

Труболовки ТЛ наружного захвата

Труболовка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБОЛОВК

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЛ1 (Л)	ТЛ2 (Л)	ТЛ3 (Л)
Присоединительная резьба	89 (89Л) ГОСТ 633-80	89 (89Л) ГОСТ 633-80	3-88 (3-88Л) ГОСТ 5206-75
Условный диаметр труб эксплуатационной колонны, мм	146,168		
Допускаемая осевая нагрузка, кН	500	400	250
Габаритные размеры, мм: - диаметр - длина	122 630	122 643	120 1210
Масса, кг	22,9	17,8	40,2

НОМЕНКЛАТУРА, СОСТАВ ТРУБОЛОВК И ЛОВИМЫЕ ИМИ ОБЪЕКТЫ

ТРУБОЛОВКИ				ЛОВИМЫЕ ОБЪЕКТЫ			
МОДЕЛЬ	ПОСТОЯННЫЕ ЧАСТИ	СМЕННЫЕ ЧАСТИ			НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД ЗАХВАТА	
		ВОРОНКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ВТУЛКА	ЦАНГА			
ТЛ1 (Л)	Корпус ТЛ1 (Л) Переводник ТЛ1 (Л)	ТЛ1.64 (Л)	-	ТЛ1.48	НКТ 48 мм	за тело	
		ТЛ1.64 (Л)	-	ТЛ1.60,3	НКТ 60 мм	за тело	
		ТЛ1.76 (Л)	-	ТЛ1.68		под муфту	
		ТЛ1.76 (Л)	70	ТЛ1.73	НКТ 73 мм	за муфту	
		ТЛ1.76 (Л)	-	ТЛ1.73		за тело	
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.83,5	НКТ 89 мм	под муфту	
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.89		за муфту	
		ТЛ1.98 (Л)	80	ТЛ1.89	Насосы НВ16-32 НВ2Б-32	за тело	
		ТЛ1.64 (Л)	-	ТЛ1.49		под буртик	
		ТЛ1.76 (Л)	-	ТЛ1.65			Насосы НВ1Б-44 НВ2Б-44
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.80			Насосы НВ16-57 НВ2Б-57
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.83,5	Насос НСН-55	за тело	
		ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ1.87	Забойные дегазаторы Д-85, Д1-88		
ТЛ2 (Л)	Корпус ТЛ2 (Л) Переводник ТЛ1 (Л)	ТЛ1.98 (Л)	-	ТЛ2.92	Насос ЭЦН-50	за тело	
				ТЛ2.95	НКТ В-89	за тело	
				ТЛ2.95Б		под муфту	
ТЛ3 (Л)	Корпус ТЛ3 (Л) Переводник ТЛ3 (Л)	ТЛ3	-	ТЛ3.103	Насос ЭЦН-50	за тело	
				ТЛ3.103Б		под фланец	
				ТЛ3.103		за фланец	