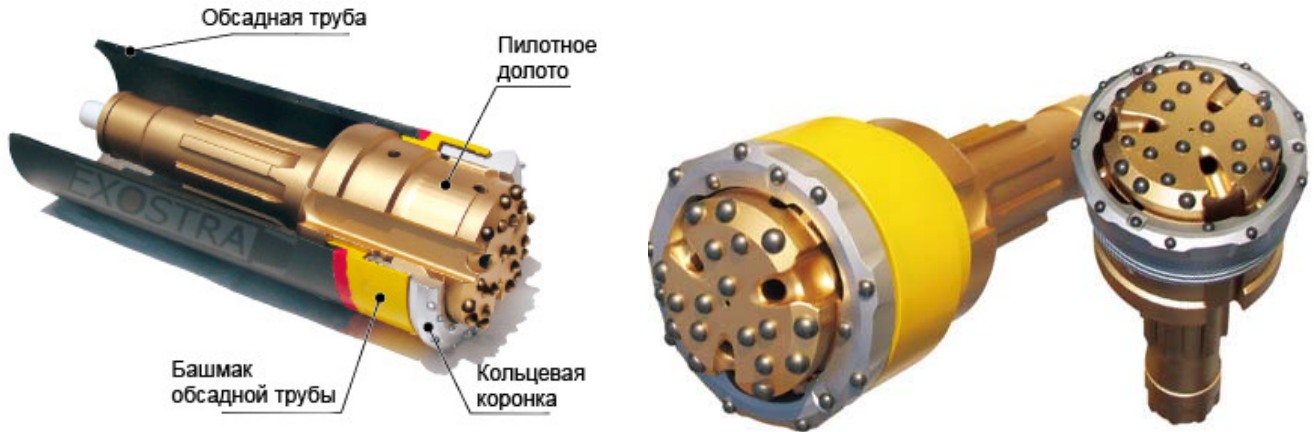


Предлагаем к поставке буровой инструмент производства завода «Mitsubishi Rocktools» (Япония).

Буровая система **Mitsubishi ULTRA Maxbit** используется для одновременного бурения и обсадки в нестабильном грунте.

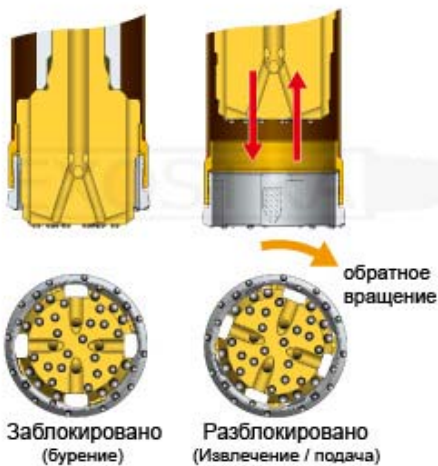


Данная система также может применяться при бурении через песок, гравий и валуны в любом направлении: вертикально, горизонтально, по диагонали.

Система жёсткого крепления долота и кольцевой коронки легко собирается и обеспечивает стабильное ровное бурение:



Система лёгкого открытия/закрытия долота и кольцевой коронки:



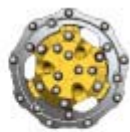
## ЛИНЕЙКА ИЗ ТРЁХ ТИПОВ МОДЕЛЕЙ:



терямое



стандартное



многоразовое

### 1. ТЕРЯЕМАЯ:



- Подходит для мягких пород и неглубоких скважин
- После бурения системой в скважине остаются: кольцевая коронка, башмак, обсадная труба
- Применяется для свайных работ

### 2. СТАНДАРТНАЯ:



- Подходит одной проходки глубоких скважин в тяжёлом режиме
- После бурения системой в скважине остаются: кольцевая коронка, башмак, обсадная труба
- Применяется для бурения на воду

### 3. МНОГОРАЗОВАЯ:



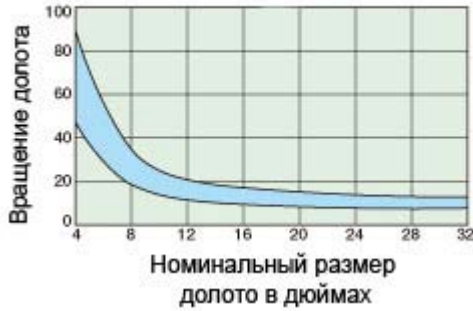
- Специально уменьшено усилие для вытягивания обсадной колонны
- После окончания бурения системой возможно дальнейшее бурение с помощью пневмоударника и долота меньшего размера
- Применяется для бурения на воду

### ПРИМЕНЕНИЕ Mitsubishi ULTRA Maxbit:

- Бурение для усиления фундаментов строений
- Микросвайное бурение
- Бурение на воду (рекомендуется использовать "стандартную" модификацию)
- Горизонтальный экран из труб в строительстве и опережающий экран в укреплении сводов тоннелей

## СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ:

Стандартная скорость вращения долота составляет 15-20 оборотов в минуту. Из нижеприведённого графика вы можете выбрать необходимую скорость вращения.

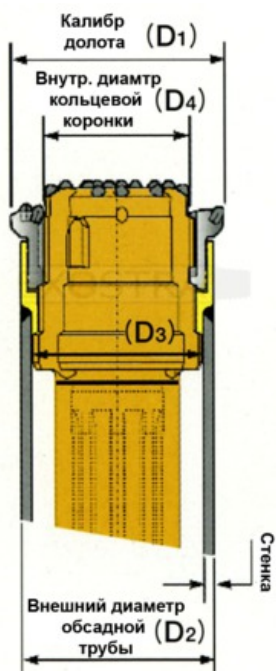


## КОМПРЕССОР:

Рекомендуемое потребление воздуха:

Номинальный размер в дюймах	Метры кубические в минуту
4	4- 15
8	19 - 26
12	33 - 45
16	42 - 57
20	59 - 80
24	72 - 98
28	81 - 111
32	90 - 122

## РАЗМЕРЫ:



Возможны нестандартные размеры. Уточняйте о них у наших консультантов.

Наиболее часто используемые размеры:

ТИП	ОБСАДНАЯ ТРУБА		Кольц. коронка внутр. диаметр (D <sub>4</sub> )	Внешний диаметр кольц. коронки (D <sub>1</sub> )			Внешн. диаметр пилотного долота (D <sub>3</sub> )	Размер пневно- ударника
	внешн диам. (D <sub>2</sub> )	Толщина стенки		Одноразовая	Стандартная	Многоразовая		
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	дюймы
072A	114.3	10.0	72	126	126	122	92.0	3
082A		6.0	82	126	126	122	100.5	
097A	139.8	10.0	97	150	150	147	117.5	4
105A		6.6	105	152	152	150	125.0	
110A	152.4	10.0	110	163	163	160	130.0	4
128A	165.2	6.0	128	178	178	175	149.0	5
118A	168.3	12.7	118	178	178	175	140.0	5
126A		10.0	126	178	178	175	146.0	
140A		5.5	140	188	188	185	155.5	
127A	177.8	12.7	127	188	188	186	149.0	5
143A	193.7	12.7	143	206	206	202	166.0	6
151A		11.0	151	206	206	202	170.0	
167A		6.0	167	209	209	205	180.0	
170A	219.1	12.7	170	231	231	227	191.0	6
192A		5.0	192	234	234	-	207.0	
219A	273.0	12.7	219	284	284	281	245.0	8
232A		8.0	232	284	284	-	255.0	
273A	323.9	12.7	273	338	338	333	296.0	10
281A		8.0	281	338	338	333	305.0	

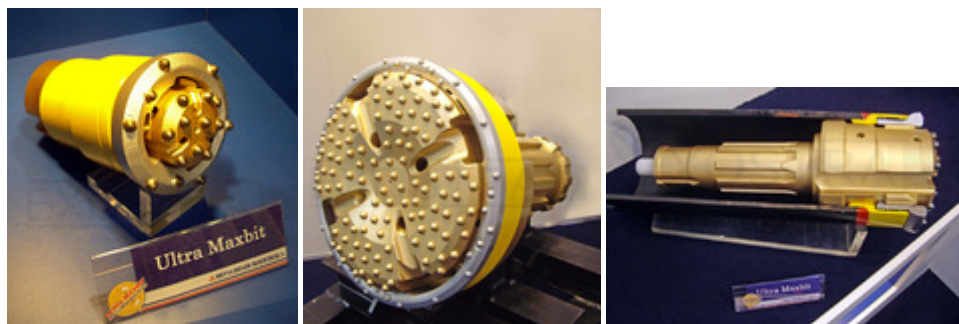
Дополнительные возможные размеры:

ТИП	Размер обсадной трубы	Пневноударник
050A	88.9 x 4.0	M38
072A	114.3 x 10.0	DHD3.5 M45 COP34
084A	127.0 x 8.8	DHD3.5
085A	114.3 x 6.8	R32
097A	139.7 x 10.0	DHD340 M45
110A	152.4 x 10.0	DHD340
116A	139.7 x 5.6	DHD340
118A	168.3 x 12.7	DHD350
126A	168.3 x 10.0	DHD350
127A	177.8 x 12.7	DHD350
128A	165.2 x 6.0	DHD350
140A	168.3 x 5.5	DHD350
143A	193.7 x 12.7	DHD360

151A	193.7 x 11.0	DHD360
157A	193. x 6.0	DHD360
167A	193.7 x 6.0	DHD360
170A	219.1 x 12.7	DHD360+SD6
190A	219.1 x 6.3	DHD360
192A	219.1 x 5.0	DHD360
215A	275.0 x 15.0	DHD380
219A	273.0 x 12.7	DHD380
228A	273.0 x 8.0	SD8+DHD380
232A	273.0 x 8.0	SD8
232B	273.0 x 6.0	DHD380
240A	323.0 x 12.0	SD10
271A	323.9 x 14.2	SD8+DHD380
273A	323.9 x 12.7	DHD380
281A	323.9 x 8.0	SD8+DHD380
300A	355.6 x 12.7	SD12
328A	406.4 x 25.0	DHD112
354A	406.4 x 12.7	DHD112
396A	457.2 x 12.7	SD12
445A	508.0 x 12.7	DHD112S
445B	508.0 x 16.0	DHD112S
521A	609.0 x 25.0	NM180
545A	609.0 x 16.0	NM180
610A	711.0 x 16.0	NM180+NM24
630A	711.0 x 25.0	NM180+NM24

Для заказа, пожалуйста, используйте ТИП системы, размер обсадной трубы / пневмоударника.

## ФОТО:



Полную спецификацию набора оборудования **Mitsubishi ULTRA Maxbit** можно скачать на [этой странице](#).