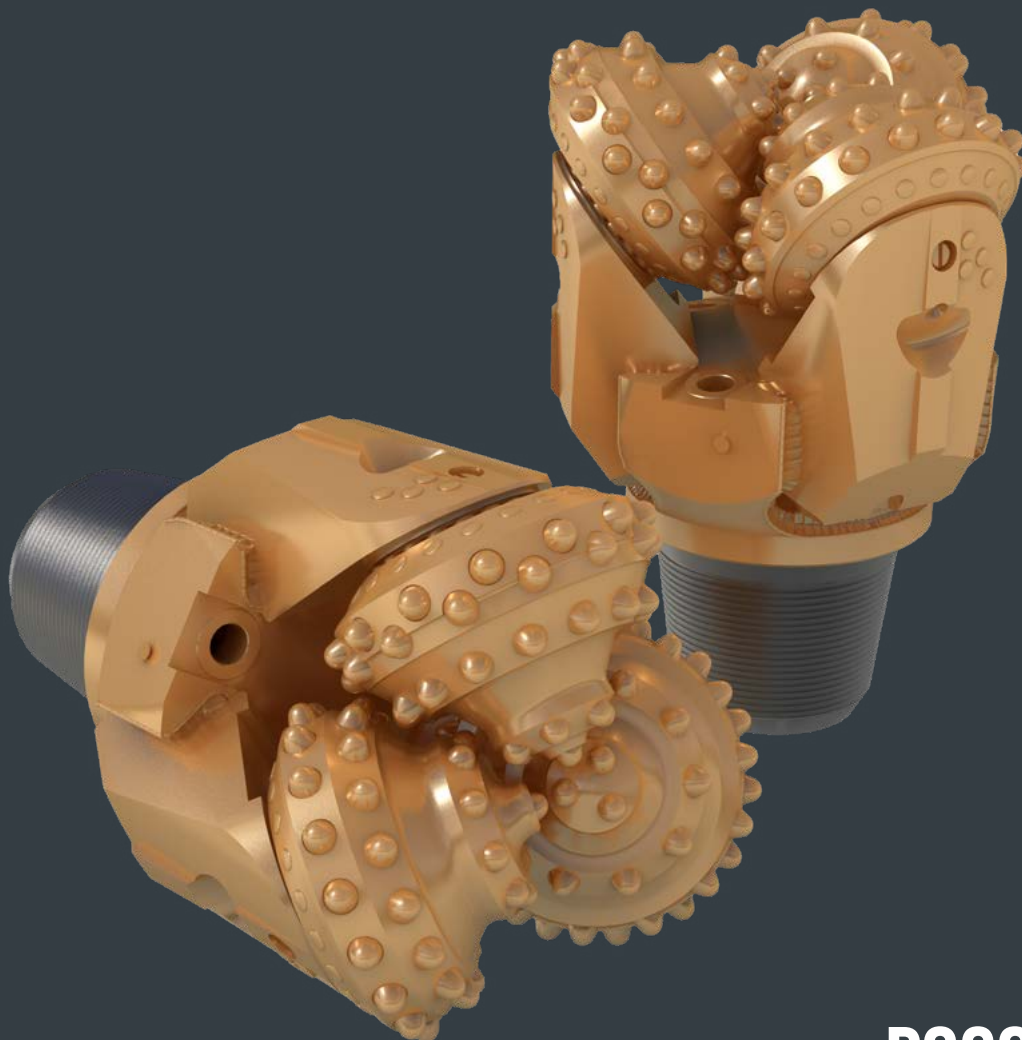




МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
**ХОЛДИНГ**

**КАТАЛОГ #12  
(2026)**

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ**



**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.

## ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Штанги буровые для буровых станков типа DML, DM, PV (EPIROC) .....	2
Штанги буровые для буровых станков типа D245S, D50KS, D25KS (SANDVIK).....	4
Штанги буровые для буровых станков типа ROC (EPIROC).....	5
Штанги буровые для буровых станков типа ZEGA, SWDRT .....	6

## АДАПТЕРЫ

Адаптеры для открытых горных работ .....	7
Демпфирующие адаптеры .....	13
Корзины для откручивания коронок и шарошечных долот.....	13
Втулки направляющие .....	14

