

Механические каротажные ясы двухстороннего действия

МЕХАНИЧЕСКИЕ КАРОТАЖНЫЕ ЯСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

Обзор

Простой и прочный механический яс предназначен для использования в сочетании с гидравлическим ловильным ясом Logan или в качестве отдельного инструмента. Комбинация инструментов особенно эффективна при заканчивании скважин, для обеспечения работы ясаом двухстороннего действия.

Конструкция

Состоит из верхнего переводника, соединительного корпуса, шпинделя и нижнего переводника. Корпус звена перфорируется для исключения амортизации жидкостью и шламования буровым раствором во время эксплуатации.

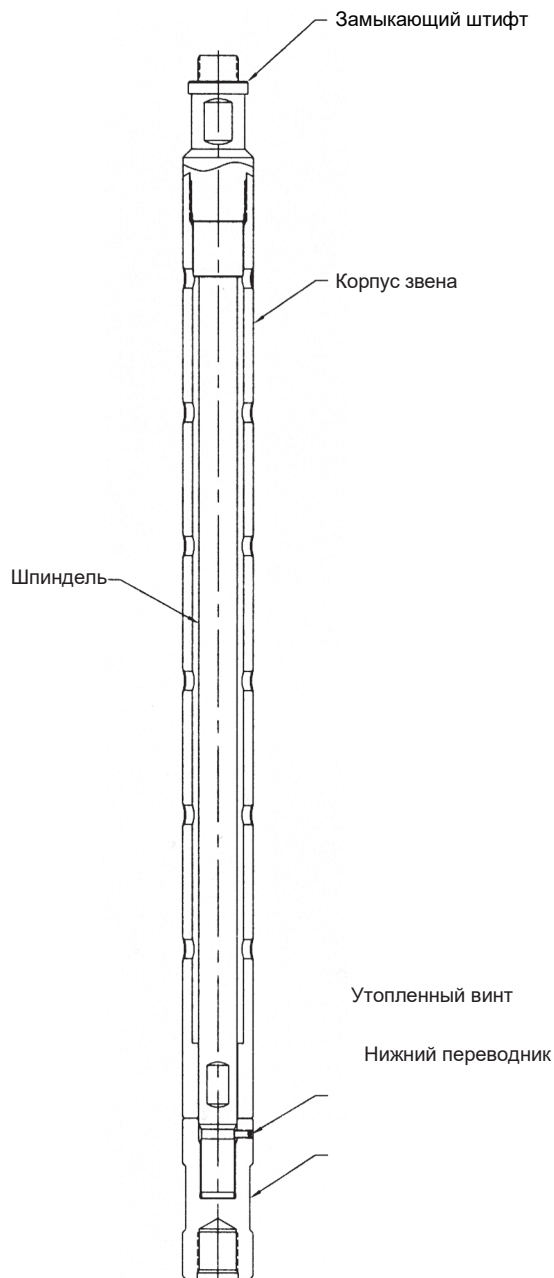
Эксплуатация

Приводится в действие натяжением кабеля или с помощью штанги. Внезапное освобождение или быстрое разматывание приводят к утяжелению яса и закрытию яса ударной штангой. Резкий нисходящий удар возникает, при упоре корпуса звена в нижний переводник от нисходящего нажима. Полный ход составляет 20 или 30 дюймов.

Восходящая работа яса с помощью трубного ловильного яса Logan выполняется так же, как и с гидравлическим.

При заказе, просьба указать:

- (1) Наименование и номер комплекта или части
- (2) Соединения, если отличаются от стандартных.



Механические каротажные ясы двухстороннего действия

МЕХАНИЧЕСКИЕ КАРОТАЖНЫЕ ЯСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		1-1/8	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-3/4	1-3/4
СОЕДИНЕНИЯ ТИПА		5/8	15/16	15/16	15/16	15/16	3/4	3/4
НИПЕЛЬ ВВЕРХУ- МУФТА ВНИЗУ		11 THD	10 THD	10 THD	10 THD	10 THD	SR	SR
ДЛИНА УДАРА (ДЮЙМЫ)		18	20	30	20	30	20	30
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ		700-000-018	701-001-020	701-001-030	701-002-020	701-002-030	701-003-020	701-003-030
	№ Bowen	19355	12350	12350	10689	10689	14235	14235
ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК		AM1000	AM1001	AM1001	AM1002	AM1002	AM1003	AM1003
	№ Bowen	19356	12351	12351	10677	10677	14236	14236
КОРПУС		AM2000	AM2001	AM2001	AM2002	AM2002	AM2003	AM2003
	№ Bowen	19357	12352	12352	10758	10758	14237	14237
ШПИНДЕЛЬ		AM3000	AM3001	AM3001	AM3002	AM3002	AM3003	AM3003
	№ Bowen	19358	12368	12368	10924	10924	14232	14232
НИЖНИЙ ПЕРЕВОДНИК		AM4000	AM4001	AM4001	AM4002	AM4002	AM4003	AM4003
	№ Bowen	19359	12356	12356	10678	10678	14233	14233
ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ		AM5000	AM5001	AM5001	AM5002	AM5002	AM5003	AM5003
	№ Bowen	13431	A-13568	A-13568	15143	15143	27220	27220

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		1-7/8	1-7/8	2-1/8	2-1/8
СОЕДИНЕНИЯ		3/4	3/4	7/8	7/8
НИПЕЛЬ ВВЕРХУ-МУФТА ВНИЗУ		SR	SR	SR	SR
ДЛИНА УДАРА (ДЮЙМА)		20	30	20	30
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ		701-004-020	701-004-030	701-005-020	701-005-030
	№ Bowen	21430	21430	11551	11551
ВЕРХНИЙ ПЕРЕВОДНИК		AM1004	AM1004	AM1005	AM1005
	№ Bowen	21431	21431	11547	11547
КОРПУС		AM2004	AM2004	AM2005	AM2005
	№ Bowen	21432	21432	11544	11544
ШПИНДЕЛЬ		AM3003	AM3003	AM3004	AM3004
	№ Bowen	14232	14232	11531	11531
НИЖНИЙ ПЕРЕВОДНИК		AM4004	AM4004	AM4005	AM4005
	№ Bowen	21433	21433	10732	10732
ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ		AM5004	AM5004	AM5005	AM5005
	№ Bowen	18183	18183	25499	25499