

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

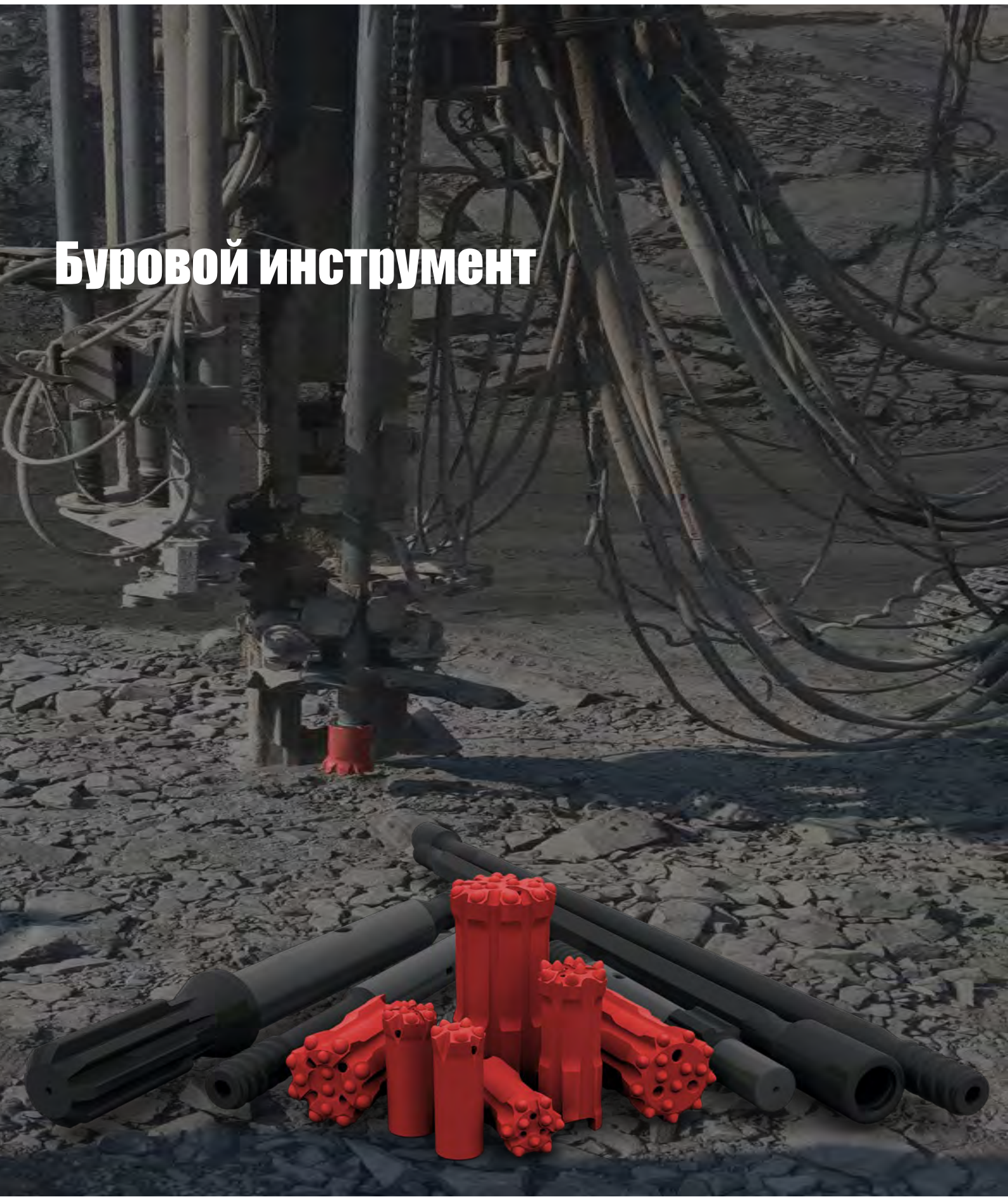
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

Буровой инструмент



Технические данные	2
Информация о гарантии.....	3
Интегральный буровой инструмент	4-5
Мелкошпуровой инструмент с конусной посадкой	6-7
Бурение шпуров малого диаметра	
R25 и R28	8
R25.....	9
Однозаходное проходческое бурение (в одну штангу) при проходке тоннелей и горных выработок	
R32/R25 и R32/R28	10
R32/R35.....	11
R32/R35.....	12
R38/R32 и P38/R32.....	13
P38/R32.....	14
R38/R35 и P38/R35.....	15
Инструмент для разбуривания пилотной скважины	
R25/R28/R32/R35.....	16
R32/R35.....	17
Буровой инструмент для многозаходного бурения (с наращиванием бурового става).....	18-41
Типы хвостовиков для различных моделей перфораторов	42-44
Габаритные размеры хвостовиков	45-62
Вспомогательное оборудование и инструмент	63-65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Выбор правильного инструмента

На выбор инструмента, подходящего для ваших горных пород и параметров бурения, влияет множество факторов. За последние 20 лет требования к производству работ в буровой промышленности изменились. Большая часть пневматических перфораторов заменены на более быстрые и мощные гидравлические перфораторы. Мы постоянно совершенствуем нашу производственную практику и выпускаем инструменты, обеспечивающие оптимальную производительность при использовании с новейшим оборудованием. Опираясь на наш опыт в индустрии бурения горных пород, мы можем предложить лучшую продукцию, выполненную в разных стилях и конфигурациях и подходящую для применения в различных условиях ведения буровых работ.

Основные типы производимых буровых коронок:

— Коронка с перекрестной промывкой

Группа 10 по каталогу, предназначены для использования в условиях более мягких пород. Максимальный диаметр бурения до 51 мм.

— Коронка с плоским торцом

Для использования в твердых и особо твердых горных породах. Группа 20 по каталогу. Группа 22 по каталогу для корпуса типа Retrac.

— Коронка с выпуклой поверхностью торца с тремя проточками

Для использования по большинству типов горных пород. Группа 30 по каталогу для коронок со стандартной юбкой. Группа 32 по каталогу для корпуса типа Retrac.

— Коронка с вогнутой поверхностью торца

Для использования в твердых горных породах и породах средней твердости, где минимальное отклонение шпура имеет первостепенное значение. Группа 40 по каталогу для коронок со стандартной юбкой. Группа 42 по каталогу для корпуса типа Retrac.

— Корпус типа Retrac

Исполнение корпуса коронки типа Retrac возможно для коронок с плоским торцом, с проточками на торце и с вогнутой поверхностью торца, диаметром от 51 мм. Коронки с корпусом типа Retrac (с расширенной юбкой) улучшают прямолинейность шпуров и облегчают извлечение бурового става по окончании бурения.

Выбор оптимального твердосплавного вооружения буровой коронки

Чем больше количество твердосплавных вставок имеет коронка, тем большую теоретическую производительность имеет инструмент. Большое количество точек контакта с забоем способствуют оптимизации размеров буровой мелочи и лучшему выносу шлама на поверхность забоя при бурении. Оптимизация размеров буровой мелочи способствует увеличению скорости бурения. Увеличенный объем твердосплавного вооружения способствует увеличению срока службы инструмента.



Сферический профиль рабочей поверхности твердосплавных вставок

Сферические твердосплавные вставки используются в твердых породах и в породах средней твердости с трещиноватыми или слоистыми структурами.



Параболический профиль рабочей поверхности твердосплавных вставок

Параболическая (полубаллистическая) форма рабочей поверхности способствует большей пробивной способности, чем у сферической поверхности. Для использования в мягких породах и породах средней твердости, с незначительными неоднородностями и малой трещиноватостью.



Баллистический профиль рабочей поверхности твердосплавных вставок

Форма в виде пули, очень большая пробивная способность. Для использования в мягких породах и породах средней твердости, без неоднородностей и трещиноватости.

Нумерация изделий в каталоге

Основная часть каталожного номера HammerMaster расшифровывается следующим образом: например, в начале номера HMBS32, где HM обозначает HammerMaster, далее BS обозначает коронку с цилиндрическими вставками, а 32 – резьбу R32, затем цифры 2045, где 20 обозначает коронку с плоским торцом, а 45 – диаметр коронки в миллиметрах.

Буква в конце каталожного номера обозначает тип профиля поверхности твердосплавных вставок: S – сферический, P – параболический, B – баллистический, например, HMBS32-2045B.

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

Гарантия

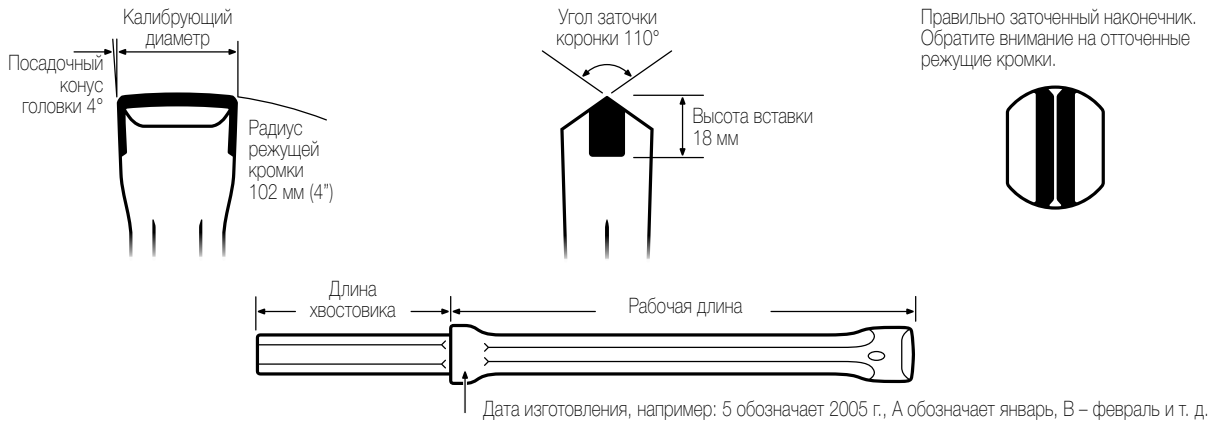
Инструменты HammerMaster гарантированно не имеют дефектов материала и изготовления. Никаких других гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, компания не предоставляет.

Ответственность компании в отношении любых гарантийных претензий ограничивается заменой изделия и не распространяется на любые другие понесенные расходы или какой-либо косвенный ущерб. Гарантийные претензии подразумевают немедленное уведомление о любых проблемах с изделием и возврат товара в компанию Hammer Rus в рамках системы возврата товара.

Производитель работ должен обратить внимание на требования к выбору нужного инструмента и оборудования для конкретного типа производимых работ. При использовании правильного выбранного инструмента HammerMaster в условиях, для которых он был разработан, при использовании его надлежащим образом, и применении инструмента в буровой машине, обслуживаемой должным образом, риски для безопасности и здоровья операторов будут исключены.

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

НОМЕНКЛАТУРА БУРОВЫХ ШТАНГ



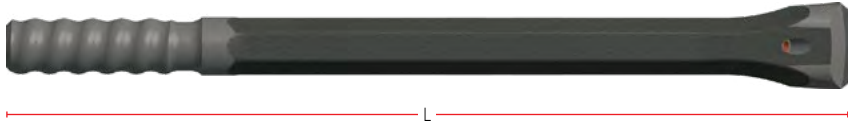
108 x 22 мм ХВОСТОВИК, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 22 мм



ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
СЕРИЯ 11	
800мм (2' 7") x 34мм	HMRI24-0834
1600мм (5' 3") x 33мм	HMRI24-1633
2400мм (7' 10") x 32мм	HMRI24-2432
3200мм (10' 6") x 31мм	HMRI24-3231
4000мм (13' 1") x 30мм	HMRI24-4030
4800мм (15' 9") x 29мм	HMRI24-4829
5600мм (18' 4") x 28мм	HMRI24-5628
СЕРИЯ 12	
800мм (2' 7") x 40мм	HMRI24-0840
1600мм (5' 3") x 39мм	HMRI24-1639
2400мм (7' 10") x 38мм	HMRI24-2438
3200мм (10' 6") x 37мм	HMRI24-3237
4000мм (13' 1") x 36мм	HMRI24-4036
4800мм (15' 9") x 35мм	HMRI24-4835
5600мм (18' 4") x 34мм	HMRI24-5634
СЕРИЯ 13	
400мм (1' 4") x 34мм	HMRI24-0434
800мм (2' 7") x 33мм	HMRI24-0833
1200мм (3' 11") x 32мм	HMRI24-1232
1600мм (5' 3") x 31мм	HMRI24-1631
2000мм (6' 6") x 30мм	HMRI24-2030
СЕРИЯ 16	
600мм (2' 0") x 35мм	HMRI24-0635
1200мм (3' 11") x 34мм	HMRI24-1234
1800мм (5' 11") x 33мм	HMRI24-1833
2400мм (7' 10") x 32мм	HMRI24-2432
СЕРИЯ 17	
600мм (2' 0") x 41мм	HMRI24-0641
1200мм (3' 11") x 40мм	HMRI24-1240
1800мм (5' 11") x 39мм	HMRI24-1839
2400мм (7' 10") x 38мм	HMRI24-2438

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РЕЗЬБА R25, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 22 ММ (ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С РЕЗЬБОЙ)



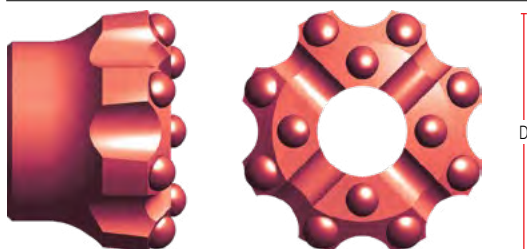
ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
1400мм x 27мм	HMRI25-1427
1870мм x 27мм	HMRI25-1927
2400мм x 27мм	HMRI25-2427
2800мм x 28мм	HMRI25-2828
3000мм x 28мм	HMRI25-3028
1600мм x 32мм	HMRI25-1632

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ШТАНГИ, 108 x 22 мм ХВОСТОВИК, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 6°



ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
800мм x 26мм	HMRI54-0826
1200мм x 26мм	HMRI54-1226
2000мм x 26мм	HMRI54-2026
2400мм x 26мм	HMRI54-2426

КОРОНКА ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ, ВСТАВКА, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 6°



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
64	6 x 10мм	3 x 9мм	35	HMBS00-1364
76	8 x 11мм	4 x 10мм	35	HMBS00-1376
89	8 x 12мм	4 x 10мм	35	HMBS00-1389

ИНСТРУМЕНТ С КОНУСНОЙ ПОСАДКОЙ

ИНСТРУМЕНТ С КОНУСНОЙ ПОСАДКОЙ 22 x 7°, КРЕСТООБРАЗНЫЕ КОРОНКИ



ДИАМЕТР (D) ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
32	HMBT02-0332
35	HMBT02-0335
38	HMBT02-0338
41	HMBT02-0341

ИНСТРУМЕНТ С КОНУСНОЙ ПОСАДКОЙ 22 x 7°, КОРОНКИ СО ВСТАВКАМИ НА ПЛОСКОМ ТОРЦЕ



ДИАМЕТР (D) ММ	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
32	5 x 8мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS02-2032
35	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS02-2035
38	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS02-2038
41	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS02-2041
43	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS02-2043
45	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS02-2045

ШТАНГИ С ПОСАДОЧНЫМ КОНУСОМ 7°, 108 x 22 мм ХВОСТОВИК, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 22 ММ



ДЛИНА (L) ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
600мм	HMRT34-0206
915мм	HMRT34-0209
1220мм	HMRT34-0212
1830мм	HMRT34-0218
2145мм	HMRT34-0221
2435мм	HMRT34-0224
3050мм	HMRT34-0231
3660мм	HMRT34-0236
4000мм	HMRT34-0240

Прочие углы посадочных конусов

Углы посадочных конусов HammerMaster обозначаются следующими кодами:

- 01 – 4,8° x 22 мм
- 02 – 7° x 22 мм
- 03 – 12° x 22 мм
- 06 – 11° x 22 мм
- 08 – 7° x 25 мм

Прочее оборудование с нужным посадочным конусом можно заказать, добавив эти коды в вышеуказанные каталожные номера.