## КОЛОНКОВЫЕ ТРУБЫ

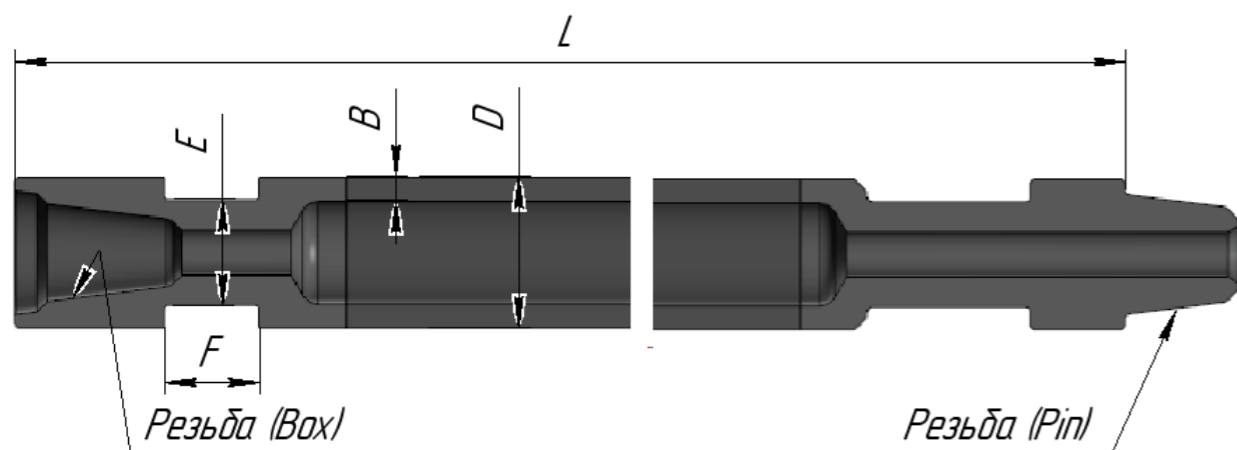
Колонковые трубы .....	15
------------------------	----

## ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА

Шарошечные долота .....	19
-------------------------	----

ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

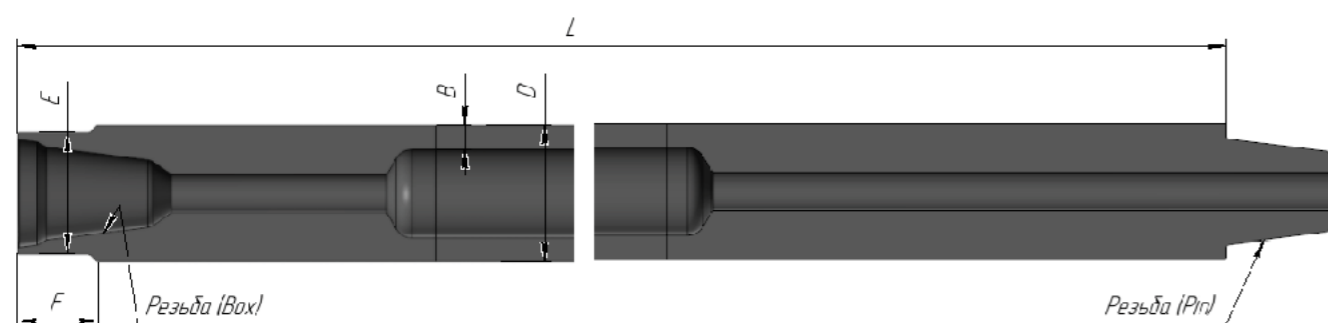
ШТАНГИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ  
ТИПА DML, DM, PV (EPIROC)



Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы В, 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	79,5	3 1/2" BECO
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1613.00	140	9144	20	114	72	3 1/2" BECO

