



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ХОЛДИНГ

КАТАЛОГ #12
(2026)

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ НА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ



РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



АО «Машиностроительный холдинг» — ведущий российский производитель бурового инструмента и оборудования для горнодобывающей промышленности.

Наша ключевая компетенция — реализация полного производственного цикла: от проектирования и инженерных разработок до серийного выпуска готовой продукции. Мы создаем комплексные товарные линейки, что делает нас стратегически важным партнером в рамках программы импортозамещения и обеспечивает технологическую независимость отрасли.

В основе нашего подхода — глубокая интеграция с потребностями заказчиков. Мы постоянно развиваем и расширяем ассортимент, ориентируясь на актуальные задачи, стоящие перед горнодобывающими компаниями.

Наши конкурентные преимущества:

- Собственная научно-техническая база: конструкторское бюро нашей компании не только разрабатывает новые модели, но и обеспечивает полное технологическое сопровождение продукции на всех этапах ее жизненного цикла, включая оперативную модернизацию.
- Гарантия высочайшего качества: каждое изделие проходит многоступенчатый контроль. Финальным этапом являются испытания в реальных условиях на месторождениях наших заказчиков, что позволяет незамедлительно адаптировать технические решения под конкретные задачи и подтвердить их надежность.

Стратегия развития АО «Машиностроительный холдинг» сфокусирована на трех ключевых направлениях: увеличение глубины локализации, внедрение передовых инноваций и планомерное расширение номенклатуры. Сегодня мы предлагаем рынку высокотехнологичную и надежную технику и буровой инструмент российского производства, соответствующие лучшим мировым стандартам.

ПНЕВМОУДАРНИКИ ПОГРУЖНЫЕ И КОРОНКИ БУРОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Пневмоударник DMP4,5-CIR110 MX 265.00	4
Пневмоударник DMR4,5-DHD340A MX 844.00	7
Пневмоударник DMR4,5-DHD340N MX 846.00	10
Пневмоударник DMS4-M40 MX 548.00	13
Пневмоударник DMC5,5-QL50 MX 558.00	15
Пневмоударник DMR5,5-DHD350R MX 830.00	17
Пневмоударник DMS5-M50 MX 832.00	20
Пневмоударники DMS6-M60 MX 549.00; DMS6B-M60 MX 831.00	22
Пневмоударник DMS6,5-QL60 MX 855.00	24
Пневмоударник DML6,5-QL60N MX 1473.00	29
Пневмоударник DMR8-QL80N MX 1474.00	30
Пневмоударник DML6,5-QL60N MX 1475.00	31
Пневмоударники DML8-QL80 MX 840.00; DML8,5-QL80 MX 841.00	35
Пневмоударники DMS8-QL80 MX 874.00,	36
Пневмоударник DMR8-QL80N MX 873.00; DMR8,5-QL80N MX 873.00-01	38

ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Штанги буровые для буровых станков типа DML, DM, PV (EPIROC)	40
Штанги буровые для буровых станков типа D245S, D50KS, D25KS, D45KS (SANDVIK)	42
Штанги буровые для буровых станков типа ROC (EPIROC)	43
Штанги буровые для буровых станков типа ZEGA, SWDRT	44

АДАПТЕРЫ

Адаптеры для открытых горных работ	45
Демпфирующие адаптеры	51

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Стеллаж для хранения буровых штанг	51
Корзины для откручивания коронок и шарошечных долот	52
Плашки	52
Втулки направляющие	53
Стенд для развинчивания погружных пневмоударников (Б416.00.000)	54

**ПНЕВМОУДАРНИКИ ПОГРУЖНЫЕ
И КОРОНКИ БУРОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Пневмоударники погружные и коронки буровые предназначены для ударно вращательного бурения в породах и рудах с коэффициентом крепости $f=6...20$ по шкале профессора Протоdjяконова (ГОСТ 21153.1-76) и могут применяться для ведения буровых работ как открытым, так и закрытым (подземным) способом на станках: Rock, DM, DML, Techmo, Titon, D-KS, оснащенных компрессорными установками высокого давления (14...30 бар).

Пневмоударник представляет собой погружной пневматический механизм, преобразующий энергию сжатого воздуха в энергию удара. Благодаря применению высокого давления сжатого воздуха производительность бурения и стойкость инструмента повышается в 3-5 раз по сравнению с буровым инструментом на низкое давление.

**РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПНЕВМОУДАРНИКОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

DMR4 - DHD340A MX 531.00

Модель пневмоударника
DMS, DML, DMM, DMS, DMR, DMP

Номер изделия для заказа

Минимальный диаметр
коронки (скважины), дюйм:
2,5"; 3"; 4"; 4,5"; 5"; 5,5";
6"; 6,5"; 8"; 8,5"

Тип хвостовика буровой коронки						
DHD3,5	QL40	COP32	M30	BR2	RC108	CIR110
DHD340A	QL50	COP34	M40		MR116	
DHD340N	QL60		M50		MR132	
DHD350R	QL60N		M60			
DHD350N	QL80					
DHD360	QL80N					

**РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ
КОРОНОК БУРОВЫХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

КНШ-130 DHD340A MX 501.00

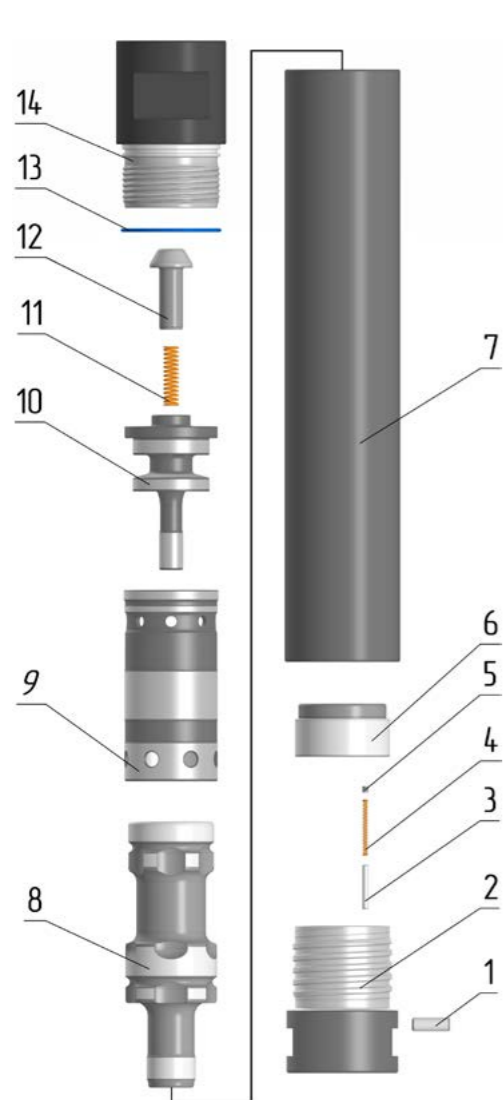
КНШ – коронка буровая штыревая

Номер изделия для заказа

Диаметр коронки
номинальный, мм
70, 76, 85, 90, 92, 100, 105,
115, 127, 130, 146, 152, 165,
171, 172, 178, 203, 222, 250, 254

Тип хвостовика буровой коронки						
DHD3,5	QL40	COP32	M30	BR2	RC108	CIR110
DHD340A	QL50	COP34	M40		MR116	
DHD340N	QL60		M50		MR132	
DHD350R	QL60N		M60			
DHD350N	QL80					
DHD360	QL80N					

ПНЕВМОУДАРНИК DMP4.5-CIR110 MХ 265.00



- 1 Патрон поводковый
- 2 Палец
- 3 Штифт
- 4 Пружина
- 5 Заглушка
- 6 Ударная втулка
- 7 Цилиндр
- 8 Ударник
- 9 Гильза
- 10 Распределитель
- 11 Пружина
- 12 Клапан обратный
- 13 Кольцо уплотнительное
- 14 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 265.60 включают поз. 2, 3, 4, 5

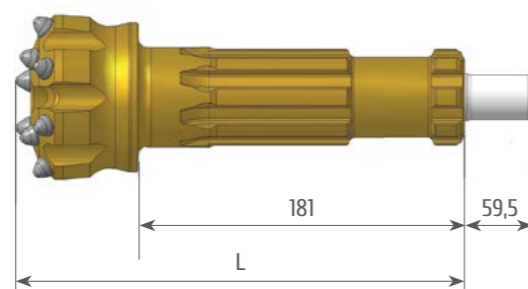
Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	130
Тип хвостовика	CIR110
Ударная мощность, кВт	4,5...6,3
Рабочее давление воздуха, бар	6...12
Расход воздуха, м³/мин	8...12
Диаметр, мм	116
Длина, мм	768
Масса, кг	43,7
Присоединительная резьба	2 3/8" Api Reg (B)

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMP4,5 ХВОСТОВИК CIR110 6 ШЛИЦЕВ

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-130 CIR110 МХ 592.00 SPEEDBIT	130	40	полусфера	полубал-листика	2	209,4	7,3
				8 × Ø14	10 × Ø12			
	КНШ 130-CIR110. ДШSk МХ 470.00	130	20 45	конус		3	213	7,9
				6 × Ø14	3 × Ø13 4 × Ø13			
	КНШ 130-CIR110. ДШSb МХ 471.00	130	15 45	конус		2	212	8,2
				8 × Ø13	4 × Ø13 4 × Ø12			

Коронки буровые КНШ-130 CIR110 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: CIR110

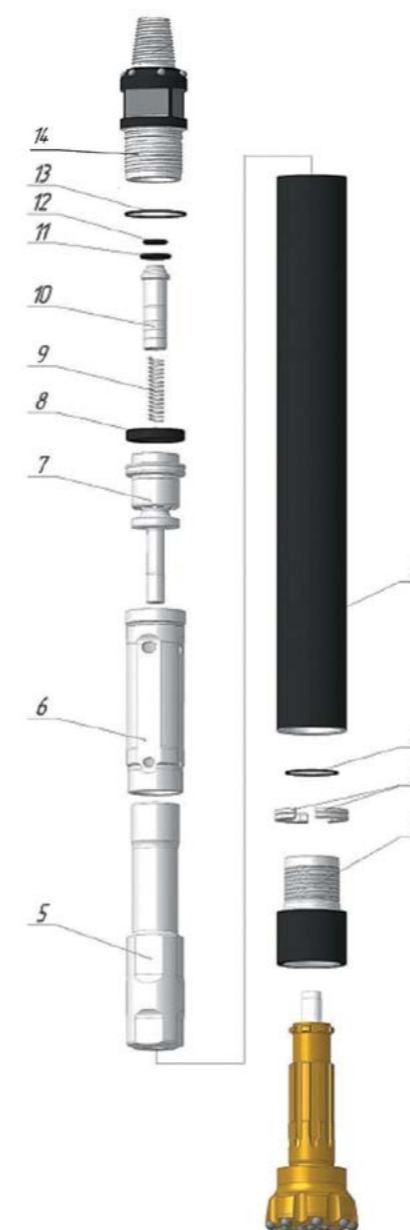
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ХВОСТОВИК DHD3.5 8 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-92 DHD3.5 МХ 581.00	92	20 40	баллистика		2	249,5	4,5
	КНШ-95 DHD3.5	95		8 × Ø12	6 × Ø12			
	КНШ-100 DHD3.5	100					8 × Ø14	6 × Ø14
	КНШ-105 DHD3.5	105						
	Клапан МХ 581.02							

Коронка буровая КНШ-92...105 DHD3.5 может применяться с пневмоударниками иностранного производства: COP35, QLX35, DHD3.5

ПНЕВМОУДАРНИК DMR4,5-DHD340A МХ 844.00

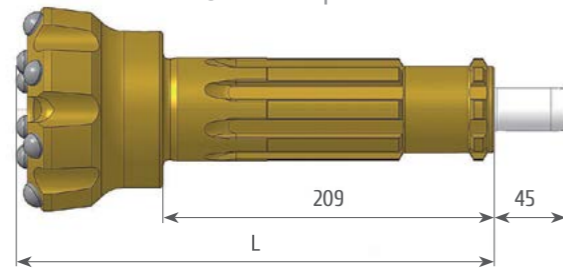


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Цилиндр
- 5 Ударник
- 6 Стакан
- 7 Клапан перепускной
- 8 Кольцо амортизирующее
- 9 Пружина
- 10 Клапан обратный
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Кольцо уплотнительное
- 13 Кольцо уплотнительное
- 14 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 844.60 включают поз. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	115...130
Тип хвостовика	DHD340A
Ударная мощность, кВт	8,7...23,2
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	6,7...16,2
Диаметр, мм	104
Длина, мм	1033
Масса, кг	47,8
Присоединительная резьба	2 3/8" Api Reg (P)

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКАМ DMC4; MR4; DMR4,5 ХВОСТОВИК DHD340A 8 ШЛИЦЕВ

