



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

664024, Иркутская область, г. Иркутск, пос. Кирова, ул. 6-ая Линия 30,
Тел./факс: (3952) 288-578, 288-760 склад
e-mail: info@belursib.ru
www.belursib.ru
ИНН 3810321671 КПП 381001001

БЕЛУР

Блок монтажный - механизм, который используется для снижения и изменения направления тягового усилия грузоподъемных механизмов. Монтажные блоки активно применяются в промышленной сфере. Они состоят из одного или нескольких роликовых колес, закрепленных между двумя металлическими щеками на оси вращения, и грузового крюка для фиксации груза или самих блоков. Они также имеют откидную щеку для удобства запасовки каната. Роликовые колеса, которые содержат данные изделия в своей конструкции, изготовлены из стали. Блок – устройство, которым необходимо комплектовать лебедку при осуществлении процесса подъема, если она находится на одном уровне с грузом. При работе в паре с лебедкой он должен располагаться перпендикулярно середине продольной оси барабана лебедки.

Блок монтажный с ушком по функциям и по конструкции сходен с блоком с крюком. Отличается металлическим кольцом (ушком), вставленным вместо крюка в качестве грузового крепления. Соединенные между собой канатом блоки составляют устройство, использующееся для снижения тягового усилия грузоподъемных механизмов – полиспаст. При работе монтажный блок располагается перпендикулярно середине продольной оси барабана лебедки.

БЛОК МОНТАЖНЫЙ С УШКОМ С ОТКИДНОЙ ЩЕКОЙ



г/п, т	Рекомендуемый диаметр каната, мм	Диаметр ролика, мм	Вес, кг
0,5	7,7	71	1,8
1,0	11	85	3,3
2,0	14	112	6
3,2	15,5	132	10,5
5,0	18,5	160	19
10,0	24,5	240	50,5
20,0	35	355	162,2

РАСПРОДАЖА- блок монтажный с ушком с откидной щекой 10,0т - **3151,03 рубля**