

## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 10

### Обзор

Овершот для Насосных Штанг Серии 10 – небольшой, мощный инструмент, разработанный для захвата и подъема насосных штанг, муфт и других предметов из колонны насосно-компрессорных труб.

Овершот для Насосных Штанг Серии 10 состоит из Верхнего Переводника, Камеры, Захвата и Направителя.

В зависимости от упущенного в скважину предмета будет использоваться Спиральный или Цанговый Захват. Диаметры упущенного предмета, близкие максимальным ловильным пределам, требуют применения Спирального Захвата и Контрольного Зуба.

Диаметры упущенного предмета, которые существенно ниже максимальных ловильных пределов Ловителя, требуют Цангового Захвата, Направителя Цангового Захвата и Плоского Направителя.

### Захват упущенного в скважину предмета

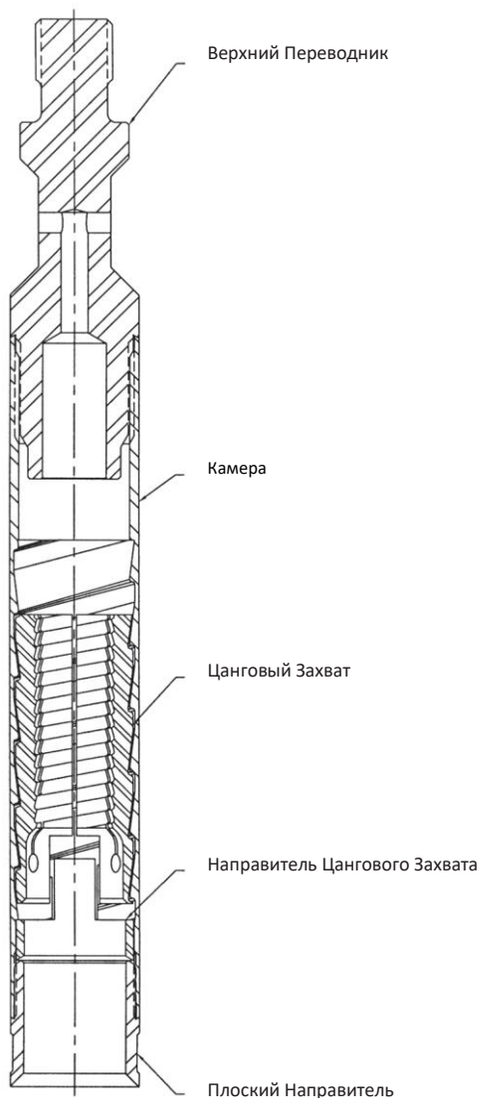
Оборудуйте Овершот Захватом надлежащего типа и размера. Прикрепите Овершот к нижнему концу ловильной колонны и опустите в скважину. Когда Ловитель приблизится к верхней части упущенного в скважину предмета, медленно поворачивайте вправо, чтобы ловитель опустился на упущенный предмет. После того, как упущенный в скважину предмет захвачен, при помощи вращения вправо освободите ловильную колонну. Затем поднимите упущенный в скважину предмет, вытягивая вверх на ловильной колонне.

### Освобождение упущенного в скважину предмета

Раскройте яс с помощью перегрузки определенного уровня или сброса веса ловильной колонны на Ловитель для прерывания удержания захвата в пределах Камеры. Поднимайте ловильную колонну, при этом медленно вращая ее вправо, до тех пор, пока Ловитель не освободит упущенный в скважину предмет.

### 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



Сборка Цангового Захвата



Сборка Спирального Захвата

## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ

### ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 10

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ	1-1/16	1-1/4	1-3/8	1-1/2	1-1/2	1-5/8	1-5/8
МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	7/8	1-1/16	1-3/16	1-5/16	1-5/16	1-7/16	1-7/16
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЛОВИТЕЛЯ	1-9/16	1.43	1-21/32	1-25/32	1-29/32	1-29/32	2-5/16
ТИП	FS	SH	SH	SH	SH	SH	FS
СТАНДАРТНЫЙ ВЕРХНИЙ ФИТИНГ	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8 Штанга
ПОЛНАЯ СБОРКА	<b>110-156-A</b>	<b>110-143-D</b>	<b>110-166-D</b>	<b>110-178-D</b>	<b>110-190-D</b>	<b>110-191-D</b>	<b>110-231-A</b>
Bowen №	9790	17985	16490	13940	9990	9340	9880

