОНКА РО 11АС ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918547	КОРОНКА РО 8-9 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918557	КОРОНКА РО 8-9 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760918548	КОРОНКА РО 9 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918940	КОРОНКА РО 9 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760918549	КОРОНКА РО 10 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918559	КОРОНКА РО 10 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"

РОЗ (тройная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760918563	КОРОНКА РОЗ 4-6 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918943	КОРОНКА РОЗ 4-6 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760917427	КОРОНКА РОЗ 4-6 SAND13 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760904563	КОРОНКА РОЗ 7АС ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760919018	КОРОНКА РОЗ 7АС EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760917433	КОРОНКА РОЗ 7АС SAND13 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760918565	КОРОНКА РОЗ 6-8 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918945	КОРОНКА РОЗ 6-8 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760917429	КОРОНКА РОЗ 6-8 SAND13 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760904564	КОРОНКА РОЗ 7АСF ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760904567	КОРОНКА РОЗ 11АС ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919017	КОРОНКА РОЗ 11АС EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760917434	КОРОНКА РОЗ 11АС SAND13 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760917451	КОРОНКА РОЗ 11АС SAND16 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760918567	КОРОНКА РОЗ 8-9 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918946	КОРОНКА РОЗ 8-9 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760917430	КОРОНКА РОЗ 8-9 SAND13 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760918568	КОРОНКА РОЗ 9 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918947	КОРОНКА РОЗ 9 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760917431	КОРОНКА РОЗ 9 SAND13 10W/W	7,9 мм/0,311"
3760918569	КОРОНКА РОЗ 10 ECF10 12W/W	3,99 мм/0,157"
3760918941	КОРОНКА РОЗ 10 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"

РОТТ (тройная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760917700	КОРОНКА РОТТ 4-6 EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"
3760919021	КОРОНКА РОТТ 7АС EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"

Каталожный номер	Описание/применение	Ширина промывочного канала на внутреннем диаметре
3760919020	КОРОНКА РОТТ 11АС EXFD10 10W/W	11,0 мм/0,433"

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

Традиционные импрегнированные алмазные коронки

CONV

IEWS (стандартная двойная керноприемная труба, коронка ВД — 23,0 мм/НД — 37,3 мм)

Каталожный номер	Описание/применение
3760905673	КОРОНКА IEWS 7AC CF10 6WW
3760905749	КОРОНКА IEWS 11AC CF10 6WW
3701681710	КОРОНКА IEWS KSS++ CFF10 6WW

Каталожный номер	Описание/применение
3760918917	КОРОНКА IEWS 8-9 CFF10 6WW
3760918918	КОРОНКА IEWS 9 CFF10 6WW
3760918840	КОРОНКА IEWS 10 CF10 6WW

AW34 (стандартная двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760919029	КОРОНКА AW34 6-8 CF10 8WW
3760903810	КОРОНКА AW34 7ACF CF10 8WW

Каталожный номер	Описание/применение
3760904716	КОРОНКА AW34 11AC CF10 8WW

46ТТ (стандартная двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760918003	КОРОНКА 46ТТ 4-6 CFF10 8WW
3760918005	КОРОНКА 46ТТ 6-8 CFF10 8WW
8370230018	КОРОНКА 46ТТ KSS++CFF10 8WW

Каталожный номер	Описание/применение
3760918007	КОРОНКА 46ТТ 8-9 CFF10 8WW
3760918008	КОРОНКА 46ТТ 9 CFF10 8WW
3760918009	КОРОНКА 46ТТ 10 CFF10 8WW

48ТТ/LTK48 (стандартная двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760918023	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 4-6 CF13 8WW
3760918013	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 4-6 CFF10 8WW
3760904569	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 7AC CF10 8WW
3760904572	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 7AC CF13 8WW
3760918025	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 6-8 CF13 8WW
3760918015	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 6-8 CFF10 8WW
3760903158	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 7ACF CF10 8WW
3760904573	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 7ACF CF13 8WW
3760903821	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 11AC CF10 8WW

Каталожный номер	Описание/применение
3760904576	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 11AC CF13 8WW
8370230019	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 KSS++ CF10 8WW
3702622200	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 KSS++ CFF10 8WW
3760918027	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 8-9 CF13 8WW
3760918017	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 8-9 CFF10 8WW
3760918028	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 9 CF13 8WW
3760918018	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 9 CFF10 8WW
3760918029	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 10 CF13 8WW
3760918019	КОРОНКА 48ТТ/LTK48 10 CFF10 8WW

56ТТ (стандартная двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760918033	КОРОНКА 56ТТ 4-6 CFF10 10WW
3760918035	КОРОНКА 56ТТ 6-8 CFF10 10WW
8370230020	КОРОНКА 56ТТ KSS++ CFF10 10WW

Каталожный номер	Описание/применение
3760918037	КОРОНКА 56ТТ 8-9 CFF10 10WW
3760918038	КОРОНКА 56ТТ 9 CFF10 10WW
3760918039	КОРОНКА 56ТТ 10 CFF10 10WW

60TT/LTK60 (стандартная двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760918043	КОРОНКА 60TT/LTK60 4-6 CF13 8W/W
3760905322	КОРОНКА 60TT/LTK60 7AC CF13 8W/W
3760918045	КОРОНКА 60TT/LTK60 6-8 CF13 8W/W
3760903743	КОРОНКА 60TT/LTK60 11AC CF13 8W/W

Каталожный номер	Описание/применение
3702632700	КОРОНКА 60TT/LTK60 KSS++ CF10 8W/W
3760918047	КОРОНКА 60TT/LTK60 8-9 CF13 8W/W
3760918048	КОРОНКА 60TT/LTK60 9 CF13 8W/W
3760918049	КОРОНКА 60TT/LTK60 10 CF13 8W/W

