



**СТРОП
АРСЕНАЛ**

КАТАЛОГ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА
ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Монтажные блоки





Монтажные блоки зарекомендовали себя в качестве отводных, подвесных и поддерживающих устройств для подъема и перемещения различных грузов. Для составления полиспастов.

Применяются вместе с ручными и электрическими грузоподъемными механизмами при проведении такелажных работ.

Эти приспособления многократно повышают эффективность и производительность грузового подъемного оборудования.

Однорольные монтажные блоки с ушком (с откидной щекой)

Конструктивно данный тип монтажных блоков представляет собой:

- Элемент подвеса – «ушко»;
- Ролик, ось которого находится между двумя пластинами ромбовидной формы (щеками).
- Вращение ролика плавное, благодаря установленному внутри блока подшипнику (втулке).

Для блоков г/п 0,5-10,0т. в конструкции предусмотрена откидная щека, которая облегчает процесс запасовки каната.

Грузоподъемность, т	Диаметр каната, мм		Диаметр ролика по желобу, мм	Масса, кг
	min	max		
0,5	6,0	7,7	82	1,4
1,0	7,7	11	102	2,6
2,0	11	14	138	5,1
3,2	12,5	15,5	160	8,9
5,0	15,5	18,5	200	14,5
10,0	23	24,5	300	41,7
20,0	31	55	440	112,0
32,0	35	38	420	245,0



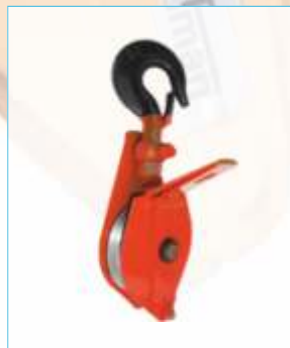
Однорольные монтажные блоки с крюком (с откидной щекой)

Конструктивно данный тип монтажных блоков представляет собой:

- Элемент подвеса – крюк;
- Ролик, ось которого находится между двумя пластинами ромбовидной формы (щеками);
- Вращение ролика плавное, благодаря установленному внутри блока подшипнику (втулке).

Для блоков г/п 0,5-10,0т. в конструкции предусмотрена откидная щека, которая облегчает процесс запасовки каната.

Грузоподъемность, т	Диаметр каната, мм		Диаметр ролика по желобу, мм	Масса, кг
	min	max		
0,5	6,0	7,7	82	1,4
1,0	7,7	11	102	2,6
2,0	11	14	138	5,1
3,2	12,5	15,5	160	8,9
5,0	15,5	18,5	200	14,5
10,0	23	24,5	300	41,7
20,0	31	55	440	112,0
32,0	35	38	420	245,0



Усиленные шкивовые блоки LB

Блоки применяются для изменения направления тягового усилия / движения или увеличения силы, необходимой для подъема или перемещения груза.

В частности, этим устройством комплектуют лебедки, когда нужно поднять груз, находящийся с ней на одном уровне.

Блоки LH и LS марки LB – это усиленные блоки для профессионального применения (в сравнении с другими подобными приспособлениями).

В конструкции данных блоков применены подшипники и откручивающаяся откидная щека, для удобства запаски каната.



Усиленные однорольные шкивовые блоки со скобой LS (LB)

Модель / Грузоподъемность, т	Размеры, мм			Рекомендуемый диаметр каната, мм	Масса, кг
	A1	B	C		
LS3" * 1/2,0 т	292	82	70	от 7 до 9	4
LS6" * 1/4,0 т	412	160	70	от 16 до 18	14
LS8" * 1/8,0 т	549	210	93	от 20 до 22	16
LS10" * 1/10,0 т	695	260	115	от 24 до 26	38



Усиленные однорольные шкивовые блоки с крюком LH (LB)

Модель / Грузоподъемность, т	Размеры, мм			Рекомендуемый диаметр каната, мм	Масса, кг
	A1	B	C		
LH3" * 1/2,0 т	292	82	70	от 7 до 9	4
LH6" * 1/4,0 т	412	160	70	от 16 до 18	14
LH8" * 1/8,0 т	549	210	93	от 20 до 22	16
LH10" * 1/10,0 т	695	260	115	от 24 до 26	38





СТРОП
АРСЕНАЛ

+7 (343) 200-99-79
<https://strop-arsenal.ru>
zakaz@strop-arsenal.ru
г. Екатеринбург