

ПАСПОРТ

(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

БЛОК МОНТАЖНЫЙ
(УСИЛЕННЫЙ) LH, LS

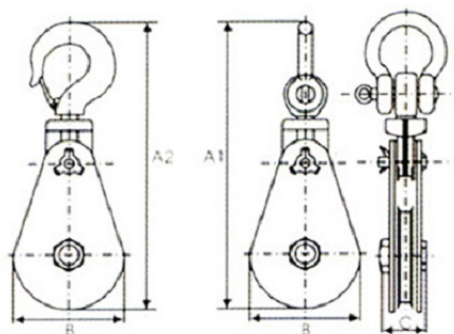


ВНИМАНИЕ: *Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если изменения не ухудшают потребительских свойств и качества изделия*

1. НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА

Блок монтажный (усиленный) LH (с крюком) LS (с проушиной) грузоподъемность 1-20 тонн. Используется в качестве отводных и подвесных блоков, для составления полиспастов, комплектования механизмов с электрическим и ручным приводом, при производстве строительно-монтажных и такелажных работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ



Модель	Тип	Грузоподъемность, т	Кол-во роликов ,шт	Диаметр каната ,мм	Диаметр шкива , мм	А	В	С	Масса, кг.
LH	Крюк	1	1	7-9	75	250	76	63	2,2
LH	Крюк	2	1	7-9	75	250	76	63	2,2
LH	Крюк	4	1	18-20	150	400	152	83	7,5
LH	Крюк	5	1	20-22	150	450	152	93	11,5
LH	Крюк	6	1	20-22	150	450	152	93	11,5
LH	Крюк	8	1	20-22	200	490	205	93	16,7
LH	Крюк	10	1	28-30	200	718	203	130	47

Модель	Тип	Грузоподъемность, т	Кол-во роликов ,шт	Диаметр каната ,мм	Диаметр шкива , мм	А	В	С	Масса, кг.
LS	Проушина	1	1	7-9	75	250	76	63	2,3
LS	Проушина	2	1	7-9	75	250	76	63	2,3
LS	Проушина	4	1	18-20	150	400	152	83	8
LS	Проушина	5	1	20-22	150	460	152	93	11,75
LS	Проушина	6	1	20-22	150	460	152	93	11,75
LS	Проушина	8	1	20-22	200	510	203	93	15,9
LS	Проушина	10	1	20-22	150	550	152	93	23,9
LS	Проушина	20	1	28-30	200	800	203	130	50,3

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Смазку блоков производить регулярно перед началом работ, следить за тем, чтобы ось, втулка, подшипник всегда были смазаны.

Ревизию блоков следует производить не реже одного раза в год. При ревизии блок разбирается. Проверяется состояние деталей (оси и втулок). Ось и втулка очищается от старой смазки. Если детали повреждены, то их заменить новыми. При сборке блока ось и втулки смазываются свежей смазкой. После сборки шкив должен свободно вращаться.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. В начале монтажа блок должен быть испытан под нагрузкой 125% номинальной грузоподъемности совместно со всей такелажной оснасткой. Время приложения нагрузки -10 мин.

4.2. Во время подъема груза необходимо следить за величиной угла схода каната полиспафта со шкива блока (она не должна превышать 6%) и за правильной укладкой каната в желоб шкива.

4.3. Не производите грузоподъемные операции без предварительного обучения работе на используемом оборудовании.

4.4. Не поднимайте/опускайте грузы весом свыше указанного на маркировке нагрузки.

4.5. Не допускайте приложения ударной нагрузки.

4.6. Не оставляйте без присмотра подвешенный груз (в особых случаях нужно оградить рабочую зону)

4.7. Убедитесь, что оборудование и груз находятся на одной плоскости. Не прилагайте к оборудованию боковую нагрузку.

4.8. Всегда расчищайте рабочее место вокруг груза.

4.9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: находится под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей; вставать на поднимаемый груз, находится между движущимся грузом и стеной, штабелем, конструкцией и т. д. допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся люди.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи.

Срок консервации 3 года.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ (Заполняется торгующей организацией)

Модель _____ Серийный № _____

Дата выпуска « _____ » _____ « _____ » г. Дата

продажи « _____ » _____ « _____ » г. **Подпись**

продавца _____