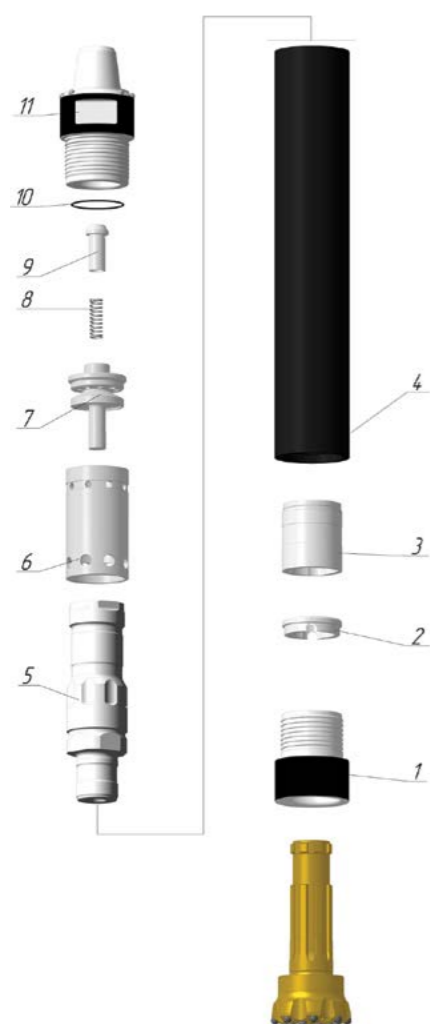


Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-105 DHD340A MX 528.00	105	35	полусфера		2	301	8,9
	КНШ-110 DHD340A MX 525.00	110		8 × Ø14	7 × Ø13			
	КНШ-110 DHD340A MX 563.00	110		8 × Ø16	6 × Ø16			
	КНШ-110 DHD340A MX 578.00	110		полубаллистика				
	КНШ-115 DHD340A MX 4009.00	115		8 × Ø14	7 × Ø14			
	КНШ-120 DHD340A MX 1407.00	120		8 × Ø14	8 × Ø14			
	КНШ-130 DHD340A MX 4001.00	130		8 × Ø16	7 × Ø14			
	КНШ-115 DHD340A MX 572.00 SPEEDBIT	115	40	полусфера	полубаллистика	2	301	9,2
	КНШ-110 DHD340A MX 4015.00	110	35	полубаллистика		2	288,7	8,2
	КНШ-110 DHD340A MX 4014.00	110	35	полусфера		2	289	8,4
	КНШ-110 DHD340A MX 4016.00	110	35	полубаллистика		2	290	8,4

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-110 DHD340A MX 4018.00	110	40	полубаллистика		2	290	8,5
				8 × Ø16	6 × Ø16			
	КНШ-130 DHD340A MX 4003.00	130	35	полусфера	полубаллистика	2	288,7	9,3
				8 × Ø16	7 × Ø14			
	КНШ-130 DHD340A MX 4002.00	130	40 20	конус		3	291	9,3
				9 × Ø13	11 × Ø13			
	КНШ-130 DHD340A MX 881.00	130	40 20	баллистика		3	303	9,5
				9 × Ø12	13 × Ø12			
	Клапан MX 500.04							

Коронка буровая КНШ-105...130 DHD340A могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: COP44, DHD4

ПНЕВМОУДАРНИК DMR4,5-DHD340N MХ 846.00

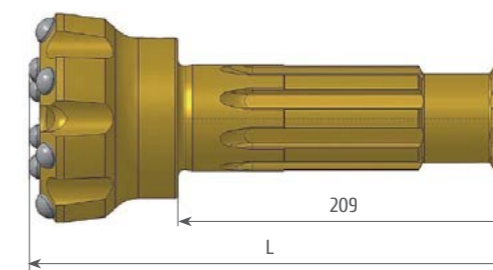


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Втулка направляющая
- 4 Цилиндр
- 5 Ударник
- 6 Стакан
- 7 Воздушный распределитель
- 8 Пружина
- 9 Клапан обратный
- 10 Кольцо уплотнительное
- 11 Переходник верхний

Ремкомплекты MХ 846.60 включают поз. 1, 2, 4, 8, 10, 11

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	115...130
Тип хвостовика	DHD340N (без клапана)
Ударная мощность, кВт	10...25
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	6,7...16,2
Диаметр, мм	104
Длина, мм	982
Масса, кг	45
Присоединительная резьба	2 3/8" Api Reg (P)

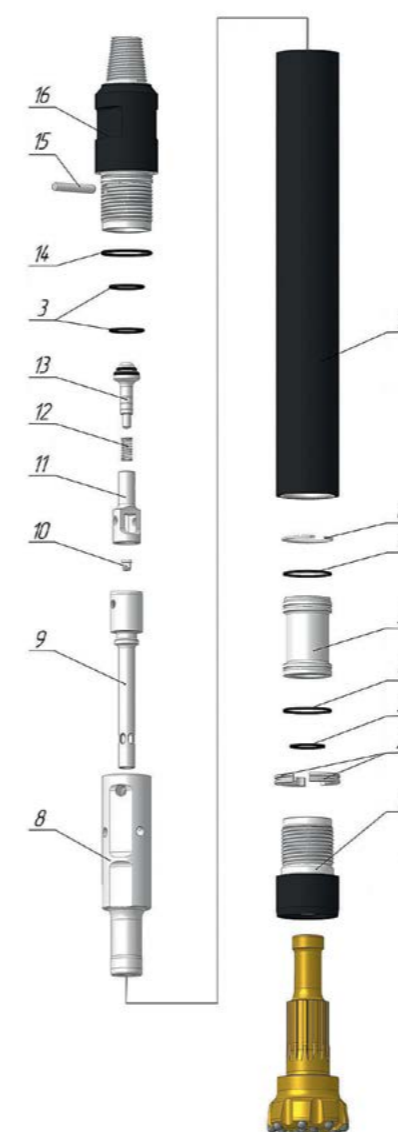
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ХВОСТОВИК DHD340N 8 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-115 DHD340N MХ 573.00	115	40 12	полусфера	полубал- листика	2	292,5	9,5
	КНШ-130 DHD340N MХ 885.00	130	40 20	полусфера	конус		304	10,6
	КНШ-105 DHD340N MХ 528.00-80	105	35	полусфера		2	301	8,9
	КНШ-110 DHD340N MХ 525.00-80	110		8 × Ø14	7 × Ø13		301	9,4
	КНШ-110 DHD340N MХ 563.00-80	110		8 × Ø16	6 × Ø16		302,5	9,5
	КНШ-110 DHD340N MХ 578.00-80	110		полубаллистика			302,5	9,3
	КНШ-115 DHD340N MХ 4009.00-80	115		8 × Ø14	7 × Ø14		288,5	8,4
	КНШ-120 DHD340N MХ 1407.00-80	120		8 × Ø14	8 × Ø14		301,5	10
	КНШ-130 DHD340N MХ 4001.00-80	130		8 × Ø16	7 × Ø14		288,7	9,3
	КНШ-115 DHD340N MХ 572.00-80 SPEEDBIT	115	40	полусфера	полубал- листика	2	301,5	9,2
				7 × Ø16	4 × Ø14 2 × Ø14			
	КНШ-110 DHD340N MХ 4015.00-80	110	35	полубаллистика		2	288,7	8,2
				8 × Ø14	6 × Ø14			

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-110 DHD340N MX 4014.00-80	110	35	полусфера		2	289	8,4
				8 × Ø16	6 × Ø16			
	КНШ-110 DHD340N MX 4016.00-80	110	35	полубаллистика		2	290	8,4
				8 × Ø16	6 × Ø16			
	КНШ-110 DHD340N MX 4019.00	110	40	полубаллистика		2	290	8,5
				8 × Ø16	6 × Ø16			
	КНШ-115 DHD340N MX 4009.00-80	115	35	полусфера		2	288,5	8,4
				8 × Ø14	7 × Ø14			
	КНШ-130 DHD340N MX 4003.00-80 SPEEDBIT	130	35	полусфера	полубаллистика	2	288,7	9,3
				8 × Ø16	7 × Ø14			
	КНШ-130 DHD340A MX 4002.00-80	130	40 20	конус		3	290,5	9,2
				9 × Ø13	11 × Ø13			
	КНШ-130 DHD340N MX 881.00-80	130	40 20	баллистика		3	303	9,5
				15 × Ø12	7 × Ø12			
	КНШ-130 DHD340N MX 4002.00-80	130	40 20	конус		3	290,5	9,2
				9 × Ø13	11 × Ø13			

ПНЕВМОУДАРНИК DMS4-M40 MX 548.00

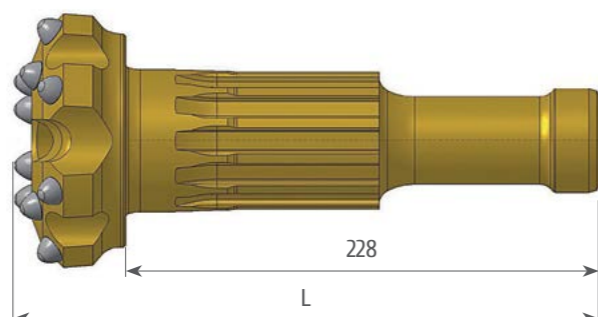


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Кольцо уплотнительное
- 5 Втулка направляющая
- 6 Кольцо пружинное
- 7 Цилиндр
- 8 Ударник
- 9 Трубка распределительная
- 10 Пробка
- 11 Направляющая обратного клапана
- 12 Пружина
- 13 Клапан обратный
- 14 Кольцо уплотнительное
- 15 Палец
- 16 Переходник верхний

Ремкомплекты MX 548.60 включают поз. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 15, 16

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	105...130
Тип хвостовика	M40
Ударная мощность, кВт	6,6...21
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	5,1...15,9
Диаметр, мм	104
Длина, мм	994
Масса, кг	44,4
Присоединительная резьба	2 3/8" Api Reg (P)

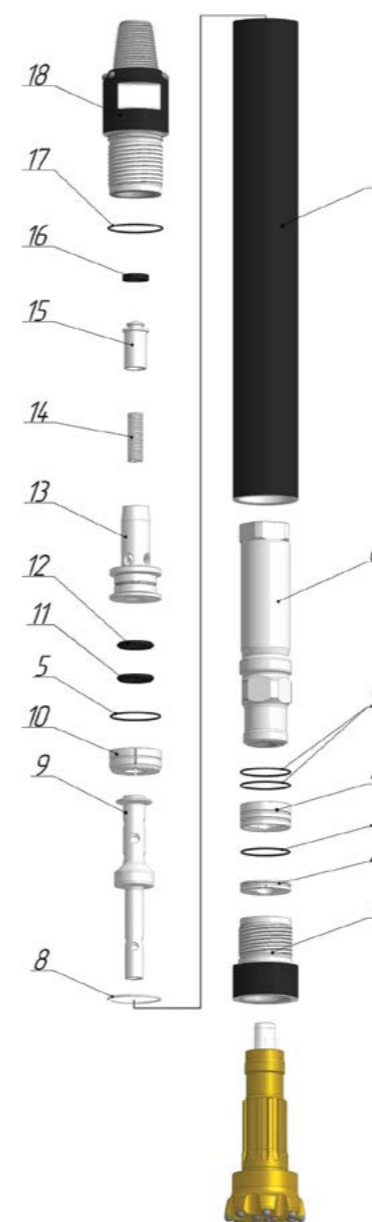
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMS4 ХВОСТОВИК М40 12 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-110 М40 МХ 546.00	110	35	полусфера		2	310,5	8,6
	КНШ-110 М40 МХ 566.00			8 × Ø14	6 × Ø14		311,5	8,6
	КНШ-115 М40 МХ 579.00	8 × Ø16		6 × Ø16	320,5		9,3	
	КНШ-127 М40 МХ 587.00	8 × Ø14		8 × Ø14	320,5		10,2	
	КНШ-130 М40 МХ 514.00	8 × Ø16		8 × Ø14	320,5		10,2	
	КНШ-130 М40 МХ 516.00	130	40 20	полубаллистика		3	321,5	9,9
				9 × Ø16	8 × Ø14			

Коронки буровая КНШ-110...130 М40 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: RH 550г 4"

ПНЕВМОУДАРНИК DMS5,5-QL50 МХ 558.00

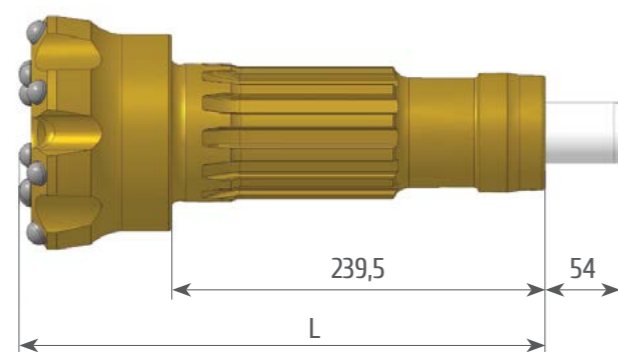


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Втулка ударная
- 5 Кольцо уплотнительное
- 6 Ударник
- 7 Цилиндр
- 8 Кольцо замковое
- 9 Трубка распределительная
- 10 Крышка
- 11 Кольцо проставочное нижнее
- 12 Кольцо проставочное верхнее
- 13 Пружина кольцевая в сборе
- 14 Пружина
- 15 Клапан обратный
- 16 Кольцо уплотнительное
- 17 Кольцо уплотнительное
- 18 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 558.60 включают поз. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	140...152
Тип хвостовика	QL50
Ударная мощность, кВт	16,5...32,4
Рабочее давление воздуха, бар	10...25
Расход воздуха, м³/мин	8,9...24,3
Диаметр, мм	126
Длина, мм	1219
Масса, кг	76,8
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)

