

29052023-2.0



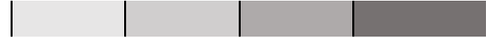
Паспорт и руководство по эксплуатации захват для бочек вилочного погрузчика DG





Оглавление

Краткое введение	3
1. Технические характеристики	3
2. Этапы сборки	7
2.1 Безопасная эксплуатация	8
2.2 Техническое обслуживание.....	9
3. Гарантийные обязательства	9



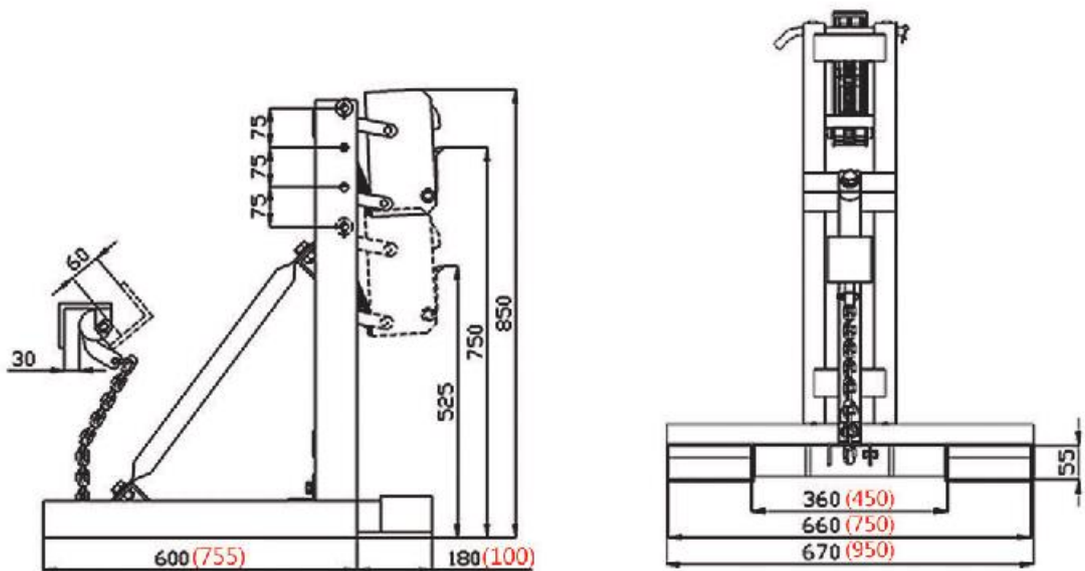
Краткое введение

Захват для бочек серии DG применяется во многих отраслях промышленности для транспортировки бочек. Захваты серии DG разделены на 4 базовые модели, максимальная грузоподъемность которых составляет 360 кг, 720 кг, 1080 кг, 1440 кг.

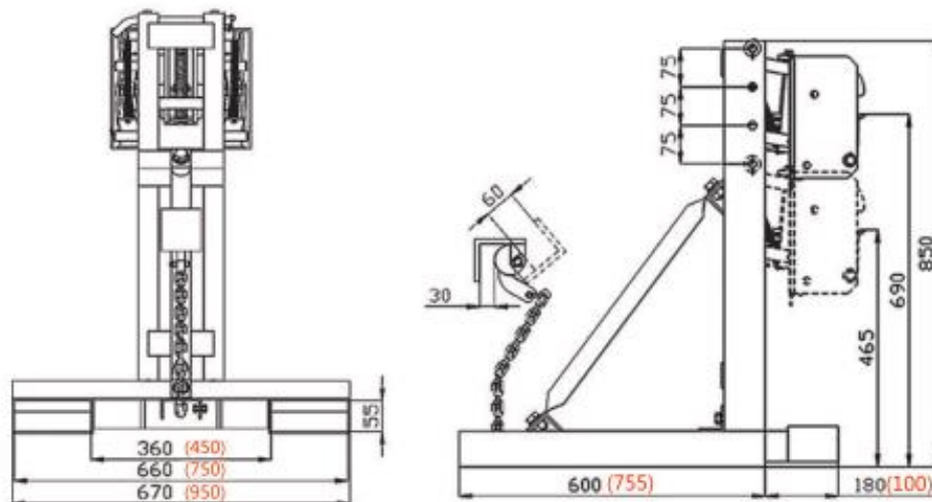
Перед использованием, пожалуйста, прочитайте и поймите всю информацию в руководстве, чтобы быть знакомым с этим продуктом.