### ДЕТАЛИ СПИРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА

ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК	Bowen №	<b>B1000</b>	<b>B1001</b>	<b>B10015</b>	<b>B1002</b>	<b>B1004</b>	<b>B1004</b>	<b>B1004</b>
		9791	17986	16491	13941	9341	9341	9341
КАМЕРА	Bowen №	<b>B2000</b>	<b>B2001</b>	<b>B20015</b>	<b>B2002</b>	<b>B2003</b>	<b>B2004</b>	<b>B2005</b>
		9792	17987	16492	13942	9991	9342	9881
СПИРАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ	Bowen №	<b>B3000</b>	<b>B3001</b>	<b>B30015</b>	<b>B3002</b>	<b>B3003</b>	<b>B3004</b>	<b>B3004</b>
		9793	17988	16493	13943	9992	9343	9343
КОНТРОЛЬНЫЙ ЗУБ	Bowen №	<b>B4000</b>	<b>B4001</b>	<b>B40015</b>	<b>B4002</b>	<b>B4003</b>	<b>B4004</b>	<b>B4005</b>
		9796	17989	16496	13945	9993	9349	9883
НАПРАВИТЕЛЬ СПИРАЛЬНОГО	Bowen №	...	...	...	...	...	...	...
НАПРАВИТЕЛЬ (С ОБРЕЗАННЫМИ	Bowen №	...	...	<b>B80015</b>	...	<b>B4003</b>	...	...
		...	...	16496...	...	9993...	...	...

### ДЕТАЛИ ЦАНГОВОГО КОМПОНЕНТА

ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ	Bowen №	<b>B5000</b>	<b>B5001</b>	<b>B50015</b>	<b>B5002</b>	<b>B5003</b>	<b>B5004</b>	<b>B5004</b>
		9793	17988	16493	13943	9992	9343	9343
НАПРАВИТЕЛЬ ЦАНГОВОГО ЗАХВАТА	Bowen №	<b>B6000</b>	<b>B6001</b>	<b>B60015</b>	<b>B6002</b>	<b>B6003</b>	<b>B6004</b>	<b>B6005</b>
		9794	18003	16494	13947	9993	9344	153338
ПЛОСКИЙ НАПРАВИТЕЛЬ	Bowen №	<b>B7000</b>	<b>B7001</b>	<b>B70015</b>	<b>B7002</b>	<b>B7003</b>	<b>B7004</b>	<b>B7005</b>
		9795	18004	16498	13944	9994	9345	9882

Примечание: Захваты доступны с интервалами 1/16".

#### 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

#### Кодировка Logan

- 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

#### Рекомендованные запчасти:

- (1) Спиральный: 2 Захвата, 1 Направитель
- (2) Цанговый: 2 Захвата, 1 Направитель

## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ

### ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 10

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ	1-9/16	1-3/4	1-3/4	1-13/16	1-13/16	1-15/16	2
МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	1-3/8	1-9/16	1-7/16	1-5/8	1-5/8	1-3/4	1-13/16
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЛОВИТЕЛЯ	1-27/32	2-1/16	2-1/16	2-1/8	2-5/16	2-1/4	2-5/16
ТИП	SH	SH	SH	SH	SFS	SH	SH
СТАНДАРТНЫЙ ВЕРХНИЙ ФИТИНГ	5/8	5/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8 Штанга
ПОЛНАЯ СБОРКА	<b>110-184-D</b>	<b>110-206-D</b>	<b>110-207-D</b>	<b>110-213-D</b>	<b>110-231-C</b>	<b>110-225-D</b>	<b>110-231-D</b>
Bowen №	36423	54178 *	156309	27765	11480	16070	9400