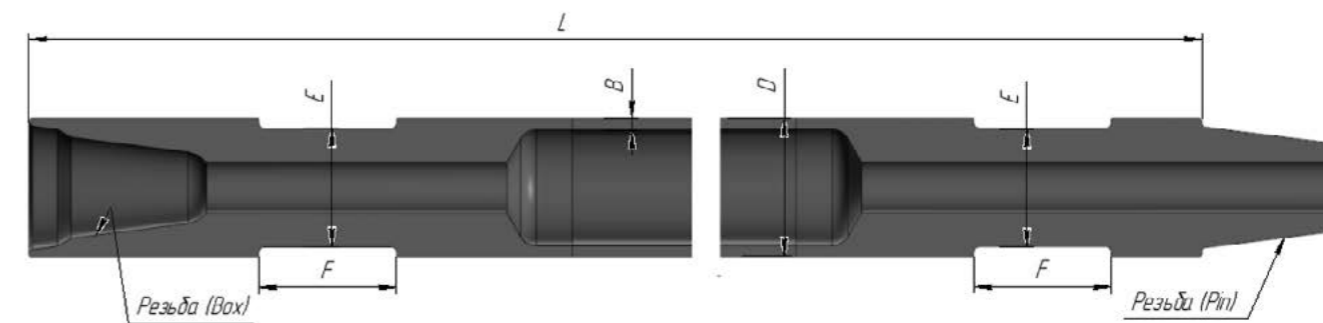
Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы В, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1603.00	140	9144	20	114	72	3 1/2" BECO
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1679.00	140	10660	20	114	72	3 1/2" BECO
159-20-8100-B4 (P.B.) MX 1637.00	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	146	102	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
194-25-9144-B514 (P.B.) MX 1618.00	194	9144	25	152	119	5 1/4" BECO
194-20-9144-B514 (P.B.) MX 1662.00	194	9144	20	152	119	5 1/4" BECO
194-20-10668-B514 P.B.) MX 1664.00	194	10668	20	171	130	5 1/4" BECO
194-25-12184-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 (SANDVIK)



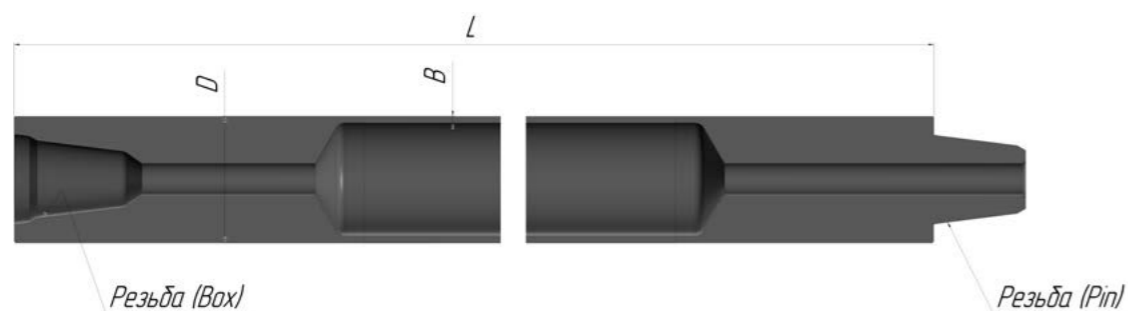
Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
114-20-7620-A312 (P.B.) MX 1616.00	114	7620	20	101,6	66	3 1/2" Api Reg
140-16-9144-B312 (P.B.) MX 1669.00	140	9144	16	117	114	3 1/2" BECO
140-20-9144-B312 (P.B.) MX 1631.00	140	9144	20	117	114	3 1/2" BECO
159-16-9144-B412 (P.B.) MX 10052.00	159	9144	16	138,6	56	4 1/2" BECO
152-20-9144-B312 (P.B.) MX 1602.00	152	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
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
194-25-10670-B6 (P.B.) MX 1619.00	194	10670	25	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

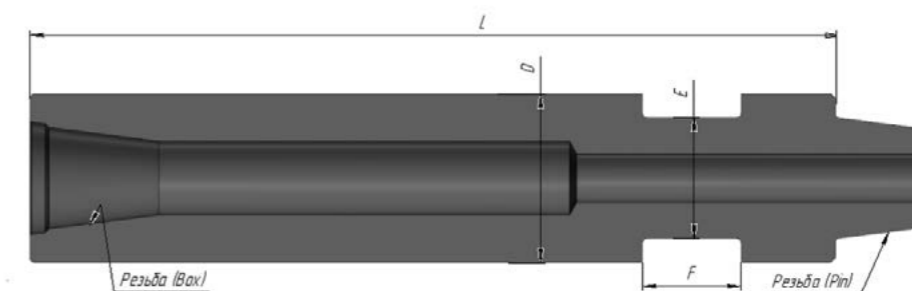


Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Размер под ключ E, мм	Ширина паза под ключ F, мм	Присоединительная резьба
114-7-6000-A312 (P.B.) MX 1657.00	114	6000	7	—	—	3 1/2" Api Reg
114-10-7000-A312 (P.B.) MX 1652.00	114	7000	10	—	—	3 1/2" Api Reg
127-7-6000-A312 (P.B.) MX 1658.00	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
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	65/40	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
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	95/50	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	Е/Ф, мм	Тип резьбы (Вох)	
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	114	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	Е/Ф, мм	Тип резьбы (Вох)	
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	89/92,5	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	4" IF	3 1/2" Api Reg
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	178	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

