ИНСТРУКЦИЯ\ПАСПОРТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отводной блок ЈҮВ с двумя желобоми

г\п 0,5T - 5T



Назначение.

Отводные блоки JYB для транспортировки с помощью лебедки грузов, а также вытягивания застрявших TC

Прост и удобен в использовании. С двумя желобами под трос. Кованые крюки с предохранительной щеколдой. Латунные втулки

Блоки грузовые используются для изменения направления движения груза, изменения прилагаемой силы. Блок полиспаст используется для удвоения усилия тягово-подъемных механизмов, оснащенных канатом

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать блоки для подъема и/или перемещения людей.

Запрещается использование блоков во взрыво и пожароопасных средах и в помещения с высокой концентрацией химически активных веществ и паров.

АРТИКУЛ	JE303003	JE303004	JE303005	JE303006	JE303007	JE303008	JE303010
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	0,5 т	1т	1,5 т	2,5 т	3 т	4т	10 т
ДИАМЕТР ЖЕЛОБА	76 мм	101 мм	127 мм	152 мм	175 мм	200 мм	350 мм
ДИАМЕТР ТРОСА	8 мм	10 мм	13 мм	16 мм	19 мм	22 мм	28 мм
BEC	2 кг	3,5 кг	6,5 кг	12,5 кг	18 кг	31 кг	102 кг

Порядок работы.

Распаковать блок и проверить его на отсутствие каких либо механических повреждений на крюке и ролике

Подготовить место куда будет подвешиваться блок. Убедитесь, что приспособление выдержит блок с номинальной нагрузкой.

Подготовьте канат. Поверните крюк по оси вертлюга до совмещения фиксатора с отверстием в щеке и откиньте щеку.

Заправьте канат через паз на ролик и повторите в обратном порядке. Избегайте попадание каната между роликом и корпусом.

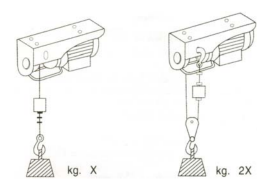
Подвесьте блок, нагрузите его весом выше номинального на 10%, поднимите груз и выдержите в течении 15-20 минут.

Меры безопасности:

Не перегружайте блок.

Избегайте попадание каната между роликом и корпусом.

Не допускайте отклонение ролика от оси крюка больше чем 60



Техническое обслуживание:

Ревизию блока необходимо проводить не менее двух раз в год. При этом необходимо блок полностью разобрать, заменить изношенные детали и части блока. Собрать, предварительно смазать трущиеся и вращающиеся части блока твердой смазкой типа «ЛИТОЛ-24».