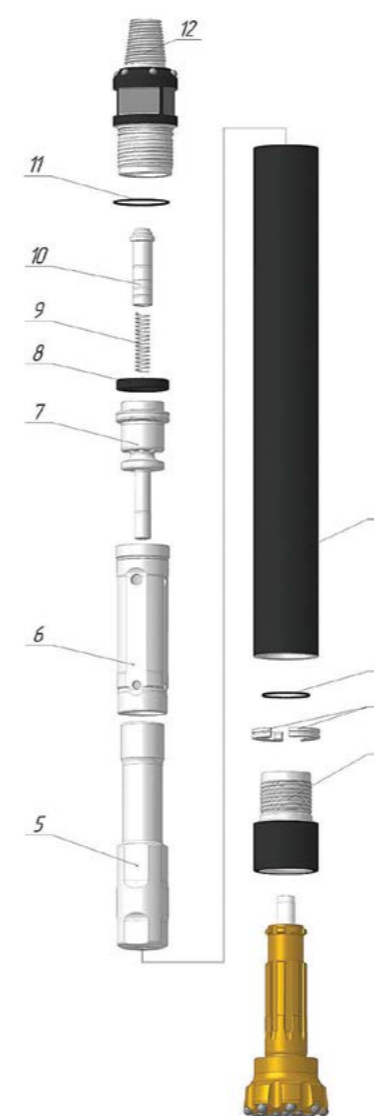
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMC5,5 ХВОСТОВИК QL50 12 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-140 QL50 MX 595.00	140	35	полусфера		2	337,6	17,3
	КНШ-152 QL50 MX 515.00	152		8 × Ø16	9 × Ø14			
	КНШ-140 QL50 MX 861.00	140		полусфера			337,3	17,2
	КНШ-152 QL50 MX 862.00	152		8 × Ø16	10 × Ø14			
	Клапан MX 515.02							

Коронки буровая КНШ-140...152 QL50 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: Fusion 50, QL50, TD50

ПНЕВМОУДАРНИК DMR5,5-DHD350R MX 830.00

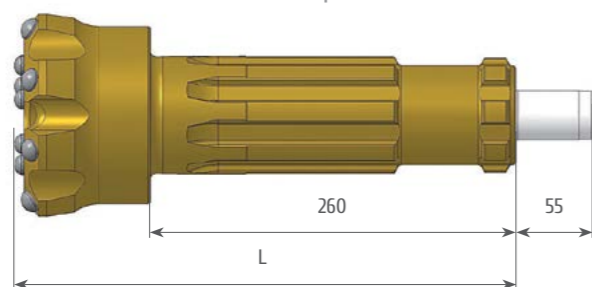


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Цилиндр
- 5 Ударник
- 6 Стакан
- 7 Клапан перепускной
- 8 Кольцо амортизирующее
- 9 Пружина
- 10 Клапан обратный
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Переходник верхний

Ремкомплекты MX 830.60 включают поз. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	134...152
Тип хвостовика	DHD350R
Ударная мощность, кВт	17,0...33,0
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	9...23
Диаметр, мм	129
Длина, мм	1175
Масса, кг	82,17
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMR5,5 ХВОСТОВИК DHD350R 8 ШЛИЦЕВ

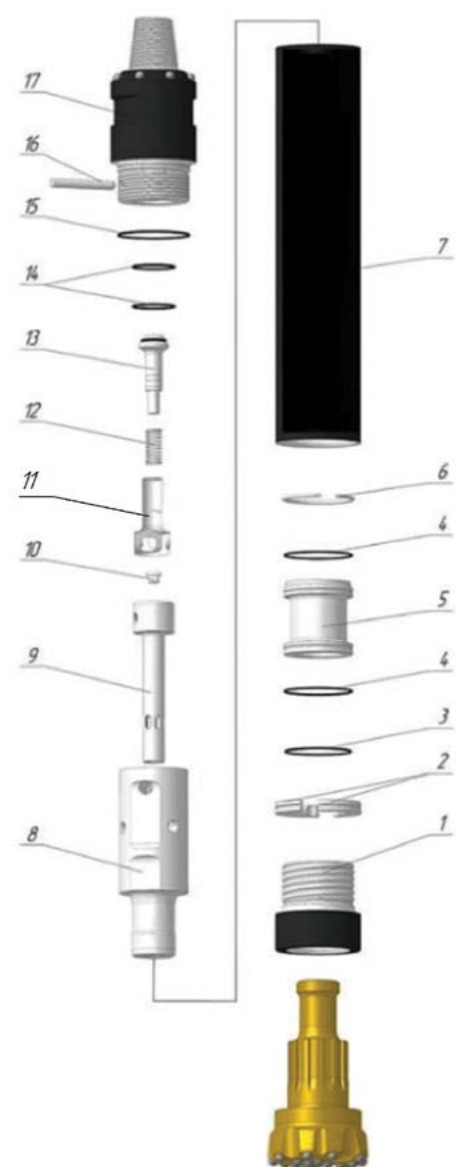


Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг		
				периферийный	фронтальный					
	КНШ-140 DHD350R MX 4024.00	140	35	полусфера		2	347,5	16,6		
				8 × Ø16	9 × Ø14					
	КНШ-140 DHD350R MX 888.00	140		полусфера	баллистика		413,5	17,2		
				8 × Ø16	10 × Ø14					
	КНШ-146 DHD350R MX 505.00	146		полусфера			357	18,2		
				8 × Ø16	9 × Ø14					
	КНШ-146 DHD350R MX 597.00	146		8 × Ø18	8 × Ø16		358	17		
	КНШ-146 DHD350R MX 1402.00	146		40	полубаллистика		3	353,5	17,2	
			9 × Ø16	9 × Ø16						
	КНШ-152 DHD350R MX 4007.00	152	35	полусфера	полусфера	2	348	17,1		
					8 × Ø16				8 × Ø16	
	КНШ-152 DHD350R MX 863.00					9 × Ø18	9 × Ø16	3	353	18,4
	КНШ-152 DHD350R MX 4012.00					полубаллистика		2	348,5	17,2
			8 × Ø16	8 × Ø16						
	НШ-165 DHD350R MX 1430.00	165	35	полусфера		3	356	19,6		
				9 × Ø19	9 × Ø16					
	КНШ-165 DHD350R MX 1433.00	165	40 25	полусфера		3	357	19,9		
				9 × Ø18	10 × Ø18					
	КНШ-152 DHD350R MX 4013.00	152	40 20	конус		3	349,5	17		
				9 × Ø13	13 × Ø13					

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-152 DHD350R MX 4017.00	152	35	полусфера	полубаллистика	3	349,5	17,8
	КНШ-140 DHD350R MX 1403.00	140	40	полубаллистика		2	357,5	17,2
	Клапан MX 505.02							

Коронки буровые КНШ-140...152 DHD350R могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: COP54, DHD5

ПНЕВМОУДАРНИК DMS5-M50 MХ 832.00

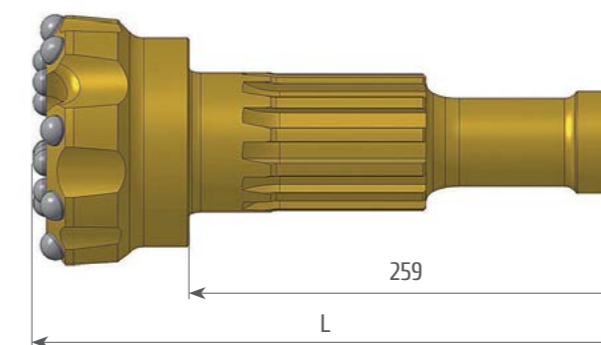


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Кольцо уплотнительное
- 5 Втулка направляющая
- 6 Кольцо пружинное
- 7 Цилиндр
- 8 Ударник
- 9 Трубка распределительная
- 10 Пробка
- 11 Направляющая обратного клапана
- 12 Пружина
- 13 Клапан обратный
- 14 Кольцо уплотнительное
- 15 Кольцо уплотнительное
- 16 Палец
- 17 Переходник верхний

Ремкомплекты MХ 832.60 включают поз. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 15, 16, 17

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	134...152
Тип хвостовика	M50
Ударная мощность, кВт	16...32
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	5,6...23
Диаметр, мм	129
Длина, мм	1108
Масса, кг	74
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)

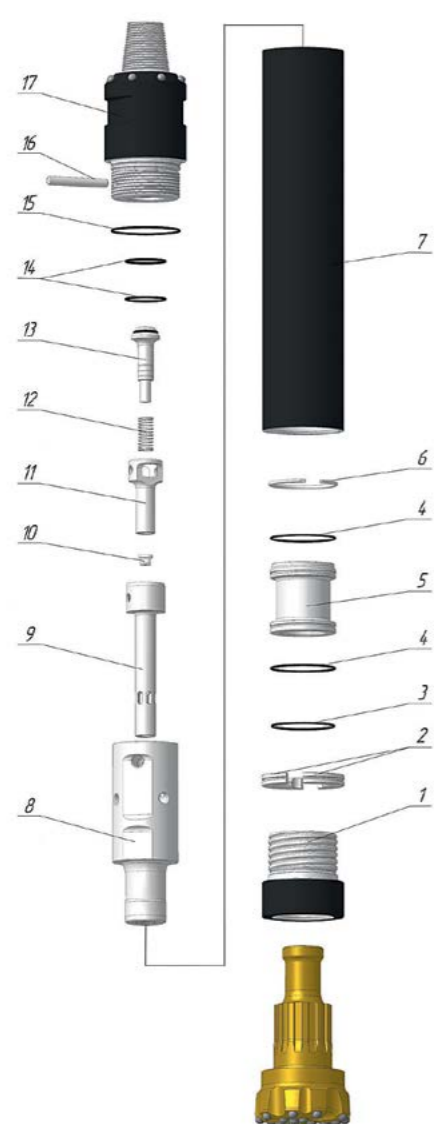
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMS5 ХВОСТОВИК M50 12 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-146 M50 MХ 875.00	146	35	полусфера		3	352	15,2
	КНШ-146 M50 MХ 878.00	146	35	9 × Ø18	9 × Ø16		351	15,2
	КНШ-152 M50 MХ 545.00	152	35	9 × Ø18	9 × Ø16		352	16,2
	КНШ-140 M50 MХ 1424.00	140	35	полусфера		2	356	17,8
				8 × Ø16	9 × Ø14			

Коронки буровые КНШ-130...152 M50 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: RH550r5"

ПНЕВМОУДАРНИКИ DMS6-M60 MX 549.00; DMS6B-M60 MX 831.00

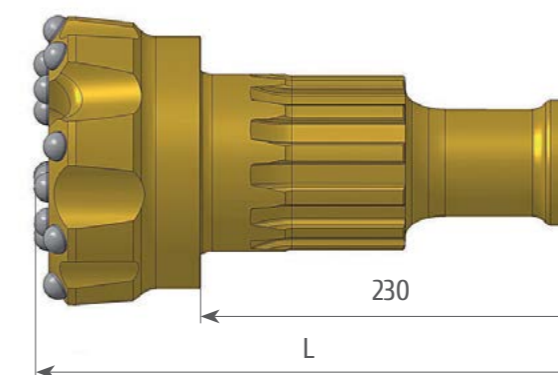


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Кольцо уплотнительное
- 5 Втулка направляющая
- 6 Кольцо пружинное
- 7 Цилиндр
- 8 Ударник
- 9 Трубка распределительная
- 10 Пробка
- 11 Направляющая обратного клапана
- 12 Пружина
- 13 Клапан обратный
- 14 Кольцо уплотнительное
- 15 Кольцо уплотнительное
- 16 Палец
- 17 Переходник верхний

Ремкомплекты MX 549.60 включают поз. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 15, 16, 17

Технические показатели		
Обозначение	DMS6-M60 MX 549.00	DMS6B-M60 MX 831.00
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	159...178	
Тип хвостовика	M60	
Ударная мощность, кВт	16,5...35,6	
Рабочее давление воздуха, бар	10...24	
Расход воздуха, м³/мин	9,8...27,5	
Диаметр, мм	151	
Длина, мм	1019	
Масса, кг	93,9	
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)	3 1/2" BECO (P)

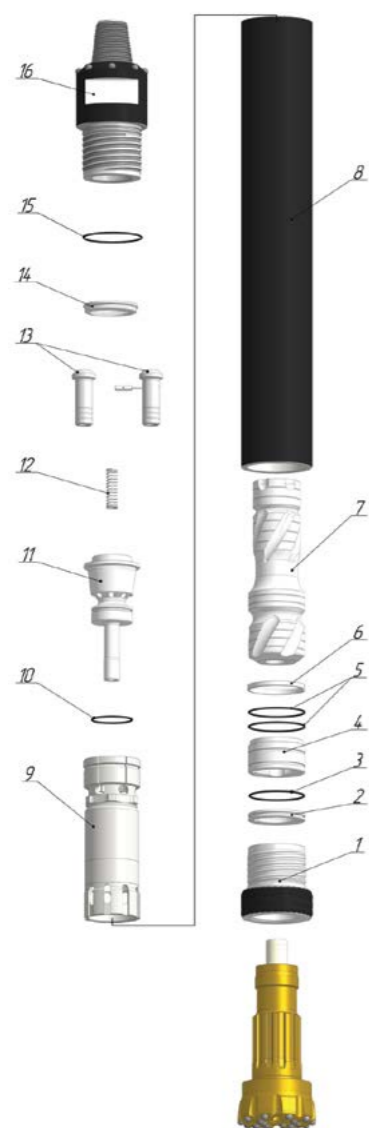
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКАМ DMS6; DMS6B ХВОСТОВИК М60 12 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-171 М60 MX 1432.00	171	25 40	полусфера		3	330,5	22,8
				9 × Ø18	11 × Ø18			
	КНШ-172 М60 MX 542.00	172	35	полусфера		3	330,5	23,5
				9 × Ø18	8 × Ø18			
	КНШ-165 М60 MX 567.00	165	35	полусфера		3	330	23,6
	КНШ-172 М60 MX 4004.00	172		9 × Ø18	9 × Ø18		330,5	23,2
	КНШ-178 М60 MX 540.00	178		9 × Ø18	9 × Ø18		330,5	24,5
	КНШ-203 М60 MX 869.00	203	40	полусфера		3	339	30
				9 × Ø18	12 × Ø18			

