

## ОВЕРШОТЫ ОСВОБОЖДАЮЩИЕСЯ С КОРОТКИМ ЗАХВАТОМ ТИПОВ ОК И ОКТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Овершоты предназначены для захвата за наружную цилиндрическую поверхность и последующего извлечения элементов трубных колонн при проведении ловильных работ в скважинах различного назначения.

### КОНСТРУКЦИЯ

Овершот состоит из корпуса, переводника, направляющей цангового захвата и набора сменных цанговых захватов с различными диаметрами внутренней ловильной поверхности.

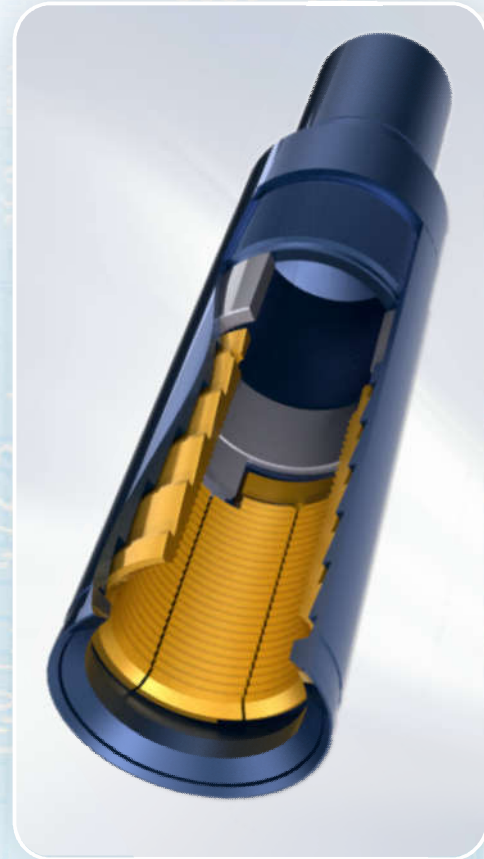
Корпус выполнен таким образом, чтобы цанговый захват располагался как можно ближе к нижнему торцу овершота, обеспечивая возможность извлечения элементов колонн с коротким участком, пригодным для захвата.

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

Отличие овершота ОКТ от ОК заключается в более высокой грузоподъемности.

### 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 цанговых захватов для заказываемого типоразмера овершота, учитывая, что рабочий диапазон цанговых захватов составляет относительно номинального размера +0,8...-3 мм;
- количество направляющих цангового захвата (применяется для всех типоразмеров цанговых захватов).