ИНСТРУМЕНТ С КОНУСНОЙ ПОСАДКОЙ

ИНСТРУМЕНТ С КОНУСНОЙ ПОСАДКОЙ 22 X 12°, КРЕСТООБРАЗНЫЕ КОРОНКИ



ДИАМЕТР (D) ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
32	HMVT03-0332
35	HMVT03-0335
38	HMVT03-0338
41	HMVT03-0341
45	HMVT03-0345
48	HMVT03-0348
51	HMVT03-0351

ИНСТРУМЕНТ С КОНУСНОЙ ПОСАДКОЙ 22 X 12°, КОРОНКИ СО ВСТАВКАМИ НА ПЛОСКОМ ТОРЦЕ



ДИАМЕТР (D) ММ	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
32	5 x 8мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS03-2032
35	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS03-2035
43	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS03-2043
45	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS03-2045

ШТАНГИ С ПОСАДОЧНЫМ КОНУСОМ 12°, 108 x 22 мм ХВОСТОВИК, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 22 ММ




ДЛИНА (L) ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
600мм	HMRT34-0306
915мм	HMRT34-0309
1220мм	HMRT34-0312
1600мм	HMRT34-0316
1830мм	HMRT34-0318
2145мм	HMRT34-0321
2435мм	HMRT34-0324
3050мм	HMRT34-0331
3200мм	HMRT34-0332
3660мм	HMRT34-0336
4000мм	HMRT34-0340
4800мм	HMRT34-0348

БУРЕНИЕ ШПУРОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА R25 и R28 (1" и 1 1/8", круглая резьба)

КРЕСТООБРАЗНАЯ КОРОНКА

	ДИАМЕТР (D) ММ	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R25	КАТ. НОМЕР HAMMER R28
	35	8мм	11мм	1 x 5мм	4 x 5мм	N/A	HMBC25-0835	N/A
	38	8мм	11мм	1 x 5мм	4 x 5мм	N/A	HMBC25-0838	HMBC28-0838
	41	8мм	14мм	1 x 5.5мм	4 x 5мм	N/A	HMBC25-0841	HMBC28-0841
	45	9мм	14мм	1 x 5.5мм	4 x 5мм	N/A	HMBC25-0845	HMBC28-0845
	48	9мм	14мм	1 x 5.5мм	4 x 5мм	N/A	N/A	HMBC28-0848

КОРОНКА С ПЕРЕКРЕСТНОЙ ПРОМЫВКОЙ

	ДИАМЕТР (D) ММ	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R25	КАТ. НОМЕР HAMMER R28
	38	6 x 8мм	2 x 6.5мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1038	N/A
	41	6 x 8мм	2 x 8мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1041	N/A
	43	6 x 8мм	2 x 8мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1043	N/A
	45	6 x 9мм	2 x 8мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1045	N/A
	48	6 x 9мм	2 x 9мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1048	N/A
	51	6 x 10мм	2 x 9мм	2 x 6мм	1 x 6мм	40	HMBS25-1051	N/A

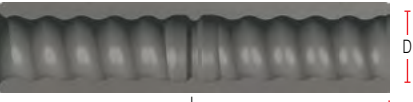
КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ

	ДИАМЕТР (D) ММ	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R25	КАТ. НОМЕР HAMMER R28
	33	5 x 8мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS25-2033	N/A
	35	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS25-2035	N/A
	38	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS25-2038	HMBS28-2038
	41	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2041	HMBS28-2041
	43	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2043	HMBS28-2043
	45	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2045	HMBS28-2045
	48	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2048	N/A
	51	5 x 12мм	2 x 10мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2051	N/A

КОРОНКА С ТРЕМЯ ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

	ДИАМЕТР (D) ММ	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R25	КАТ. НОМЕР HAMMER R28
	43	6 x 9мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	30	HMBS25-3043	N/A
	45	6 x 9мм	3 x 8мм	3 x 5мм	0	30	HMBS25-3045	N/A
	48	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	0	35	HMBS25-3048	N/A
	51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	0	30	HMBS25-3051	N/A

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) ММ	ДЛИНА (L) ММ	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	35мм	150мм	РЕЗЬБА R25	HMC25-0001

БУРЕНИЕ ШПУРОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА R25 (1", круглая резьба)

БУРОВЫЕ ШТАНГИ С ХВОСТОВИКОМ, 108 X 22 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 22 мм



ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
610мм	HMRSM25-2203-06
915мм	HMRSM25-2203-09
1220мм	HMRSM25-2203-12
1525мм	HMRSM25-2203-15
1830мм	HMRSM25-2203-18
2440мм	HMRSM25-2203-24
3050мм	HMRSM25-2203-31
3660мм	HMRSM25-2203-37
4000мм	HMRSM25-2203-40

БУРОВЫЕ ШТАНГИ С ХВОСТОВИКОМ, 108 X 25 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 25 мм



ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
610мм	HMRSM25-2503-06
800мм	HMRSM25-2503-08
1220мм	HMRSM25-2503-12
1830мм	HMRSM25-2503-18
2440мм	HMRSM25-2503-24
3050мм	HMRSM25-2503-31
3200мм	HMRSM25-2203-32
3660мм	HMRSM25-2503-37
4000мм	HMRSM25-2503-40

БУРОВЫЕ ШТАНГИ С ХВОСТОВИКОМ DUAL DRIVE, 108 X 25 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС 25 мм


Буровые штанги с хвостовиком DUAL DRIVE - уникальная запатентованная разработка



ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
2440мм	HMRSM25-2503-24DD
3050мм	HMRSM25-2503-31DD
3200мм	HMRSM25-2203-32DD
3660мм	HMRSM25-2503-37DD
3720мм	HMRSM25-2503-38DD

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R32/R25, R32/R28

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ДЛИНА (L) мм	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	45мм	159мм	РЕЗЬБА R32 ТИП ПОЛУМОСТ	HMC32-0001

R32/R25 25 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,0 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
2020мм	HMRH32-2525-21
2480мм	HMRH32-2525-25
2630мм	HMRH32-2525-26
2900мм	HMRH32-2525-29
3090мм	HMRH32-2525-31
3700мм	HMRH32-2525-37
4300мм	HMRH32-2525-43

R32/R28 28 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,0 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
2480мм	HMRH32-2828-25
2630мм	HMRH32-2828-26
2785мм	HMRH32-2828-28
3090мм	HMRH32-2828-31
3700мм	HMRH32-2828-37
4300мм	HMRH32-2828-43

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R32/R35


R32 И R35, ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПРОМЫВКА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	45	4 x 11мм	2 x 9мм	2 x 5мм	2 x 7мм	30	HMBS32-1045	N/A
	48	4 x 11мм	2 x 10мм	2 x 6мм	2 x 7мм	30	HMBS32-1048	N/A
	51	4 x 11мм	2 x 11мм	2 x 6мм	2 x 7мм	40	HMBS32-1051	N/A

R32 И R35, КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	41	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2041	N/A
	43	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2043	N/A
	45	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2045	N/A
	48	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2048	HMBS35-2048
	51	5 x 12мм	2 x 10мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2051	HMBS35-2051
	54	6 x 11мм	3 x 9мм	3 x 6мм	0	35	HMBS32-2054	HMBS35-2054
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	1 x 7мм	2 x 7мм	35	HMBS32-2057	HMBS35-2057
	64	6 x 12мм	3 x 10мм	1 x 9мм	1 x 9мм	30	HMBS32-2064	HMBS35-2064
	76	6 x 12мм	5 x 11мм	1 x 8мм	2 x 8мм	35	HMBS32-2076	HMBS35-2076

R32 И R35, КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	43	6 x 9мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3043	N/A
	45	6 x 9мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3045	N/A
	48	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3048	HMBS35-3048
	51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3051	HMBS35-3051
	54	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3054	HMBS35-3054
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3057	HMBS35-3057
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3064	HMBS35-3064

ПРИМЕЧАНИЕ: Коронки с тремя проточками производятся только с диаметром 48–64.

R32 И R35, ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ ОСОБОЙ ФОРМЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	43	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	35	HMBS32-2143	NA
	45	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	35	HMBS32-2145	NA
	48	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 5мм	2 x 6мм	35	HMBS32-2148	HMBS35-2148
	51	6 x 10мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-2151	HMBS35-2151

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКОГО БУРЕНИЯ

размеры резьбы R32/R35

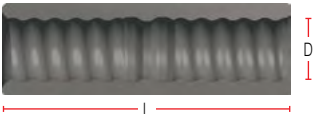
R32 И R35, КОРОНКА С ТРЕМЯ ПРОТОЧКАМИ, КОРПУС ТИПА RETRAC R32

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3251	HMBS35-3251
	54	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3254	HMBS35-3254
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3257	HMBS35-3257
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3264	HMBS35-3264

R32 И R35, КОРОНКА С ВОГНУТЫМ ЦЕНТРОМ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	64	8 x 10мм	5 x 9мм	4 x 8мм	0	30	HMBS32-4064	HMBS35-4064

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ДЛИНА (L) мм	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	55мм	175мм	R38 S/B COUPLING	HMC38-0001
	55мм	190мм	P38 S/B COUPLING	HMC88-0001

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R38/R32 и P38/R32

R38/R32, 32 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

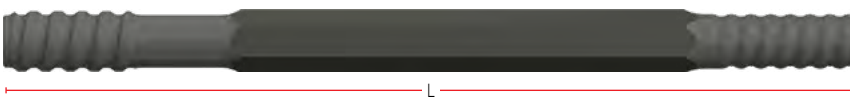
Отверстие для промывки Ø 9,0 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3090мм	HMRH38-3232-31
3700мм	HMRH38-3232-37
4300мм	HMRH38-3232-43
4915мм	HMRH38-3232-49

БУРОВАЯ ШТАНГА P38/R32, 32мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

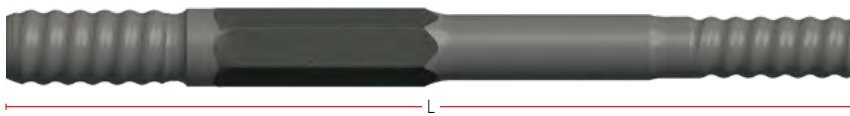
Отверстие для промывки Ø 9,0 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3090мм	HMRH88-3232-31
3700мм	HMRH88-3232-37
4300мм	HMRH88-3232-43
4915мм	HMRH88-3232-49

R38/R32, 35 мм - ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3090мм	HMRH38-3532-31
3700мм	HMRH38-3532-37
4300мм	HMRH38-3532-43
4915мм	HMRH38-3532-49
5525мм	HMRH38-3532-55

БУРОВАЯ ШТАНГА P38/R32, 35мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3090мм	HMRH88-3532-31DD
3700мм	HMRH88-3532-37DD
4300мм	HMRH88-3532-43DD
4915мм	HMRH88-3532-49DD
5525мм	HMRH88-3532-55DD
6135мм	HMRH88-3532-61DD
6440мм	HMRH88-3532-64DD

R38/R32, DUAL DRIVE, 35 мм - ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3100мм	HMRH88-3532-31MF
3700мм	HMRH88-3532-37MF
4305мм	HMRH88-3532-43MF
4915мм	HMRH88-3532-49MF
5525мм	HMRH88-3532-55MF
6440мм	HMRH88-3532-64MF
6440мм	HMRH88-3532-64DD

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R38/R32

R38 ВНУТРЕННЯЯ, R32 ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА, 35 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3100мм	HMRH88-3532-31MF
3700мм	HMRH88-3532-37MF
4305мм	HMRH88-3532-43MF
4915мм	HMRH88-3532-49MF
5525мм	HMRH88-3532-55MF
6440мм	HMRH88-3532-64MF

R38/R32, 39 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 12 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3700мм	HMRR88-3932-37
4305мм	HMRR88-3932-43
4915мм	HMRR88-3932-49
5525мм	HMRR88-3932-55
6135мм	HMRR88-3932-61
6440мм	HMRR88-3932-64

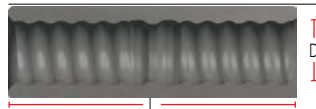
R38 ВНУТРЕННЯЯ, R32 ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА, 39 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 12 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3700мм	HMRR88-3932-37MF
4305мм	HMRR88-3932-43MF
4915мм	HMRR88-3932-49MF
5525мм	HMRR88-3932-55MF
6135мм	HMRR88-3932-61MF
6440мм	HMRR88-3932-64MF

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ДЛИНА (L) мм	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	55мм	175мм	МУФТА R38	HMC38-0001
	55мм	190мм	МУФТА R38	HMC88-0001

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R38/R35 и P38/R35

R38/R35, 35 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
4300мм	HMRH38-3535-43
4915мм	HMRH38-3535-49
5525мм	HMRH38-3535-55
6135мм	HMRH38-3535-61

P38/R35, 35 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3700мм	HMRH88-3535-37
4300мм	HMRH88-3535-43
4915мм	HMRH88-3535-49
5525мм	HMRH88-3535-55
6135мм	HMRH88-3535-61
6440мм	HMRH88-3535-64

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА P38, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА R35, 35 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 9,5 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
4300мм	HMRH88-3535-43MF
4915мм	HMRH88-3535-49MF
5525мм	HMRH88-3535-55MF
6135мм	HMRH88-3535-61MF
6400мм	HMRH88-3535-64MF

P38/R35, 39 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 14 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
4300мм	HMRR88-3935-43
4915мм	HMRR88-3935-49
5525мм	HMRR88-3935-55
6135мм	HMRR88-3935-61

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА P38, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА R35, 39 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 14 мм



РАБОЧАЯ ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3700мм	HMRR88-3935-37MF
4300мм	HMRR88-3935-43MF
4915мм	HMRR88-3935-49MF
5525мм	HMRR88-3935-55MF
6135мм	HMRR88-3935-61MF

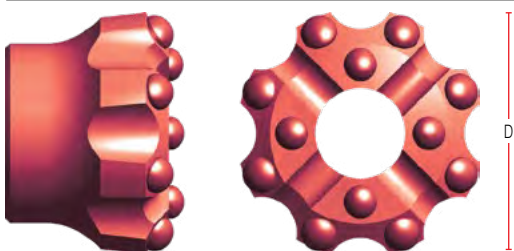
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ ПИЛОТНОЙ СКВАЖИНЫ размеры резьбы R25/R28/R32/R35

АДАПТОРЫ ПЕРЕХОДНИКИ, ГОЛОВКА С НАКОНЕЧНИКОМ, 26 ММ, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 6°



РЕЗЬБА	ДИАМЕТР (D) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	26мм	HMBT50-2526
R28	26мм	HMBT50-2826
R32	26мм	HMBT50-3226

КОРОНКИ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ, ВСТАВКА, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 6°



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
64	6 x 10мм	3 x 9мм	35	HMBS00-1364
76	8 x 11мм	4 x 10мм	35	HMBS00-1376
89	8 x 12мм	4 x 10мм	35	HMBS00-1389

ПЕРЕХОДНИКИ НА РАСШИРИТЕЛИ Т.С. ГОЛОВКА С НАКОНЕЧНИКОМ, 40 ММ, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 12°



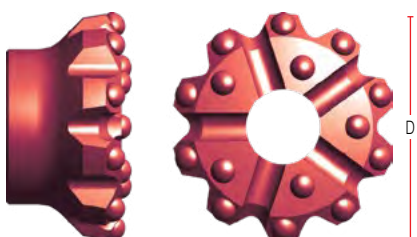
РЕЗЬБА	ДИАМЕТР (D) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	40мм	HMBT50-3240
R35	40мм	HMBT50-3540

АДАПТОРЫ ПЕРЕХОДНИКИ, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 12°, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



РЕЗЬБА	ДИАМЕТР (D) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	40мм	HMBT50-3232M
R35	40мм	HMBT50-3535M

КОРОНКИ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ, ПОСАДОЧНЫЙ КОНУС 12°



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
89	8 x 12мм	4 x 10мм	35	HMBS00-1689
102	8 x 12мм	4 x 11мм	35	HMBS00-1602
127	10 x 14мм	5 x 14мм	35	HMBS00-1627

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ ПИЛОТНОЙ СКВАЖИНЫ размеры резьбы R32/R35

КОРОНКИ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ С РЕЗЬБОЙ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ВСТАВКИ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	76	8 x 12мм	3 x 10мм	4 x 8мм	2	35	HMBS32-5276-38	N/A
	89	8 x 12мм	3 x 10мм	4 x 8мм	2	35	HMBS32-5289-38	HMBS35-5289-38
	102	12 x 12мм	3 x 10мм	4 x 8мм	2	35	HMBS32-5202-38	HMBS35-5202-38
	115	15 x 14мм	3 x 10мм	4 x 8мм	2	35	N/A	HMBS35-5215-38
	127	15 x 14мм	3 x 10мм	4 x 8мм	2	35	N/A	HMBS35-5227-38

КОРОНКИ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ С РЕЗЬБОЙ (ГРИБООБРАЗНЫЕ)

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ВСТАВКИ ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER R32	КАТ. НОМЕР HAMMER R35
	76	8 x 12мм	6 x 12мм	4 x 8мм	2	35	HMBS32-5076	HMBS35-5076
	89	8 x 12мм	6 x 12мм	4 x 8мм	2	35	HMBS32-5089	HMBS35-5089
	102	9 x 12мм	8 x 12мм	4 x 8мм	2	35	HMBS32-5002	HMBS35-5002


БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R25

КРЕСТООБРАЗНАЯ КОРОНКА



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
35	8мм	11мм	4 x 5мм	1 x 5мм	N/A	HMBC25-0835
38	8мм	11мм	4 x 5мм	1 x 5мм	N/A	HMBC25-0838
41	8мм	14мм	4 x 5мм	1 x 5.5мм	N/A	HMBC25-0841
45	9мм	14мм	4 x 5мм	1 x 5.5мм	N/A	HMBC25-0845

КОРОНКА С ПЕРЕКРЕСТНОЙ ПРОМЫВКОЙ



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
38	6 x 8мм	2 x 6.5мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1038
41	6 x 8мм	2 x 8мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1041
43	6 x 8мм	2 x 8мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1043
45	6 x 9мм	2 x 8мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1045
48	6 x 9мм	2 x 9мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS25-1048
51	6 x 10мм	2 x 9мм	2 x 6мм	1 x 6мм	40	HMBS25-1051

КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
33	5 x 8мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS25-2033
35	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS25-2035
38	5 x 9мм	2 x 6.5мм	1 x 5мм	2 x 5мм	30	HMBS25-2038
41	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2041
43	5 x 10мм	2 x 8мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2043
45	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2045
48	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2048
51	5 x 12мм	2 x 10мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS25-2051


КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ



ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
45	6 x 9мм	3 x 8мм	3 x 5мм	0	30	HMBS25-3045
48	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	0	35	HMBS25-3048
51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	0	30	HMBS25-3051

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R25

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ДЛИНА (L) мм	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	35мм	149мм	ТИП ПОЛУМОСТ	HMC25-0001


УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШТАНГИ С РЕЗЬБОЙ R25

Отверстие для промывки Ø 9,0 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	610мм	HMRH25-2506
	915мм	HMRH25-2509
	1220мм	HMRH25-2512
	1525мм	HMRH25-2515
	1830мм	HMRH25-2518
	2435мм	HMRH25-2524
	3050мм	HMRH25-2531
	3660мм	HMRH25-2536

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШТАНГИ С ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ R25

Отверстие для промывки Ø 9,0 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	610мм	HMRH25-2506MF
	915мм	HMRH25-2509MF
	1220мм	HMRH25-2512MF
	1525мм	HMRH25-2515MF
	1830мм	HMRH25-2518MF
	2435мм	HMRH25-2524MF
	3050мм	HMRH25-2531MF
	3660мм	HMRH25-2536MF

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R32


R32 КОРОНКА С ПЕРЕКРЕСТНОЙ ПРОМЫВКОЙ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	48	6 x 9мм	2 x 9мм	2 x 6мм	1 x 6мм	30	HMBS32-1048
	51	6 x 10мм	2 x 9мм	2 x 6мм	1 x 6мм	40	HMBS32-1051

R32 КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	48	5 x 11мм	2 x 9мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2048
	51	5 x 12мм	2 x 10мм	1 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-2051
	54	6 x 11мм	3 x 9мм	3 x 6мм	0	35	HMBS32-2054
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	1 x 7мм	2 x 7мм	35	HMBS32-2057
	64	6 x 12мм	3 x 10мм	1 x 9мм	1 x 9мм	30	HMBS32-2064
	76	6 x 12мм	5 x 11мм	1 x 8мм	2 x 8мм	35	HMBS32-2076

R32 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	48	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3048
	51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3051
	54	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3054
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3057
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3064

R32 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC

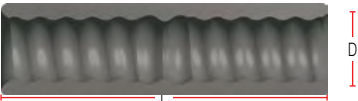
	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3251
	54	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3254
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS32-3257
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS32-3264

R32 КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	64	6 x 12мм	4 x 9мм	3 x 8мм	0	30	HMBS32-4064

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R32

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ДЛИНА (L) мм	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	45мм	159мм	тип полумост	HMC32-0001

ШТАНГА 32 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЦЕМЕНТИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 11 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	1220мм	HMRR32-3212C
	1525мм	HMRR32-3215C
	1830мм	HMRR32-3218C
	3050мм	HMRR32-3231C
	3660мм	HMRR32-3236C

ШТАНГА 32 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЗАКАЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 11 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	3050мм	HMRR32-3231SH
	3660мм	HMRR32-3236SH
	4270мм	HMRR32-3243SH

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТАНГА С ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ 32 мм

Отверстие для промывки Ø 11 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	1220мм	HMRR32-3212MF
	1525мм	HMRR32-3215MF
	1830мм	HMRR32-3218MF
	3050мм	HMRR32-3231MF
	3660мм	HMRR32-3236MF
	4270мм	HMRR32-3243MF

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТРУБА


Отверстие для промывки Ø 11 мм

	ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	44мм	3050мм	HMRR32-4431
	44мм	3660мм	HMRR32-4436
	44мм	4270мм	HMRR32-4443

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R35


R35 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	48	6 x 10мм	3 x 8мм	3 x 5мм	2 x 6мм	35	HMBS85-3048
	51	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS85-3051
	54	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS85-3054
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS85-3057
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS85-3064

	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS85-3076
---	----	----------	----------	---------	---	----	-------------

R35 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	54	6 x 10мм	3 x 9мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS85-3254
	57	6 x 11мм	3 x 10мм	3 x 6мм	2 x 6мм	35	HMBS85-3257
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 6мм	2 x 6мм	30	HMBS85-3264

	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS85-3276
---	----	----------	----------	---------	---	----	-------------

R35 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТАНГА С ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ, 38мм КРУГЛЫЙ КОРПУС




Отверстие для промывки Ø 14 мм






ДИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
1220мм	HMRR85-3812MF
1525мм	HMRR85-3815MF
1830мм	HMRR85-3818MF
3050мм	HMRR85-3831MF
3660мм	HMRR85-3836MF
4270мм	HMRR85-3843MF

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р38

Р38 КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	60	6 x 11мм	3 x 11мм	1 x 9мм	1 x 9мм	30	HMBS88-2060
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	1 x 9мм	1 x 9мм	30	HMBS88-2064
	70	8 x 12мм	6 x 10мм	2 x 10мм	2 x 9мм	30	HMBS88-2070
	76	8 x 12мм	6 x 10мм	2 x 12мм	2 x 8мм	35	HMBS88-2076
	89	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 10мм	0	35	HMBS88-2089
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS88-2002

Р38 КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	1 x 9мм	1 x 9мм	30	HMBS88-2264
	76	8 x 12мм	6 x 10мм	2 x 12мм	2 x 8мм	35	HMBS88-2276
	89	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 10мм	0	35	HMBS88-2289

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р38

Р38 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 8мм	0	30	HMBS88-3064
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS88-3076
	89	8 x 13мм	5 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS88-3089

Р38 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	64	6 x 12мм	3 x 11мм	3 x 8мм	0	30	HMBS88-3264
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS88-3276
	89	8 x 13мм	5 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS88-3289

Р38 КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	64	8 x 10мм	5 x 9мм	4 x 8мм	0	30	HMBS88-4064
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS88-4076
	89	8 x 14мм	6 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS88-4089

Р38 КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	64	8 x 10мм	5 x 9мм	4 x 8мм	0	30	HMBS88-4264
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS88-4276
	89	8 x 14мм	6 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS88-4289

Р38 КОРОНКА ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	127	15 x 14мм	0	3 x 16мм	0	35	HMBS88-5227-51
	152	18 x 14мм	0	3 x 16мм	0	35	HMBS88-5252-60

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р38

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D) ММ	ДЛИНА (L) ММ	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	55мм	190мм	Р38 ТИП ПОЛУМОСТ	HMC88-0001

ШТАНГА 32 мм, ШЕСТИГРАННЫЙ

Отверстие для промывки Ø 12 мм

	ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
	3050	HMRH88-3231
	3660	HMRH88-3236
	4000	HMRH88-3240

ШТАНГА 38 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЦЕМЕНТИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 14 мм

	ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
	1220	HMRR88-3812C
	1525	HMRR88-3815C
	1830	HMRR88-3818C
	3050	HMRR88-3831C
	3660	HMRR88-3836C
	4270	HMRR88-3843C
	4905	HMRR88-3849C

ШТАНГА 38 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЗАКАЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 14 мм

	ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
	3050	HMRR88-3831SH
	3660	HMRR88-3836SH
	4270	HMRR88-3843SH
	4905	HMRR88-3849SH

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТАНГА С ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ, 38 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 14 мм

	ДЛИНА (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
	1220	HMRR88-3812MF
	1525	HMRR88-3815MF
	1830	HMRR88-3818MF
	3050	HMRR88-3831MF
	3660	HMRR88-3836MF
	4270	HMRR88-3843MF

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р38

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ

Отверстие для промывки Ø 14 мм / диаметр 55 мм



длина (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
1220мм	HMR88-5512
1525мм	HMR88-5515
1830мм	HMR88-5518
2440мм	HMR88-5524
3050мм	HMR88-5531
3660мм	HMR88-5536



1830мм	HMR88-6418
2440мм	HMR88-6424
3660мм	HMR88-6436

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ – ТРУБЫ С ЗАПЛЕЧИКОМ


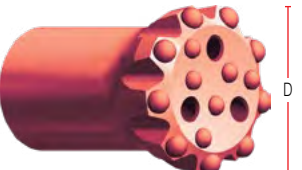
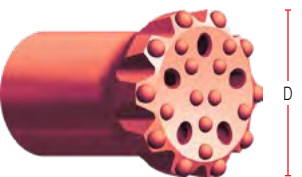
Отверстие для промывки Ø 14 мм / диаметр 55 мм





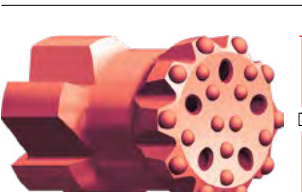
длина (L) мм	КАТ. НОМЕР HAMMER
1525мм	HMR88-5515SD
1830мм	HMR88-5518SD

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P45/P51

P45 И P51 КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ


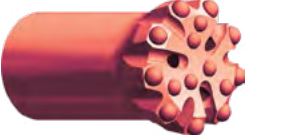
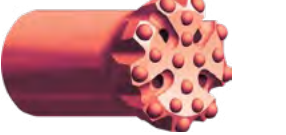