Коронки буровая КНШ-152...203 М60 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: RH550r6", RH550w6"

ПНЕВМОУДАРНИК DMS6,5-QL60 МХ 855.00

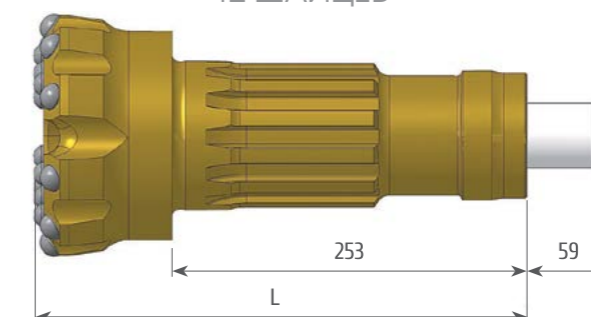


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Втулка ударная
- 5 Кольцо уплотнительное
- 6 Кольцо пружинное
- 7 Ударник
- 8 Цилиндр
- 9 Стакан
- 10 Кольцо уплотнительное
- 11 Воздушный распределитель
- 12 Пружина
- 13 Клапан обратный
- 14 Кольцо буферное
- 15 Кольцо уплотнительное
- 16 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 855.60 включают поз. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	171...191
Тип хвостовика	QL60
Ударная мощность, кВт	19,6...42,7
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	8,7...25
Диаметр, мм	151
Длина, мм	1250
Масса, кг	141,9
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)

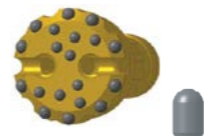
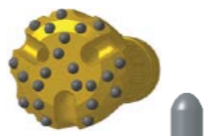
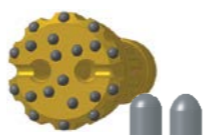
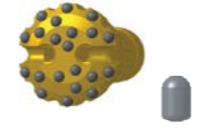
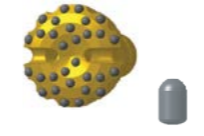
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMS6,5 ХВОСТОВИК QL60 12 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг				
				периферийный	фронтальный							
	КНШ-171 QL60 МХ 4008.00	171	35	полусфера		2	350	25,1				
				10 × Ø19	9 × Ø16							
	КНШ-165 QL60 МХ 517.00	165	35	полусфера		2	349	24,4				
				10 × Ø16	10 × Ø16							
				КНШ-171 QL60 МХ 527.00	171				10 × Ø16	9 × Ø16	353	26,1
									10 × Ø16	12 × Ø16		
				КНШ-178 QL60 МХ 523.00	178				10 × Ø16	12 × Ø16	350	26
									10 × Ø19	12 × Ø16		
	КНШ-203 QL60 МХ 537.00	203	35	10 × Ø19	17 × Ø16	2	353	32,4				
				10 × Ø16	17 × Ø16							
10 × Ø19				12 × Ø16	353				28,7			
10 × Ø19				17 × Ø16						361	32,4	
КНШ-203 QL60 МХ 538.00												
КНШ-203 QL60 МХ 1431.00												
КНШ-203 QL60 МХ 596.00 (с армированной юбкой)												

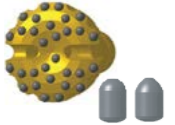

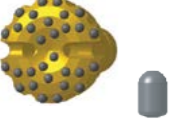
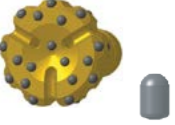
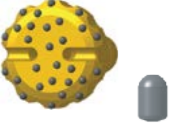

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMS6,5 ХВОСТОВИК QL60 12 ШЛИЦЕВ

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-171 QL60 MX 877.00	171	35	полусфера		2	353	26
	КНШ-171 QL60 MX 879.00			16 × Ø16	5 × Ø18			
	КНШ-171 QL60 MX 1421.00	16 × Ø19		5 × Ø19				
	КНШ-165 QL60 MX 1422.00	10 × Ø19		12 × Ø19				
	КНШ-171 QL60 MX 1423.00	10 × Ø22		8 × Ø22				
	КНШ-190 QL60 MX 4005.00	12 × Ø18		12 × Ø18				
	КНШ-186 QL60 MX 4020.00	186	35	полусфера		2	350	27,4
				10 × Ø19	12 × Ø16			
	КНШ-203 QL60 MX 1428.00	203	35	полусфера		2	353	32,4
				18 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-203 QL60 MX 1427.00 (с армированной юбкой)	203	40	полусфера		2	353	32,4
				18 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-165 QL60 MX 519.00	165	35	полусфера		3	353	25,4
	КНШ-171 QL60 MX 518.00	171		9 × Ø19	9 × Ø16		354	26,3
	КНШ-178 QL60 MX 4021.00	178		9 × Ø18	9 × Ø18		351	25,2

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-165 QL60 MX 884.00	165	40	полусфера		3	353	25,3
	КНШ-165 QL60 MX 891.00	165		15 × Ø18	5 × Ø18		355	25
	КНШ-171 QL60 MX 883.00	171		12 × Ø22	3 × Ø22		353	25,8
	КНШ-165 QL60 MX 1405.00	165	35	полусфера		2	350	26,3
				10 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-165 QL60 MX 1401.00	165	40	полубаллистика		3	353,5	24,6
				15 × Ø16	7 × Ø16			
	КНШ-165 QL60 MX 4010.00	165	35	полусфера	полубаллистика	2	350,5	24,1
				10 × Ø16	10 × Ø16			
	КНШ-165 QL60 MX 1414.00	165	35	полусфера		2	356	25,7
				10 × Ø22	8 × Ø22			
	КНШ-165 QL60 MX 1415.00	165	35	полусфера		3	353	26
				9 × Ø22	8 × Ø22			
	КНШ-171 QL60 MX 1420.00	171	35	полусфера		2	356	25,7
				10 × Ø22	8 × Ø22			
	КНШ-165 QL60 MX 1416.00	165	35	полусфера		2	355	25,7
				14 × Ø22	2 × Ø22			

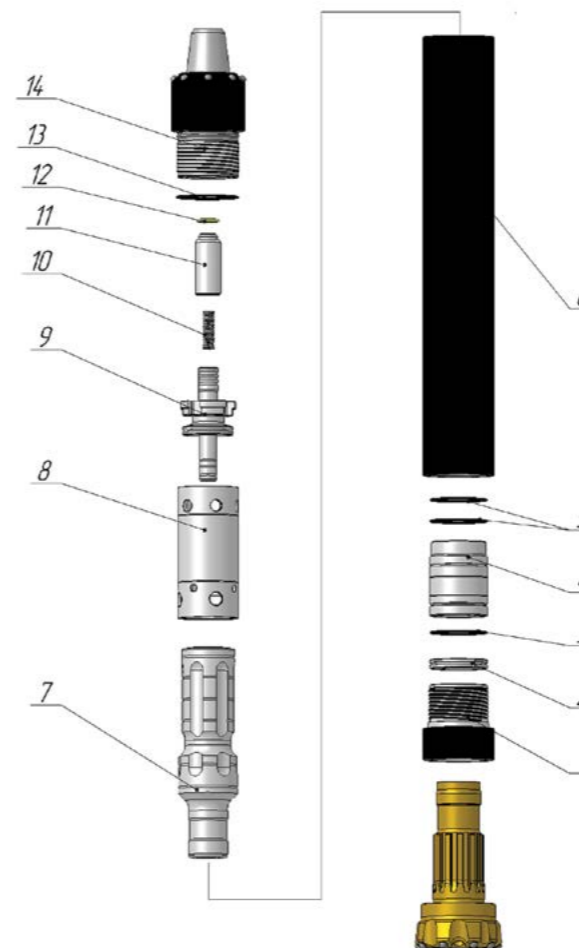
Коронки буровая КНШ-165...250 QL60 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: Fusion 60, QL60, TD60/65/70, COP64 G

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DMS6,5 ХВОСТОВИК QL60 12 ШЛИЦЕВ

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-171 QL60 MX 1425.00	171	35	полубаллистика		2	354	25,7
				18 × Ø16	6 × Ø14 6 × Ø16			
	КНШ-203 QL60 MX 1429.00	203	35	полусфера		2	353	30,5
				18 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-203 QL60 MX 882.00	203	35	полусфера		2	354	49,6
				12 × Ø19	18 × Ø18			
	КНШ-203 QL60 MX 539.00 (с армированной юбкой)	203	40	полусфера		3	362	32,2
				9 × Ø19	6 × Ø19 3 × Ø18			
	КНШ-250 QL60 MX 552.00	250	35	полусфера		2	362	42,8
				10 × Ø18	18 × Ø18			
	Клапан MX 520.02							

Коронки буровая КНШ-165...250 QL60 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: Fusion 60, QL60, TD60/65/70, COP64 G

ПНЕВМОУДАРНИК DML6,5-QL60N MX 1473.00

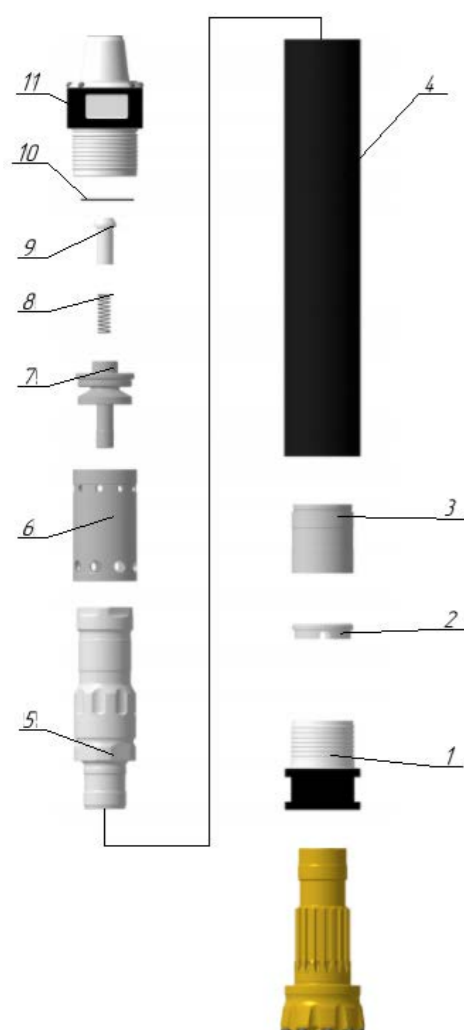


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Втулка направляющая
- 5 Кольцо уплотнительное
- 6 Цилиндр
- 7 Ударник
- 8 Стакан
- 9 Воздушный распределитель
- 10 Пружина
- 11 Клапан обратный
- 12 Кольцо уплотнительное
- 13 Кольцо уплотнительное
- 14 Переходник верхний

Ремкомплекты MX 1473.60 включают поз. 1, 2, 3, 5, 6, 10, 12, 13, 14

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	165...191
Тип хвостовика	QL60N (без клапана)
Ударная мощность, кВт	16,5...35,6
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	9,8...27,5
Диаметр, мм	151
Длина, мм	1180
Масса, кг	110
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)

ПНЕВМОУДАРНИК DMR8-QL80N МХ 1474.00

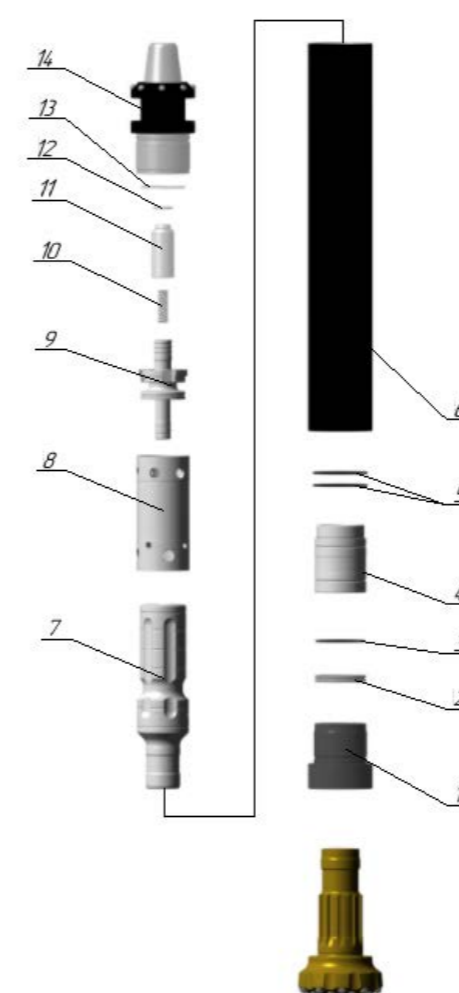


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Втулка направляющая
- 4 Цилиндр
- 5 Ударник
- 6 Стакан
- 7 Воздушный распределитель
- 8 Пружина
- 9 Клапан обратный
- 10 Кольцо уплотнительное
- 11 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 1474.00 включают поз. 1, 2, 3, 4, 10, 11