VX/BWG (стандартная двойная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760919054	КОРОНКА VX/BWG 4-6 CF8 8W/W

Каталожный номер	Описание/применение
3760919052	КОРОНКА VX/BWG 7AC CF8 8W/W

TBW (стандартная двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760905754	КОРОНКА TBW 7ACF CF6 8W/W
3760905747	КОРОНКА TBW 11AC CF6 8W/W

Каталожный номер	Описание/применение
3760918860	КОРОНКА TBW 9 CF6 8W/W
3760917108	КОРОНКА TBW 10 CF6 8W/W

TNW (стандартная двойная тонкостенная керноприемная труба)

Каталожный номер	Описание/применение
3760905529	КОРОНКА TNW 7AC CF6 8W/W
3760901244	КОРОНКА TNW 7SA CF6 8W/W
3760905748	КОРОНКА TNW 11AC CF6 8W/W

Каталожный номер	Описание/применение
3760918861	КОРОНКА TNW 9 CF6 8W/W
3760918897	КОРОНКА TNW 10 CF10 8W/W

Область применения 1 (зеленый)
Мягкие и средней твердости породы в диапазоне пластов от абразивных и трещиноватых до крепких.

Область применения 2 (синий)
Средней твердости и твердые породы в диапазоне пластов от слегка абразивных и слегка трещиноватых до крепких.

Область применения 3 (красный)
От твердых до очень твердых, крепких пород.

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Длина		
мм (миллиметр)	x 0,001	= м
см (сантиметр)	x 0,01	= м
дм (дециметр)	x 0,1	= м
км (километр)	x 1000	= м
дюйм	x 25,4	= м
фут	x 0,305	= м
ярд	x 0,914	= м
миля	x 1609	= м

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Мощность		
кВт (киловатт)	x 1000	= Вт
лошадиная сила (метрическая)	x 735,5	= Вт
лошадиная сила (британская)	x 745,7	= Вт
фут-фунт-сила/с	x 1,36	= Вт
БТЕ/ч	x 0,29	= Вт

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Объем		
л (литры)	x 0,001	= м ³
мл (миллилитр)	x 0,001	= л
дм ³ (кубический дециметр)	x 1,0	= л
см ³ (кубический сантиметр)	x 1,0	= мл
мм ³ (кубический миллиметр)	x 0,001	= мл
дюйм ³ (кубический дюйм)	x 16,39	= мл
фут ³ (кубический фут)	x 28,316	= л
британский галлон	x 4,546	= л
американский галлон	x 3,785	= л
унция (имперская мера объема жидкости)	x 28,41	= мл
унция (американская мера объема жидкости)	x 29,57	= мл
пинта (американская мера объема жидкости)	x 0,4732	= л
кварти (американская мера объема жидкости)	x 0,9463	= л
ярд ³ (кубические ярды)	x 0,7646	= м ³

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Площадь		
мм ² (квадратный миллиметр)	x 0,000001	= м ²
см ² (квадратный сантиметр)	x 0,00001	= м ²
дюйм ² (квадратный дюйм)	x 645	= мм ²
фут ² (квадратный фут)	x 0,929	= м ²
ярд ² (квадратный ярд)	x 0,8361	= м ²
акр	x 4047	= м ²
квадратная миля	x 2,590	= км ²

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Масса (вес)		
г (грамм)	x 0,001	= кг
т (тонна метрическая)	x 1000	= кг
гран	x 0,0648	= кг
унция	x 28,35	= г
фунт	x 0,4536	= г
тонна (длинная, американская)	x 1016	= кг
тонна (британская)	x 1016	= кг
тонна (короткая)	x 907	= кг

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Скорость		
км/ч (километры/час)	x 0,2777	= м/с
м/с	x 3,6	= км/ч
миль/ч (миль в час)	x 0,45	= м/с
фут/с (футов в секунду)	x 0,3048	= м/с
фут/с (футов в секунду)	x 18,29	= фут/мин
фут/мин (футов в минуту)	x 0,3048	= м/мин

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Частота		
ударов в минуту	x 0,017	= Гц
кГц (килогерц)	x 1000	= Гц
об/мин (оборотов в минуту)	x 0,1667	= об/с
градус/секунда	x 0,1667	= об/мин
рад/с (радиан в секунду)	x 0,1592	= об/с

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Давление		
бар	x 100	= кПа
бар	x 100 000	= Па
кп/см ² (килопонд на кв. см)	x 0,98	= бар
атм (атмосферы)	x 1,01	= бар
фунт/дюйм ² (фунтов на кв. дюйм)	x 6,895	= кПа
фунт/дюйм ²	x 0,06895	= бар

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Сила		
кН (килоньютон)	x 1000	Н
кп (килопонд)	x 9,81	Н
кгс (килограмм-сила)	x 4,45	Н

Эту единицу измерения	Умножить на	Получим
Крутящий момент		
кпм (килопонд-метр)	x 9,81	Н·м
фунт-сила/дюйм	x 0,11	Н·м
фунт-сила/фут	x 1,36	Н·м



United in performance. Inspired by innovation.

Производительность нас объединяет, инновации вдохновляют, а приверженность своему делу побуждает двигаться вперед. Вы можете положиться на компанию «Эпирок», способную дать вам решения для успеха сегодня и технологии для лидерства завтра.

epiroc.ru



ООО «Эпирок Рус»

Москва, ул. Сергея Макеева, 13

Телефон: 8 800 600 11 81