

## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ ЗАХВАТА КОРОТКИХ ТРУБ СЕРИИ 70

### Обзор

Овершот для Захвата Коротких Труб Серии 70 предназначен для условий, когда упущенный в скважину предмет – слишком короткий для захвата стандартным овершотом. Направляющая Захвата размещается над Цанговым Захватом, а не под ним, что дает Цанговому Захвату возможность занять самую нижнюю позицию в Воронке. Это позволяет овершоту надежно захватить и поднять очень короткий предмет.

Сборка Овершота для Захвата Коротких Труб Серии 70 состоит из Верхнего Переводника, Воронки, Направляющей Цангового Захвата и Цангового Захвата. Хотя у Овершота Серии 70 нет Направляющей, компоненты функционируют так же, как у стандартного Освобождающегося Овершота с Промывкой Серии 150.

Работа Освобождающегося Овершота для Захвата Коротких Труб Серии 70 идентична работе Серии 150.

### Захват упущенного в скважину предмета:

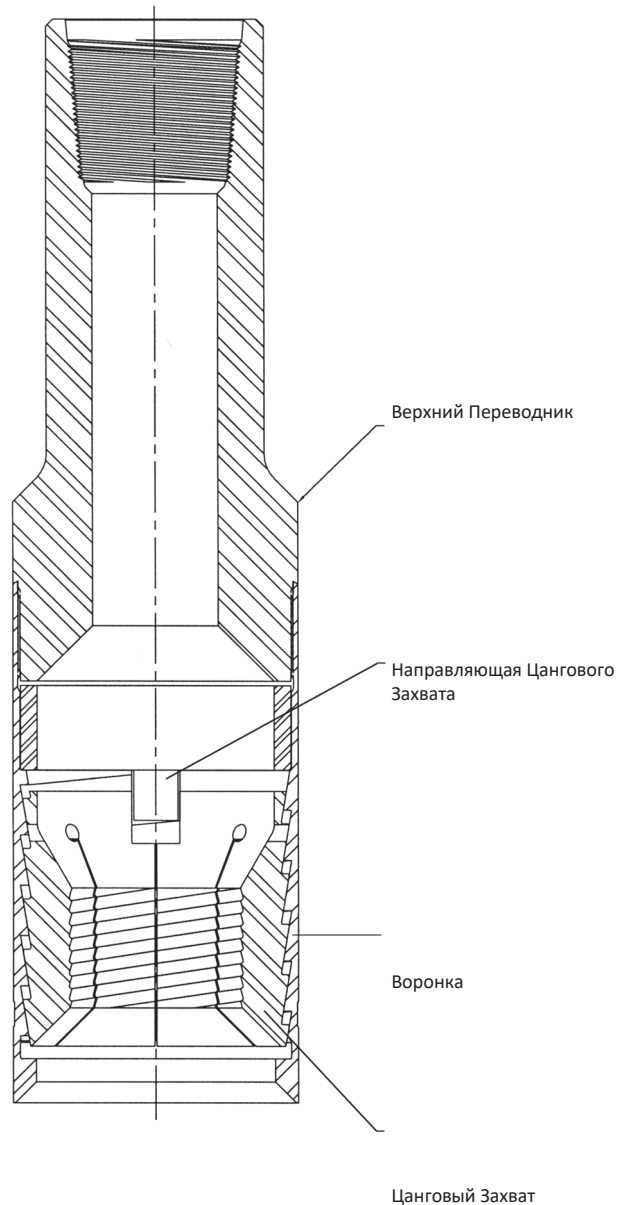
Прикрепите Овершот к нижнему концу ловильной колонны и опустите в скважину. Сборка Овершота Серии 70 Logan вращается вправо и опускается, чтобы упущенный в скважину предмет вошел в раздвижной захват. С упущенным предметом в Захвате, прекратите правостороннее вращение и потяните вверх для полного захвата вылавливаемого предмета.

### Освобождение упущенного в скважину предмета:

Резкое приложение направленного вниз усилия (удара) к Овершоту обеспечивает прерывание удержания захвата в пределах Воронки. Затем Овершот вращают вправо, при этом медленно поднимая его, чтобы высвободить Захват от упущенного в скважину предмета.

