



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	БПК-2-80-1	с крюком	2	80	52174
Блок полиспаста	БПК-3-80-1	с крюком	3	80	52175
Блок полиспаста	БПК-4-80-1	с крюком	4	80	52176
Блок полиспаста	БПК-2-60-0,7	с крюком	2	60	76624
Блок полиспаста	БПК-3-60-0,7	с крюком	3	60	76625
Блок полиспаста	БПК-4-60-1	с крюком	4	60	76626
Блок полиспаста	БПК-2-80-1,5	с крюком	2	80	76627
Блок полиспаста	БПК-3-80-1,5	с крюком	3	80	76628
Блок полиспаста	БПК-4-80-1,5	с крюком	4	80	76629

