

08082024-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОК МОНТАЖНЫЙ HQG (крюк, проушина)



(К)



Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики.....	3
2. Использование по назначению	5
2.1 Порядок установки и подготовка	5
2.2 Меры предосторожности	5
3. Гарантийные обязательства	5

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Монтажный блок может применяться как самостоятельное приспособление, в кранах, таях и лебедках. Так же, блоки используются для создания полиспастов. Блок полиспаст для лебедки, тали или грузового крана позволяет увеличить грузоподъемность механизма, ускорить погрузочно-разгрузочные процессы. Монтажные блоки и полиспасты используются в самых разных сферах, везде, где требуется перемещение тяжелых или крупногабаритных грузов. Конструкция блока проста – между двух металлических тел блока (щеки) расположены ролики. Ролики закрепляются на оси вращения, каждый ролик имеет выемку под трос.

Грузозахватный орган блока – крюк или проушина (ушко).

1.2 Основные характеристики

Блок монтажный с крюком



Артикул	Грузоподъемность, т	Тестовая нагрузка, кН	Количество роликов	Диаметр каната, мм		Диаметр шкива, мм	Масса, кг
				min	max		
1048146	0,5	8,0	1	6,2	7,7	71	1,75
1048147	1,0	16,0	1	7,7	11	85	3,25
-----	1,0	16,0	2	6,2	7,7	82	2,8
1048148	2,0	32,0	1	11	14	112	6,0
-----	2,0	32,0	2	7,7	11	102	5,3
1048149	3,2	51,2	1	12,5	15,5	132	10,5
-----	3,2	51,2	2	11	14	102	10,3
-----	3,2	51,2	3	7,7	11	102	8,0
-----	5,0	80,0	1	15,5	18,5	200	14,5

Артикул	Грузоподъёмность, т	Тестовая нагрузка, кН	Количество о роликов	Диаметр каната, мм		Диаметр шкива, мм	Масса, кг
				min	max		
-----	5,0	80,0	2	12,5	15,5	160	16,0
-----	5,0	80,0	3	11	14	138	14,9
-----	10,0	160,0	1	23	24,5	300	41,7
-----	10,0	160,0	2	17	20	220	40,7
-----	10,0	160,0	3	15,5	18,5	220	40,0
-----	10,0	160,0	4	12,5	15,5	160	36,0
-----	20,0	280,0	1	31	55	440	112,0
-----	20,0	280,0	2	26	28	350	109,0
-----	20,0	280,0	3	20	23	260	90,0
-----	20,0	280,0	4	17	20	220	84,0
-----	32,0	512,0	1	35	38	420	245,0
-----	32,0	512,0	3	35	38	420	300,0

Блок монтажный с проушиной



Артикул	Грузоподъёмность, т	Тестовая нагрузка, кН	Количество о роликов	Диаметр каната, мм		Диаметр шкива (max), мм	Масса, кг
				min	max		
-----	0,5	8,0	1	6,2	7,7	82	1,3
-----	1	16,0	1	7,7	11	102	2,4
-----	1	16,0	2	6,2	7,7	82	2,6
-----	2	32,0	1	11	14	138	4,9
-----	2	32,0	2	7,7	11	102	5,0
-----	3,2	51,2	1	12,5	15,5	160	8,5
-----	3,2	51,2	2	11	14	102	10,0
-----	3,2	51,2	3	7,7	11	102	7,8
-----	5	80,0	1	15,5	18,5	200	14,1
-----	5	80,0	2	12,5	15,5	160	15,8
-----	5	80,0	3	11	14	138	14,5
-----	10	160,0	1	23	24,5	300	40,0
-----	10	160,0	2	17	20	220	31,8
-----	10	160,0	3	15,5	18,5	220	31,8
-----	10	160,0	4	12,5	15,5	160	36,0
-----	20	280,0	1	31	55	440	112,0

-----	20	280,0	2	26	28	350	109,0
-----	20	280,0	3	20	23	260	75,0
-----	20	280,0	4	17	20	220	84,0
-----	32	448,0	1	36	40	550	310,0
-----	32	448,0	2	31	31	440	87,5
-----	32	448,0	3	26	28	350	129,0

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

Перед началом монтажа блок должен быть испытан под нагрузкой 125% номинальной грузоподъемности совместно со всей такелажной оснасткой. Время приложения нагрузки -10 мин.

Во время подъема груза необходимо следить за величиной угла схода каната полиспаста со шкива блока (она не должна превышать 6%) и за правильной укладкой каната в желоб шкива.

После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии.

2.2 Меры предосторожности

- Не производите грузоподъемные операции без предварительного обучения работе.
- Не поднимайте/опускайте весом более указанной на шильдике оборудования.
- Не допускайте приложения динамической (ударной) нагрузки.
- Не оставляйте без присмотра подвешенный груз.
- Не выравнивайте груз на весу.
- Проводить ремонт при поднятом грузе.
- Производить подъем/спуск груза, если под ним находятся люди.

3. Гарантийные обязательства

После приемки и начала эксплуатации претензии по внешнему виду и исправности изделия не принимаются.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES www.tor-industries.com (раздел «сервис»).



**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

МОДЕЛЬ:	<input type="text"/>		
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	<input type="text"/>		
ДАТА ПРОДАЖИ:	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:	<input type="text"/>		

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

КОМПАНИЯ:	<input type="text"/>
АДРЕС:	<input type="text"/>
КОНТАКТЫ:	ТЕЛ: <input type="text"/>

СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА	

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

Регламент ТО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регламент ТО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регламент ТО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регламент ТО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гарантийный ремонт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Плановый ремонт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата прохождения ТО	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Исполнитель	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель _____ М.П.



Отметки о периодических проверках и ремонте.

Дата	Сведения о проверке или ремонте изделия	Подпись ответственного лица