### При размещении заказа, укажите:

- (1) Полная сборка или номер детали
- (2) Верхний переводник
- (3) Размер и тип упущенного в скважину предмета
- (4) Наружный диаметр, если отличается от стандартного



## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ ЗАХВАТА КОРОТКИХ ТРУБ

### ОВЕРШОТЫ ДЛЯ ЗАХВАТА КОРОТКИХ ТРУБ СЕРИИ 70

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	1-5/8	2-1/2	2-5/8	3-1/16	3-1/16	3-1/16	3-3/8
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ОВЕРШОТА	2-5/16	3-5/8	3-3/4	3-15/16	4-5/8	4-1/8	4-3/8
ТИП	SH	SH	SH	SH	FS	SH	SH
<b>ПОЛНАЯ СБОРКА</b>	<b>170-231-D</b>	<b>170-363-D</b>	<b>170-375-D</b>	<b>170-394-D</b>	<b>170-463-A</b>	<b>170-413-D</b>	<b>170-438-D</b>
Bowen №	38506	17615	13535	63892	11290	10434	C-11023
<b>ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК</b>	<b>C1000</b>	<b>C1001</b>	<b>C1002</b>	<b>C10025</b>	<b>C1003</b>	<b>C1004</b>	<b>C10045</b>
Bowen №	38507	17616	13536	63893	11295	10435	A-11024
<b>ВОРОНКА</b>	<b>C2000</b>	<b>C2001</b>	<b>C2002</b>	<b>C20025</b>	<b>C2003</b>	<b>C2004C20045</b>	
Bowen №	38508	17617	13537	63894	11291	10436	B-11025
<b>ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ</b>	<b>C3000</b>	<b>C3001</b>	<b>C3002</b>	<b>C30025</b>	<b>C3003</b>	<b>C3004</b>	<b>C30045</b>
Bowen №	38509	17618	13538	63895	11292	10437	B-11026
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦАНГОВОГО</b>	<b>C4000</b>	<b>C4001</b>	<b>C4002</b>	<b>C40025</b>	<b>C4003</b>	<b>C4004</b>	<b>C40045</b>
Bowen №	38510	17619	13539	63896	11294	10438	A-11027

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	3-21/32	3-21/32	3-3/4	3-3/4	4-1/4	4-3/4	5-1/4
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ОВЕРШОТА	4-11/16	5-5/8	4-3/4	5-1/2	5-3/4	5-7/8	6-1/4
ТИП	SH	FS	SH	FS	FS	SH	SH
<b>ПОЛНАЯ СБОРКА</b>	<b>170-468-D</b>	<b>170-563-A</b>	<b>170-475-D</b>	<b>170-550-A</b>	<b>170-575-A</b>	<b>170-587-D</b>	<b>170-625-D</b>
Bowen №	10543	11297	12645	12785	13065	10560	14805
<b>ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК</b>	<b>C1005</b>	<b>C1006</b>	<b>C1005</b>	<b>C1008</b>	<b>C1009</b>	<b>C1010</b>	<b>C10105</b>
Bowen №	10544	11298	10544	12786	13066	10561	14806
<b>ВОРОНКА</b>	<b>C2005</b>	<b>C2006</b>	<b>C2007</b>	<b>C2008</b>	<b>C2009</b>	<b>C2010</b>	<b>C20105</b>
Bowen №	10545	11299	12646	12787	13067	10562	14807
<b>ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ</b>	<b>C3005</b>	<b>C3006</b>	<b>C3007</b>	<b>C3008</b>	<b>C3009</b>	<b>C3010</b>	<b>C30105</b>
Bowen №	10546	11300	12647	12788	13068	10563	14808
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦАНГОВОГО</b>	<b>C4005</b>	<b>C4006</b>	<b>C4007</b>	<b>C4008</b>	<b>C4009</b>	<b>C4010</b>	<b>C40105</b>
Bowen №	10547	11301	12648	12789	13069	10564	14809

Примечания: Захваты доступны с интервалами 1/16".

