



Professional Equipment Co., LTD

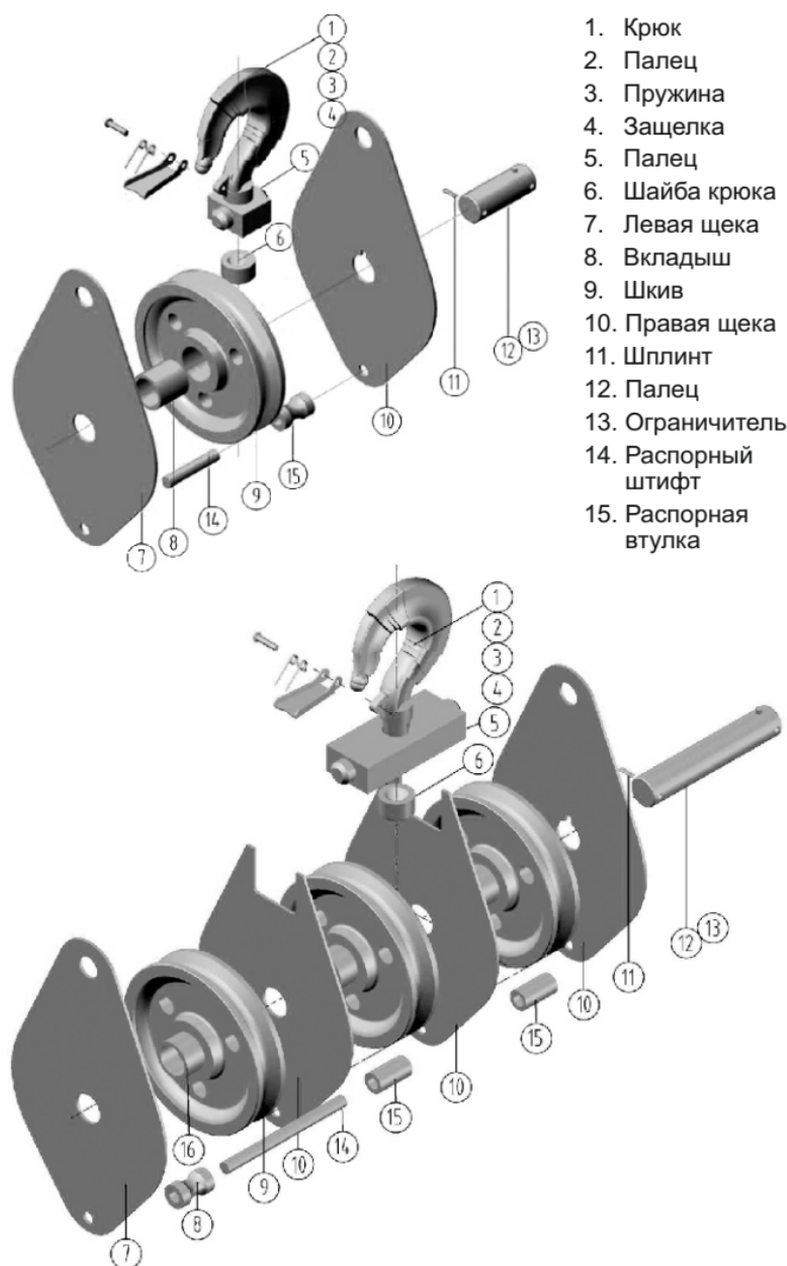
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БЛОК ОДНОРОЛЬНЫЙ БЛОК ТРЕХРОЛЬНЫЙ



БЛОК ОДНОРОЛЬНЫЙ, БЛОК ТРЕХРОЛЬНЫЙ

Блок представляет собой один из основных элементов оснастки при проведении монтажных, строительных, такелажных и других видов работ, связанных с подъёмом и перемещением грузов.

Блоки применяются для изменения направления тягового усилия /движения или увеличения силы, необходимой для подъема или перемещения груза.