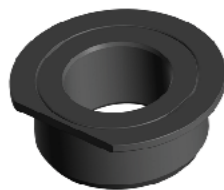
Предназначены для гашения вибрационных нагрузок и соединения бурового става с вращателем бурового станка.

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

КОРЗИНЫ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ КОРОНОК И ШАРОШЕЧНЫХ ДОЛОТ

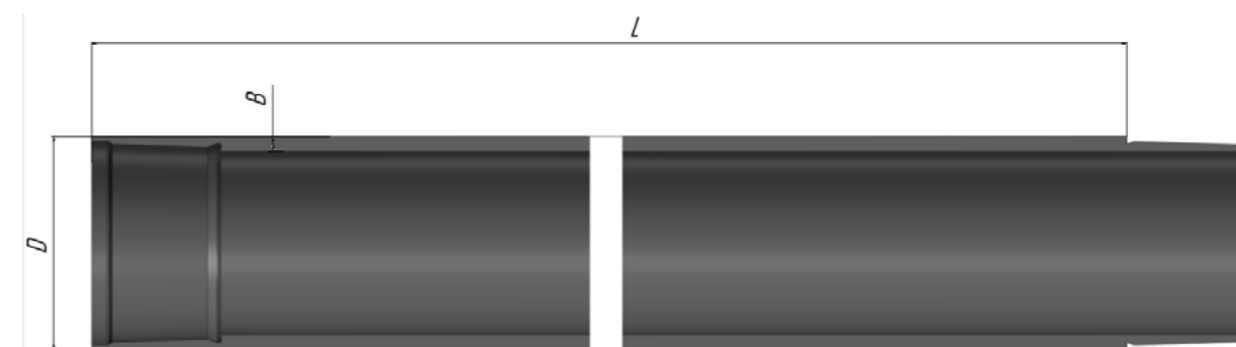
Внешний вид	Обозначение	Диаметр коронки, мм	Буровой станок	Масса, кг
	MX 1708.00	251	Epiroc (PIT VIPER)	29,1
	MX 1709.00	251	Epiroc (DML, DM)	41,2
	MX 1749.00	229	Sandvik (D50KS, D75KS)	17,5

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

КОЛОНКОВЫЕ ТРУБЫ

КОЛОНКОВЫЕ ТРУБЫ



Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы B, мм	Присоединительная резьба
Труба колонковая ТК-70-3000-NRQ MX 21650.01	70	3000	5	NRQ
Труба колонковая ТК-69,9-1500-NRQ MX 21651.04	70	1500	5	
Труба колонковая ТК-89-3000-HRQ MX 21651.01	89	3000	6	HRQ
Труба колонковая ТК-89-1500-HRQ MX 21651.02	89	1500	6	
Труба колонковая ТК-55,6-3000-BQ MX 21652.01	55,6	3000	4,75	BQ
Труба колонковая ТК-55,6-1500-BQ MX 21652.02	55,6	1500	4,75	
Труба колонковая ТК-55,6-1000-BQ MX 21652.03	55,6	1000	4,75	
Труба колонковая ТК-55,6-600-BQ MX 21652.04	55,6	600	4,75	
Труба колонковая ТК-55,6-300-BQ MX 21652.05	55,6	300	4,75	
Труба колонковая ТК-69,9-3000-NQ MX 21653.01	69,9	3000	4,8	NQ
Труба колонковая ТК-69,9-1500-NQ MX 21653.02	69,9	1500	4,8	
Труба колонковая ТК-69,9-1000-NQ MX 21653.03	69,9	1000	4,8	
Труба колонковая ТК-69,9-600-NQ MX 21653.04	69,9	600	4,8	
Труба колонковая ТК-69,9-300-NQ MX 21653.05	69,9	300	4,8	

Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы В, мм	Присоединительная резьба
Труба колонковая ТК-88,9-3000-HQ MX 21654.01	88,9	3000	5,55	HQ
Труба колонковая ТК-88,9-1500-HQ MX 21654.02	88,9	1500	5,55	
Труба колонковая ТК-88,9-1000-HQ MX 21654.03	88,9	1000	5,55	
Труба колонковая ТК-88,9-600-HQ MX 21654.04	88,9	600	5,55	
Труба колонковая ТК-88,9-300-HQ MX 21654.05	88,9	300	5,55	
Труба колонковая ТК-44,7-3000-ARQTK MX 21655.01	44,7	3000	3,6	ARQTK
Труба колонковая ТК-44,7-1500-ARQTK MX 21655.02	44,7	1500	3,6	
Труба колонковая ТК-44,7-600-ARQTK MX 21655.03	44,7	600	3,6	
Труба колонковая ТК-44,7-300-ARQTK MX 21655.04	44,7	300	3,6	
Труба колонковая ТК-55,8-3000-BRQTK MX 21656.01	55,8	3000	3,7	BRQTK
Труба колонковая ТК-55,8-1500-BRQTK MX 21656.02	55,8	1500	3,7	
Труба колонковая ТК-55,8-600-BRQTK MX 21656.03	55,8	600	3,7	
Труба колонковая ТК-55,8-300-BRQTK MX 21656.04	55,8	300	3,7	
Труба колонковая ТК-55,6-3000-BRQ MX 21657.01	55,6	3000	4,75	BRQ
Труба колонковая ТК-55,6-1500-BRQ MX 21657.02	55,6	1500	4,75	
Труба колонковая ТК-55,6-1000-BRQ MX 21657.03	55,6	1000	4,75	
Труба колонковая ТК-55,6-600-BRQ MX 21657.04	55,6	600	4,75	
Труба колонковая ТК-55,6-300-BRQ MX 21657.05	55,6	300	4,75	
Труба колонковая ТК-114-3000-PHD MX 21658.01	114	3000	6	PHD
Труба колонковая ТК-114-15000-PHD MX 21658.02	114	1500	6	
Труба колонковая ТК-114-600-PHD MX 21658.03	114	600	6	
Труба колонковая ТК-44,5-3000-AWJLW MX 21659.01	44,5	3000	3,2	AWJLW
Труба колонковая ТК-44,5-1500-AWJLW MX 21659.02	44,5	1500	3,2	

Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы В, мм	Присоединительная резьба
Труба колонковая ТК-44,5-3000-AWJ MX 21660.01	44,5	3000	3,2	AWJ
Труба колонковая ТК-44,5-1500-AWJ MX 21660.02	44,5	1500	3,2	
Труба колонковая ТК-44,5-600-AWJ MX 21660.03	44,5	600	3,2	
Труба колонковая ТК-55,8-3000-BWJLW MX 21661.01	55,8	3000	3,7	BWJLW
Труба колонковая ТК-55,8-1500-BWJLW MX 21661.02	55,8	1500	3,7	
Труба колонковая ТК-55,8-3000-BWJ MX 21662.01	55,8	3000	5,65	BWJ
Труба колонковая ТК-55,8-1500-BWJ MX 21662.02	55,8	1500	5,65	
Труба колонковая ТК-66,7-3000-NWJ MX 21663.01	66,7	3000	4,75	NWJ
Труба колонковая ТК-66,7-1500-NWJ MX 21663.02	66,7	1500	4,75	
Труба колонковая ТК-66,7-600-NWJ MX 21663.03	66,7	600	4,75	
Труба колонковая ТК-57,1-3000-AW MX 21664.01	57,1	3000	4,35	AW
Труба колонковая ТК-57,1-1500-AW MX 21664.02	57,1	1500	4,35	
Труба колонковая ТК-57,1-600-AW MX 21664.03	57,1	600	4,35	
Труба колонковая ТК-57,1-300-AW MX 21664.04	57,1	300	4,35	
Труба колонковая ТК-73-3000-BW MX 21665.01	73	3000	6,35	BW
Труба колонковая ТК-73-1500-BW MX 21665.02	73	1500	6,35	
Труба колонковая ТК-73-600-BW MX 21665.03	73	600	6,35	
Труба колонковая ТК-73-300-BW MX 21665.04	73	300	6,35	
Труба колонковая ТК-88,9-3000-NW MX 21666.01	88,9	3000	6,35	NW
Труба колонковая ТК-88,9-1500-NW MX 21666.02	88,9	1500	6,35	
Труба колонковая ТК-88,9-1000-NW MX 21666.03	88,9	1000	6,35	
Труба колонковая ТК-88,9-600-NW MX 21666.04	88,9	600	6,35	