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	203...305
Тип хвостовика	QL80N (без клапана)
Наружный диаметр пневмоударника, мм	181
Длина, мм	1335
Присоединительная резьба	4 1/2" Api Reg (P)
Масса, кг	180,5
Ударная мощность, кВт	22,0...43,0
Рабочее давление воздуха, бар	15...24
Расход воздуха, м³/мин	10,0...27,0

ПНЕВМОУДАРНИК DML6,5-QL60N МХ 1475.00

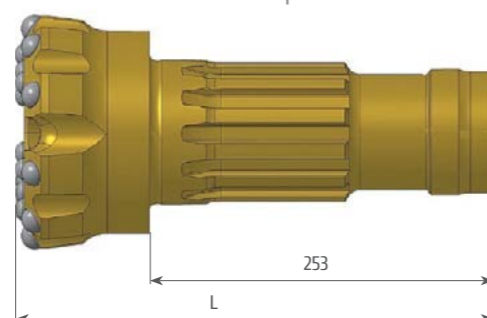


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Втулка направляющая
- 5 Ударник
- 6 Стакан
- 7 Воздушный распределитель
- 8 Пружина
- 9 Клапан обратный
- 10 Кольцо уплотнительное
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Кольцо уплотнительное
- 13 Кольцо уплотнительное
- 14 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 1475.00 включают поз. 1, 2, 3, 4, 6, 14

Технические показатели	
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	165...191
Тип хвостовика	QL80N (без клапана)
Наружный диаметр пневмоударника, мм	151
Присоединительная резьба	3 1/2" Api Reg (P)
Ударная мощность, кВт	16,5...35,6
Рабочее давление воздуха, бар	10...24
Расход воздуха, м³/мин	9,8...27,5
Масса, кг	110

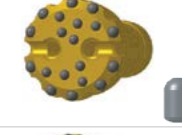




БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DML6,5 ХВОСТОВИК QL60 12 ШЛИЦЕВ



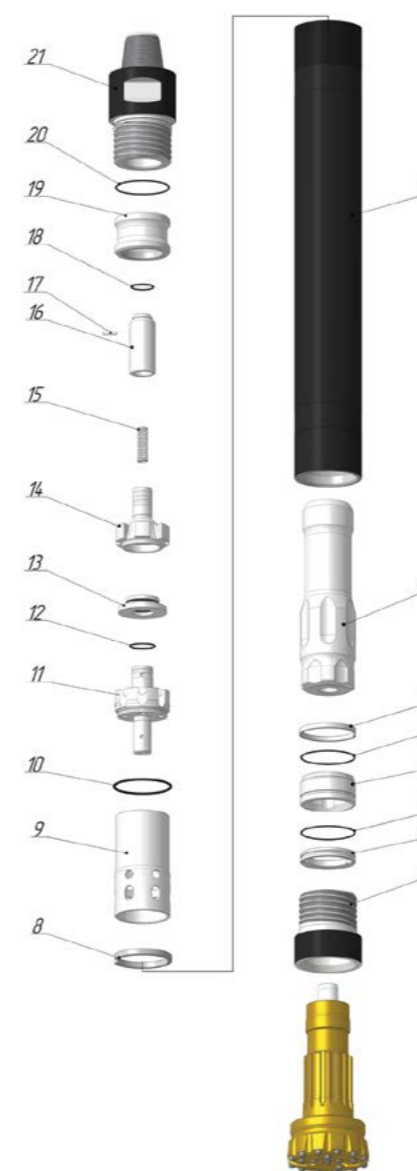
Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-165 QL60N MX 4010.00-80	165	35	полусфера	полубал- листика	2	350,5	24,1
				10 × Ø16	10 × Ø16			
	КНШ-165 QL60N MX 517.00-80	165	35	полусфера		2	349	24,4
	КНШ-171 QL60N MX 513.00-80	171		10 × Ø16	10 × Ø16			
				10 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-171 QL60N MX 527.00-80	171		10 × Ø16	9 × Ø16			
	КНШ-178 QL60N MX 523.00-80	178		10 × Ø16	12 × Ø16			
10 × Ø19			12 × Ø16					
	КНШ-186 QL60N MX 4020.00-80	186	35	полусфера		2	350	27,4
				10 × Ø19	12 × Ø16			
	КНШ-203 QL60N MX 537.00-80	203	35	10 × Ø19	17 × Ø16	2	353	32,4
	КНШ-203 QL60N MX 538.00-80			10 × Ø16	17 × Ø16			31,9
	КНШ-203 QL60N MX 596.00-80 (с армированной юбкой)			10 × Ø19	17 × Ø16			361

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-171 QL60N MX 877.00-80	171	35 15	полусфера		2	353	26
	КНШ-171 QL60N MX 879.00-80			16 × Ø18	5 × Ø18			
	КНШ-190 QL60N MX 4005.00-80	190	35	полусфера		2	350	27,4
	КНШ-203 QL60N MX 1431.00-80	203		10 × Ø19	12 × Ø16			
			КНШ-203 QL60N MX 1428.00-80	203	35	полусфера		2
	18 × Ø19	9 × Ø16						
	КНШ-171 QL60N MX 4008.00-80	171	35	полусфера		2	350	25,1
				10 × Ø19	9 × Ø16			

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКУ DML6,5 ХВОСТОВИК QL60N 12 ШЛИЦЕВ

Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-165 QL60N MX 519.00-80	165	35	полусфера		3	353	25,4
	КНШ-171 QL60N MX 518.00-80	171		9 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-178 QL60N MX 529.00-80	178		9 × Ø18	9 × Ø18			
	КНШ-165 QL60N MX 884.00-80	165	40 25	полусфера		3	353	25,3
	КНШ-165 QL60N MX 891.00-80	165		15 × Ø18	5 × Ø18			
	КНШ-171 QL60N MX 883.00-80	171		12 × Ø22	3 × Ø22			
	КНШ-165 QL60N MX 1405.00-80	165	35	полусфера		2	350	26
	КНШ-165 QL60N MX 1401.00-80 SPEEDBIT	165		10 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-165 QL60N MX 4010.00-80 SPEEDBIT	165	40 25	полубаллистика		3	353,5	24,6
	КНШ-165 QL60N MX 4010.00-80 SPEEDBIT	165		15 × Ø16	7 × Ø16			
	КНШ-165 QL60N MX 4010.00-80 SPEEDBIT	165	35	полусфера	полубаллистика	2	350,5	24,1
	КНШ-203 QL60N MX 882.00-80	203		10 × Ø16	10 × Ø16			
	КНШ-203 QL60N MX 882.00-80	203	35	полусфера		2	353	49,6
	КНШ-203 QL60N MX 1429.00-80	203		12 × Ø19	18 × Ø18			
	КНШ-203 QL60N MX 1429.00-80	203	35	полусфера		2	353	30,5
	КНШ-203 QL60N MX 539.00-80 (с армированной юбкой)	203		18 × Ø19	9 × Ø16			
	КНШ-203 QL60N MX 539.00-80 (с армированной юбкой)	203	40	полусфера		3	362	32,2
	КНШ-203 QL60N MX 539.00-80 (с армированной юбкой)	203		9 × Ø19	6 × Ø19 3 × Ø18			

ПНЕВМОУДАРНИКИ DML8-QL80 MX 840.00; DML8,5-QL80 MX 841.00

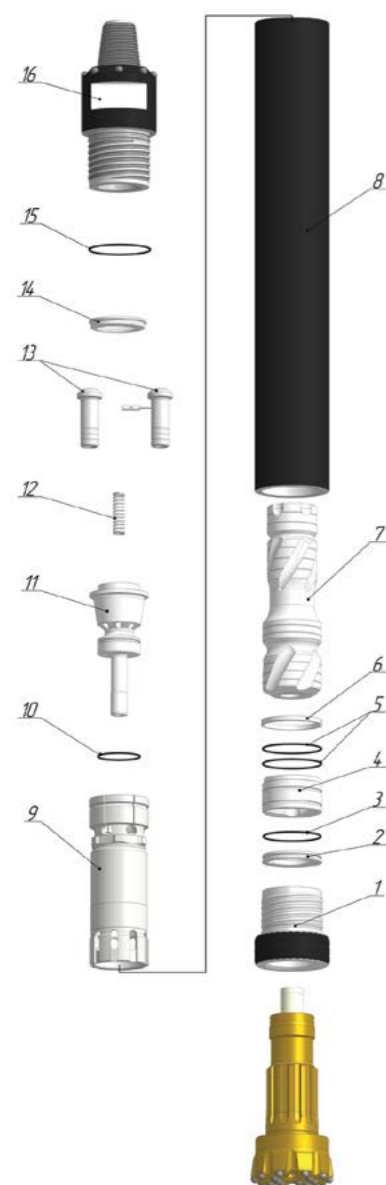


- | | | | |
|----|--------------------------|----|--------------------------|
| 1 | Патрон поводковый | 15 | Пружина |
| 2 | Кольцо стопорное | 16 | Клапан обратный |
| 3 | Кольцо уплотнительное | 17 | Пробка |
| 4 | Втулка ударная | 18 | Кольцо |
| 5 | Кольцо пружинное | 19 | Втулка распределительная |
| 6 | Ударник | 20 | Кольцо |
| 7 | Цилиндр | 21 | Переходник верхний |
| 8 | Кольцо пружинное | | |
| 9 | Стакан | | |
| 10 | Кольцо уплотнительное | | |
| 11 | Воздушный распределитель | | |
| 12 | Кольцо | | |
| 13 | Клапан обратный | | |
| 14 | Крышка клапана | | |

Ремкомплект MX 840.80 включает поз. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 12, 15, 17, 20, 21

Обозначение	Технические показатели	
	DML8-QL80 MX 840.00	DML8,5-QL80 MX 841.00
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	203...305	216...305
Тип хвостовика		QL80
Ударная мощность, кВт		21,8...51
Рабочее давление воздуха, бар		10...24
Расход воздуха, м³/мин		12,3...42,9
Диаметр, мм	181	194
Длина, мм		1569
Масса, кг	207,8	251
Присоединительная резьба	4 1/2" Api Reg (P)	

ПНЕВМОУДАРНИКИ DMS8-QL80 МХ 874.00,
DMS8,5-QL80 МХ 874.00-01, DMS8,5-QL80 МХ 874.00-02

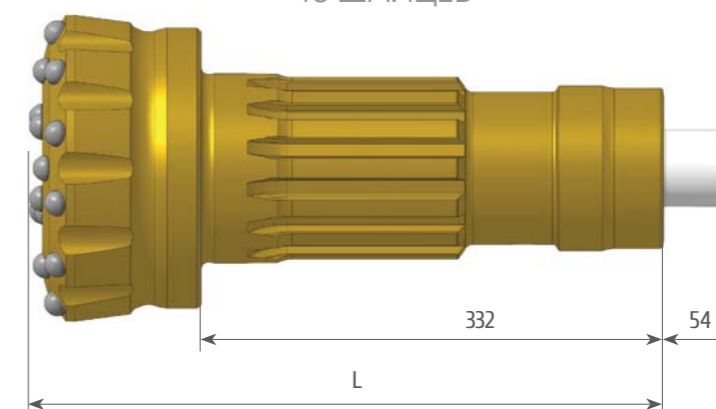


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Втулка ударная
- 5 Кольцо уплотнительное
- 6 Кольцо пружинное
- 7 Ударник
- 8 Цилиндр
- 9 Стакан
- 10 Кольцо уплотнительное
- 11 Воздушный распределитель
- 12 Пружина
- 13 Клапан обратный
- 14 Кольцо буферное
- 15 Кольцо уплотнительное
- 16 Переходник верхний

Ремкомплекты МХ 874.60 включают поз. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16

Технические показатели			
Обозначение	DMS8-QL80 МХ 874.00	DMS8,5-QL80 МХ 874.00-01	DMS8,5-QL80 МХ 874.00-02
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	203...305		
Тип хвостовика	QL80		
Ударная мощность, кВт	22...43		
Рабочее давление воздуха, бар	15...24		
Расход воздуха, м³/мин	10...27		
Диаметр, мм	185	194	
Длина, мм	1535		1548
Масса, кг	220	250	
Присоединительная резьба	4 1/2" Api Reg (P)	4 1/2" Api Reg (P)	5 1/4" BECO (P)

БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКАМ DML8; DMS8; DML8,5; DMS8,5
ХВОСТОВИК QL80
16 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-203 QL80 МХ 575.00	203	35	полусфера		2	454	49,2
	КНШ-203 QL80 МХ 576.00			10 × Ø19	17 × Ø16			
	КНШ-216 QL80 МХ 889.00	216	35	полусфера		3	455	51,2
	КНШ-216 QL80 МХ 890.00	216	40	27 × Ø19	6 × Ø19			
	КНШ-222 QL80 МХ 577.00	222	35	полусфера		2	455	54,1
	КНШ-222 QL80 МХ 594.00 (с армированной юбкой)	222	35	12 × Ø19	14 × Ø19			
	КНШ-251 QL80 МХ 586.00 (с армированной юбкой)	251	35	полусфера		2	455	61,2
	КНШ-254 QL80 МХ 588.00	254		16 × Ø19	12 × Ø19			
	КНШ-254 QL80 МХ 583.00 (с армированной юбкой)	254		16 × Ø19	12 × Ø19			
	Клапан МХ 577.02							

