

## Штанголови ШЛ наружного захвата

Штанголова ШЛ1



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГОЛОВ

ПАРАМЕТРЫ	ШЛ1	ШЛ2 (Л)	ШЛ3	ШЛ4	ШЛ5	ШЛ6 (Л)
Присоединительная резьба	89	73 (73Л)	Ш22	Ш22	Ш19	Ш22 (Ш22Л)
	ГОСТ 633-80			ГОСТ 13877-96		
Условный диаметр труб эксплуатационной колонны, мм	146	146	89	73	60	73
Допускаемая осевая нагрузка, кН	150	150	120	120	80	100
Габаритные размеры, мм: - диаметр - длина	122 575	122 485	68 354	55 346	46 310	59 594
Масса, кг	25,2	19,0	4,3	3,7	2,2	4,8

Штанголова ШЛ2



### НОМЕНКЛАТУРА, СОСТАВ ШТАНГОЛОВ И ЛОВИМЫЕ ИМИ ОБЪЕКТЫ

ШТАНГОЛОВНИ			ЛОВИМЫЕ ОБЪЕКТЫ		
МОДЕЛЬ	ПОСТОЯННЫЕ ЧАСТИ	СМЕННЫЕ ЧАСТИ — ЦАНГА	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД ЗАХВАТА	
ШЛ1	Корпус ШЛ1 Переводник ШЛ1 Воронка направляющая ШЛ1 Плашка ШЛ1 (2 шт.)	-	Насосные штанги диаметром 16, 19, 22, 25 мм	под буртик	
ШЛ2 (Л)	Корпус с воронкой ШЛ2-1 (Л) Переводник ШЛ2 (Л)	ШЛ2.16	Насосные штанги диаметром	16 мм	за тело
		ШЛ2.19		19 мм	
		ШЛ2.22		22 мм	
		ШЛ2.25		25 мм	
		ШЛ2.32	Полірований шток диаметром 32 мм		
ШЛ3	Корпус ШЛ3 Переводник ШЛ3	ШЛ3.16	Насосные штанги диаметром	16 мм	за тело
		ШЛ3.19		19 мм	
		ШЛ3.22		22 мм	
		ШЛ3.25		25 мм	
		ШЛ3.32	Полірований шток диаметром 32 мм		
ШЛ4	Корпус ШЛ4 Переводник ШЛ4	ШЛ4.16	Насосные штанги диаметром	16 мм	за тело
		ШЛ4.19		19 мм	
		ШЛ4.22		22 мм	
		ШЛ4.25		25 мм	
ШЛ5	Корпус ШЛ5 Переводник ШЛ5	ШЛ5.16	Насосные штанги диаметром	16 мм	за тело
		ШЛ5.19		19 мм	
		ШЛ5.22		22 мм	
ШЛ6 (Л)	Корпус ШЛ6 (Л) Переводник ШЛ6 (Л)	ШЛ6.38	Штанговые муфты диаметром	36 мм	за муфту
		ШЛ6.40		40 мм	под муфту
		ШЛ6.43		42 мм	
		ШЛ6.46		45 мм	

Штанголова ШЛ3-ШЛ6

