

Назначение

Блок монтажный (полиспастный) предназначен для комплектования грузоподъемных механизмов с ручным приводом, а также в качестве отводных блоков в устройствах, работающих в режиме работы 1М.

Внешний вид блока показан на рис. 1 (Рисунок не определяет конструкцию блока)

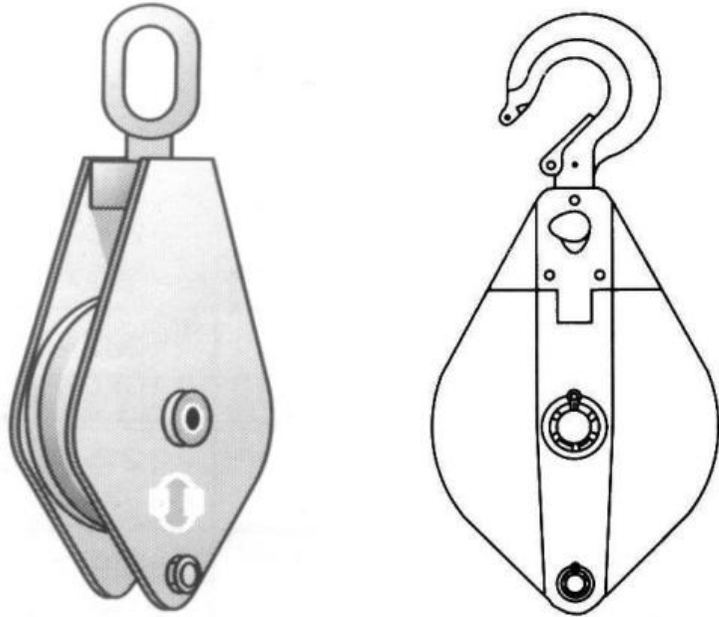


Рис. 1

Технические характеристики:

Крюк подвержен минимальному износу, хорошо выдерживает нагрузки и устойчив к ударам.

Внутренний шкив оснащен подшипником со смазкой, что обеспечивает плавный ход, надежную работу, износостойкость и долгий срок службы.

Г/п, тн	Кол-во роликов	D каната, мм	D ролика, мм	Масса, кг
0,5	1	7,7	71	1,8
1,0	1	11,0	85	3,3
1,0	2	7,7	71	3,4
2,0	1	14,0	112	6,0
2,0	2	11,0	85	6,0
3,2	1	15,5	132	10,5
3,2	2	14,0	112	11,0
3,2	3	14,0	112	11,0
5,0	1	18,5	160	19,0
5,0	2	15,5	132	20,0
5,0	3	14,0	112	17,0
10,0	1	24,5	240	50,5
10,0	2	20,0	180	47,0
10,0	3	18,5	160	47,0
10,0	4	15,5	132	42,0
20,0	1	35,0	355	162,2
20,0	3	23,0	210	69,6
20,0	4	20,0	180	84,0
32,0	3	28,0	280	187,0
50,0	3	35,0	355	360,0

Меры безопасности и правила эксплуатации:

Перед началом эксплуатации убедитесь, что блок в рабочем состоянии, передаточные части обработаны смазкой, блок функционирует нормально в режиме холостого хода.

Перед началом эксплуатации блок должен быть испытан под нагрузкой совместно с грузоподъемным механизмом, с которым он применяется. Время приложения нагрузки – 10 минут.

Во время подъема груза необходимо следить, чтобы отклонение ветви каната от плоскости вращения блока не превышало 6 градусов, и за правильной укладкой каната в желоб блока.

Не превышайте допустимую нагрузку. Не стойте под поднятым грузом.

При отсутствии на крюке предохранительного замка допускается работа только с гибкими грузозахватными приспособлениями, исключающими возможность выпадения их из зева крюка.



Замена крюка производится в следующих случаях:

- При поломке или обнаружении трещин;
- При износе – высота поврежденного участка не превышает 95% от базового размера;
- Зев крюка искривлен более чем на 10%;
- Деформация кручения более чем на 10%;

Шкив необходимо заменить в следующих случаях:

- При поломке или обнаружении трещин;
- Радиальный износ желоба шкива превышает 25% номинального диаметра стального каната;
- Износ желоба шкива достигает 10% от номинального размера;
- Неравномерный износ желоба шкива достигает 3мм;

Комплект поставки

1. Блок монтажный (полиспастный) с крюком (ушком);
2. Паспорт-инструкция;

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует нормальную работу блока в течение 6 месяцев со дня ввода блока в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при эксплуатации в соответствии с назначением.

Дата продажи _____

Начальник ОТК _____

Отметка о продаже _____ МП

ПАСПОРТ

Инструкция по применению

БЛОК МОНТАЖНЫЙ тип ЗК БЛОК ПОЛИСПАСТНЫЙ тип ЗК

(г/п 0,5-50,0тн.)