#### Кодировка

A = FS Полная прочность – Для всех нагрузок при натяжении, скручивании и ударах

B = XFS Дополнительная прочность – Для экстремальных условий

C = SFS Частичная прочность – Максимальная прочность для особых условий скважины

D = SH Скважина малого диаметра – Только для тяжелых нагрузок при натяжении

E = XSH Скважина очень малого диаметра – Только для операций подъема койлтюбинга

#### При размещении заказа, укажите:

- (1) Полная сборка или номер детали
- (2) Верхний переводник
- (3) Размер и тип упущенного в скважину предмета
- (4) Наружный диаметр, если отличается от стандартного

#### Рекомендованные запчасти:

- (1) 2 Захвата, 1 Направляющая

## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ ЗАХВАТА КОРОТКИХ ТРУБ

### ОВЕРШОТЫ ДЛЯ ЗАХВАТА КОРОТКИХ ТРУБ СЕРИИ 70

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	4-3/4	6	6-1/4	6-1/2	7	7-3/4	8
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ОВЕРШОТА	6-5/8	7-5/8	7-7/8	8-1/4	8-1/2	9-1/4	9-3/4
ТИП	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS
<b>ПОЛНАЯ СБОРКА</b>	<b>170-663-A</b>	<b>170-763-A</b>	<b>170-787-A</b>	<b>170-825-A</b>	<b>170-850-A</b>	<b>170-925-A</b>	<b>170-975-A</b>
Bowen №	11303	11630	16975	38939	20050	25030	20060
<b>ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК</b>	<b>C1011</b>	<b>C1012</b>	<b>C1013</b>	<b>C1014</b>	<b>C1015</b>	<b>C1016</b>	<b>C1017</b>
Bowen №	11304	11631	16976	38940	20051	25031	20061
<b>ВОРОНКА</b>	<b>C2011</b>	<b>C2012</b>	<b>C2013</b>	<b>C2014</b>	<b>C2015</b>	<b>C2016</b>	<b>C2017</b>
Bowen №	11305	11632	16977	38941	20052	25032	20062
<b>ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ</b>	<b>C3011</b>	<b>C3012</b>	<b>C3013</b>	<b>C3014</b>	<b>C3015</b>	<b>C3016</b>	<b>C3017</b>
Bowen №	11306	11633	16978	38942	20053	25033	20063
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦАНГОВОГО</b>	<b>C4011</b>	<b>C4012</b>	<b>C4013</b>	<b>C4014</b>	<b>C4015</b>	<b>C4016</b>	<b>C4017</b>
Bowen №	11307	11634	16979	38943	20054	25034	20064

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	8-1/4	9	13-1/2
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ОВЕРШОТА	10	11-1/4	16
ТИП	FS	FS	FS
<b>ПОЛНАЯ СБОРКА</b>	<b>170-1000-A</b>	<b>170-1125-A</b>	<b>170-1600-A</b>
Bowen №	...	33878	...
<b>ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК</b>	<b>C10175</b>	<b>C1018</b>	<b>C1019</b>
Bowen №	...	33879	...
<b>ВОРОНКА</b>	<b>C20175</b>	<b>C2018</b>	<b>C2019</b>
Bowen № ...	33880	...	...
<b>ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ</b>	<b>C30175</b>	<b>C3018</b>	<b>C3019</b>
Bowen №	...	33881	...
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦАНГОВОГО ЗАХВАТА</b>	<b>C40175</b>	<b>C4018</b>	<b>C4019</b>
Bowen № ...	33882	...	...

Примечания: Захваты доступны с интервалами 1/16".

#### Кодировка

- A = FS      Полная прочность – Для всех нагрузок при натяжении, скручивании и ударах  
 B = XFS     Дополнительная прочность – Для экстремальных условий  
 C = SFS     Частичная прочность – Максимальная прочность для особых условий скважины  
 D = SH      Скважина малого диаметра – Только для тяжелых нагрузок при натяжении  
 E = XSH     Скважина очень малого диаметра – Только для операций подъема койлтубинга

#### При размещении заказа укажите:

- (1) Полная сборка или номер детали
- (2) Верхний переводник
- (3) Размер и тип упущенного в скважину предмета
- (4) Наружный диаметр, если отличается от стандартного

Рекомендованные запчасти: (1) 2 Захвата, 1 Направляющая