АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ/DIAMOND PRODUCTS.



АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ SDS, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ НАТУРАЛЬНЫЕ АЛМАЗЫ КАЧЕСТВА ААА, ПРОИЗВОДЯТСЯ В ПЕЧАХ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ АТМОСФЕРНЫМ ДАВЛЕНИЕМ. АЛМАЗНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ КАК ИМПРЕГНИРОВАННЫЕ КОРОНКИ ИЛИ КАК КОРОНКИ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПОСАДКОЙ АЛМАЗОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ И СОСТАВА.

DIAMOND PRODUCTS

SDS DIAMOND PRODUCTS IN WHICH AAA QUALITY SYNTHETIC OR NATURAL DIAMONDS USED, ARE MANUFACTURED IN ATHMOSPHERIC-CONTROLLED SINTERING MACHINES. DIAMOND PRODUCTS ARE MANUFACTURED AS IMPREGNATED OR SURFACE SET DIAMOND BITS ACCORDING TO FORMATION AND COMPOSITION.







АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ/DIAMOND PRODUCTS_



ИМПРЕГНИРОВАННЫЕ АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ/IMPREGNATED DIAMOND BITS

ИМПРЕГНИРОВАННЫЕ АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ SDS В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ АЛМАЗЫ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДАЖЕ НА ТРУДНОБУРИМЫХ УЧАСТКАХ ИЗЗА ВЫСОТЫ МАТРИЦЫ КОРОНОК И ДИЗАЙНУ ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ.

SDS IMPREGNATED DIAMOND BITS,IN WHICH DIFFERENT SIZE SYNTHETIC DIAMONDS USED,PROVIDE A GOOD PENETRATION PERFORMANCE EVEN IN FORMATIONS THAT IS VERY HARD TO DRILL BECAUSE OF BITS'MATRIX HEIGHT AND WATER CHANNEL DESIGN

КОРОНКИ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПОСАДКОЙ АЛМАЗОВ/SURFACE SET DIAMOND BITS

КОРОНКИ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПОСАДКОЙ АЛМАЗОВ SDS В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НАТУРАЛЬНЫЕ АЛМАЗЫ В 25-40,40-60 SPC И 60-80 SPC СОБЛЮДАЮТСЯ ЖЕЛАЕМЫЕ УСЛОВИЯ БУРЕНИЯ ИЗ-ЗА РАЗРАБОТКИ АЛМАЗОВ В ФОРМУ КОРОНОК.

SDS SURFACE SET DIAMOND BITS, IN WHICH AAA QUALITY NATURAL DIAMONDS IN 25-40,40-60 AND 60-80 SPC ARE USED, MEET DESIRED DRILLING CONDITIONS DUE TO THE SETTLEMENT DESIGN OF DIAMONDS IN BITS' MOLD

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ/DIAMOND PRODUCTS.



СХЕМА ВЫБОРКИ КОРОНОК						
состояние породы	тип породы	СЕРИИ BEAVER				СТАНДАРТНЫЕ СЕРИИ
		X-6	X-8	D-9	S-9	BESSON (9mm)
ВЫСОКОАБРАЗИВНЫЕ, СЛАБЫЕ ПОРОДЫ	КАЛЬЦИТ, ИЗВЕСТНИК, ПЕСЧАНИК, ТАЛЬК					2
АБРАЗИВНЫЕ ТРЕЩИНОВАТЫЕ, КОРЕННЫЕ	АНДЕЗИТ, ДОЛОМИТ, СЕРПЕНТИНИТ, ГРАНИТ					4
СРЕДНЕ АБРАЗИВНЫЕ СРЕДНЕ-ТРЕЩИНОВАТЫЕ ИЛИ МОНОЛИТНЫЕ	ГАББРО, ДИОРИТ, ГЕМАТИТ, БАЗАЛЬТ					5 6
СЛАБОАБРАЗИВНЫЕ ТВЕРДЫЕ И ОЧЕНЬ ТВЕРДЫЕ	ГНЕЙС, ПЕГМАТИТ, КВАРЦ					7
						8
НЕАБРАЗИВНЫЕ ОЧЕНЬ ТВЕРДЫЕ	ЧЕРТ, ЖЕЛЕЗНЫЙ КАМЕНЬ, ДЖАСПЕРИТ					9
						10

25

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ/DIAMOND PRODUCTS_



АЛМАЗНЫЕ РАСШИРИТЕЛИ/DIAMOND REAMING SHELL

СИНТЕТИЧЕСКИЕ АЛМАЗЫ НАТУРАЛЬНЫЕ АЛМАЗЫ И ВОЛЬФРАМ-КАРБИТОВЫЕ ВСТАВКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АЛМАЗНЫХ РАСШИРИТЕЛЕЙ SDS ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРИХВАТА СНАРЯДА УВЕЛИЧИТЬ СКОРОСТЬ БУРЕНИЯ И УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ АЛМАЗНОЙ КОРОНКИ. СТАНДАРТНАЯ ВЫСОТА МАТРИЦЫ РАСШИРИТЕЛЯ 35 ММ КОТОРАЯ И МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕН ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

SYHN THE TIC DIAMONDS, NATURAL DIAMONDS AND TUNGSTEN CARBIDE REINFORCEMENTS ARE USED IN PRODUCTION OF SDS DIAMOND REAMING SHELLS IN ORDER TO PREVENT STUCK OF DRILL STRINGS, IN CREASE THE PENETRATION PERFORMANCE AND LIFE OF BIT.