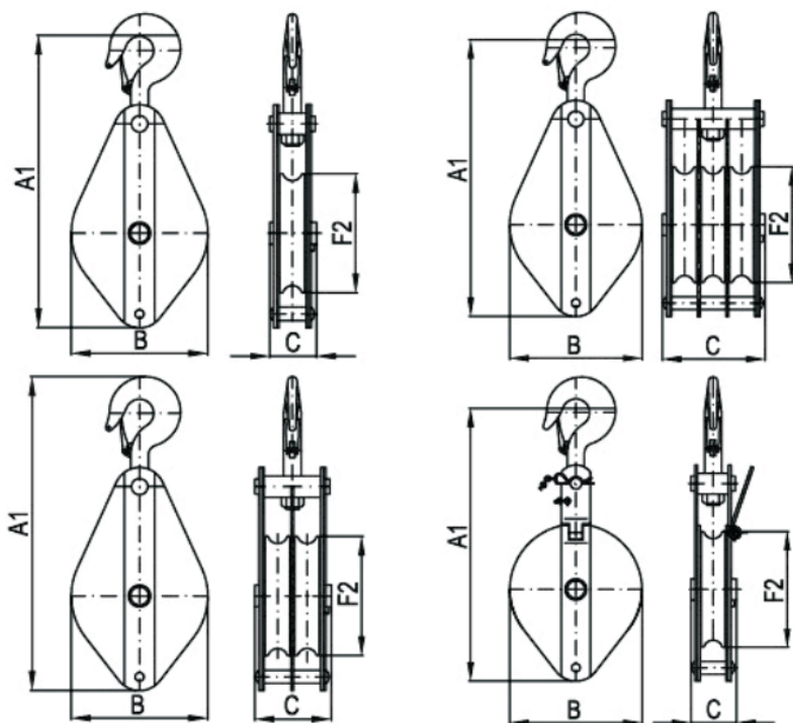


Проверка и обслуживание

Перед началом работы, убедитесь что блок чистый и смазанный (смазывать солидолом через пресс маслёнку каждый раз перед началом работы).

Регулярно проверяйте блок на наличие износов, поврежденных, искривлений, трещин и прочих дефектов.

БЛОК ОДНОРОЛЬНЫЙ, БЛОК ТРЕХРОЛЬНЫЙ



Тип		Г/П	Диам. шкива	Диам. каната	Габариты			
С крюком	С проуш.	Т	мм	мм	Крюк А1	Проуш. А1	В	С
1В-63Н	1В-63Е	0.25Т	63	5	208,4	202,4	68	40
1В-75Н	1В-75Е	0.25Т	75	6	222,4	216,4	80	40
1В-100Н	1В-100Е	0.5Т	100	8	300,5	283,5	108	48,5
1В-125Н	1В-125Е	1Т	125	10	346	332,5	140	53,5
1В-150Н	1В-150Е	1Т	150	12	392	378,5	168	60
1В-180Н	1В-180Е	1.5Т	180	15	456,7	450	204	81
1В-200Н	1В-200Е	2Т	200	16	505,8	488	220	91,5
1В-250Н	1В-250Е	3Т	250	20	642,7	627	268	114
3В-63Н	3В-63Е	0.25Т	63	5	208,4	202,4	68	87
3В-75Н	3В-75Е	0.25Т	75	6	222,4	246,4	80	87
3В-100Н	3В-100Е	0.75Т	100	8	315,9	285	108	104
3В-125Н	3В-125Е	1Т	125	10	346	332,5	140	119
3В-150Н	3В-150Е	1.5Т	150	12	412,7	400	168	130
3В-180Н	3В-180Е	2Т	180	15	469,8	452	204	169
3В-200Н	3В-200Е	4Т	200	16	545,2	529,5	220	196
3В-250Н	3В-250Е	5Т	250	20	688,5	671	268	253

Безопасная работа с блоком

Убедитесь что вес груза не превышает допустимую грузоподъёмность блока.

Используйте канат подходящего диаметра в соответствии с таблицей.

НЕ производите грузоподъемные операции без предварительного обучения работе на используемом оборудовании.

НЕ поднимайте /опускайте грузы весом более указанной на маркировке безопасной рабочей нагрузки.

НЕ допускайте приложения динамической (ударной) нагрузки.

НЕ оставляйте без присмотра подвешенный груз, исключая особые случаи (при этом необходимо оградить рабочую зону).

Убедитесь, что оборудование и груз находятся в одной плоскости. Не прилагайте к оборудованию боковую нагрузку.

Всегда исключайте работу с раскачивающимся грузом, что может вызываться резкими движениями или усилиями по перемещению груза в боковом направлении.

Всегда расчищайте рабочее место вокруг груза.

СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ: находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей; вставать на поднимаемый груз, находиться между поднимаемым /опускаемым грузом и стеной, штабелем, конструкцией и т.п.; допускать подъем или перемещение груза, если не нем находятся люди.



Professional Equipment Co., LTD

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:	
Модель:	
Серийный номер:	
Дата покупки:	
Подпись продавца:	
Сведения о продавце:	
Название магазина:	
Адрес:	
Телефон:	
Сведения о покупателе:	
Фамилия И.О.:	
Адрес:	
Телефон:	

Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен,

подпись покупателя

Место печати продавца

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе.