

Труболовки ТЛ наружного захвата

Труболовка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБОЛОВОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЛ1 (Л)	ТЛ2 (Л)	ТЛ3 (Л)
Присоединительная резьба	89 (89Л) ГОСТ 633-80	89 (89Л) ГОСТ 633-80	3-88 (3-88Л) ГОСТ 5286-75
Условный диаметр труб энс-плутационной колонны, мм	146,168		
Допускаемая осевая нагрузка, кН	600	400	250
Габаритные размеры, мм:			
- диаметр	122	122	120
- длина	630	643	1210
Масса, кг	22,9	17,8	40,2

НОМЕНКЛАТУРА, СОСТАВ ТРУБОЛОВОК И ЛОВИМЫЕ ИМИ ОБЪЕКТЫ

ТРУБОЛОВКИ			ЛОВИМЫЕ ОБЪЕКТЫ			
МОДЕЛЬ	ПОСТОЯННЫЕ ЧАСТИ	СМЕННЫЕ ЧАСТИ			НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД ЗАХВАТА
		ВОРОНКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ВТУЛКА	ЦАНГА		
ТЛ1 (Л)	Корпус ТЛ1 (Л) Переходник ТЛ1 (Л)	ТЛ1.64 (Л)	-	ТЛ1.48	НКТ 48 мм	затяг
		ТЛ1.64 (Л)		ТЛ1.60,3		
		ТЛ1.76 (Л)		ТЛ1.68	НКТ 60 мм	под муфту
		ТЛ1.76 (Л)	70	ТЛ1.73		за муфту
		ТЛ1.76 (Л)	-	ТЛ1.73	НКТ 73 мм	затяг
		ТЛ1.98 (Л)		ТЛ1.83,5		под муфту
		ТЛ1.98 (Л)		ТЛ1.89		за муфту
		ТЛ1.98 (Л)	80	ТЛ1.89		затяг
		ТЛ1.64 (Л)	-	ТЛ1.49	Насосы НВ16-32 НВ26-32	под буртик
		ТЛ1.76 (Л)	-	ТЛ1.65	Насосы НВ16-57 НВ26-57	
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.80	Насосы НВ16-57 НВ26-57	
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.83,5	Насос НСН-55	
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.87	Забойные двигатели Д-85,Д1-88	затяг
ТЛ2 (Л)	Корпус ТЛ2 (Л) Переходник ТЛ1 (Л)			ТЛ2.92	Насос ЭЦН-50	затяг
				ТЛ2.95	НКТ В-89	затяг
				ТЛ2.95Б		под муфту
ТЛ3 (Л)	Корпус ТЛ3 (Л) Переходник ТЛ2 (Л)			ТЛ3.103	Насос ЭЦН-50	затяг
				ТЛ3.103Б		под фланец
			ТЛ3	103		затяг