STANDART MATRIX HEIGHT OF REAMING SHELLS ARE 35 MM THAT CAN BE SHIFTED IN FOR MEETING DRILLING OPERATION DEMANDS.





АЛМАЗНЫЕ ОБСАДНЫЕ БАШМАКИ/DIAMOND CASING SHOES

ОБСАДНЫЕ БАШМАКИ SDS ИСПОЛЬЗУЮТЯС ДЛЯ ОБАДНЫХ ТРУБ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БУРОВОЙ СНАРЯД ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ИЗ-ЗА КАЧЕСТВА АЛМАЗОВ И РАЗМЕРОВ В НИХ И ТЕХНОЛОГИИ СПЕЧЕНИЯ.

SDS CASING SHOES, USED FOR CASINGS THAT SUPPORT DRILL STRING, PROVIDE HEALTY DRILL CONDITIONS DUE TO DIAMOND QUALITY AND SIZE USED IN IT AND SINTERRING TECHNOLOGY

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПРОДУКТЫ/TUNGSTEN CARBIDE PRODUCTS.





ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА SDS ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ УСЛОВИЙ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БУРОВЫХ РЕЗЦОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КАРБИДНЫЕ РЕЗЦЫ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ, НАПРЯЖЕНИЕМ НА РАЗДЕЛЕНИЕ И ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, ВКЛЮЧАЮТ КОРОНКИ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, РАСШИРИТЕЛИ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, РЕЛИТОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА И ОБСАДНЫЕ БАШМАКИ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

SDS TUNGSTEN CARBIDE PRODUCTS MEETS THE DEMANDS OF CONDITIONS OF HIGH DRILLING PERFORMANCE DUE TO THE FACT THAT TUNGSTEN CARBIDE CUTTERS, HAVING HIGH RESISTANCE TO YIELD, TENSILE STRESS AND HIGHTEMPERATURE, ARE USED IN PRODUCTION. TUNGSTEN CARBIDE PRODUCTS INCLUDE TUNGSTEN CARBIDE BITS, TUNGSTEN CARBIDE REAMING SHELLS, TUNGSTEN CARBIDE LOCKING COUPLINGS AND TUNGSTEN CARBIDE CASING SHOES

БУРОВЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/DRILLING ACCESORIES

ИНСТРУМЕНТ SDS ТАКИЕ КАК ПРОМЫВОЧНЫЙ САЛЬНИК, ПРОБКИ ВЕРТЛЮГ, АВАРИЙНЫЕ МЕТЧИКИ, КЛЮЧИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ТРУБ И ПЕРЕХОДНИКИ СДЕЛАНЫ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ С НАПРАВЛЕНИЕМ ГОЛОВКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ

SDS WATER SWIVELS, HOISTING PLUGS, RECOVERYTAPS, IN NER AND OUTERTUBE WRENCHES AND ADAPTOR SUBS ARE MADE OF HIGH OUALITY STEELS WITH HEAD INDUCTION FOR ASSURE PRODUCTIVE DRILLING

ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ/SOIL INVESTIGATION TOOLS

SPT, SPT ПНЕВМОУДАРНИК, SHELBY TUBE SAMPLER, AKCECCYAPЫ И УПАКОВКИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД БРЕНДОМ SDS.

SPT, SPT HAMMER, SHELBYTUBE SAMPLER AND ACCESSORIES AND PACKERS ARE MANUFACTURED UNDER BRAND NAME SDS.

 \sim 28

















Головной офис: SOLID DRILLING SOLUTIONS

Golden TowerMehmet Akif Ersoy Mah. 287. Sok. No: 7/50 Kat: 9 Yenimahalle Demetevler 06200 Ankara-Turkey Phone: +90 312 354 83 27 Fax: +90 312 354 83 27 e-mail: info@soliddrilling.com

Филиал в Казахстане:

TOO «SOLID DRILLING SOLUTIONS - QAZAQSTAN»

г. Алматы, пр. Аль-Фараби 7, БЦ «Нурлы Тау», Блок 5а, оф. 171 Конт.тел. +7 727 225 00 04