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45	КАТ. НОМЕР HAMMER P51
	70	8 x 12мм	6 x 10мм	2 x 10мм	2 x 9мм	35	HMBS95-2070	N/A
	76	8 x 12мм	6 x 10мм	2 x 12мм	2 x 8мм	35	HMBS95-2076	N/A
	89	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 10мм	0	35	HMBS95-2089	HMBS99-2089
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS95-2002	HMBS99-2002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS95-2015	HMBS99-2015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	N/A	HMBS99-2027

P45 И P51 КОРОНКА С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ, КОРПУС ТИПА RETRAC





	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45	КАТ. НОМЕР HAMMER P51
	76	8 x 12мм	6 x 10мм	2 x 12мм	2 x 8мм	35	HMBS95-2276	N/A
	89	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 10мм	0	35	HMBS95-2289	HMBS99-2289
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS95-2202	HMBS99-2202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS95-2215	HMBS99-2215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	NA	HMBS99-2227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P45/P51

P45 И P51 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ


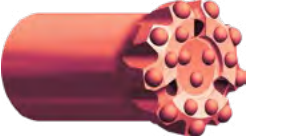
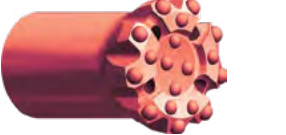

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45	КАТ. НОМЕР HAMMER P51
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS95-3076	N/A
	89	8 x 13мм	5 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS95-3089	HMBS99-3089
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS95-3002	HMBS99-3002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS95-3015	HMBS99-3015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	NA	HMBS99-3027

P45 И P51 - КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC





	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45	КАТ. НОМЕР HAMMER P51
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS95-3276	N/A
	89	8 x 13мм	5 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS95-3289	HMBS99-3289
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS95-3202	HMBS99-3202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS95-3215	HMBS99-3215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	NA	HMBS99-3227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P45/P51


P45 И P51 КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45	КАТ. НОМЕР HAMMER P51
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS95-4076	NA
	89	8 x 14мм	6 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS95-4089	HMBS99-4089
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 10мм	0	35	HMBS95-4002	HMBS99-4002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS95-4015	HMBS99-4015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	NA	HMBS99-4027

P45 И P51 КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА, КОРПУС ТИПА RETRAC

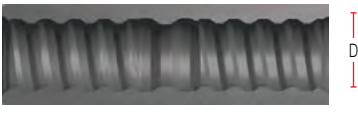
	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45	КАТ. НОМЕР HAMMER P51
	76	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 8мм	0	35	HMBS95-4276	NA
	89	8 x 14мм	6 x 12мм	4 x 9мм	0	35	HMBS95-4289	HMBS99-4289
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 10мм	0	35	HMBS95-4202	HMBS99-4202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS95-4215	HMBS99-4215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	NA	HMBS99-4227

P45 КОРОНКА ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P45
	127	15 x 14мм	0	3 x 16мм	0	30	HMBS95-5227-67
	152	18 x 14мм	0	3 x 16мм	0	35	HMBS95-5252-67

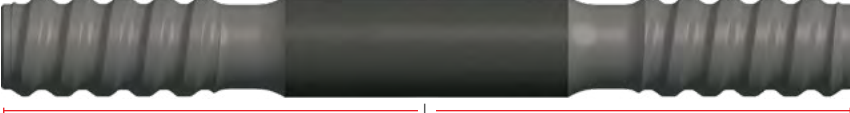
БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R45

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	63мм	207мм	тип полумост	HMC95-0001

ШТАНГА 45 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЦЕМЕНТИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 16 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	1220мм	HMRR95-4512C
	1525мм	HMRR95-4515C
	1830мм	HMRR95-4518C
	3050мм	HMRR95-4531C
	3660мм	HMRR95-4536C
	4265мм	HMRR95-4543C
	6095мм	HMRR95-4561C


ШТАНГА 45 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЗАКАЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 16 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	3050мм	HMRR95-4531SH
	3660мм	HMRR95-4536SH
	4265мм	HMRR95-4543SH
	6095мм	HMRR95-4561SH

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТАНГА С ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ, 45 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

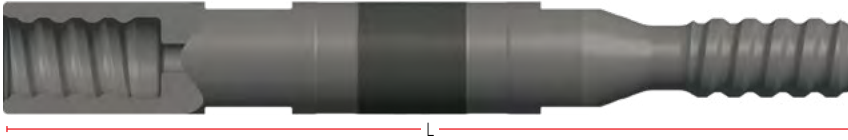
Отверстие для промывки Ø 16 мм

	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	1220мм	HMRR95-4512MF
	1525мм	HMRR95-4515MF
	1830мм	HMRR95-4518MF
	3050мм	HMRR95-4531MF
	3660мм	HMRR95-4536MF
	4265мм	HMRR95-4543MF
	6095мм	HMRR95-4561MF

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы R45

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТРУБА

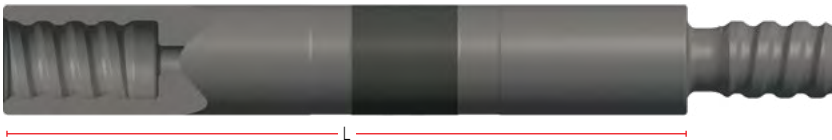
Отверстие для промывки Ø 16 мм



ДЛИНА (L)	ДИАМЕТР (D)	КАТ. НОМЕР HAMMER
1220мм	64мм	HMRR95-6412
1525мм	64мм	HMRR95-6415
1830мм	64мм	HMRR95-6418
3660мм	64мм	HMRR95-6436
1830мм	76мм	HMRR95-7618
3660мм	76мм	HMRR95-7636

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ – ТРУБЫ С ЗАПЛЕЧИКОМ

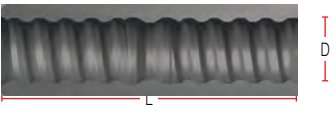
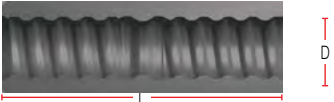
Отверстие для промывки Ø 16 мм



ДЛИНА (L)	ДИАМЕТР (D)	КАТ. НОМЕР HAMMER
1525мм	64мм	HMRR95-6415SD
1830мм	64мм	HMRR95-6418SD

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P51

МУФТЫ

	ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	72мм	234мм	ТИП ПОЛУМОСТ	HMC99-0001
	76мм	234мм	ТИП ПОЛУМОСТ УСИЛЕННОЕ	HMC99-0003

ШТАНГА 51 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЦЕМЕНТИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 19 мм



ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
610мм	HMRR99-5106C
1830мм	HMRR99-5118C
3050мм	HMRR99-5131C
3660мм	HMRR99-5136C
4265мм	HMRR99-5143C
4800мм	HMRR99-5148C
6095мм	HMRR99-5161C

ШТАНГА 51 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС, ЗАКАЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Отверстие для промывки Ø 19 мм



ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
3050мм	HMRR99-5131SH
3660мм	HMRR99-5136SH
4265мм	HMRR99-5143SH
6095мм	HMRR99-5161SH
7315мм	HMRR99-5173SH

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТАНГА С ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ, 51 мм, КРУГЛЫЙ КОРПУС

Отверстие для промывки Ø 19 мм



ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
915мм	HMRR99-5109MF
1830мм	HMRR99-5118MF
3050мм	HMRR99-5131MF
3660мм	HMRR99-5136MF
4265мм	HMRR99-5143MF
4800мм	HMRR99-5148MF
6095мм	HMRR99-5161MF

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТРУБА



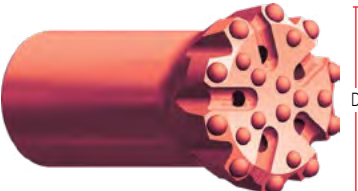
Отверстие для промывки Ø 19 мм






ДЛИНА (L)	ДИАМЕТР (D)	КАТ. НОМЕР HAMMER
915мм	76мм	HMRR99-7609
1830мм	76мм	HMRR99-7618
3660мм	76мм	HMRR99-7636
1830мм	87мм	HMRR99-8718
3660мм	87мм	HMRR99-8736

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р60

Р60 (НИЖНИЙ ПРИВОД ST58) КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

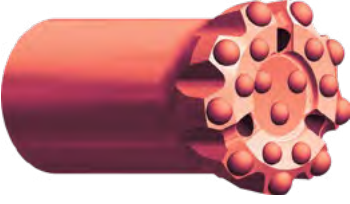
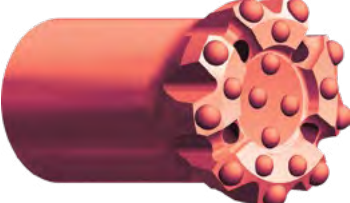
	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-3092
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-3002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS60-3015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS60-3027

Р60 (НИЖНИЙ ПРИВОД ST58) КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC

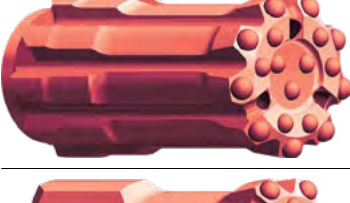

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-3292
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-3202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS60-3215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS60-3227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р60

Р60 (НИЖНИЙ ПРИВОД ST58) КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-4092
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-4002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS60-4015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS60-4027

Р60 (НИЖНИЙ ПРИВОД ST58) КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS60-4202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS60-4215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS60-4227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы Р60

Р60 ШТАНГА

Отверстие для промывки $\varnothing 22$ мм



	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	MF ROD 3050мм	HMRR60-6131MF
	MF ROD 3660мм	HMRR60-6136MF
	MF ROD 4265мм	HMRR60-6143MF
	MF ROD 5485мм	HMRR60-6155MF
	MF ROD 6095мм	HMRR60-6161MF

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТРУБА


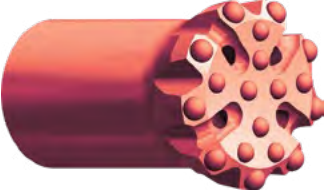

Отверстие для промывки $\varnothing 22$ мм






	ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
	76мм	3660мм	HMRR60-7636
	87мм	4265мм	HMRR60-8743

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы СТ60

СТ60 - (РЕЗЬБА ТИП Т) КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ




	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-3092
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-3002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS90-3015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS90-3027

СТ60 - (РЕЗЬБА ТИП Т) КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC




	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-3292
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-3202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS90-3215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS90-3227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы СТ60

СТ60 - (РЕЗЬБА ТИП Т) КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
 D	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-4092
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-4002
 D	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS90-4015
 D	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS90-4027

СТ60 - (РЕЗЬБА ТИП Т) КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВАЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER
 D	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS90-4202
 D	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS90-4215
 D	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS90-4227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы СТ60

СТ60 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШТАНГИ, 82мм

Отверстие для промывки \varnothing 22 мм



ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
MF ROD 3660мм	HMRR90-6136MF
MF ROD 4265мм	HMRR90-6143MF
MF ROD 6100мм	HMRR90-6161MF

СТ60 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШТАНГИ, 85мм

Отверстие для промывки \varnothing 22 мм



ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
MF ROD 3660мм	HMRR91-6136MF
MF ROD 4265мм	HMRR91-6143MF
MF ROD 6100мм	HMRR91-6161MF

ПИЛОТНАЯ ТРУБА

Отверстие для промывки \varnothing 25 мм



ДЛИНА (L)	ДИАМЕТ (D)	КАТ. НОМЕР HAMMER
4265мм	87мм	HMRR90-8743-R
5335мм	76мм	HMRR90-7653-R

БУРОВАЯ ТРУБА


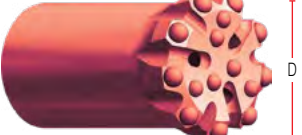
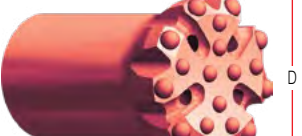

Отверстие для промывки \varnothing 25 мм







ДЛИНА (L)	ДИАМЕТ (D)	КАТ. НОМЕР HAMMER
4265мм	87мм	HMRR90-8743

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P58/P68

P58 (ST58) И P68 (ST68) (с заплечиком, трубное бурение) КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ

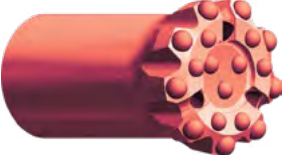
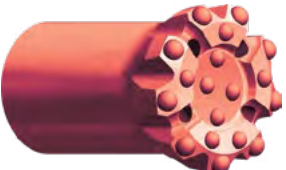
	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P58 (ST58)	КАТ. НОМЕР HAMMER P68 (ST68)
	89	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 9мм	0	35	HMBS58-3089	NA
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS58-3002	HMBS68-3002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS58-3015	HMBS68-3015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS58-3027	HMBS68-3027

P58 (ST58) И P68 (ST68) (с заплечиком, трубное бурение) КОРОНКА С ПРОТОЧКАМИ НА ТОРЦЕ, КОРПУС ТИПА RETRAC



	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P58 (ST58)	КАТ. НОМЕР HAMMER P68 (ST68)
	89	8 x 12мм	5 x 11мм	4 x 9мм	0	35	HMBS58-3289	NA
	102	9 x 14мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS58-3202	HMBS68-3202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS58-3215	HMBS68-3215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS58-3227	HMBS68-3227

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P58/P68

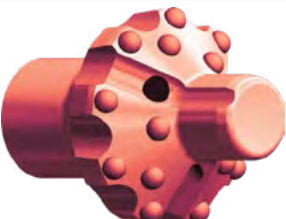
P58 (ST58) и P68 (ST68) (с заплечиком, трубное бурение) КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P58 (ST58)	КАТ. НОМЕР HAMMER P68 (ST68)
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS58-4092	NA
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS58-4002	HMBS68-4002
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS58-4015	HMBS68-4015
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS58-4027	HMBS68-4027

P58 (ST58) и P68 (ST68) (с заплечиком, трубное бурение) КОРОНКА С ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТОРЦА, КОРПУС ТИПА RETRAC

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P58 (ST58)	КАТ. НОМЕР HAMMER P68 (ST68)
	92	9 x 12мм	6 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS58-4292	NA
	102	9 x 14мм	9 x 12мм	3 x 11мм	0	35	HMBS58-4202	HMBS68-4202
	115	9 x 14мм	9 x 12мм	4 x 11мм	0	35	HMBS58-4215	HMBS68-4215
	127	10 x 14мм	10 x 12мм	5 x 11мм	0	35	HMBS58-4227	HMBS68-4227

