



Техническая характеристика

- Момент свинчивания резьбовых соединений – 8,9 кН·м
- Предельно допускаемая растягивающая нагрузка (n=1) – 1961 кН
- Предельно допускаемый крутящий момент (n=1) – 16,1 кН·м

Технические требования

- Материал-замениТЕЛЬ: Сталь 45ХГМА ТУ РГ 128-98.
- Механические свойства материала:

– временное сопротивление, МПа, не менее	965
– предел текучести, МПа, не менее	758
– относительное удлинение, %, не менее	13
– ударная вязкость КСV, кДж/м ² , не менее	600
– твердость: 302...364НВ на длине не менее 550 мм от торцев трубы и 285...364НВ на остальной части трубы.	
- Покрывание резьб и упорных поверхностей – Хим. Фос. прм. Поверхностей оголовков – Грунтовка ВЛ-02 ГОСТ 12707-77. Эмаль ПФ-115, красная или красно-оранжевая, ГОСТ 6465-76. Поверхности квадрата – Грунт-эмаль "Пентал-Амор" ТУ 2312-027-45822449-2000 черная (2).VII.УХЛ1.
- Маркировать ударным способом шрифтом 6-ПрЗ ГОСТ 26.008-85: условное обозначение предприятия-изготовителя, дату изготовления (месяц-год), ВБТ-80К 3-86, заводской номер трубы.
- Маркировать ударным способом шрифтом 6-ПрЗ ГОСТ 26.008-85: ВБТ-80К 3-86ЛН.
- Защита резьб обеспечивается колпак и пробкой.
- Труба поставляется в индивидуальной металлической упаковке.
- Остальные технические требования по ТУ 1324-034-48416997-2005.

Согласовано

должность

подпись

Фамилия И.О.

дата

					ВБТ-80К-105/105-51-3-86/3-86ЛН				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Труба бурильная ведущая квадратного сечения	Лит.		Масса	Масштаб
								394	—
						Лист		Листов 1	
						Сталь 40ХГМА ТУ РГ 140-99			
						000 "МГМ"			