

ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 20

ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 20

Обзор

Овершоты для Коротких Насосных Штанг Серии 20 предназначены для условий, когда насосные штанги, муфты и другие части упущенного в скважину предмета – слишком короткие для извлечения стандартным ловильным инструментом.

Овершот Коротких Насосных Штанг Серии 20 состоит из Верхнего Переводника, Камеры, Направителя Цангового Захвата и Цангового Захвата. Направитель Захвата располагается у верхнего конца инструмента между Верхним Переводником и Цанговым Захватом. Положение Направителя Захвата над Цанговым Захватом, а не под ним, дает Цанговому Захвату возможность занять самую нижнюю позицию в Камере. Это позволяет выступающей части упущенного в скважину предмета войти в Цанговый Захват, где она может быть надежно и прочно захвачена.

Работа Овершота для Коротких Насосных Штанг Серии 20 – такая же, как у Ловителя для Насосных Штанг Серии 10 Logan.

Захват упущенного в скважину предмета

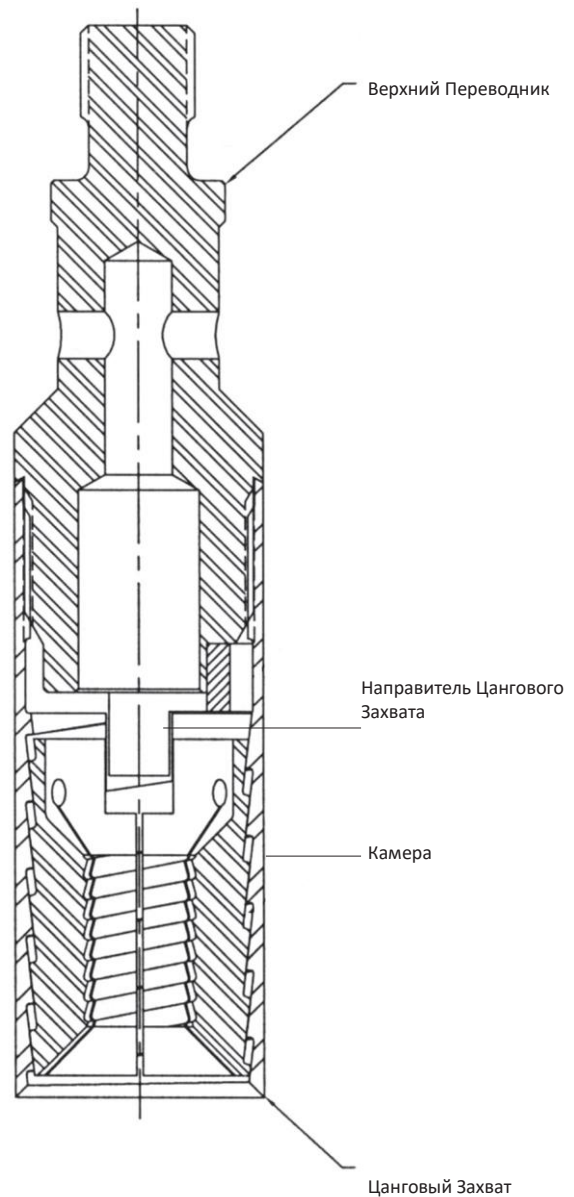
Оборудуйте Овершот Захватом надлежащего типа и размера. Прикрепите Овершот к нижнему концу ловильной колонны и опустите в скважину. Постепенно опускайте ловитель на упущенный в скважину предмет. Когда Ловитель приблизится к верхней части упущенного в скважину предмета, медленно поворачивайте его вправо, чтобы захватить упущенный предмет. После того, как упущенный в скважину предмет будет захвачен, при помощи вращения вправо освободите его от ловильной колонны. 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 Овершот для прерывания удержания захвата в пределах Камеры. Поднимайте ловильную колонну, медленно вращая ее при этом 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



ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 20

ОВЕРШОТЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ СЕРИИ 20

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	7/8	1	1-1/4	1-3/8	1-1/2	1-3/4	1-13/16
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЛОВИТЕЛЯ	1-1/4	1-3/8	1-5/8	1-3/4	1-29/32	2-1/4	2-5/16
ТИП *	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH
СТАНДАРТНЫЙ ВЕРХНИЙ ФИТИНГ	5/8 Штанга	5/8 Штанга	5/8 Штанга	3/4 Штанга	3/4 Штанга	7/8 Штанга	7/8 Штанга
ПОЛНАЯ СБОРКА	120-125-D	120-138-D	120-163-D	120-175-D	120-191-D	120-225-D	120-231-D
Bowen №	17315	25780	28760	18355	11555	47464	17438

ДЕТАЛИ ЦАНГОВОГО КОМПОНЕНТА

ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК	B1011	B1012	B1013	B1014	B1004	B1007	B1008
Bowen №	17316	25781	28761	18356	9341	16071	9401
КАМЕРА	B2011	B2012	B2013	B2014	B2015	B20155	B2016
Bowen №	17317	25782	28762	18357	11556	47465	17439
ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ	B3011	B3012	B3013	B3014	B3015	B30155	B3016
Bowen №	17318	25783	28763	18358	11557	47466	17440
НАПРАВТЕЛЬ ЦАНГОВОГО ЗАХВАТА	B4011	B4012	B4013	B4014	B4015	B40155	B4016
Bowen №	17319	25784	28764	18359	11558	47467	17441
НАПРАВТЕЛЬ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ	B5016
Bowen №	22276
НАПРАВТЕЛЬ ШТИФТЫ	B6016
Bowen №	14876

Примечание: Захваты доступны с интервалами 1/16".

МАКС. РАЗМЕР ОБЪЕКТА ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ (Цанговый)	2-1/8	2-1/8	2-3/8	2-1/2
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ЛОВИТЕЛЯ	2-25/32	2-7/8	3-1/8	3-1/4
ТИП	SH	FS	SH	FS
СТАНДАРТНЫЙ ВЕРХНИЙ ФИТИНГ	7/8 Штанга	2-3/8 НКТ	2-3/8 НКТ	2-3/8 НКТ
ПОЛНАЯ СБОРКА	120-278-D	120-287-A	120-313-D	120-325-A
Bowen №	18305	20170	20645	22270

ДЕТАЛИ ЦАНГОВОГО КОМПОНЕНТА

ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК	B1017	B1018	B1019	B1020
Bowen №	18306	20172	20646	22271
КАМЕРА	B2017	B2018	B2019	B2020
Bowen №	18307	20171	20647	22272
ЦАНГОВЫЙ ЗАХВАТ	B3017	B3017	B3019	B3020
Bowen №	18308	18308	20648	22273
НАПРАВТЕЛЬ ЦАНГОВОГО ЗАХВАТА	B4017	B4017	B4019	B4020
Bowen №	18309	18309	20649	22274
НАПРАВТЕЛИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ	...	B5018	...	B5020
Bowen №	...	20173	...	22275
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШТИФТЫ	...	B6018	...	B6020
Bowen №	...	20174	...	20651

Компания 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)
- (4) Наружный диаметр, если отличается от стандартного

Рекомендованные запчасти:

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

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