### ДЕТАЛИ СПИРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА

ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК	<b>B10051</b>	<b>B10053</b>	<b>B10054</b>	<b>B10052</b>	<b>B1006</b>	<b>B1007</b>	<b>B1008</b>
Bowen №	36424	54179 *	156310	27766	11481	16071	9401
КАМЕРА	<b>B20051</b>	<b>B20053</b>	<b>B20054</b>	<b>B20052</b>	<b>B2006</b>	<b>B2007</b>	<b>B2008</b>
Bowen №	36425	54180 *	156311	27767	11482	16072	9402
СПИРАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ	<b>B30051</b>	<b>B30053</b>	<b>B30054</b>	<b>B30052</b>	<b>B3006</b>	<b>B3007</b>	<b>B3008</b>
Bowen №	36436	54181	156312	27768	11483	16073	9403
КОНТРОЛЬНЫЙ ЗУБ	<b>B40051</b>	<b>B40053</b>	<b>B40054</b>	<b>B40052</b>	<b>B4006</b>	<b>B4007</b>	<b>B4008</b>
Bowen №	36427	54184	156313	27764	11484	16076	9406
НАПРАВИТЕЛЬ СПИРАЛЬНОГО	...	...	...	...	...	...	...
Bowen №	...	...	...	...	...	...	...
НАПРАВИТЕЛЬ (С ОБРЕЗАННЫМИ	...	...	...	...	...	...	...
Bowen №	...	...	...	...	...	...	...

### ДЕТАЛИ ЦАНГОВОГО КОМПОНЕНТА

ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ	<b>B50051</b>	<b>B50053</b>	<b>B50054</b>	<b>B50052</b>	<b>B5006</b>	<b>B5007</b>	<b>B5008</b>
Bowen №	36436	54181	156312	27768	11483	16073	9403
НАПРАВИТЕЛЬ ЦАНГОВОГО ЗАХВАТА	<b>B60051</b>	<b>B60053</b>	<b>B60053</b>	<b>B60052</b>	<b>B6006</b>	<b>B6007</b>	<b>B6008</b>
Bowen №	36437	54182	54182	27763	11485	16074	9405
ПЛОСКИЙ НАПРАВИТЕЛЬ	<b>B70051</b>	<b>B70053</b>	<b>B70054</b>	<b>B70052</b>	<b>B7006</b>	<b>B7007</b>	<b>B7008</b>
Bowen №	36426	54183	156333	27769	11486	16075	9404

Компания Logan Oil Tools оставляет за собой право вносить изменения или снимать с производства модели без уведомления.

Примечание: Захваты доступны с интервалами 1/16".

\* Левосторонняя резьба.

#### 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

#### Кодировка Logan

- 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 подъема деталей

#### Рекомендованные запчасти:

- (1) Спиральный: 2 Захвата, 1 Направитель
- (2) Цанговый: 2 Захвата, 1 Направитель

## ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ

### ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 10

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ	2	2-3/8
МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	1-13/16	2-3/16
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЛОВИТЕЛЯ	2-7/8	2-27/32
ТИП	FS	SH
СТАНДАРТНЫЙ ВЕРХНИЙ ФИТИНГ	7/8 Штанга	7/8 Штанга
ПОЛНАЯ СБОРКА	<b>110-287-A</b>	<b>110-284-D</b>
Bowen №	9530	15860

### ДЕТАЛИ СПИРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА

<b>ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК</b>	<b>B1009</b>	<b>B1010</b>
Bowen №	9531	15863
<b>КАМЕРА</b>	<b>B2009</b>	<b>B2010</b>
Bowen №	9532	15861
<b>СПИРАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ</b>	<b>B3008</b>	<b>B3010</b>
Bowen №	9403	9872
<b>КОНТРОЛЬНЫЙ ЗУБ</b>	<b>B4009</b>	...
Bowen №	9535	...
<b>НАПРАВИТЕЛЬ СПИРАЛЬНОГО ЗАХВАТА</b>	...	<b>B8000</b>
Bowen №	...	9873
<b>НАПРАВИТЕЛЬ (С ОБРЕЗАННЫМИ КРОМКАМИ)</b>	...	<b>B8001</b>
Bowen №	...	15862

### ДЕТАЛИ ЦАНГОВОГО КОМПОНЕНТА

<b>ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ</b>	<b>B5008</b>	<b>B5010</b>
Bowen №	9403	9872
<b>НАПРАВИТЕЛЬ ЦАНГОВОГО ЗАХВАТА</b>	<b>B6008</b>	<b>B6010</b>
Bowen №	9405	9873
<b>ПЛОСКИЙ НАПРАВИТЕЛЬ</b>	<b>B7009</b>	<b>B7010</b>
Bowen №	9533	15862

Компания Logan Oil Tools оставляет за собой право вносить изменения или снимать с производства модели без уведомления.

Примечание: Захваты доступны с интервалами 1/16".

#### 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

#### Кодировка Logan

- 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

#### Рекомендованные запчасти:

- (1) Спиральный: 2 Захвата, 1 Направитель
- (2) Цанговый: 2 Захвата, 1 Направитель