Наименование	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина стенки трубы В, мм	Присоединительная резьба
Труба колонковая ТК-114,3-3000-HW MX 21667.01	114,3	3000	6,35	HW
Труба колонковая ТК-114,3-1500-HW MX 21667.02	114,3	1500	6,35	
Труба колонковая ТК-114,3-1000-HW MX 21667.03	114,3	1000	6,35	
Труба колонковая ТК-114,3-600-HW MX 21667.03	114,3	600	6,35	
Труба колонковая ТК-114,3-300-HW MX 21667.04	114,3	300	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-3000-PW MX 21668.01	139,7	3000	6,35	PW
Труба колонковая ТК-139,7-1500-PW MX 21668.02	139,7	1500	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-1000-PW MX 21668.03	139,7	1000	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-600-PW MX 21668.04	139,7	600	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-300-PW MX 21668.05	139,7	300	6,35	
Труба колонковая ТК-114,3-3000-HWT MX 21669.01	114,3	3000	6,35	HWT
Труба колонковая ТК-114,3-1500-HWT MX 21669.02	114,3	1500	6,35	
Труба колонковая ТК-114,3-1000-HWT MX 21669.03	114,3	1000	6,35	
Труба колонковая ТК-114,3-500-HWT MX 21669.04	114,3	500	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-3000-PWT MX 21670.01	139,7	3000	6,35	PWT
Труба колонковая ТК-139,7-1500-PWT MX 21670.02	139,7	1500	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-1000-PWT MX 21670.03	139,7	1000	6,35	
Труба колонковая ТК-139,7-600-PWT MX 21670.04	139,7	600	6,35	

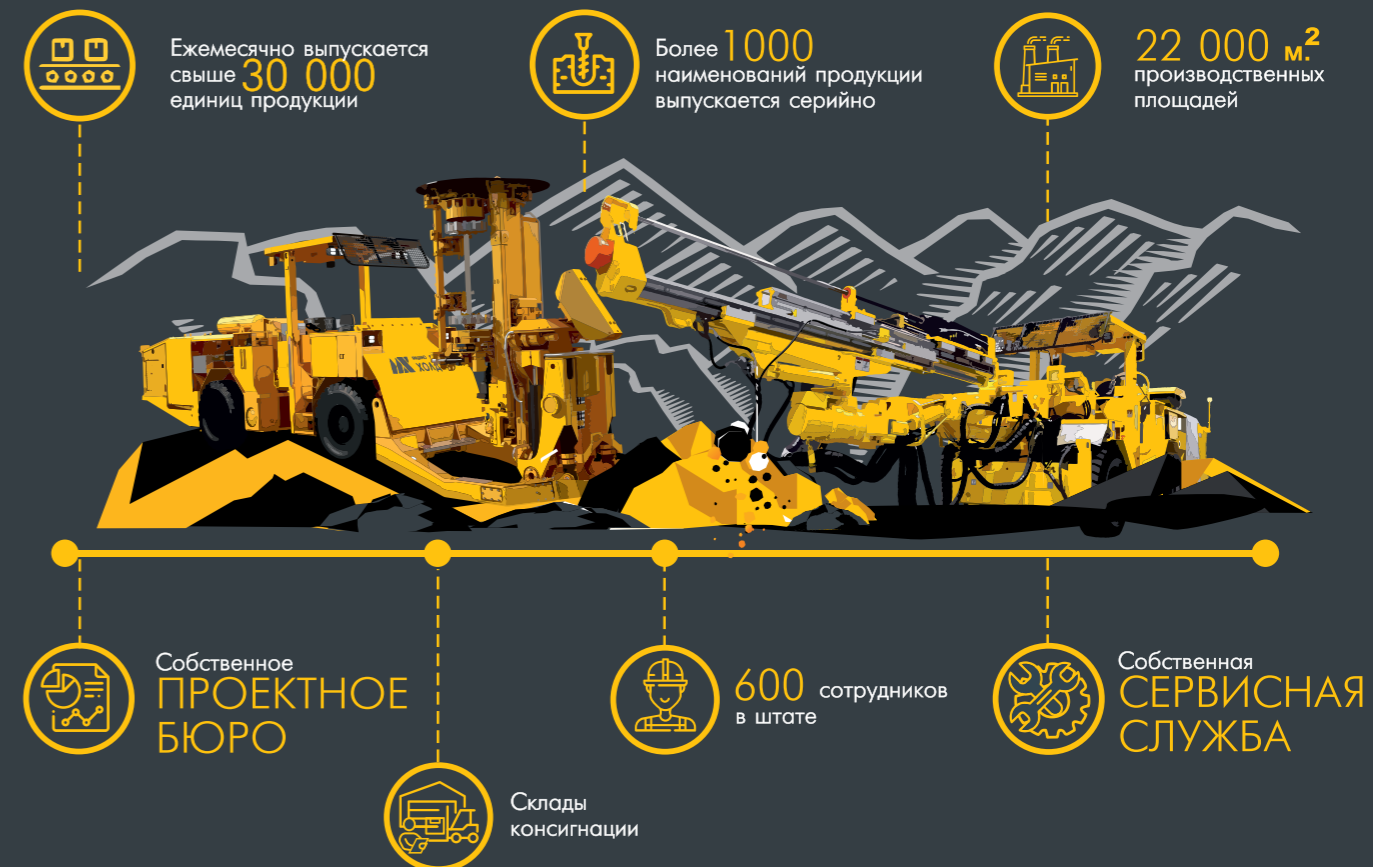
ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА

ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА



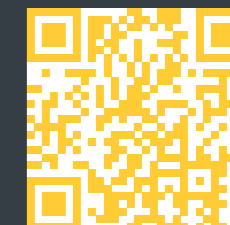
Наименование	Наименование по ГОСТ	Диаметр, мм	Код IADC	Присоединительная резьба ГОСТ/API (PIN)	Масса, кг	Габариты упаковки (Д×Ш×В), мм
171,4 (6 3/4) 3 1/2 API 522X MX 16631.00	171,4 МЗ-ПГВ	171,4	522X	3-88/3 1/2 API Reg	15,5	190×190×330
171,4 (6 3/4) 3 1/2 API 542X MX 16627.00	171,4 СЗ-ПГВ	171,4	542X	3-88/3 1/2 API Reg	15,5	190×190×330
171,4 (6 3/4) 3 1/2 API 632X MX 16614.00	171,4 ТКЗ-ПГВ	171,4	632X	3-88/3 1/2 API Reg	16	190×190×330
200,0 (7 7/8) 4 1/2 API 532X MX 16608.00	200,0 МЗ-ПГВ	200	532X	3-117/4 1/2 API Reg	36	250×250×390
200,0 (7 7/8) 4 1/2 API 542X MX 16635.00	200 СЗ-ПГВ	200	542X	3-117/4 1/2 API Reg	37,5	250×250×390
200,0 (7 7/8) 4 1/2 API 622Y MX 16609.00	200,0 ТЗ-ПГВ	200	622Y	3-117/4 1/2 API Reg	36,5	250×250×390
200,0 (7 7/8) 4 1/2 API 632Y MX 16607.00	200,0 ТКЗ-ПГВ	200	632Y	3-117/4 1/2 API Reg	36,5	250×250×390
216 (8 1/2) 4 1/2 API 542Y MX 16602.00	215,9 СЗ-ПГВ	215,9	542Y	3-117/4 1/2 API Reg	37,5	250×250×390
216 (8 1/2) 4 1/2 API 612X MX 16618.00	215,9 ТЗ-ПГВ	215,9	612X	3-117/4 1/2 API Reg	38	250×250×390
216 (8 1/2) 4 1/2 API 622X MX 16611.00	215,9 ТЗ-ПВ	215,9	622X	3-117/4 1/2 API Reg	32,5	250×250×390
216 (8 1/2) 4 1/2 API 622Y MX 16617.00	215,9 ТКЗ-ПГВ	215,9	622Y	3-117/4 1/2 API Reg	38	250×250×390
216 (8 1/2) 4 1/2 API 632Y MX 16001.00	215,9 ТКЗ-ПГВ	215,9	632Y	3-117/4 1/2 API Reg	37	250×250×390
216 (8 1/2) 4 1/2 API 642Y MX 16624.00	215,9 ТКЗ-ПГВ	215,9	642Y	3-117/4 1/2 API Reg	38	250×250×390

