

Ловители валов типа ЛВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Ловитель вала предназначен для захвата и извлечения валов погружных электродвигателей.

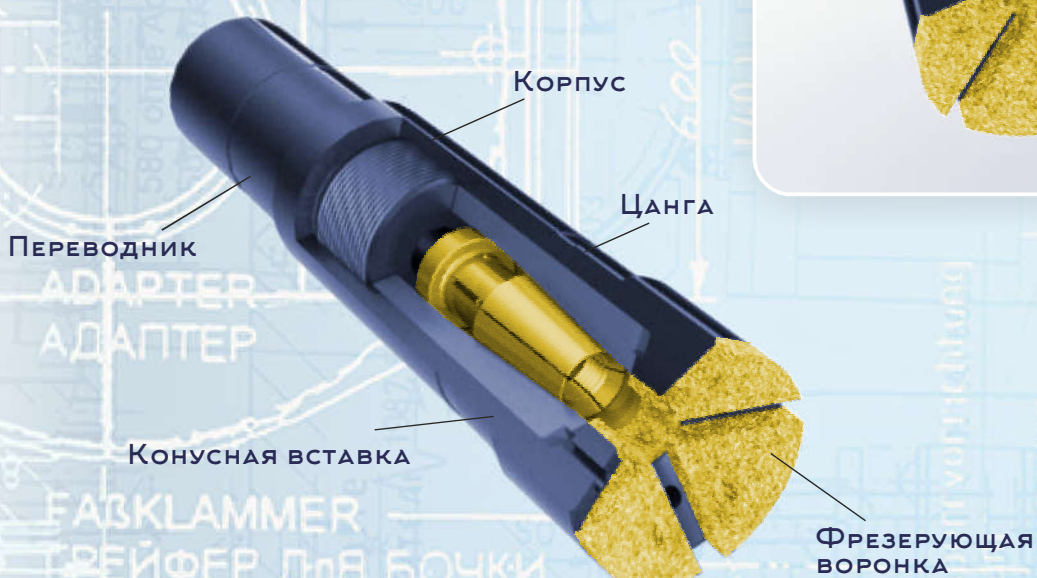
КОНСТРУКЦИЯ

Ловитель вала состоит из переводника, цанги, конусной вставки и корпуса с фрезерующей воронкой, выполненной в виде кольцевого фрезера. На внутренней ловильной поверхности цанги выполнена нарезка для зацепления извлекаемого предмета. Пружинящие свойства цанги обеспечиваются несколькими несквозными прорезями. Для лучшего охлаждения и эффективного удаления стружки, во фрезерующей воронке выполнены циркуляционные отверстия и каналы.

Захват вала осуществляется при подъеме ловителя за счет перемещения цанги по наклонной поверхности корпуса и заклинивания между корпусом и наружной поверхностью вала.

При оформлении заказа на поставку ловителя вала следует указывать:

- шифр типоразмера ловителя вала;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.



Шифр типоразмера ловителя вала	Наружный диаметр ловителя вала		Присоединительная резьба		Номинальный размер цангового захвата		Рабочий диапазон цангового захвата		Длина	
	мм	inch			мм	inch	мм	inch	мм	ft
ЛВ-120/25	120	4 23/32	3-76	2 7/8 Reg	25,4	1	-0,8	0,0315	490	1,61
ЛВ-120/24	120	4 23/32	3-76	2 7/8 Reg	24	15/16	-0,8	0,0315	490	1,61
ЛВ-120/22	120	4 23/32	3-76	2 7/8 Reg	22	7/8	-0,8	0,0315	490	1,61
ЛВ-120/16	120	4 23/32	3-76	2 7/8 Reg	16	5/8	-0,8	0,0315	490	1,61
ЛВ-146/25	146,1	5 3/4	3-76	2 7/8 Reg	25,4	1	-0,8	0,0315	490	1,61
ЛВ-146/22	146,1	5 3/4	3-76	2 7/8 Reg	22	7/8	-0,8	0,0315	490	1,61
ЛВ-146/16	146,1	5 3/4	3-76	2 7/8 Reg	16	5/8	-0,8	0,0315	490	1,61

* 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.