Шифр типоразмера овершота	Наружный диаметр овершота		Максимальный номинальный размер цангового захвата		Присоединительная резьба		Предельная растягивающая нагрузка	
	mm	inch	mm	inch			кН	lbf
ОК-59	58,7	2 5/16	31,8	1 1/4	3-44	NC-16	500	112405
ОК-82**	82	3 7/32	54,0	2 1/8	3-44	NC-16	700	157366
ОК-85	85	3 11/32	54,8	2 5/32	3-66	2 3/8 Reg	1000	224809
ОК-92	92,1	3 5/8	60,3	2 3/8	3-66	2 3/8 Reg	1000	224809
ОК-95	95,3	3 3/4	66,7	2 5/8	3-66	2 3/8 Reg	1200	269771
ОКТ-95	95,3	3 3/4	60,3	2 3/8	3-66	2 3/8 Reg	1600	359694
ОК-102	101,6	4	69,9	2 3/4	3-76	2 7/8 Reg	1200	269771
ОК-105	104,8	4 1/8	73,0	2 7/8	3-76	2 7/8 Reg	1200	269771
ОКТ-105	104,8	4 1/8	69,9	2 3/4	3-76	2 7/8 Reg	1600	359694
ОК-111	111,1	4 3/8	81,0	3 3/16	3-76	2 7/8 Reg	1200	269771
ОКТ-111	111,1	4 3/8	73,0	2 7/8	3-76	2 7/8 Reg	1600	359694
ОК-114	114,3	4 1/2	82,6	3 1/4	3-76	2 7/8 Reg	1290	290004
ОК-118	117,5	4 5/8	85,7	3 3/8	3-88	3 1/2 Reg	1200	269771
ОКТ-118	117,5	4 5/8	79,4	3 1/8	3-88	3 1/2 Reg	1600	359694
ОК-119	119,1	4 11/16	88,9	3 1/2	3-88	3 1/2 Reg	1200	269771
ОКТ-119	119,1	4 11/16	82,6	3 1/4	3-88	3 1/2 Reg	1600	359694
ОК-121	120,7	4 3/4	95,2	3 3/4	3-88	3 1/2 Reg	700	157366
ОКТ-121	120,7	4 3/4	85,7	3 3/8	3-88	3 1/2 Reg	1600	359694
ОК-122	122,2	4 13/16	88,9	3 1/2	3-88	3 1/2 Reg	1400	314733
ОКТ-122	122,2	4 13/16	85,7	3 3/8	3-88	3 1/2 Reg	1600	359694
ОК-124	123,8	4 7/8	92,1	3 5/8	3-88	3 1/2 Reg	1200	269771
ОКТ-124	123,8	4 7/8	85,7	3 3/8	3-88	3 1/2 Reg	1600	359694
ОК-130	130,2	5 1/8	96,8	3 13/16	3-102	NC-38	1400	314733
ОКТ-130	130,2	5 1/8	92,1	3 5/8	3-102	NC-38	1800	404656
ОК-140	139,7	5 1/2	104,8	4 1/8	3-102	NC-38	1700	382175
ОКТ-140	139,7	5 1/2	95,2	3 3/4	3-102	NC-38	2200	494580
ОК-143	142,9	5 5/8	108,0	4 1/4	3-102	NC-38	1500	337213
ОКТ-143	142,9	5 5/8	92,9	3 21/32	3-102	NC-38	2400	539542
ОК-146	146,1	5 3/4	112,7	4 7/16	3-102	NC-38	1500	337213
ОКТ-146	146,1	5 3/4	108,0	4 1/4	3-102	NC-38	1900	427137
ОК-149	149,2	5 7/8	120,7	4 3/4	3-102	NC-38	1000	224809
ОКТ-149	149,2	5 7/8	108,0	4 1/4	3-102	NC-38	2200	494580
ОК-168	168,3	6 5/8	125,4	4 15/16	3-122	NC-46	2200	494580
ОКТ-168	168,3	6 5/8	120,7	4 3/4	3-122	NC-46	2600	584503
ОКТ-194	193,7	7 5/8	152,4	6	3-122	NC-46	1900	427137
ОКТ-200	200	7 7/8	158,8	6 1/4	3-133	NC-50	1900	427137
ОКТ-203	203,2	8	161,9	6 3/8	3-133	NC-50	1900	427137
ОКТ-210	209,6	8 1/4	165,1	6 1/2	3-133	NC-50	2200	494580
ОКТ-216	215,9	8 1/2	177,8	7	3-147	5 1/2 FH	1900	427137
ОКТ-235	235	9 1/4	196,9	7 3/4	3-147	5 1/2 FH	1900	427137
ОКТ-248	247,7	9 3/4	203,2	8	3-152	6 5/8 Reg	2400	539542
ОКТ-254	254	10	209,6	8 1/4	3-152	6 5/8 Reg	4500	1011640
ОКТ-286	285,8	11 1/4	228,6	9	3-177	7 5/8 Reg	3100	696908
ОКТ-324	323,9	12 3/4	260,4	10 1/4	3-177	7 5/8 Reg	5000	1124045
ОКТ-350	349,3	13 3/4	285,8	11 1/4	3-177	7 5/8 Reg	4200	944198
ОКТ-406	406,4	16	330,2	13	3-177	7 5/8 Reg	5200	1169007
ОКТ-425	425,5	16 3/4	349,3	13 3/4	3-177	7 5/8 Reg	5200	1169007

\* 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.

\*\* Рабочий диапазон как спиральных, так и цанговых захватов овершота ОК-82 составляет относительно номинального размера +0,6...-1,2 мм.