

Буровые штанги



Буровые штанги. Цены производителя.

Наличие качественного инструмента – это один из ключевых факторов успеха любого проекта. Это правило подтверждается во всех отраслях промышленности, в том числе и в сфере бурения.

Буровые замки и трубы от производственной компании «Бурагрегат» - пример качественного и недорогого оборудования, соответствующего актуальным требованиям государственных стандартов. Среди плюсов данного инструмента выделим такие:

- Буровые замки отличаются высокой прочностью, так как изготавливаются из стали марки 40ХН;
- Труба может быть увеличена в длину на 2000 дополнительных миллиметров, что дает возможность сократить число спуско-подъемных операций
- Опционально можно приобрести буровую трубу повышенной прочности, предназначенную для эффективного прохода сложного грунта;
- Буровая резьба отличается прочностью, поскольку проходит закалку с помощью тока высокой частоты;
- Высокая твердость ниппельной резьбы и соединительной муфты отражается на производительности и долговечности;
- Отличное качество буровой резьбы и поверхностей соединительных муфт повышает сроки эксплуатации;

Буровая труба с замками от компании «Бурагрегат» порадует долгим сроком службы, явным снижением амортизационных расходов и ростом производительности труда.

Бурильная труба

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

	ТБ 45	ТБ 45.4	ТБ 40Х	ТБ 40ХН	ТБ 40ХН.5	ТБ 40ХН.5К	УБТ 40ХН.12	
Назначение	Для бурения на МГБУ на небольшие глубины, по мягким породам	Для бурения по мягким и средним породам, с прослойками твердых пород на глубину до 100 м, на МГБУ с электрическим приводом (до 4 кВт)	Для бурения по мягким и средним породам, с прослойками твердых пород на глубину до 100 м, на МГБУ с электрическим приводом (до 4 кВт)	Для бурения по мягким и средним породам, с прослойками твердых пород на глубину до 100 м, на МГБУ с электрическим приводом (до 4 кВт)	Для бурения по мягким и средним породам, с прослойками твердых пород на глубину до 100 м, на МГБУ с электрическим приводом (до 4 кВт)	Для бурения по крепким породам на глубину более 100 м, на станках с гидравлическим приводом вращателя	Для бурения по крепким породам на глубину более 100 м, на станках с гидравлическим приводом вращателя	Увеличение осевой нагрузки на долото, пневмоударник, поглощение ударных импульсов
Допустимый крутящий момент (Нм)	300	500	700	700	1500	1500	4000	
Осевая нагрузка динамическая (Н)	3000	8000	10000	12000	15000	15000	40000	
Резьба замкового соединения	3-56 замковая, коническая	3-56 замковая,	3-56 замковая,	3-56 замковая,	3-56 замковая,	3-56 замковая,	3-56 замковая,	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

я	я	коническая	коническая	коническая	коническая	коническая	коническая
Присоединение замков к трубе	цилиндрическая резьба, приварные	Коническая резьба, без обварки	цилиндрическая резьба, приварные				
Марка стали	45	45	40х	40хн	40хн	40хн	40хн
Толщина стенки трубы(мм)	3	4	4	4	5	5	12
Толщина стенки замка(мм)	12	12	12	12	12	12	12
Высота лыски (мм)	25	25	25	25	25	25	25
Внутренний диаметр	40	40	40	40	40	40	40
Размер по ключ	50	50	50	50	50	50	50
Высота замка в сборе	100	240	240	240	240	240	240

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

Примечание	Укороченный замок, упрощенный режим термообработки	Удлиненный замок, Термообработка ТВЧ, нормализация сварочного шва	Удлиненный замок, Термообработка ТВЧ, без приварки замка	Удлиненный замок, Термообработка ТВЧ, нормализация сварочного шва			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>