Коронки буровые КНШ-203...254 QL80 могут применяться с пневмоударниками иностранного производства: Fusion 80 STD, QL80, TD80/85

ПНЕВМОУДАРНИК DMR8-QL80N МХ 873.00; DMR8,5-QL80N МХ 873.00-01

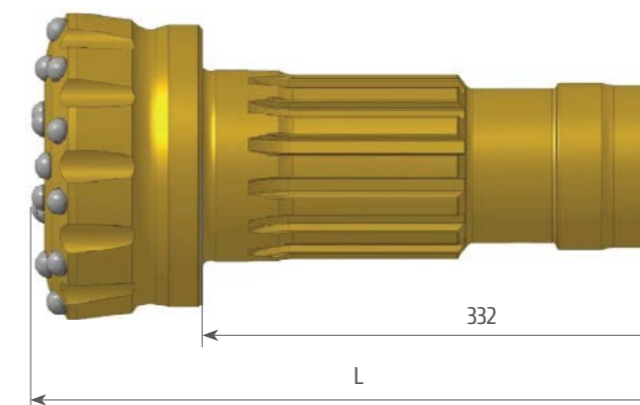


- 1 Патрон поводковый
- 2 Кольцо стопорное
- 3 Втулка направляющая
- 4 Цилиндр
- 5 Ударник
- 6 Стакан
- 7 Воздушный распределитель
- 8 Пружина
- 9 Клапан обратный
- 10 Кольцо уплотнительное
- 11 Переходник верхний

Ремкомплект МХ 873.60 включает поз. 1, 2, 3, 4, 10, 11

Обозначение	Технические показатели	
	DMR8-QL80N МХ 873.00	DMR8-QL80N МХ 873.00-01
Рекомендуемый диаметр коронки, мм	203...305	
Тип хвостовика	QL80N (без клапана)	
Ударная мощность, кВт	22...43	
Рабочее давление воздуха, бар	15...24	
Расход воздуха, м³/мин	10...27	
Диаметр, мм	181	194
Длина, мм	1335	1346
Масса, кг	180,5	
Присоединительная резьба	4 1/2" Api Reg (P)	5 1/4" BECO(P)

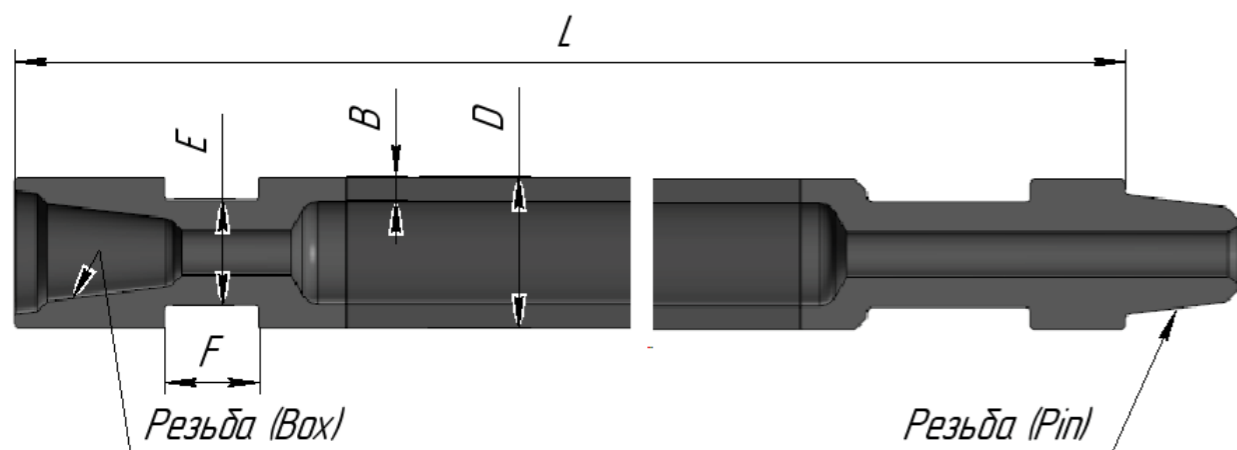
БУРОВЫЕ КОРОНКИ К ПНЕВМОУДАРНИКАМ DMR8
ХВОСТОВИК QL80N
16 ШЛИЦЕВ



Внешний вид	Наименование	Диаметр коронки номинальный, мм	Угол наклона периферии, град.	Твердый сплав		Количество продувных отверстий	Длина, L мм	Масса, кг
				периферийный	фронтальный			
	КНШ-203 QL80N МХ 575.00-80	203	35	полусфера		2	454	49,2
	КНШ-203 QL80N МХ 576.00-80			10 × Ø19	17 × Ø16			
	КНШ-216 QL80N МХ 889.00-80	216	35	полусфера		3	455	51,2
	КНШ-216 QL80N МХ 890.00-80	216	40	27 × Ø19	6 × Ø19			
	КНШ-222 QL80N МХ 577.00-80	222	35	полусфера		2	455	54,1
	КНШ-222 QL80N МХ 594.00-80 (с армированной юбкой)			12 × Ø19	14 × Ø19			
	КНШ-251 QL80N МХ 586.00-80 (с армированной юбкой)	251	35	полусфера		2	455	61,2
	КНШ-254 QL80N МХ 588.00-80			16 × Ø19	12 × Ø19			
	КНШ-254 QL80N МХ 583.00-80 (с армированной юбкой)	254	35	10 × Ø19	18 × Ø19	2	455	61,5
				16 × Ø19	12 × Ø19			61,9

ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

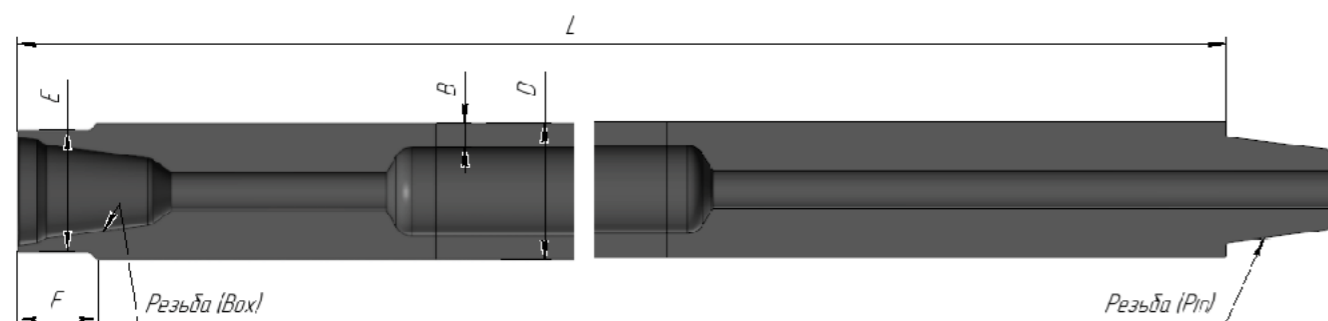
**ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ
ТИПА DML, DM, PV (EPIROC)**



Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
89-10-9144-A2 38 (P.B.) MX 1667.0	89	9144	10	63,5	89	2 3/8" Api Reg
89-14-9144-A2 38 (P.B.) MX 1625.00	89	9144	14	63	89	2 3/8" Api Reg
114-10-7620-B3 (P.B.) MX 1636.00	114	7620	10	89	130	3" BECO
127-14-8100-B312 (P.B.) MX 1612.00	127	8100	20	89	80	3 1/2" BECO
127-16-8100-B312 (P.B.) MX 1666.00	127	8100	16	89	80	3 1/2" BECO
127-10-9144-B312(P.B.) MX 1663.00	127	9144	10	89	80	3 1/2" BECO
127-14-9144-B312 (P.B.) MX 1611.00	127	9144	14	89	80	3 1/2" BECO
127-16-9144-B312 (P.B.) MX 1656.00	127	9144	16	89	80	3 1/2" BECO
127-20-9144-B312 (P.B.) MX 1600.00	127	9144	20	89	80	3 1/2" BECO
140-16-9144-B312 (P.B.) MX 1654.00	140	9144	16	114	72	3 1/2" BECO
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1613.00	140	9144	20	114	72	3 1/2" BECO

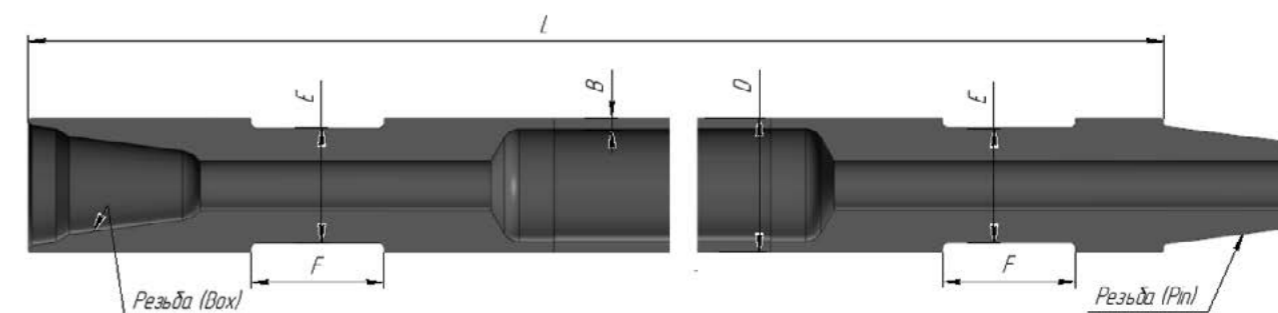
Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1603.00	140	9144	20	114	72	3 1/2" BECO
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1679.00	140	10660	20	114	72	3 1/2" BECO
159-20-8100-B4 (P.B.) MX 1637.00	159	8100	20	114	69	4" BECO
159-20-9144-B4 (P.B.) MX 1629.00	159	9144	20	114	69	4" BECO
178-25-4500-B412 (P.B.) MX 1682.00	178	4500	25	—	—	4 1/2" BECO
178-20-9144-B412 (P.B.) MX 1604.00	178	9144	20	127	115	4 1/2" BECO
178-20-7620-B412 (P.B.) MX 1681.00	178	7620	25	146	165	4 1/2" BECO
178-20-10668-B412 (P.B.) MX 1646.00	178	10668	20	146	200	4 1/2" BECO
178-20-12190-B412 (P.B.) MX 1680.00	178	12190	20	127	115	4 1/2" BECO
194-20-9144-B514 (P.B.) MX 1678.00	194	9144	20	152	75	5 1/4" BECO
194-20-9144-B514 (P.B.) MX 1618.00	194	9144	20	152	119	5 1/4" BECO
194-16-9144-B514 (P.B.) MX 1662.00	194	9144	16	152	119	5 1/4" BECO
194-16-10668-B514 P.B.) MX 1664.00	194	10668	16	171	130	5 1/4" BECO
194-25-12190-B514 (P.B.) MX 1617.00	194	12190	25	171	178	5 1/4" BECO
194-20-12190-B514 (P.B.) MX 1659.00	194	12190	16	171	178	5 1/4" BECO
194-25-10668-B514 (P.B.) MX 1632.00	194	10668	20	171	180	5 1/4" BECO

**ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ
ТИПА D245S, D50KS, D25KS, D45KS (SANDVIK)**



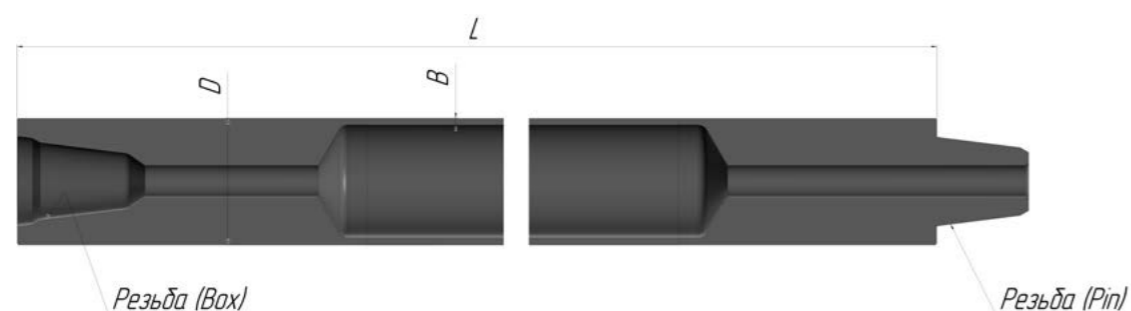
Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
114-20-7620-A312 (P.B.) MX 1616.00	114	7620	20	101,6	66	3 1/2" Api Reg
140-16-9144-B312 (P.B.) MX 1669.00	140	9144	16	117	114	3 1/2" BECO
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1631.00	140	9144	20	117	114	3 1/2" BECO
152-16-9144-B312 (P.B.) MX 1670.00	152	9144	16	117	114	3 1/2" BECO
152-20-9144-B312 (P.B.) MX 1602.00	152	9144	20	117	114	3 1/2" BECO
159-16-9144-B412 (P.B.) MX 10052.00	159	9144	16	138,6	56	4 1/2" BECO
159-20-9144-B412 (P.B.) MX 1650.00	159	9144	20	138,6	56	4 1/2" BECO
178-20-9144-B412 (P.B.) MX 1615.00	178	9144	20	139,7	65	4 1/2" BECO
194-20-10670-B6 (P.B.) MX 1665.00	194	10670	20	178	108	6" BECO
114-16-7620-A312 (P.B.) MX 1668.00	114	7620	16	101,6	58	3 1/2" Api Reg
194-20-10670-B6 (P.B.) MX 1619.00	194	10670	20	178	108	6" BECO

**ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ
ТИПА ROC (EPIROC)**



Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
76-6-3100-A238 (P.B.) MX 1614.00	76	3100	6	65	76	2 3/8" Api Reg
76-6-4000-A238 (P.B.) MX 1605.00	76	4000	6	65	76	2 3/8" Api Reg
89-6-5000-A238 (P.B.) MX 1608.00	89	5000	6	—	—	2 3/8" Api Reg
110-10-6000-A312 (P.B.) MX 1644.00	110	6000	10	102	150	3 1/2" Api Reg
114-10-5000-A312 (P.B.) MX 1645.00	114	5000	10	—	—	3 1/2" Api Reg
114-7-6000-A312 (P.B.) MX 1657.00	114	6000	7	—	—	3 1/2" Api Reg
114-10-6100-2 78 IF (P.B.) MX 1643.00	114	6100	10	—	—	2 7/8" IF
114-10-6000-A312 (P.B.) MX 1610.00	114	6000	10	—	—	3 1/2" Api Reg
114-10-6000-A312 (P.B.) MX 1635.00	114	6000	10	89	50	3 1/2" Api Reg
127-7-6000-A312 (P.B.) MX 1658.00	127	6000	7	—	—	3 1/2" Api Reg
127-10-6000-A312 (P.B.) MX 1653.00	127	6000	10	—	—	3 1/2" Api Reg
127-14-6096-B312 (P.B.) MX 1607.00	127	6096	14	—	—	3 1/2" BECO
140-12-6000-A412 (P.B.) MX 1606.00	140	6000	12	—	—	4 1/2" Api Reg
140-7-6000-A412 (P.B.) MX 1661.00	140	6000	7	—	—	4 1/2" Api Reg

ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ ТИПА ZEGA, SWDRT

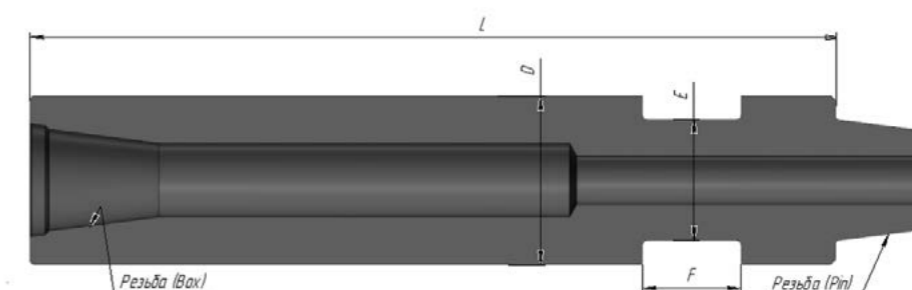


Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
102-8-5000-A278 (P.B.) MX 1651.00	102	5000	8	—	—	2 7/8" Api Reg
114-7-6000-A312 (P.B.) MX 1657.00	114	6000	7	—	—	3 1/2" Api Reg
114-10-7000-A312 (P.B.) MX 1652.00	114	7000	10	—	—	3 1/2" Api Reg
127-7-6000-A312 (P.B.) MX 1658.00	127	6000	7	—	—	3 1/2" Api Reg



Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
159-16-10000-B4 (P.B.) MX 1686.00	159	10000	20	114	63	4" BECO
178-20-10000-B412 (P.B.) MX 1685.00	178	10000	20	154,4	175	4 1/2" BECO
194-20-10000-B514 (P.B.) MX 1683.00	194	10000	20	171	100	5 1/4" BECO

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ



Наименование	Размер буровой штанги				Тип резьбы (Pin)
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	E/F, мм	Тип резьбы (Box)	
Адаптер 2 3/8 Api Reg (B) – 2 3/8 Api Reg (P) MX 1771.01	76	140	65/60	2 3/8" Api Reg	2 3/8" Api Reg
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 2 3/8 Api Reg (P) MX 1719.01	76	300	65/40	3 1/2" Api Reg	2 3/8" Api Reg
Адаптер 2 3/8 Api Reg (P) – 3-102 (P) MX 1720.01	80	210	65/40	2 3/8" Api Reg	3 1/2" IF Api
Адаптер 2 3/8 Api Reg (B) – 2 3/8 Api Reg (P) MX 1740.01	89	350	—	2 3/8" Api Reg	2 3/8" Api Reg
Адаптер 2 7/8 Reg Api (P) – 3 1/2 Reg Api (B) MX 1831.08	102	400	—	3 1/2" Reg Api	2 7/8" Reg Api
Адаптер 2 3/8 Reg Api (P) – 2 3/8 Reg Api (B) MX 1831.07	102	400	—	2 3/8" Reg Api	2 3/8" Reg Api
Адаптер 2 3/8 Reg Api (P) – 2 7/8 Reg Api (B) MX 1831.06	102	220	—	2 7/8" Reg Api	2 3/8" Reg Api
Адаптер 3 1/2 Reg Api(P) – 2 7/8 Reg Api(B) MX 1831.05	102	220	—	2 7/8" Reg Api	3 1/2" Reg Api
Адаптер 2 7/8 Reg Api (P) – 2 3/8 Reg Api (B) MX 1831.03	102	250	—	2 3/8" Reg Api	2 7/8" Reg Api
Адаптер 3 1/2 Reg Api (P) – 2 3/8 Reg Api (B) MX 1831.04	102	305	—	2 3/8" Reg Api	3 1/2" Reg Api
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 2 3/8 Api Reg (B) MX 1731.01	114	120	95/50	2 3/8" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 2 7/8 Reg Api (P) – 3 1/2 Reg Api (B) MX 1831.02	114	250	—	3 1/2" Reg Api	2 7/8" Reg Api
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1781.01	114	200	95/60	3 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Наименование	Размер буровой штанги				Тип резьбы (Pin)
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	E/F, мм	Тип резьбы (Box)	
Адаптер 4 1/2 Api Reg (P) – 3 BECO (B) MX 1796.01	114	310	–	3" BECO	4 1/2" Api Reg
Адаптер 3 BECO (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1797.01	114	200	76/70	3 1/2" Api Reg	3" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1767.01	114	220	95/60	3 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 3 1/2 Reg Api (P) – 2 7/8 Reg Api (B) MX 1831.01	114	250	–	2 7/8" Reg Api	3 1/2" Reg Api
Адаптер 2 7/8 IF (P) – 3 BECO (B) MX 1785.01	114	295	89/130	3" BECO	2 7/8" IF
Адаптер 2 7/8 IF(P) – 3 1/2 Reg Api (B) MX 1825.01	110	220	89/130	3 1/2" Reg Api	2 7/8" IF
Адаптер 3 BECO (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1802.01	114	295	89/100	3 1/2" Api Reg	3" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1713.01	114	305	–	3 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 2 3/8 Api Reg (B) MX 1808.01	114	305	–	2 3/8" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 2 3/8 Api Reg (B) MX 1741.01	115	220	–	2 3/8" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1784.01	127	200	101/50	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1798.01	127	200	–	3 1/2" BECO	4 1/2" Api Reg
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1799.01	127	200	89/63	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1728.01	127	228	89/63	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1806.01	127	229	–	3 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 4 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1782.01	127	250	101/50	3 1/2" BECO	4 1/2" Api Reg

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Наименование	Размер буровой штанги				Тип резьбы (Pin)
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	E/F, мм	Тип резьбы (Box)	
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1707.01	127	255	89/76	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1714.01	127	307	–	3 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 3 1/2 BECO (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1738.01	127	345	89/64	3 1/2" BECO	3 1/2" BECO
Адаптер 3 1/2 BECO (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1701.01	127	368	89/92,5	3 1/2" BECO	3 1/2" BECO
Адаптер 4 IF Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1710.01	127	482	89/75	3 1/2" Api Reg	4" IF
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1727.01	127	690	89/76	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 4 IF Api Reg (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1717.01	127	736	89/75	3 1/2" BECO	4" IF
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1706.01	140	255	114/76	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1722.01	140	320	114/76	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1723.01	140	320	114/76	4 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1820.01	140	910	114/76	4 1/2" Reg Api	3 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 Api Reg (B) MX 1712.01	146	130	120/65	3 1/2" Api Reg	4 1/2" Api Reg
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 Api Reg (P) MX 1711.01	146	220	120/65	4 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 3 1/2 Reg Api (P) MX 1832.01	146	305	120/65	4 1/2" Reg Api	3 1/2" Reg Api
Адаптер 4 IF Api Reg (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1737.01	140/152	736	114/75	3 1/2" BECO	4" IF
Адаптер 4 IF Api Reg (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1734.01	159	740	127/105	4 1/2" BECO	4" IF

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Наименование	Размер буровой штанги				Тип резьбы (Pin)
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	E/F, мм	Тип резьбы (Box)	
Адаптер 5 1/2 Reg Api (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1834.01	152	700	102/40	3 1/2" BECO	5 1/2" Reg Api
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1718.01	152	609	111/76	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 4 IF Reg Api (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1833.01	153	740	114/105	3 1/2" BECO	4 IF" Reg Api
Адаптер 3 1/2 Api Reg (B) – 3 1/2 BECO (P) MX 1700.01	156	300	102/76	3 1/2" Api Reg	3 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 4 BECO (P) MX 1788.01	159	229	114/105	4 1/2" Api Reg	4" BECO
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1830.01	159	610	102/105	4 1/2" Reg Api	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 BECO (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1826.01	159	1000	102/105	4 1/2" BECO	4 1/2" BECO
Адаптер 4 IF (P) – 4 BECO (B) MX 1773.01	159	737	114/105	4" BECO	4" IF
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 4 BECO (P) MX 1772.01	159	900	114/105	4 1/2" Api Reg	4" BECO
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1835.01	159	1000	102/110	4 1/2" Reg Api	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 4 BECO (P) MX 1835.02	159	1000	102/110	4 1/2" Reg Api	4" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1835.03	159	1400	102/110	4 1/2" Reg Api	4 1/2" BECO
Адаптер 5 1/2 Reg Api (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1836.01	165	230	102/65	4 1/2" BECO	5 1/2" Reg Api
Адаптер 5 1/2 Reg Api (P) – 4 BECO (B) MX 1836.02	165	230	102/65	4" BECO	5 1/2" Reg Api
Адаптер 5 1/2 Api Reg (P) – 3 1/2 BECO (B) MX 1724.01	152	214	102/40	3 1/2" BECO	5 1/2" Api Reg
Адаптер 5 1/2 Api Reg (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1745.01	178	227	152/50	4 1/2" BECO	5 1/2" Api Reg

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ




Наименование	Размер буровой штанги				Тип резьбы (Pin)
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	E/F, мм	Тип резьбы (Box)	
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1839.01	178	380	127/105	4 1/2" Api Reg	4 1/2" BECO
Адаптер 6 5/8 Api Reg (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1813.01	178	480	146/120	4 1/2" BECO	6 5/8" Api Reg
Адаптер 6 5/8 Api Reg (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1814.01	178	1190	146/220	4 1/2" BECO	6 5/8" Api Reg
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1851.01	159	1600	102/110	4 1/2" Api Reg	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 FH (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1746.01	178	610	102/105	4 1/2" FH	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1750.01	178	610	102/105	4 1/2" Api Reg	4 1/2" BECO
Адаптер 4 IF (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1778.01	178	737	127/105	4 1/2" BECO	4" IF
Адаптер 5 1/2 Api Reg (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1803.01	178	740	152/50	4 1/2" BECO	5 1/2" Api Reg
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1733.01	178	854	127/105	4 1/2" Api Reg	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1780.01	178	940	127/105	4 1/2" Api Reg	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 BECO (P) – 4 1/2 BECO (B) MX 1837.01	178	1000	102/105	4 1/2" BECO	4 1/2" BECO
Адаптер 4 1/2 Reg Api (B) – 4 1/2 BECO (P) MX 1859.01	178	950	102/105	4 1/2" Reg Api	4 1/2" BECO
Адаптер 3 1/2 Api Reg (P) – 4 1/2 Api Reg (B) MX 1703.01	181	350	102/60	4 1/2" Api Reg	3 1/2" Api Reg
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 5 1/4 BECO (P) MX 1816.01	194	135	152/80	4 1/2" Api Reg	5 1/4" BECO
Адаптер 6 5/8 Reg Api (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1856.01	194	315	166/123	5 1/4" BECO	6 5/8" Reg Api
Адаптер 5 1/4 BECO (P) – 4 1/2 Reg Api (B) MX 1844.01	194	380	171/100	4 1/2" Reg Api	5 1/4" BECO

