

Паспорт

Блок монтажный с откидной щекой



Внимание: перед началом использования блоком монтажным просим вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией.

Внимание! *Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если таковые не ухудшают потребительские свойства и качества производимого товара.*

1. НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА

Блок монтажный г/п 0,5-20,0 тс предназначен для применения в качестве подвесных блоков в составлении полиспастов при производстве монтажных, строительных и такелажных работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ

Наибольшее тяговое усилие, т	0,5	1,0	2,0	3,2	5,0	10,0	20,0	32,0
Максимальный диаметр каната, мм	7,7	7.7-11	11.0-14	12,5-15,5	15,5-18,5	28	35,0	38,0
Диаметр ролика, мм	71	85	112	175	160	240	335	420
Масса, кг	1,8	3,3	6,0	10,5	19,0	43,0	114,0	245

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Блок монтажный предназначен для применения в качестве отводного и подвесного блоков, для составления полиспастов, комплектования механизмов с электрическим и ручным приводом при производстве строительно – монтажных и такелажных работ.

4. 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.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В начале монтажа блок должен быть испытан под нагрузкой 125% номинальной грузоподъемности совместно со всей такелажной оснасткой. Время приложения нагрузки -10 мин. Во время подъема груза необходимо следить за величиной угла схода каната полиспаста со шкива блока (она не должна превышать 6%) и за правильной укладкой каната в желоб шкива. После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии. Запрещается: поднимать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма, выравнивать груз на весу, проводить ремонт механизма при поднятом грузе, производить подъем и спуск груза, если под ним находятся люди.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи.

Срок консервации 3 года.

Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

Свидетельство о приемке и продаже

Модель _____

Дата продажи «__» «_____» 20__ г.

Торговая организация: _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации