

Штанголовка плашечная типа ШП

НАЗНАЧЕНИЕ

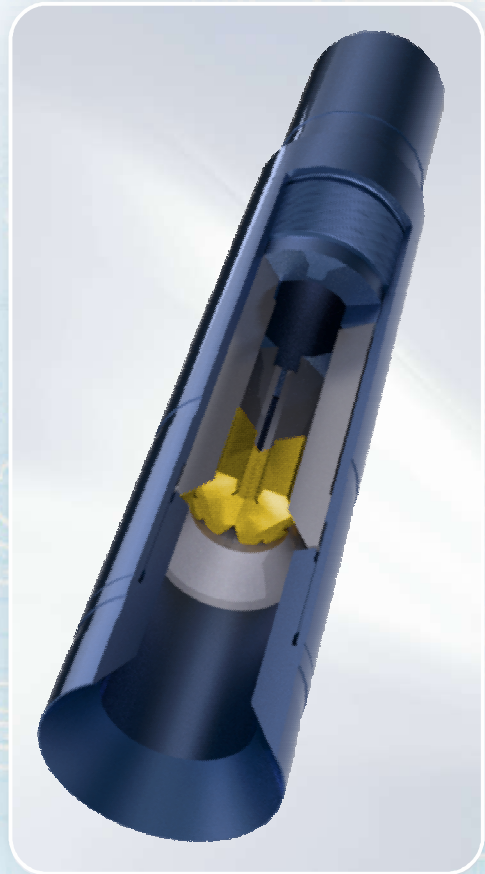
Штанголовки предназначены для захвата за наружную цилиндрическую поверхность и последующего извлечения элементов трубных колонн, преимущественно насосных штанг при проведении ловильных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Штанголовка состоит из специального переводника, корпуса, воронки, трех плашек, установленных в пазах типа «ласточкин хвост», располагающихся на наклонных поверхностях вставок.

Для передачи крутящего момента на захваченную колонну, на нижнем торце специального переводника выполнены выступы, входящие при сборке штанголовки в пазы, образуемые уступами боковых поверхностей вставок.

Для изменения диапазона диаметров ловимых объектов, предусмотрены несколько сменных комплектов плашек и фиксаторов.



При оформлении заказа следует указывать:

- шифр типоразмера штанголовки;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы,
- если оно отличается от приведенного в таблице;
- номер и количество комплектов плашек и фиксаторов.

Шифр типоразмера штанголовки	Наружный диаметр штанголовки		Диапазон наружных диаметров объектов, захватываемых штанголовкой				Грузоподъемность		Присоединительная резьба	
			комплект плашек №1		комплект плашек №2					
	мм	inch	мм	inch	мм	inch	кН	lbf		
ШП-114	114,0		12...39		19...50		170	38218	НКТ-89	non-upset tubing 3 1/2
ШП-118	118,0	4 21/32	12...48	15/32...1 7/8	22...52	7/8...2 1/32	190	42714	НКТ-89	non-upset tubing 3 1/2
ШП-122	122,2	4 13/16	14...42	9/16...1 21/32	22...57,2	7/8...2 1/4	190	42714	НКТ-89	non-upset tubing 3 1/2
ШП-136	136,0	5 11/32	13...47	1/2...1 27/32	24...61	15/16...2 13/32	190	42714	НКТ-89	non-upset tubing 3 1/2

* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем +/-1/64". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.