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

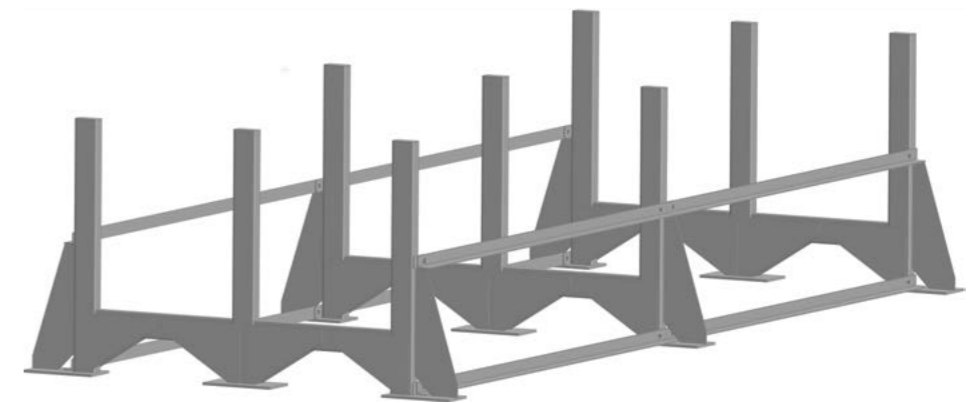
Наименование	Размер буровой штанги				Тип резьбы (Pin)
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	E/F, мм	Тип резьбы (Вох)	
Адаптер 5 1/4 BECO (P) – 6 5/8 Reg Api (B) MX 1844.02	194	380	171/100	6 5/8" Api Reg	5 1/4" BECO
Адаптер 5 1/2 Reg Api (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1849.01	194	300	152/80	5 1/4" BECO	5 1/2" Api Reg
Адаптер 4 IF (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1838.02	194	230	114/105	5 1/4" BECO	4 IF" Reg Api
Адаптер 5 1/2 Api Reg (P) – 6 BECO (B) MX 1752.01	194	610	152/105	6" BECO	5 1/2" Api Reg
Адаптер 6 5/8 Api Reg (B) – 5 1/4 BECO (P) MX 1754.01	194	610	102/105	6 5/8" Api Reg	5 1/4" BECO
Адаптер 4 IF (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1838.01	194	740	114/105	5 1/4" BECO	4 IF" Reg Api
Адаптер 6 BECO (P) – 4 1/2 FH (B) MX 1805.01	194	760	152/105	4 1/2" FH	6" BECO
Адаптер 4 1/2 Api Reg (B) – 6 BECO (P) MX 1815.01	194	760	152/105	4 1/2" Api Reg	6" BECO
Адаптер 6 5/8 Api Reg (B) – 6 BECO (P) MX 1751.01	194	760	152/105	6 5/8" Api Reg	6" BECO
Адаптер 6 5/8 Reg Api (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1843.01	194	1190	171/63	5 1/4" BECO	6 5/8" Api Reg
Адаптер 5 1/4 BECO (P) – 6 5/8 Reg Api (B) MX 1849.02	194	1350	152/100	6 5/8" Api Reg	5 1/4" BECO
Адаптер 6 5/8 Api Reg (P) – 5 1/2 Api Reg (B) MX 1766.01	205	140	—	5 1/2" Api Reg	6 5/8" Api Reg
Адаптер 5 1/4 BECO (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1765.01	205	345	171/120	5 1/4" BECO	5 1/4" BECO
Адаптер 6 5/8 Api Reg (P) – 5 1/4 BECO (B) MX 1809.01	205	345	171/120	5 1/4" BECO	6 5/8" Api Reg
Адаптер 5 1/2 Api Reg (P) – 6 BECO (B) MX 1804.01	230	200	171/90	6" BECO	5 1/2" Api Reg

ДЕМПФИРУЮЩИЕ АДАПТЕРЫ

Предназначены для гашения вибрационных нагрузок и соединения бурового става с вращателем бурового станка.



Внешний вид	Обозначение	Наименование	Присоединительная резьба		Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Размер лыски под ключ, мм
			Наружная	Внутренняя				
	MX 1790.00	Демпфирующий адаптер 273 × A 5 1/2 (P, B) × 380 × Sk	5 1/2" Api Reg	5 1/2" Api Reg	273	386	102	152
	MX 1792.00	Демпфирующий адаптер 273 × 4 IF (P) × B 3 1/2 (B) × 380 × DM	4" IF	3 1/2" BECO	273	505	107	152
	MX 1791.00	Демпфирующий адаптер 460 × A 6 5/8 Api Reg (B, P) × 710 × Ep	6 5/8" Api Reg	6 5/8" Api Reg	460	710	227	219

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БУРОВЫХ ШТАНГ**

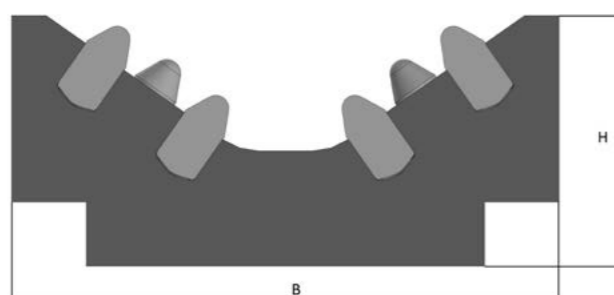


Технические показатели	
Габариты, мм (Д × Ш × В)	8620 × 3780 × 2024
Допустимая нагрузка, т	100
Масса, кг	1850

КОРЗИНЫ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ КОРОНОК И ШАРОШЕЧНЫХ ДОЛОТ

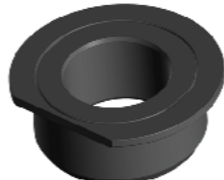
Внешний вид	Обозначение	Диаметр коронки, мм	Буровой станок	Масса, кг
	MX 1708.00	251	Epiroc (PIT VIPER)	29,1
	MX 1709.00	251	Epiroc (DML, DM)	41,2
	MX 1749.00	229	Sandvik (D50KS, D75KS)	17,5

ПЛАШКИ



Наименование	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Твёрдый сплав
				Конический
Плашка для Sandvik DL 550 MX 1854.00	180	145,5	84	32 × Ø13

ВТУЛКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Внешний вид	Обозначение	Диаметр става, мм	Буровой станок	Масса, кг
	MX 1702.00	140	Epiroc (DML, DM)	57
	MX 1721.00	194	Epiroc (DML, DM)	57
	MX 1729.00	127	Epiroc (DML, DM)	62
	MX 1747.00	178	Sandvik (D50KS)	62
	MX 1753.00	194	Sandvik (D75KS)	62
	MX 1756.00	127	EPIROC (DM45)	52
	MX 1759.00	178	EPIROC (DM45)	42
	MX 1774.00	159	EPIROC (DM45)	50,5
	MX 1811.00	194	EPIROC (PV-275D)	87,1
	MX 1841.00	178	EPIROC (DM45)	41
	MX 1829.00	140	EPIROC (DM45)	44,4
	MX 1842.00	194	EPIROC (DM75)	62,2
	MX 1850.00	178	EPIROC (DM45)	41,3
	MX 1852.00	117	ZEGA	11,6

СТЕНД ДЛЯ РАЗВИНЧИВАНИЯ ПОГРУЖНЫХ ПНЕВМОУДАРНИКОВ (Б416.00.000)

Резьбовые соединения поводкового патрона и верхнего переводника могут сильно затянуться в процессе бурения. Удобнее развинчивать погружной пневмоударник сразу на буровом станке, но если резьбовые соединения не развинчиваются или их заклинило, то наилучшим решением является стенд для разборки погружных пневмоударников (далее по тексту «ППУ»). Переносной, но мощный стол для разборки ППУ свободно размещается в мастерской или в контейнере и служит для раскручивания резьбовых соединений ППУ размером от 4" до 8".



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры	Показатели
Гидроцилиндр	
Усилие, т	20
Ход штока, мм	200
Давление, мПа	75
Масса, кг	10
Насос	
Объём цилиндра, см ³	1500
Давление, мПа	70
Усилие, т	20
Масса, кг	11,5
Цепные трубные тиски	
Ø захватываемых труб, дюйм (мм)	2–8,5 (50,8–215,9)
Ширина захвата, дюйм (мм)	5,25 (133,35)
Максимальная рабочая нагрузка, кН·м	18,97
Масса, кг	28,82

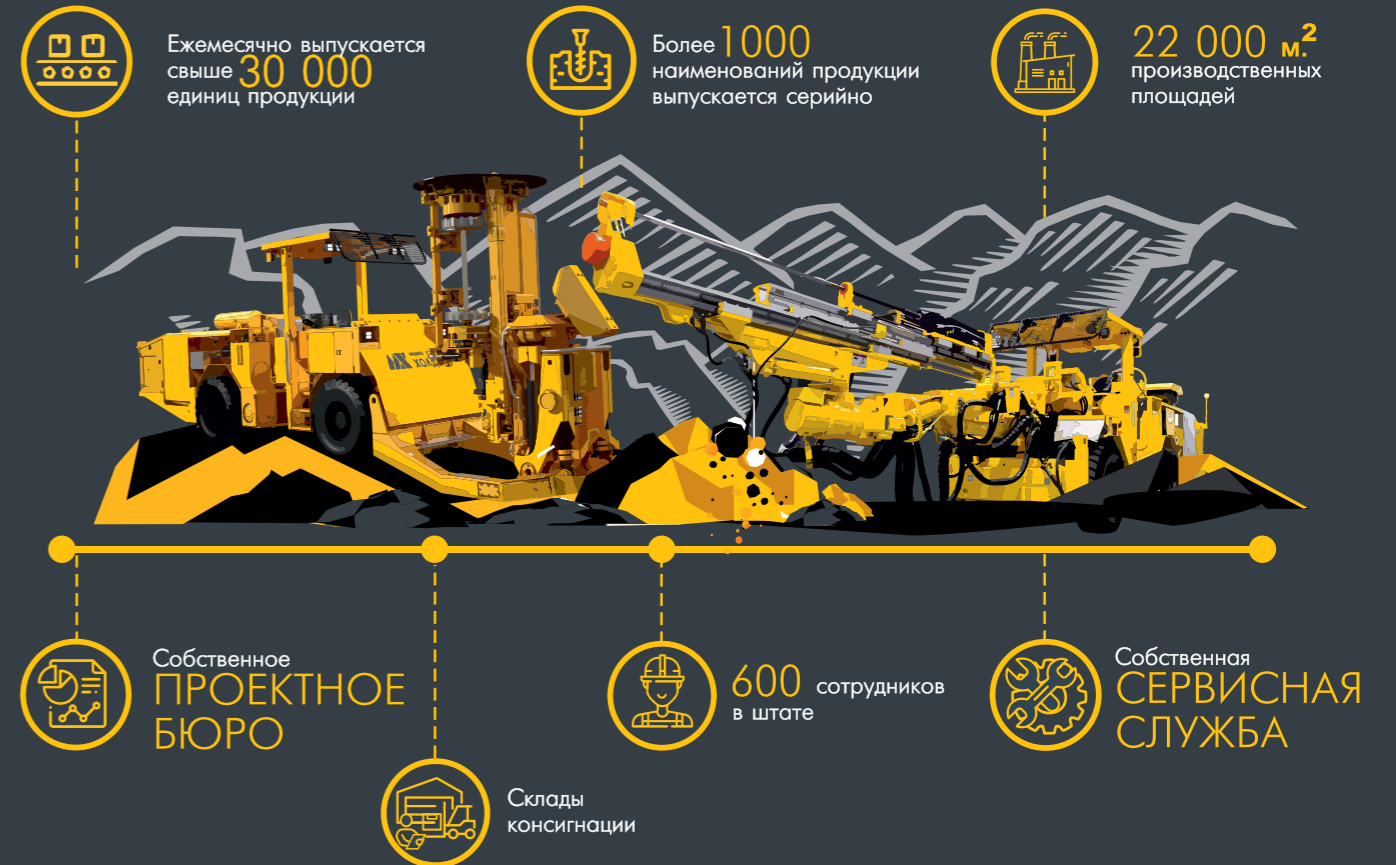
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕНДА

Параметры	Показатели
Температура окружающей среды, °С	от -25 до +40
Масло гидравлическое	ВМГЗ (ТУ 38.101479-86)
Диапазон размеров ППУ, дюйм (мм)	от 4 до 8,5 (100–216)
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	1160×750×1005
Масса, кг	163
Максимальный крутящий момент, Н·м	100×10 ³
Гидравлическое давление, мПа	75
Усилие раскручивания, т	20

КЛЮЧИ

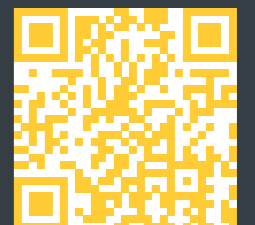
Размеры лыски под ключ, мм	Наименование ключа	Обозначение	ППУ
65	Ключ 65 в сборе	Б416.00.630 СБ	DMS4-M40
74	Ключ 74 в сборе	Б416.00.620 СБ	DMR4-DHD 340A DMR4,5-DHD 340A
102	Ключ 102 в сборе	Б416.00.600 СБ	DMS6-M60 DMS6-QL60 DML6,5-QL60 DML6,5S-QL60 DML6,5SX-QL60
150	Ключ 150 в сборе	Б416.00.610 СБ	DML8-QL80 DML8,5-QL80

Ключи для откручивания верхнего переходника в комплект стенда не входят, поставляются отдельно.



Приглашаем посетить наш офис и производство:
г. Екатеринбург, ул. Симская, д. 1
info@mash-hold.ru

**ОТСКАНИРУЙТЕ КОД, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ НА САЙТ
АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»**





МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ХОЛДИНГ



г. Екатеринбург,
ул. Симская, д. 1



mash-hold.ru



+7 (343) 295-85-41



info@mash-hold.ru