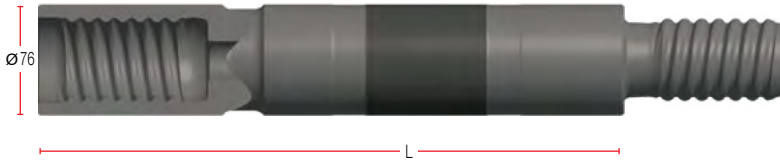
P58 (ST58) и P68 (ST68) (с заплечиком, трубное бурение) КОРОНКА ДЛЯ РАЗБУРИВАНИЯ СКВАЖИНЫ

	ДИАМЕТР (D) мм	ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ВСТАВКИ	ТОРЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ	КАЛИБРУЮЩИЙ УГОЛ	КАТ. НОМЕР HAMMER P58 (ST58)	КАТ. НОМЕР HAMMER P68 (ST68)
	152	15 x 16мм	0	3 x 16 мм	0	35	HMBS58-5252-80	HMBS68-5252-80

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МНОГОЗАХОДНОГО БУРЕНИЯ размеры резьбы P58/P68

РЕЗЬБА P58 - ТРУБЫ С ЗАПЛЕЧИКОМ

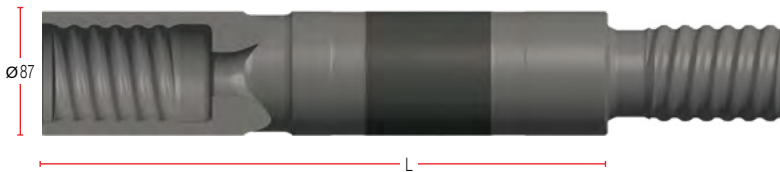
Отверстие для промывки Ø 26 мм



ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
76мм	1525мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR58-7615SD
76мм	1830мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR58-7618SD

РЕЗЬБА P68 - ТРУБЫ С ЗАПЛЕЧИКОМ

Отверстие для промывки Ø 30 мм



ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
87мм	1220мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR68-8712SD
87мм	1525мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR68-8715SD
87мм	1830мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR68-8718SD

ТРУБЫ С КЛАПАНОМ ПРЕДОТВРАЩАЮЩИМ ОБРАТНЫЙ ОТТОК ВОДЫ

Отверстие для промывки Ø 30 мм



ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	КАТ. НОМЕР HAMMER
87мм	1220мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR68-8712SDV
87мм	1525мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR68-8715SDV
87мм	1830мм БУРОВАЯ ТРУБА	MHRR68-8718SDV

ХВОСТОВИКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРОВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
HEX. 108x22мм	R25	5	255	HMS25-2203-03	01
HEX. 108x25мм	R25	5	255	HMS25-2503-03	02
GD D93L, DH99, A/C BBC41 A/COPCO BBC41, 43, 45, 100	R32	8	381	HMS32-1501-08	03
	R25	10	381	HMS25-1501-10	
	R32	10	381	HMS32-1501-10	
A/COPCO BBC51, 52, 54, 120	R32	10	381	HMS32-1503-10	04
	R38	10	381	HMS38-1503-10	
	P38	10	381	HMS88-1503-10	
VL120, 130, 140 HOLMAN 115R TAMROCK L750 GD PR123 IR URD475, 550 TAMROCK L750 FURUKAWA M120	R32	14	356	HMS32-1417-14	05
	R38	14	356	HMS38-1417-14	
	P38	14	356	HMS88-1417-14	
	R32	14	387	HMS32-1517-14	
	P38	14	387	HMS88-1517-14	

ATLAS COPCO

BBE57, MONT H100	P38	14	537	HMS88-2108-14	06
	P45	14	537	HMS95-2108-14	
COP125, 130, 131	R32	14	405	HMS32-1618-14	07
	P38	14	381	HMS88-1518-14	
COP131EB	P38	14	381	HMS88-15118-14	08
1028HB	R28	N/A	400	HMS28-1655-00	09
	R32	N/A	400	HMS32-1655-00	
COP1032LE/HB	R32	N/A	550	HMS32-2270-00	09A
	P38	N/A	550	HMS88-2270-00	
	R38	N/A	485	HMS38-1929-00	
COP1038 HD, 1038 HL COP1238 COP1036HB, COP1038HB, 1238 COP1038HL, 1238	P38	N/A	485	HMS88-1929-00	10
	P38	N/A	500	HMS88-2029-00	
	P45	N/A	500	HMS95-2029-00	
	R32	N/A	575	HMS32-2329-00	
	P38	N/A	575	HMS88-2329-00	
	P45	N/A	575	HMS95-2329-00	
COP1036HB, COP1038HB COP1238 (COLLAR)	P45	N/A	590	HMS95-2429-00	11
	R32	N/A	575	HMS32-2376-00	
	R38	N/A	575	HMS38-2376-00	
	P38	N/A	575	HMS88-2376-00	
COP1132	P45	N/A	575	HMS95-2376-00	12
	R28	N/A	410	HMS28-16181-00	
	R32	N/A	410	HMS32-16181-00	
	P35	N/A	410	HMS85-16181-00	
	R32	N/A	500	HMS32-20181-00	
COP1132 (FEM.)	P35	N/A	500	HMS85-20181-00	13
	R32F	N/A	280	HMS32-11203-00	
	R32F	N/A	341	HMS32-13147-00	
	R38F	N/A	341	HMS38-13147-00	
COP1432, COP1532 FEM.	P38F	N/A	341	HMS88-13147-00	14
	R32	N/A	780	HMS32-31121-00	
	P38	N/A	780	HMS88-31121-00	
COP1338 EXTRACTOR	P45	N/A	780	HMS95-31121-00	15
	R32	N/A	410	HMS32-16235-00	
	P35	N/A	410	HMS85-16235-00	
COP1435	R32	N/A	410	HMS32-20235-00	16
	P35	N/A	500	HMS85-20235-00	
	R32	N/A	435	HMS32-1762-00	
	P35	N/A	435	HMS85-1762-00	
COP1440, COP1550, COP1638 COP1838, COP2238	R38	N/A	435	HMS38-1762-00	17
	P38	N/A	435	HMS88-1762-00	
	R32	N/A	525	HMS32-2162-00	
	P35	N/A	525	HMS85-2162-00	
	R38	N/A	525	HMS38-2162-00	
	P38	N/A	525	HMS88-2162-00	
	P38	N/A	525	HMS88-2162-00	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
COP1440, COP1550, 1838HD (D=52мм)	R32	N/A	525	HMS32-2163-00	18
	P35	N/A	525	HMS85-2163-00	
	P38	N/A	525	HMS88-2163-00	
	P45	N/A	525	HMS95-2163-00	
COP1838MUX	P51	N/A	525	HMS99-2163-00	19
	P38	N/A	730	HMS88-29221-00	
COP1838EX	P45	N/A	730	HMS95-29221-00	20
	P38	N/A	730	HMS88-29126-00	
COP1850, 1840HE, 2150HE	P45	N/A	730	HMS95-29126-00	21
	P51	N/A	730	HMS99-29126-00	
	P45	N/A	565	HMS95-22127-00	
COP2150/2550 (ПРЯМЫЕ ШЛИЦЫ)	P51	N/A	565	HMS99-22127-00	22
	P51	N/A	770	HMS99-30227-00	
COP1240/1640/1 840/1850/2150/25 50HEX	P38	N/A	770	HMS88-30129-00	23
	P45	N/A	770	HMS95-30129-00	
	P51	N/A	770	HMS99-30129-00	
COP2550UX	P45	N/A	770	HMS95-30243-00	23A
	P51	N/A	770	HMS99-30243-00	
COP2160/2560 EXTRACTOR	P51	N/A	770	HMS99-30204-00	24
	CT60	N/A	770	HMS90-30204-00	
COP 3038	P38	N/A	435	HMS88-17183-00	25
	P45	N/A	435	HMS95-17183-00	
	P38	N/A	525	HMS88-21183-00	
COP 3038HE (Helical)	P38	N/A	435	HMS88-17224-00	26
	P45	N/A	435	HMS95-17224-00	
COP 3060 MUX	P38	N/A	525	HMS88-21224-00	26A
	P58	N/A	745	HMS58-29259-00	
	P68	N/A	745	HMS68-29259-00	
COP 3060MEX	P51	N/A	840	HMS99-33244-00	26B
	P60	N/A	840	HMS60-33244-00	
	CT60	N/A	840	HMS90-33244-00	
COP4050 MUX	P58	N/A	835	HMS58-33199-00	27
	P68	N/A	835	HMS68-33199-00	

BOART

HD65 (female)	R32F	N/A	324	HMS32-13226-00	28
HD65	R32	N/A	445	HMS32-1868-00	29
	R32	N/A	495	HMS32-2048-00	
HD125, HD150	R38	N/A	495	HMS38-2048-00	30
	P38	N/A	495	HMS88-2048-00	

CANNON

CH38 (JOYJH-2) (55mm Body, Fem.)	P38F	N/A	390	HMS88-15200-00	31
CH38 (JOYJH-2) (55mm Body)	P45	N/A	525	HMS95-21201-00	32
CH38 (JOYJH-2) (38mm Body)	P38	N/A	444	HMS88-17195-00	33
JOY VCR260/360	P38	16	432	HMS88-1747-16	34

DOOFOR

DF425/430S	R25	N/A	400	HMS25-16210-00	35
	R28	N/A	400	HMS28-16210-00	
DF528	R32	N/A	424	HMS32-17234-00	36
	R32	N/A	470	HMS32-19135-00	
DF528HD	R38	N/A	470	HMS38-19135-00	37
	P38	N/A	470	HMS88-19135-00	
	R32	N/A	515	HMS32-20233-00	
DF545	R38	N/A	515	HMS38-20233-00	38
	P38	N/A	515	HMS88-20233-00	

ХВОСТОВИКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРОВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
DF545HD	R32	N/A	515	HMS32-20236-00	39
	R38	N/A	515	HMS38-20236-00	
	P38	N/A	515	HMS88-20236-00	
	P45	N/A	515	HMS95-20236-00	
DF545EXT	R32	N/A	582	HMS32-23237-00	40
	R38	N/A	582	HMS38-23237-00	
	P38	N/A	582	HMS88-23237-00	
	P38	N/A	582	HMS88-23237-00	
DF545EXT HD	R32	N/A	582	HMS32-23239-00	41
	R38	N/A	582	HMS38-23239-00	
	P38	N/A	582	HMS88-23239-00	
	P45	N/A	582	HMS95-23239-00	
DF800	P45	N/A	560	HMS95-22252-00	41A
	P51	N/A	560	HMS99-22252-00	

FURUKAWA

PD200 (H/D CHUCK)	R38	14	381	HMS38-1514-14	42
	P38	14	381	HMS88-1514-14	
	P45	14	381	HMS95-1514-14	
HD90	P38	N/A	512	HMS88-20107-00	43
HD150	R38	N/A	520	HMS38-21117-00	44
	P38	N/A	520	HMS88-21117-00	
HD180	P38	14	455	HMS88-1809-14	45
HD190	R38	N/A	480	HMS38-19109-00	46
	P38	N/A	480	HMS88-19109-00	
HD210	P38	N/A	430	HMS88-17215-00	47
HD260/300	P38	16	655	HMS88-2620-16	48
	P45	16	655	HMS95-2620-16	
HD500 (6 SPLINE)	P38	16	625	HMS88-25148-16	49
	P45	16	625	HMS95-25148-16	
HD609	P38	N/A	615	HMS88-2490-00	50
	P45	N/A	615	HMS95-2490-00	
	P38	N/A	690	HMS88-2790-00	
	P45	N/A	690	HMS95-2790-00	
HD609QED	P38	N/A	860	HMS88-34132-00	51
	P45	N/A	860	HMS95-34132-00	
HD612	P45	N/A	710	HMS95-28112-00	52
	P51	N/A	710	HMS99-28112-00	
HD612QED	P45	N/A	900	HMS95-36134-00	53
	P51	N/A	900	HMS99-36134-00	
HD615	P51	N/A	880	HMS99-35136-00	54
HD615QED	P51	N/A	880	HMS99-35139-00	55
HD709	P45	N/A	620	HMS99-24177-00	56
HD709QED	P45	N/A	800	HMS95-31180-00	57
HD712	P45	N/A	590	HMS95-23161-00	58
	P51	N/A	590	HMS99-23161-00	
	P45	N/A	790	HMS95-31161-00	
	P51	N/A	790	HMS99-31161-00	
HD712QED	P45	N/A	880	HMS95-35164-00	59
	P51	N/A	880	HMS99-35164-00	
HD715	P51	N/A	790	HMS99-31167-00	60
HD715QED	P51	N/A	885	HMS99-35175-00	61

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
INGERSOLL RAND					
YD90M	R32	10	330	HMS32-1333-10	62
YH65, 70, 75, 80	P38	19	496	HMS88-2083-19	63
	P45	19	496	HMS95-2083-19	
	P38	19	610	HMS88-2483-19	
	P45	19	610	HMS95-2483-19	
YH65RP, YH80RP	P38	19	700	HMS88-2892-19	64
		19	700	HMS95-2892-19	
YH80A	P45	19	500	HMS95-20114-19	65
YH95, 100	P45	22	622	HMS95-2584-22	66
	P51	22	622	HMS99-2584-22	
YH110VRP	P45	N/A	900	HMS95-35104-00	67
		N/A	900	HMS99-35104-00	

MONTABERT

HC20 (D=45мм) FEM.	R32F	N/A	187	HMS32-07202-00	68
HC20 (D=45мм)	R32	N/A	287	HMS32-11194-00	69
HC25 (D=45мм)	R32	N/A	287	HMS32-11207-00	70
	P35	N/A	287	HMS85-11207-00	
	R38	N/A	287	HMS38-11207-00	
	P38	N/A	287	HMS88-11207-00	
HC25 (D=45мм) FEM.	R32	N/A	202	HMS32-08208-00	71
HC40/HC50 (D=38мм)	R32	N/A	381	HMS32-1564-00	72
	P35	N/A	381	HMS85-1564-00	
	R38	N/A	381	HMS38-1564-00	
	P38	N/A	381	HMS88-1564-00	
	R32	N/A	438	HMS32-1764-00	
	P35	N/A	438	HMS85-1764-00	
HC40 FEMALE (D=45мм)	R32	N/A	270	HMS32-1099-00	73
		N/A	438	HMS88-1764-00	
HC80, HC90, HC105 (D=38мм)	R38	N/A	440	HMS38-1756-00	74
	P38	N/A	440	HMS88-1756-00	
	R38	N/A	508	HMS38-2056-00	
	P38	N/A	508	HMS88-2056-00	
HC95LA	R38	N/A	438	HMS38-17238-00	74A
	P38	N/A	438	HMS88-17238-00	
	P45	N/A	453	HMS95-18238-00	
HC95LM	R32	N/A	503	HMS32-20240-00	74B
	R38	N/A	503	HMS38-20240-00	
	P38	N/A	503	HMS88-20240-00	
	P45	N/A	518	HMS95-20240-00	
HC95LQ	P45	N/A	518	HMS95-20241-00	74C
	P51	N/A	530	HMS99-21241-00	
HC80, HC110, HC120 (D=45мм)	R38	N/A	415	HMS38-1657-00	75
	P38	N/A	415	HMS88-1657-00	
	P45	N/A	425	HMS95-1757-00	
	R38	N/A	460	HMS38-1857-00	
	P38	N/A	460	HMS88-1857-00	
	R38	N/A	490	HMS38-1957-00	
	P38	N/A	490	HMS88-1957-00	
	P45	N/A	490	HMS95-1957-00	
	R38	N/A	530	HMS38-2157-00	
	P38	N/A	530	HMS88-2157-00	
	P45	N/A	530	HMS95-2157-00	

ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРОВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
HC80R, HC105R, HC107R, HC108R, HC109R, HC110R, HC120R (D=45mm)	P35	N/A	670	HMS85-2795-00	76
	P38	N/A	670	HMS88-2795-00	
	P45	N/A	670	HMS95-2795-00	
	P45	N/A	770	HMS95-3095-00	
HC120R, HC150R, HC155R, HC158R (D=51mm)	P45	N/A	670	HMS95-27131-00	77
	P51	N/A	670	HMS99-27131-00	
	P45	N/A	770	HMS95-30131-00	
	P51	N/A	770	HMS99-30131-00	
HC160, 170	P45	N/A	807	HMS95-32152-00	78
	P51	N/A	807	HMS99-32152-00	
	CT60	N/A	807	HMS90-32152-00	
HC200A	P51	N/A	840	HMS99-33133-00	79
	P60	N/A	840	HMS60-33133-00	
	CT60	N/A	840	HMS90-33133-00	

TAMROCK					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
HL300S FEM.	R32	N/A	245	HMS32-1096-00	80
HL300	R32	N/A	400	HMS32-1612-00	81
	R32	N/A	500	HMS32-2012-00	
L400, L410, L500, L510	R32	10	381	HMS32-1519-10	82
HLR438, L550	R38	12	381	HMS38-1535-12	83
	P38	12	381	HMS88-1535-12	
HL438TS, HL538	R38	N/A	450	HMS38-1835-00	84
	P38	N/A	450	HMS88-1835-00	
	R32	N/A	495	HMS32-2035-00	
	R38	N/A	495	HMS38-2035-00	
HL500 S, HL510 S (D=38mm)	R32	N/A	450	HMS32-1881-00	85
	R38	N/A	450	HMS38-1881-00	
	P38	N/A	450	HMS88-1881-00	
	P38	N/A	500	HMS88-2081-00	
HL500, HL510 (D=45mm)	R32	N/A	550	HMS32-22128-00	86
	P35	N/A	550	HMS85-22128-00	
	P38	N/A	550	HMS88-22128-00	
	P45	N/A	550	HMS95-22128-00	
HL500 (FEM.)	R32	N/A	350	HMS32-1481-00	87
HL550 SUPER, 560 SUPER	P35	N/A	460	HMS85-1882-00	88
	R38	N/A	460	HMS38-1882-00	
	P38	N/A	460	HMS88-1882-00	
	P35	N/A	500	HMS85-2082-00	
	R38	N/A	500	HMS38-2082-00	
	P38	N/A	500	HMS88-2082-00	
HLX1	R25	N/A	255	HMS25-10231-00	89
	R28	N/A	255	HMS28-10231-00	
RD314 (FEM.)	R32	N/A	205	HMS32-08223-00	90
RD520/RD525	P38	N/A	525	HMS88-21228-00	91
	P35	N/A	600	HMS85-24228-00	
	P38	N/A	600	HMS88-24228-00	
	P35	N/A	745	HMS85-29228-00	
	P38	N/A	745	HMS88-29228-00	
RD520/RD525-PE	R32	N/A	745	HMS32-29232-00	91A
	P35	N/A	745	HMS85-29232-00	
	P38	N/A	745	HMS88-29232-00	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ ХВОСТОВИК	РЕЗЬБА	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER	НОМЕР РИС.
HLX5/HFX5T	R32	N/A	500	HMS32-20150-00	92
	P35	N/A	500	HMS85-20150-00	
	R38	N/A	500	HMS38-20150-00	
	P38	N/A	500	HMS88-20150-00	
	P45	N/A	500	HMS95-20150-00	
	R32	N/A	575	HMS32-23150-00	
	P35	N/A	575	HMS85-23150-00	
	P38	N/A	575	HMS88-23150-00	
	P45	N/A	575	HMS95-23150-00	
	P35	N/A	720	HMS85-28150-00	
	P38	N/A	720	HMS88-28150-00	
HLX5/PE-45	R32	N/A	575	HMS32-23213-00	92A
	P38	N/A	575	HMS88-23213-00	
	R32	N/A	720	HMS32-28213-00	
	P38	N/A	720	HMS88-28213-00	
HL600 (D=45mm)	P38	N/A	525	HMS88-2167-00	93
	P45	N/A	525	HMS95-2167-00	
	P38	N/A	600	HMS88-2467-00	
	P45	N/A	600	HMS95-2467-00	
HL600 (D=52mm)	P45	N/A	650	HMS95-2697-00	94
	P51	N/A	650	HMS99-2697-00	
HL700/HL710/ HL800T/ HF810T/HL650 (D=45mm)	P38	N/A	600	HMS88-24120-00	95
	P45	N/A	600	HMS95-24120-00	
HL700, HL710, HL800 HF810, HL650, HL810 (D=52mm)	P38	N/A	600	HMS88-24125-00	96
	P45	N/A	600	HMS95-24125-00	
	P51	N/A	600	HMS99-24125-00	
	P45	N/A	590	HMS95-2360-00	
HL1000, HL1010, HL1010S (D=52mm)	P51	N/A	590	HMS99-2360-00	97
	P45	N/A	670	HMS95-2660-00	
	P51	N/A	670	HMS99-2660-00	
	P51	N/A	670	HMS99-26162-00	
HL1000, HL1010 (D=60mm)	P60	N/A	670	HMS60-26162-00	98
	CT60	N/A	670	HMS90-26162-00	
	P58	N/A	635	HMS58-25110-00	
HL1000 (80mm) HL1010 (С ЗАПЛЕЧИКОМ)	P68	N/A	635	HMS68-25110-00	99
	P51	N/A	840	HMS99-33101-00	
HL1000 EXTRACTOR (D=52mm)	P51	N/A	760	HMS99-30140-00	101
	P60	N/A	760	HMS60-30140-00	
	CT60	N/A	760	HMS90-30140-00	
HL1500 (D=80mm) (С ЗАПЛЕЧИКОМ)	P58	N/A	635	HMS58-25158-00	102
	P68	N/A	635	HMS68-25158-00	
HL1500 (D=80mm) (С ЗАПЛЕЧИКОМ И ВОРОТНИКОМ)	CT60	N/A	760	HMS90-30158-00	103
	P51	N/A	760	HMS99-30166-00	
	P60	N/A	760	HMS60-30166-00	
HL1500PE, HL1000PE, HL1560T (D=65mm)	CT60	N/A	760	HMS90-30166-00	104
	P51	N/A	670	HMS99-26256-00	
	P60	N/A	670	HMS60-26256-00	
RD900-PE65, RD926/927	CT60	N/A	670	HMS90-26256-00	104A
	P58	N/A	635	HMS58-25188-00	
HL1500 SPE-90	P68	N/A	635	HMS68-25188-00	105
	P58	N/A	635	HMS58-25188-00	

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 01

HEX. 108x22мм



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	5	255	HMS25-2203-03

РИСУНОК 02

HEX. 108x25мм



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	5	255	HMS25-2503-03

РИСУНОК 03

GD D93L, DH99, A/C BBC41, A/COPCO BBC41, 43, 45, 100



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	8	381	HMS32-1501-08
R25	10	381	HMS25-1501-10
R32	10	381	HMS32-1501-10

РИСУНОК 04

A/COPCO BBC51, 52, 54, 120



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	10	381	HMS32-1503-10
R38	10	381	HMS38-1503-10
P38	10	381	HMS88-1503-10

РИСУНОК 05

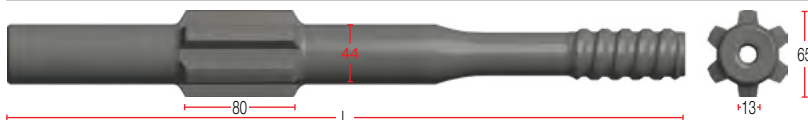
VL120, 130, 140, HOLMAN 115R, TAMROCK L750, GD PR123, IR URD475, 550, TAMROCK L750, FURUKAWA M120



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	14	356	HMS32-1417-14
R38	14	356	HMS38-1417-14
P38	14	356	HMS88-1417-14
R32	14	387	HMS32-1517-14
P38	14	387	HMS88-1517-14

РИСУНОК 06 - ATLAS COPCO

BVE57, MONT H100



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	14	537	HMS88-2108-14
P45	14	537	HMS95-2108-14

РИСУНОК 07 - ATLAS COPCO

COP125, 130, 131



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	14	405	HMS32-1618-14
P38	14	381	HMS88-1518-14

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 08 - ATLAS COPCO

КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
COP131EB	R38	14	381	HMS88-15118-14

РИСУНОК 09 - ATLAS COPCO

КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
1028HB	R28	N/A	400	HMS28-1655-00
	R32	N/A	400	HMS32-1655-00

РИСУНОК 09А - ATLAS COPCO

КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
COP1032LE/HB	R32	N/A	550	HMS32-2270-00
	R38	N/A	550	HMS88-2270-00

РИСУНОК 10 - ATLAS COPCO

КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
COP1038 HD, 1038 HL, COP1238, COP1036HB, COP1038HB, 1238 COP1038HL, 1238	R38	N/A	485	HMS38-1929-00
	R38	N/A	485	HMS88-1929-00
	R38	N/A	500	HMS88-2029-00
	P45	N/A	500	HMS95-2029-00
	R32	N/A	575	HMS32-2329-00
	R38	N/A	575	HMS88-2329-00

РИСУНОК 11 - ATLAS COPCO

КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
COP1036HB, COP1038HB, COP1238 (COLLAR)	R32	N/A	575	HMS32-2376-00
	R38	N/A	575	HMS38-2376-00
	R38	N/A	575	HMS88-2376-00
	P45	N/A	575	HMS95-2376-00

РИСУНОК 12 - ATLAS COPCO

КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
COP1132	R28	N/A	410	HMS28-16181-00
	R32	N/A	410	HMS32-16181-00
	P35	N/A	410	HMS85-16181-00
	R32	N/A	500	HMS32-20181-00
	P35	N/A	500	HMS85-20181-00

РИСУНОК 13 - ATLAS COPCO

COP1132 (FEM.)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32F	N/A	280	HMS32-11203-00

РИСУНОК 14 - ATLAS COPCO

COP1432, COP1532 FEM.



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32F	N/A	341	HMS32-13147-00
R38F	N/A	341	HMS38-13147-00
P38F	N/A	341	HMS88-13147-00

РИСУНОК 15 - ATLAS COPCO

COP1338 EXTRACTOR



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	780	HMS32-31121-00
P38	N/A	780	HMS88-31121-00
P45	N/A	780	HMS95-31121-00

РИСУНОК 16 - ATLAS COPCO

COP1435



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	410	HMS32-16235-00
P35	N/A	410	HMS85-16235-00
R32	N/A	500	HMS32-20235-00
P35	N/A	500	HMS85-20235-00

РИСУНОК 17 - ATLAS COPCO

COP1440, COP1550, COP1638, COP1838, COP2238



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	435	HMS32-1762-00
P35	N/A	435	HMS85-1762-00
R38	N/A	435	HMS38-1762-00
P38	N/A	435	HMS88-1762-00
R32	N/A	525	HMS32-2162-00
P35	N/A	525	HMS85-2162-00
R38	N/A	525	HMS38-2162-00
P38	N/A	525	HMS88-2162-00

РИСУНОК 18 - ATLAS COPCO

COP1440, COP1550, 1838HD (D=52мм)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	525	HMS32-2163-00
P35	N/A	525	HMS85-2163-00
P38	N/A	525	HMS88-2163-00
P45	N/A	525	HMS95-2163-00
P51	N/A	525	HMS99-2163-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 19 - ATLAS COPCO

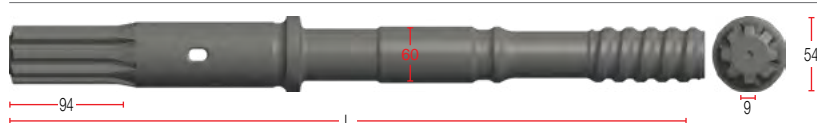
COP1838MUX



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	730	HMS88-29221-00
P45	N/A	730	HMS95-29221-00

РИСУНОК 20 - ATLAS COPCO

COP1838EX



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	730	HMS88-29126-00
P45	N/A	730	HMS95-29126-00
P51	N/A	730	HMS99-29126-00

РИСУНОК 21 - ATLAS COPCO

COP1850, 1840HE, 2150HE



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	565	HMS95-22127-00
P51	N/A	565	HMS99-22127-00
P51	N/A	770	HMS99-30127-00

РИСУНОК 22 - ATLAS COPCO

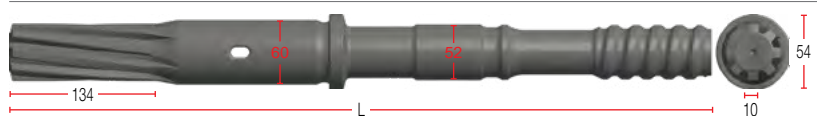
COP2150/2550 (ПРЯМЫЕ ШЛИЦЫ)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	770	HMS99-30227-00

РИСУНОК 23 - ATLAS COPCO

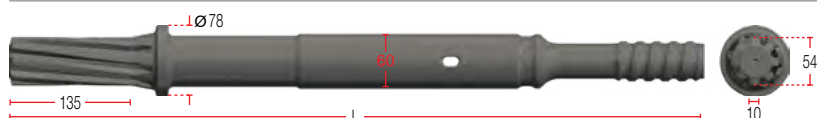
COP1240/1640/1840/1850/2150/2550HEX



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	770	HMS88-30129-00
P45	N/A	770	HMS95-30129-00
P51	N/A	770	HMS99-30129-00

