



Монтажный блок с крюком – механизм, который используется для снижения и изменения направления тягового усилия грузоподъемных механизмов. Монтажные блоки активно применяются в промышленной сфере. Блок монтажный состоит 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 и роликовые колеса изготовленные 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 блок должен располагаться перпендикулярно середине продольной оси барабана лебедки.

Обозначение	Вид	Тип	Ролика	Размер, мм	Артикул
Блок полиспаста	БПКП-3-60-1	с поворотным крюком	3	60	23596
Блок полиспаста	БПКП-3-80-1,5	с поворотным крюком	3	80	23598
Блок полиспаста	БПКП-2-80-1	с поворотным крюком	2	80	52177
Блок полиспаста	БПКП-3-80-1	с поворотным крюком	3	80	52178
Блок полиспаста	БПКП-4-80-1	с поворотным крюком	4	80	52179
Блок полиспаста	БПКП-2-80-2	с поворотным крюком	2	80	52180
Блок полиспаста	БПКП-3-80-2	с поворотным крюком	3	80	52181
Блок полиспаста	БПКП-4-80-2	с поворотным крюком	4	80	52182
Блок полиспаста	БПКП-4-80-1,5	с поворотным крюком	4	80	76635

