

ОВЕРШОТЫ-ШТАНГОЛОВКИ ОСВОБОЖДАЮЩИЕСЯ ТИПА ОШ



НАЗНАЧЕНИЕ

Овершоты-штанголки 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

Овершот состоит из корпуса, переводника и набора сменных элементов, включающего ряд спиральных и кантовых захватов, направляющие воронки типов «С», «Ц» и направляющую кантовых захватов.

Процесс захвата осуществляется овершотом за счет наличия конических спиральных поверхностей, выполненных на внутренней поверхности корпуса и взаимодействующей с ней наружной поверхности кантового или спирального захватов.

При оформлении заказа на поставку овершота следует указывать:

- шифр типоразмера овершота;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице;
- требуемые номинальные размеры и количество спиральных и кантовых захватов для заказываемого типоразмера овершота, учитывая, что рабочий диапазон как спиральных, так и кантовых захватов составляет относительно номинального размера +0,2...-1,3 мм;
- количество направляющих воронок типа «С» (применяется для всех типоразмеров спиральных захватов);
- количество направляющих воронок типа «Ц» и направляющих кантового захвата (применяется для всех типоразмеров кантовых захватов).

Шифр типораз- мера овершота	Наружный диаметр овершота		Максимальный номинальный размер спирального захвата		Максимальный номинальный размер кантового захвата		Присоедини- тельная резьба		Предельная растягивающая нагрузка	
	мм	inch	мм	inch	мм	inch			кН	lbf
ОШ -36	36,8	1 7/16	31,8	1 1/4	27,0	1 1/16	МШ-16	Rod 5/8	30	6744
ОШ -40	40,0	1 9/16	30,2	1 3/16	22,2	7/8	МШ-19	Rod 3/4	102	22931
ОШ -42	42,2	1 21/32	34,2	1 11/32	27,0	1 1/16	МШ-19	Rod 3/4	80	17985
ОШ -45	45,8	1 13/16	36,5	1 7/16	28,5	1 1/8	МШ-22	Rod 7/8	100	22481
ОШ -47	47,0	1 27/32	38,1	1 1/2	31,8	1 1/4	МШ-22	Rod 7/8	103	23155
ОШ -48	48,9	1 15/16	40,0	1 9/16	33,4	1 5/16	МШ-22	Rod 7/8	107	24055
ОШ -53	53,9	2 1/8	46,0	1 13/16	38,1	1 1/2	МШ-22	Rod 7/8	100	22481
ОШ -54	54,6	2 5/32	44,4	1 3/4	38,1	1 1/2	МШ-22	Rod 7/8	103	23155
ОШ -57	57,3	2 1/4	46,8	1 27/32	41,3	1 5/8	МШ-22	Rod 7/8	190	42714
ОШ -58	58,5	2 5/16	48,3	1 29/32	42,2	1 21/32	МШ-22	Rod 7/8	180	40466
ОШ -60	60,3	2 3/8	48,3	1 29/32	42,8	1 11/16	МШ-22	Rod 7/8	207	46535
ОШ -71	71,4	2 13/16	57,2	2 1/4	49,2	1 15/16	3 -44	NC 16	226	50807
ОШ -72	72,2	2 27/32	60,3	2 3/8	54,0	2 1/8	3 -44	NC 16	210	47210
ОШ -73	73,2	2 7/8	60,3	2 3/8	53,2	2 3/32	3 -44	NC 16	282	63396
ОШ -82	82	3 7/32	68,0	2 11/16	60,3	2 3/8	3 -66	2 3/8 Reg	280	62947

* 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.