РИСУНОК 23А - ATLAS COPCO

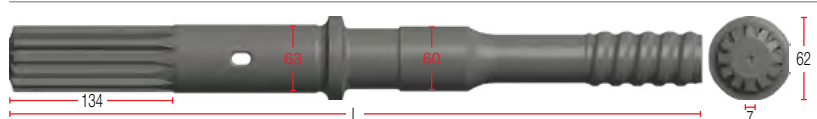
COP2550UX



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	770	HMS95-30243-00
P51	N/A	770	HMS99-30243-00

РИСУНОК 24- ATLAS COPCO

COP2160/2560 EXTRACTOR



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	770	HMS99-30204-00
CT60	N/A	770	HMS90-30204-00

РИСУНОК 25 - ATLAS COPCO

СОР 3038



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
P38	N/A	435	HMS88-17183-00
P45	N/A	435	HMS95-17183-00
P38	N/A	525	HMS88-21183-00

РИСУНОК 26 - ATLAS COPCO

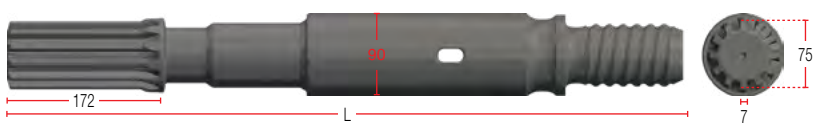
СОР 3038НЕ (ВИНТОВОЙ)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
P38	N/A	435	HMS88-17224-00
P45	N/A	435	HMS95-17224-00
P38	N/A	525	HMS88-21224-00

РИСУНОК 26А - ATLAS COPCO

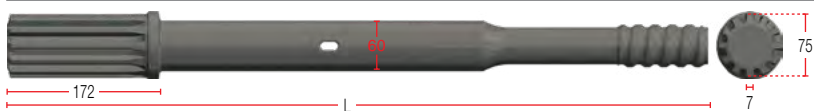
СОР 3060 MUX



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
P58	N/A	745	HMS58-29259-00
P68	N/A	745	HMS68-29259-00

РИСУНОК 26В - ATLAS COPCO

СОР 3060МЕХ



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
P51	N/A	840	HMS99-33244-00
P60	N/A	840	HMS60-33244-00
СТ60	N/A	840	HMS90-33244-00

РИСУНОК 27 - ATLAS COPCO

СОР4050 MUX



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
P58	N/A	835	HMS58-33199-00
P68	N/A	835	HMS68-33199-00

РИСУНОК 28 - BOART

HD65 (ВНУТРЕННЯЯ)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
R32F	N/A	324	HMS32-13226-00

РИСУНОК 29 - BOART

HD65



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕР
R32	N/A	445	HMS32-1868-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 30 - BOART

HD125, HD150



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	495	HMS32-2048-00
R38	N/A	495	HMS38-2048-00
P38	N/A	495	HMS88-2048-00

РИСУНОК 31 - CANNON

CH38 (JOYJH-2) (55mm Body, Fem.)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38F	N/A	390	HMS88-15200-00

РИСУНОК 32 - CANNON

CH38 (JOYJH-2) (55mm Body)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	525	HMS95-21201-00

РИСУНОК 33 - CANNON

CH38 (JOYJH-2) (38mm Body)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	444	HMS88-17195-00

РИСУНОК 34 - JOY

VCR260/360



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	16	432	HMS88-1747-16

РИСУНОК 35 - DOOFOR

DF425/430S



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	N/A	400	HMS25-16210-00
R28	N/A	400	HMS28-16210-00

РИСУНОК 36 - DOOFOR

DF528, DF500S, DF530S



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	424	HMS32-17234-00

РИСУНОК 37 - DOOFOR

DF528HD



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	470	HMS32-19135-00
R38	N/A	470	HMS38-19135-00
P38	N/A	470	HMS88-19135-00

РИСУНОК 38 - DOOFOR

DF545



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	515	HMS32-20233-00
R38	N/A	515	HMS38-20233-00
P38	N/A	515	HMS88-20233-00

РИСУНОК 39 - DOOFOR

DF545HD



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	515	HMS32-20236-00
R38	N/A	515	HMS38-20236-00
P38	N/A	515	HMS88-20236-00
P45	N/A	515	HMS95-20236-00

РИСУНОК 40 - DOOFOR

DF545EXT



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	582	HMS32-23237-00
R38	N/A	582	HMS38-23237-00
P38	N/A	582	HMS88-23237-00

РИСУНОК 41 - DOOFOR

DF545EXT HD



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	582	HMS32-23239-00
R38	N/A	582	HMS38-23239-00
P38	N/A	582	HMS88-23239-00
P45	N/A	582	HMS95-23239-00

РИСУНОК 41А - DOOFOR

DF800



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
P45	N/A	560	HMS95-22252-00
P51	N/A	560	HMS99-22252-00

РИСУНОК 42 - FURUKAWA

PD200 (H/D CHUCK)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R38	14	381	HMS38-1514-14
P38	14	381	HMS88-1514-14
P45	14	381	HMS95-1514-14

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 43 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	512	HMS88-20107-00

РИСУНОК 44 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	520	HMS38-21117-00
P38	N/A	520	HMS88-21117-00

РИСУНОК 45 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	14	455	HMS88-1809-14

РИСУНОК 46 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	480	HMS38-19109-00
P38	N/A	480	HMS88-19109-00

РИСУНОК 47 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	430	HMS88-17215-00

РИСУНОК 48 - FURUKAWA

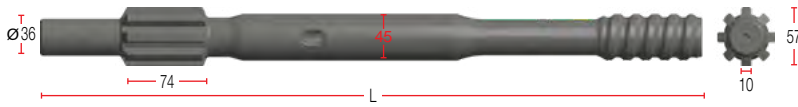
ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	16	655	HMS88-2620-16
P45	16	655	HMS95-2620-16

РИСУНОК 49 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	16	625	HMS88-25148-16
P45	16	625	HMS95-25148-16

РИСУНОК 50 - FURUKAWA

HD609



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P38	N/A	615	HMS88-2490-00
P45	N/A	615	HMS95-2490-00
P38	N/A	690	HMS88-2790-00
P45	N/A	690	HMS95-2790-00

РИСУНОК 51 - FURUKAWA

HD609QED



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P38	N/A	860	HMS88-34132-00
P45	N/A	860	HMS95-34132-00

РИСУНОК 52 - FURUKAWA

DF545HD



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P45	N/A	710	HMS95-28112-00
P51	N/A	710	HMS99-28112-00

РИСУНОК 53 - FURUKAWA

HD612QED



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P45	N/A	900	HMS95-36134-00
P51	N/A	900	HMS99-36134-00

РИСУНОК 54 - FURUKAWA

HD615



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P51	N/A	880	HMS99-35136-00

РИСУНОК 55 - FURUKAWA

HD615QED



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P51	N/A	880	HMS99-35139-00

РИСУНОК 56 - FURUKAWA

HD709



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР ХАММЕРА
P45	N/A	620	HMS99-24177-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 57 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	800	HMS95-31180-00

РИСУНОК 58 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	590	HMS95-23161-00
P51	N/A	590	HMS99-23161-00
P45	N/A	790	HMS95-31161-00
P51	N/A	790	HMS99-31161-00

РИСУНОК 59 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	880	HMS95-35164-00
P51	N/A	880	HMS99-35164-00

РИСУНОК 60 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	790	HMS99-31167-00

РИСУНОК 61 - FURUKAWA

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	885	HMS99-35175-00

РИСУНОК 62 - INGERSOLL RAND

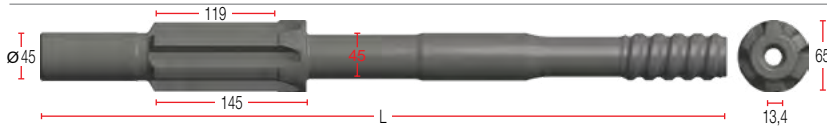
ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	10	330	HMS32-1333-10

РИСУНОК 63 - INGERSOLL RAND

ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	19	496	HMS88-2083-19
P45	19	496	HMS95-2083-19
P38	19	610	HMS88-2483-19
P45	19	610	HMS95-2483-19

РИСУНОК 64 - INGERSOLL RAND

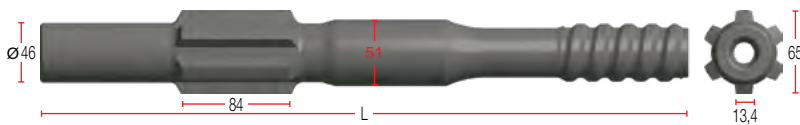
YH65RP, YH80RP



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
P38	19	700	HMS88-2892-19
P45	19	700	HMS95-2892-19

РИСУНОК 65 - INGERSOLL RAND

YH80A



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
P45	19	500	HMS95-20114-19

РИСУНОК 66 - INGERSOLL RAND

YH95, 100



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
P45	22	622	HMS95-2584-22
P51	22	622	HMS99-2584-22

РИСУНОК 67 - INGERSOLL RAND

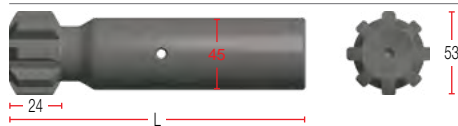
YH110VRP



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
P45	N/A	900	HMS95-35104-00
P51	N/A	900	HMS99-35104-00

РИСУНОК 68 - MONTABERT

HC20 (D=45мм) FEM.



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32F	N/A	187	HMS32-07202-00

РИСУНОК 69 - MONTABERT

HC20 (D=45мм)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	287	HMS32-11194-00

РИСУНОК 70 - MONTABERT

HC25 (D=45мм)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	287	HMS32-11207-00
P35	N/A	287	HMS85-11207-00
R38	N/A	287	HMS38-11207-00
P38	N/A	287	HMS88-11207-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 71 - MONTABERT

HC25 (D=45мм) FEM.



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	202	HMS32-08208-00

РИСУНОК 72 - MONTABERT

HC40/HC50 (D=38мм)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	381	HMS32-1564-00
P35	N/A	381	HMS85-1564-00
R38	N/A	381	HMS38-1564-00
P38	N/A	381	HMS88-1564-00
R32	N/A	438	HMS32-1764-00
P35	N/A	438	HMS85-1764-00
R38	N/A	438	HMS38-1764-00
P38	N/A	438	HMS88-1764-00

РИСУНОК 73 - MONTABERT

HC40 FEMALE (D=45мм)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	270	HMS32-1099-00

РИСУНОК 74 - MONTABERT

HC80, HC90, HC105 (D=38мм)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R38	N/A	440	HMS38-1756-00
P38	N/A	440	HMS88-1756-00
R38	N/A	508	HMS38-2056-00
P38	N/A	508	HMS88-2056-00

РИСУНОК 74А - MONTABERT

HC95LA



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R38	N/A	438	HMS38-17238-00
P38	N/A	438	HMS88-17238-00
P45	N/A	453	HMS95-18238-00

РИСУНОК 74В - MONTABERT

HC95LM



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	503	HMS32-20240-00
R38	N/A	503	HMS38-20240-00
P38	N/A	503	HMS88-20240-00
P45	N/A	518	HMS95-20240-00

РИСУНОК 74С - MONTABERT

HC95LQ



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	518	HMS95-20241-00
P51	N/A	530	HMS99-21241-00

РИСУНОК 75 - MONTABERT

HC80, HC110, HC120 (D=45mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R38	N/A	415	HMS38-1657-00
P38	N/A	415	HMS88-1657-00
P45	N/A	425	HMS95-1757-00
R38	N/A	460	HMS38-1857-00
P38	N/A	460	HMS88-1857-00
R38	N/A	490	HMS38-1957-00
P38	N/A	490	HMS88-1957-00
P45	N/A	490	HMS95-1957-00
R38	N/A	530	HMS38-2157-00
P38	N/A	530	HMS88-2157-00
P45	N/A	530	HMS95-2157-00

РИСУНОК 76 - MONTABERT

HC80R, HC105R, HC107R, HC108R, HC109R, HC110R, HC120R (D=45mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P35	N/A	670	HMS85-2795-00
P38	N/A	670	HMS88-2795-00
P45	N/A	670	HMS95-2795-00
P45	N/A	770	HMS95-3095-00

РИСУНОК 77 - MONTABERT

HC120R, HC150R, HC155R, HC158R (D=51mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	670	HMS95-27131-00
P51	N/A	670	HMS99-27131-00
P45	N/A	770	HMS95-30131-00
P51	N/A	770	HMS99-30131-00

РИСУНОК 78 - MONTABERT

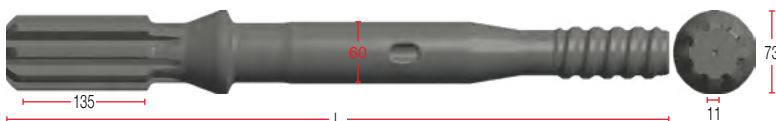
HC160, 170



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	807	HMS95-32152-00
P51	N/A	807	HMS99-32152-00
CT60	N/A	807	HMS90-32152-00

РИСУНОК 79 - MONTABERT

HC200A



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	840	HMS99-33133-00
P60	N/A	840	HMS60-33133-00
CT60	N/A	840	HMS90-33133-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 80 - TAMROCK / SANDVIK

HL300S FEM.



