

**ПАСПОРТ/ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОТВОДНОЙ БЛОК С КРЮКОМ серии OLSH , СО
СКОБОЙ серии OLSE, Т.М. OLYMP**



Для транспортировки грузов с помощью лебедки , а также вытягивания застрявших ТС



Для транспортировки грузов с помощью лебедки, тали или крана

Назначение:

Отводной блок с крюком серии OLSH и OLSE -это вид грузоподъемного оборудования, который в основном используется для лебедок и талей. Подходит для использования в шахтах, на заводах, нефтяных месторождениях, лесозаготовках, пристанях, для гражданского строительства и монтажа, и т.д.

Особенности:

1. Крюки изготовлены в соответствии с национальным стандартом Китая JB/T4207.1-1999, который гарантирует надежность и безопасность.
2. Изготовлен из чугуна с хорошей стойкостью к абразивному износу, высокой износостойкостью и ударопрочностью.
3. Внутренний шкив с подшипником из металла, полученного методом порошковой металлургии, с масляной смазкой обеспечивает свободное перемещение, надежность, антиабразивные свойства, длительный срок службы

Техническое обслуживание

1. Установите период регулярной проверки устройства в соответствии с рабочей нагрузкой и условиями окружающей среды, но не реже одного раза в сезон. По возможности проводите статические испытания устройства с нагрузкой равной 1,6 его номинальной грузоподъемности.
2. При разборке устройства для проверки и ремонта используйте бензин для очистки деталей и составных частей, затем нанесите на них смазочное масло и антикоррозионное масло и снова установите на свои места.
3. При сборке или разборке отводного блока не бросайте и не сдавливайте его, т.к. можно повредить его детали.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, очистите его и нанесите антикоррозийное масло, поместите в сухое и хорошо проветриваемое место, чтобы избежать ржавчины или коррозии.

Работа с устройством:

1. Не перегружайте устройство, не стойте под грузом.
2. Перед началом работы убедитесь, что отводной блок в рабочем состоянии, его подвижные части хорошо смазаны и работа на холостом ходу соответствует норме.
3. Крюк необходимо заменить в следующих случаях:
 - a) Трещины.
 - b) В результате истирания фактическая высота критического сечения не превышает 95% от основного размера.
 - c) Деформация зева крюка превышает 10% номинального размера.
 - d) Деформация кручения превышает 10%.
 - e) Пластическая деформация критического сечения или шейки крюка.
4. Шкив необходимо заменить в следующих случаях:
 - a) Радиальное истирание канавки шкива превышает 25% номинального диаметра троса.
 - b) Истирание канавки шкива достигает 10% номинального размера.
 - c) Неравномерное истирание канавки шкива достигает 3 мм.
 - d) Другие дефекты, которые могут привести к повреждению троса.

Основные характеристики

Наименование	Модель OLSH OLSE	Номинальная грузоподъемность (т)	Тестовая нагрузка (кН)	Диаметр троса (мм)		Диаметр желоба шкива. (мм)	Вес (кг/шт)
				Требуемый	Макс.		
Отводной блок с одним желобом		0.5	8	6.2	7.7	71	1.75
		1	16	7.7	11	85	3.25
		2	32	11	14	112	6
		3.2	51.2	12.5	15.5	132	10.5
		5	80	15.5	18.5	160	19
		8	128	20	23	210	35.2
		10	160	23	24.5	240	50.5
		16	224	28	31	315	113.5
		20	280	31	35	355	162.2
Отводной блок с двумя желобами		1	16	6.2	7.7	71	3.15
		2	32	7.7	11	85	6
		3.2	51.5	11	14	112	11
		5	80	12.5	15.5	132	20
		8	128	15.5	18.5	160	35
		10	160	17	20	180	47
		16	224	23	24.5	240	75.2
		20	280	26	28	280	138.9
		32	448	31	35	355	237.5
Отводной блок с тремя желобами		3.2	51.2	7.7	11	85	8.2
		5	80	11	14	112	16.83
		8	128	12.5	15.5	132	18
		10	4160	15.5	18.5	160	47
		16	224	17	20	190	49.79
		20	280	20	23	210	69.59
		32	448	26	28	280	187.8
		50	700	31	35	355	360

Дата реализации _____ г.

ПРОДАВЕЦ _____

печать

подпись

Продавец устанавливает гарантийный срок, включая эксплуатацию, на поставленный Товар торговой марки OLYMP сроком на 12 месяцев от даты реализации, при условии наличия оформленных надлежащим образом документов, подтверждающих приобретение товара.