Наименование	Наименование по ГОСТ	Диаметр, мм	Код IADC	Присоединительная резьба ГОСТ/API (PIN)	Масса, кг	Габариты упаковки (Д×Ш×В), мм
216 (81,2") 4 1/2 API 742Y MX 16625.00	215,9 К-ПВ	215,9	742Y	3-117/4 1/2 API Reg	34,5	250×250×390
228,6 (9") 4 1/2 API 522X MX 16613.00	228,6 МЗ-ПГВ	228,6	522X	3-117/4 1/2 API Reg	41,5	280×280×390
228,6 (9") 4 1/2 API 612Y MX 16604.00	228,6 ТЗ-ПГВ	228,6	612Y	3-117/4 1/2 API Reg	41,5	280×280×390
228,6 (9") 4 1/2 API 632Y MX 16003.00	228,6 ТКЗ-ПГВ	228,6	632Y	3-117/4 1/2 API Reg	41,5	280×280×390
228,6 (9") 4 1/2 API 642Y MX 16612.00	228,6 ТКЗ-ПГВ	228,6	642Y	3-117/4 1/2 API Reg	41,5	280×280×390
233,0 (9 15") 4 1/2 FH 642Y MX 16632.00	233,0 ТКЗ-ПВ	233	642Y	3-121/4 1/2 API FH	42	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 622X MX 16620.00	244,5 ТЗ-ПВ	244,5	622X	3-121/4 1/2 API FH	50,5	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 632Y MX 16641.00	244,5 ТКЗ-ПГВ	244,5	632Y	3-121/4 1/2 API FH	48	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 642Y MX 16619.00	244,5 ТКЗ-ПВ	244,5	642X	3-121/4 1/2 API FH	44	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 642Y MX 16622.00	244,5 ТКЗ-ПГВ	244,5	642Y	3-121/4 1/2 API FH	52	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 742Y MX 16626.00	244,5 К-ПГВ	244,5	742Y	3-121/4 1/2 API FH	47	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 822Y MX 16621.00	244,5 ОК-ПВ	244,5	822Y	3-121/4 1/2 API FH	44	280×280×390
244,5 (9 5/8") 4 1/2 FH 832Y MX 16623.00	244,5 ОК-ПГВ	244,5	832Y	3-121/4 1/2 API FH	48	280×280×390
250,8 (9 7/8") 6 5/8 API 542Y MX 16629.00	250,8 СЗ-ПГВ	250,8	542Y	3-152/6 5/8 API Reg	49,5	280×280×390
250,8 (9 7/8") 6 5/8 API 622Y MX 16640.00	250,8 ТЗ-ПГВ	250,8	622Y	3-152/6 5/8 API Reg	49,5	280×280×390
250,8 (9 7/8") 6 5/8 API 632Y MX 16005.00	250,8 ТКЗ-ПГВ	250,8	632Y	3-121/6 5/8 API Reg	52	280×280×390
250,8 (9 7/8") 4 1/2 FH API 632Y MX 16628.00	250,8 ТКЗ-ПГВ	250,8	632Y	3-121/4 1/2 API FH	52	280×280×390
250,8 (9 7/8") 6 5/8 API 722Y MX 16630.00	250,8 К-ПГВ	250,8	722Y	3-152/6 5/8 API Reg	52	280×280×390
250,8 (9 7/8") 6 5/8 API 742Y MX 16606.00	250,8 К-ПГВ	250,8	742Y	3-152/6 5/8 API Reg	52	280×280×390
311,1 (12 1/4") 6 5/8 API 742Y MX 16642.00	311,1 К-ПВ	311,1	742Y	3-152/6 5/8 API Reg	99,3	330×330×500



**Приглашаем посетить наш офис и производство:**  
г. Екатеринбург, ул. Симская, д. 1  
[info@mash-hold.ru](mailto:info@mash-hold.ru)

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





МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
**ХОЛДИНГ**



г. Екатеринбург,  
ул. Симская, д. 1



[mash-hold.ru](http://mash-hold.ru)



+7 (343) 295-85-41



[info@mash-hold.ru](mailto:info@mash-hold.ru)