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	245	HMS32-1096-00

РИСУНОК 81 - TAMROCK / SANDVIK

HL300



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	400	HMS32-1612-00
R32	N/A	500	HMS32-2012-00

РИСУНОК 82 - TAMROCK / SANDVIK

L400, L410, L500, L510



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	10	381	HMS32-1519-10

РИСУНОК 83 - TAMROCK / SANDVIK

HLR438, L550



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R38	12	381	HMS38-1535-12
P38	12	381	HMS88-1535-12

РИСУНОК 84 - TAMROCK / SANDVIK

HL438TS, HL538



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R38	N/A	450	HMS38-1835-00
P38	N/A	450	HMS88-1835-00
R32	N/A	495	HMS32-2035-00
R38	N/A	495	HMS38-2035-00
P38	N/A	495	HMS88-2035-00

РИСУНОК 85 - TAMROCK / SANDVIK

HL500 S, HL510 S (D=38mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	450	HMS32-1881-00
R38	N/A	450	HMS38-1881-00
P38	N/A	450	HMS88-1881-00
P38	N/A	500	HMS88-2081-00
P38	N/A	550	HMS88-2281-00

РИСУНОК 86 - TAMROCK / SANDVIK

HL500, HL510 (D=45mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР НАММЕР
R32	N/A	550	HMS32-22128-00
P35	N/A	550	HMS85-22128-00
P38	N/A	550	HMS88-22128-00
P45	N/A	550	HMS95-22128-00

РИСУНОК 87 - TAMROCK / SANDVIK

HL500 (FEM.)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	350	HMS32-1481-00

РИСУНОК 88 - TAMROCK / SANDVIK

HL550 SUPER, 560 SUPER



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R35	N/A	460	HMS85-1882-00
R38	N/A	460	HMS38-1882-00
R38	N/A	460	HMS88-1882-00
R35	N/A	500	HMS85-2082-00
R38	N/A	500	HMS38-2082-00
R38	N/A	500	HMS88-2082-00
R45	N/A	500	HMS95-2082-00

РИСУНОК 89 - TAMROCK / SANDVIK

HLX1



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	N/A	255	HMS25-10231-00
R28	N/A	255	HMS28-10231-00

РИСУНОК 90 - TAMROCK / SANDVIK

RD314 (FEM.)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	205	HMS32-08223-00

РИСУНОК 91 - TAMROCK / SANDVIK

RD520/RD525



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R38	N/A	525	HMS88-21228-00
R35	N/A	600	HMS85-24228-00
R38	N/A	600	HMS88-24228-00
R35	N/A	745	HMS85-29228-00
R38	N/A	745	HMS88-29228-00

РИСУНОК 91А - TAMROCK / SANDVIK

RD520/RD525-PE



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	745	HMS32-29232-00
R35	N/A	745	HMS85-29232-00
R38	N/A	745	HMS88-29232-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 92 - TAMROCK / SANDVIK

HLX5/HFX5T



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	500	HMS32-20150-00
P35	N/A	500	HMS85-20150-00
R38	N/A	500	HMS38-20150-00
P38	N/A	500	HMS88-20150-00
P45	N/A	500	HMS95-20150-00
R32	N/A	575	HMS32-23150-00
P35	N/A	575	HMS85-23150-00
P38	N/A	575	HMS88-23150-00
P45	N/A	575	HMS95-23150-00
P35	N/A	720	HMS85-28150-00
P38	N/A	720	HMS88-28150-00

РИСУНОК 92A - TAMROCK / SANDVIK

HLX5/PE-45



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
R32	N/A	575	HMS32-23213-00
P38	N/A	575	HMS88-23213-00
R32	N/A	720	HMS32-28213-00
P38	N/A	720	HMS88-28213-00

РИСУНОК 93 - TAMROCK / SANDVIK

HL600 (D=45mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	525	HMS88-2167-00
P45	N/A	525	HMS95-2167-00
P38	N/A	600	HMS88-2467-00
P45	N/A	600	HMS95-2467-00

РИСУНОК 94 - TAMROCK / SANDVIK

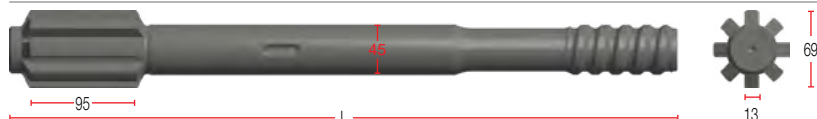
HL600 (D=52mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	650	HMS95-2697-00
P51	N/A	650	HMS99-2697-00

РИСУНОК 95 - TAMROCK / SANDVIK

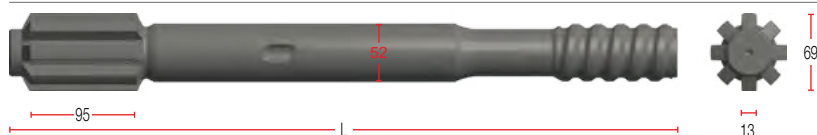
HL700/HL710/HL800T/ HF810T/HL650 (D=45mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	600	HMS88-24120-00
P45	N/A	600	HMS95-24120-00

РИСУНОК 96 - TAMROCK / SANDVIK

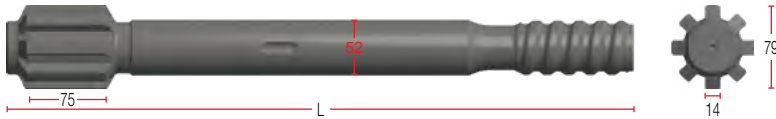
HL700, HL710, HL800 / HF810, HL650, HL810 (D=52mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38	N/A	600	HMS88-24125-00
P45	N/A	600	HMS95-24125-00
P51	N/A	600	HMS99-24125-00

РИСУНОК 97 - TAMROCK / SANDVIKT

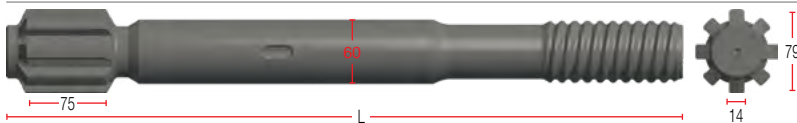
HL1000, HL1010, HL1010S (D=52mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P45	N/A	590	HMS95-2360-00
P51	N/A	590	HMS99-2360-00
P45	N/A	670	HMS95-2660-00
P51	N/A	670	HMS99-2660-00

РИСУНОК 98 - TAMROCK / SANDVIKT

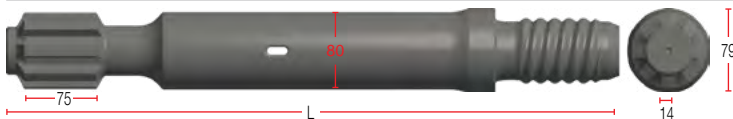
HL1000, HL1010 (D=60mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	670	HMS99-26162-00
P60	N/A	670	HMS60-26162-00
CT60	N/A	670	HMS90-26162-00

РИСУНОК 99 - TAMROCK / SANDVIKT

HL1000 (80mm), HL1010 (С ЗАПЛЕЧИКОМ)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P58	N/A	635	HMS58-25110-00
P68	N/A	635	HMS68-25110-00

РИСУНОК 100 - TAMROCK / SANDVIKT

HL1000 EXTRACTOR (D=52mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	840	HMS99-33101-00

РИСУНОК 101 - TAMROCK / SANDVIKT

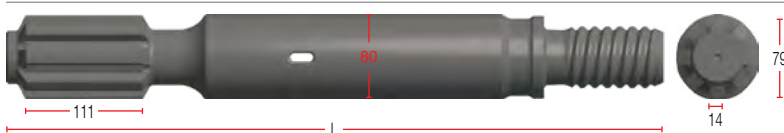
HL1500 (D=60mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	760	HMS99-30140-00
P60	N/A	760	HMS60-30140-00
CT60	N/A	760	HMS90-30140-00

РИСУНОК 102 - TAMROCK / SANDVIKT

HL1500 (D=80mm) (С ЗАПЛЕЧИКОМ)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P58	N/A	635	HMS58-25158-00
P68	N/A	635	HMS68-25158-00

РИСУНОК 103 - TAMROCK / SANDVIKT

HL1500 (D=80mm) (С ЗАПЛЕЧИКОМ И ВОРОТНИКОМ)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
CT60	N/A	760	HMS90-30158-00

ХВОСТОВИКИ

РИСУНОК 104 - TAMROCK / SANDVIK

HL1500PE, HL1000PE, HL1560T (D=65mm)



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	760	HMS99-30166-00
P60	N/A	760	HMS60-30166-00
CT60	N/A	760	HMS90-30166-00

РИСУНОК 104А - TAMROCK / SANDVIK

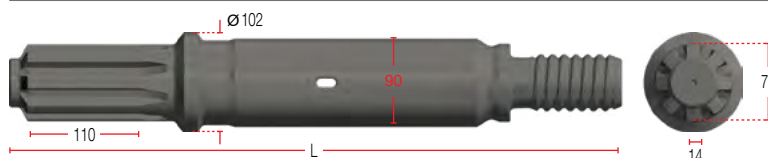
RD900-PE65, RD926/927



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P51	N/A	670	HMS99-26256-00
P60	N/A	670	HMS60-26256-00
CT60	N/A	670	HMS90-26256-00

РИСУНОК 105 - TAMROCK / SANDVIK

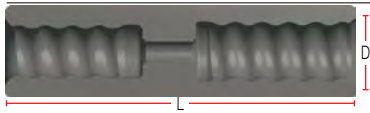
HL1500 SPE-90



ТИП РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ТРУБЫ ММ	ДЛИНА ММ	КАТ. НОМЕР HAMMER
P58	N/A	635	HMS58-25188-00
P68	N/A	635	HMS68-25188-00
CT60	N/A	760	HMS90-30188-00

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕХОДНЫЕ МУФТЫ



ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	РЕЗЬБА	КАТ. НОМЕР HAMMER
43мм	159мм	R25/R28	HMC25-2800
45мм	159мм	R25/R32	HMC25-3200
55мм	159мм	R32/R38	HMC32-3800
55мм	159мм	R32/P38	HMC32-8800
55мм	194мм	R35/P38	HMC35-8800
55мм	194мм	P38/R38	HMC88-3800
63.5мм	199мм	P38/P45	HMC88-9500
72мм	234мм	P45/P51	HMC95-9900
80мм	250мм	P51/P60	HMC99-6000

АДАПТОРЫ ДЛЯ КОРОНОК



ДИАМЕТР (D)	ДЛИНА (L)	РЕЗЬБА	КАТ. НОМЕР HAMMER
45мм	187мм	R32 ВНУТРЕННЯЯ / R25 НАРУЖНАЯ	HMC00-3225
55мм	216мм	R38 ВНУТРЕННЯЯ / P38 НАРУЖНАЯ	HMC00-3888
54мм	203мм	P38 ВНУТРЕННЯЯ / R32 НАРУЖНАЯ	HMC00-8832
55мм	216мм	R38 ВНУТРЕННЯЯ / R32 НАРУЖНАЯ	HMC00-3832
63.5мм	238мм	P45 ВНУТРЕННЯЯ / P38 НАРУЖНАЯ	HMC00-9588
64мм	280мм	P51 ВНУТРЕННЯЯ / P45 НАРУЖНАЯ	HMC00-9995
80мм	330мм	P60 ВНУТРЕННЯЯ / P51 НАРУЖНАЯ	HMC00-6099
39мм	187мм	R25 ВНУТРЕННЯЯ / R32 НАРУЖНАЯ	HMC00-2532
45мм	187мм	R28 ВНУТРЕННЯЯ / R32 НАРУЖНАЯ	HMC00-2832
45мм	216мм	R32 ВНУТРЕННЯЯ / R38 НАРУЖНАЯ	HMC00-3238
45мм	216мм	R32 ВНУТРЕННЯЯ / P38 НАРУЖНАЯ	HMC00-3288
55мм	216мм	P38 ВНУТРЕННЯЯ / R38 НАРУЖНАЯ	HMC00-8838
55мм	280мм	P38 ВНУТРЕННЯЯ / P45 НАРУЖНАЯ	HMC00-8895
64мм	280мм	P45 ВНУТРЕННЯЯ / P51 НАРУЖНАЯ	HMC00-9599
76мм	280мм	P51 ВНУТРЕННЯЯ / СТ60 НАРУЖНАЯ	HMC00-9990
82мм	330мм	P60 ВНУТРЕННЯЯ / СТ60 НАРУЖНАЯ	HMC00-6090
82мм	330мм	СТ60 ВНУТРЕННЯЯ / P60 НАРУЖНАЯ	HMC00-9060
82мм	280мм	СТ60 ВНУТРЕННЯЯ / P51 НАРУЖНАЯ	HMC00-9099
87мм	330мм	P68 ВНУТРЕННЯЯ / P58 НАРУЖНАЯ	HMC00-6858

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАПРАВЛЯЮЩИЕ АДАПТОРЫ



РЕЗЬБА	КАТ. НОМЕР HAMMER
P38F / P38M	HMC05-8888
P45F / P45M	HMC05-9595
P51F / P51M	HMC05-9999

ЛОВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ - ВОССТАНОВЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ



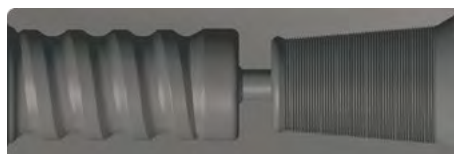
РЕЗЬБА	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	HMO10-2501
R32	HMO10-3201
R38	HMO10-3801
P38	HMO10-8801
P45	HMO10-9501
P51	HMO10-9901
P60	HMO10-6001

МЕТЧИКИ ЛОВИЛЬНЫЕ



РЕЗЬБА	КАТ. НОМЕР HAMMER
P58	HMO10-5804
P68	HMO10-6804
P35	HMO10-8504
P38	HMO10-8804
P45	HMO10-9504
P51	HMO10-9904
CT60	HMO10-9004

КОНУСЫ ЛОВИЛЬНЫЕ



РЕЗЬБА	КАТ. НОМЕР HAMMER
R25	HMO10-2502
R32	HMO10-3202
R38	HMO10-3802
P38	HMO10-8802
P45	HMO10-9502
P51	HMO10-9902

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

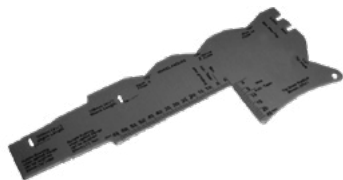
<https://hmrus.nt-rt.ru/> || hmm@nt-rt.ru

Буровой инструмент HammerMaster

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАЛИБРЫ И ШАБЛОНЫ

КАЛИБР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОРПУСА КОРОНКИ



КАЛИБР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТВЕРДОСПЛАННОГО
 ВООРУЖЕНИЯ КОРОНКИ



ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОРОНОК И ШТАНГ	НМО40-1100
ШТЫРЕВАЯ КОРОНКА	НМО40-0900

КЛЮЧ ДЛЯ РАЗВИНЧИВАНИЯ БУРОВОГО СТАВА



ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ШТАНГ 25мм	НМО30-0250
ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ШТАНГ 32мм и КРУГЛЫХ ШТАНГ 38мм	НМО30-0320
ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ШТАНГ 38мм	НМО30-0380

УПЛОТНЕНИЯ



ОПИСАНИЕ	КАТ. НОМЕР HAMMER
5мм	НМО70-0500
8мм	НМО70-0800
10мм	НМО70-1000
11мм	НМО70-1100
12мм	НМО70-1200
14мм	НМО70-1400
16мм	НМО70-1600
19мм	НМО70-1900
22мм	НМО70-2200
25мм	НМО70-2500
32мм	НМО70-3200