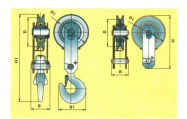
## **Блоки монтажные БМ** грузоподъемность 0,5–1,0–1,6–3,2–5,0 тонны □

- Блоки предназначены для комплектования грузоподъемных механизмов с ручным приводс
- Блоки изготавливаются в двух вариантах: с осью и с крюком. Блоки грузоподъемностью 10
- Ролики блоков на подшипниках. Диаметр ролика соответствует стандартам по минимально
- Климатическое исполнение У1 и ТС3 по ГОСТ 15150.
- Простое техническое обслуживание проверка состояния деталей и подшипников, смазка Монтажные блоки БМ имеют следующие основные размеры

Модель D	Размер D1	В	B1
БМ-0,5	65	85	45
БМ-0,5-01	65	85	45
БМ-1,0Ш	120	140	65
БМ-1,0Ш-01	120	140	65
БМО-1,0Ш-01	120	140	65

БМ-1,6Ш	130	165	110
БМ-1,6Ш-01	130	165	110
БМ-3,2Ш	155	195	120
БМ-3,2Ш-01	155	195	120
БМ-5,0	205	260	120
БМ-5,0-01	205	260	120



## **Блоки монтажные БМ:**<a href="https://doi.org/10.2007/journal.com/">основные характеристики</a> □

Модель Характеристики

Грузоподъем- ность, т	№ заготовки крюка		
по ГОСТ 6627	Диаметр		
применяемого каната	Масса, кг		
БМ-0,5	0,5	-	от 3,5 до 4,8
БМ-0,5-01	0,5	-	от 3,5 до 4,8
БМ-1,6	1,6	-	от 9 до 11
БМ-1,6-01	1,6	8A, 8Б	от 9 до 11
БМ-3,2	3,2	-	св. 11 до 14
БМ-3,2-01	3,2	10А, 10Б	св. 11 до 14
БМ-5,0	5,0	_	св. 14 до 18
БМ-5,0-01	5,0	12Б	св. 14 до 18

Технические характеристики блоков монтажных БМ-1,0Ш; БМ-1,0Ш-01; БМО-1,0Ш-01

Грузоподъемность, кН (м/с),(м/е)ссоронов Рекомендуемый диаметря канатасова, мм Разрывное усилие канатасов Оно оне менее Крюк вращающийся типа 322А: грузоподъемность, кН (км), (м/е)сменее Масса, кг, не более:

БМ-1,0Ш 2.5 БМ-1,0Ш-01 2.8

БМО-1,0Ш-01 3.2

Дополнительная информация



В комплект поставки блока монтажного входит: Блок — 1 шт. Паспорт — 1 шт. Тара (деревянный ящик или картонная коробка) — 1 шт.

Перед началом эксплуатации блок должен быть испытан нагрузкой, равной 1,25 грузоподъемности блока монтажного, совместно с грузоподъемным механизмом, с которым он будет применяться. Время приложения нагрузки — 10 мин.

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

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

Категорически запрещается эксплуатация блоков способом подвеса, указанном на рисунке выше — чалка должна располагаться по центру оси.

Монтажный блок БМ-3,2Ш



<u>Блок монтажный</u> БМ-3,2Ш-01 (крюковой)





## Монтажный блок БМ-1,6Ш (осевой)



Блок БМ-5,0-01 (крюковой)



<u>Блоки БМ-0,5-01 (крюковой)</u> <u>и БМ-0,5 (осевой)</u>







**Special Control of the Control of t**