1. Технические характеристики

Захваты DG360A DG720A



Захваты DG360B DG720B



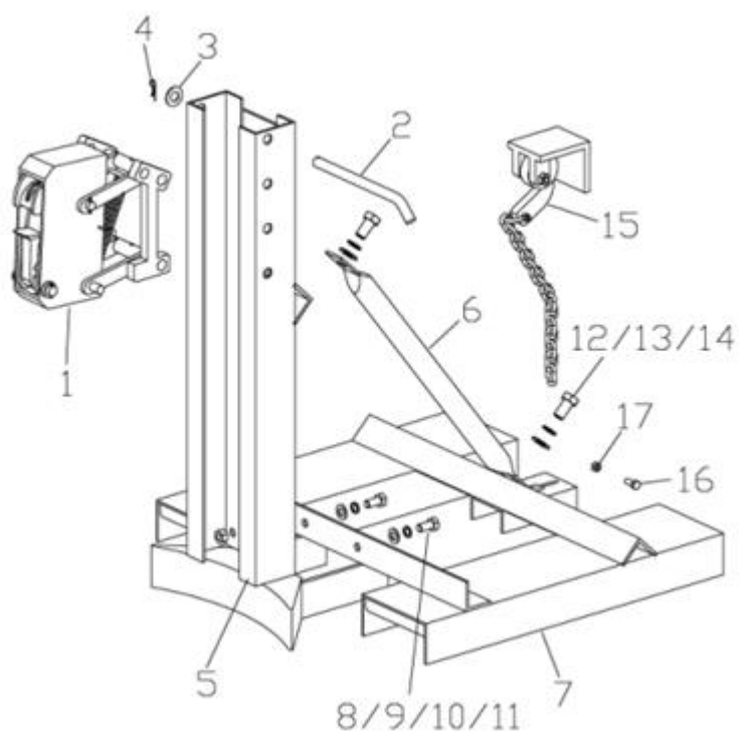
Drum Grab DG1080A DG1440A

Захват для бочек вилочного погрузчика DG

Модель №	DG360A	DG360B	DG720A	DG720B	DG1080A	DG1080B	DG1440A	DG1440B
Артикул	1023082	----	1023083	----	----	----	----	----
Номинальная грузоподъемность (кг)	360	360	360*2	360*2	360*3	360*3	360*4	360*4
Габаритные размеры (мм)	930*670*850	960*670*850	930*910*860	960*910*850	1080*1520*850	1110*1520*850	2140*1080*850	2140*1110*850
Расстояние до центра загрузки вил (мм)	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Наименьшая высота захвата	525	465	525	465	525	465	525	465
Наибольшая высота захвата	750	690	750	690	750	690	750	690
Высота медиального захвата	675~600	615~540	675~600	615~540	675~600	615~540	675~600	615~540
Размер вилы (мм)	150*55	150*55	150*55	150*55	150*55	150*55	150*55	150*55
Внутренняя ширина между вилами (мм)	340	340	430	430	670	670	670	670
Внешняя ширина вил (мм)	660	660	750	750	990	990	990	990
Длина вилочного пьедестала	750	750	750	750	900	900	900	900
Вес нетто (кг)	45	52	62	77	98	123	126	158



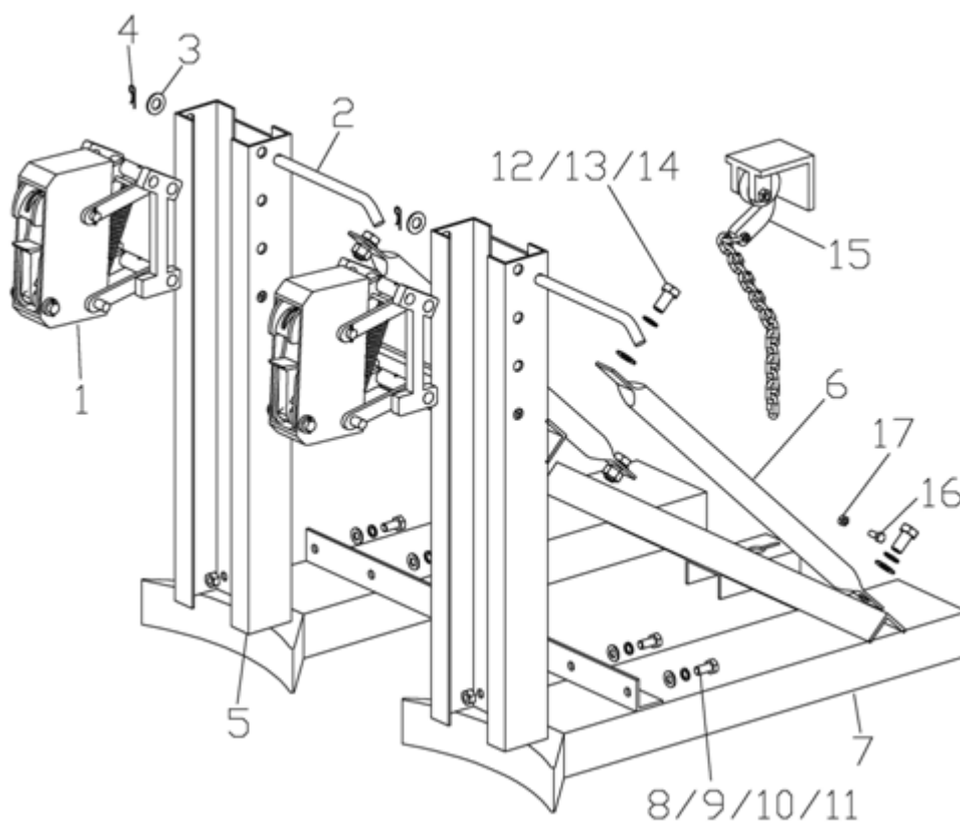
Технические данные и схема сборки:
DG360



NO.	NAME	QT	NO.	NAME	QT
1	Захват в сборе	1	10	Пружинная шайба ф12	2
2	Штифт захвата	1	11	Плоская шайба ф12	2
3	Плоская шайба ф16	1	12	Болт М16Х30	2
4	Булавочный шплинт	1	13	Пружинная шайба ф16	2
5	Основание	1	14	Плоская шайба ф16	2
6	Укосина	1	15	Предохранительный самоблокирующийся замок	1
7	Пьедестал	1	16	Болт М8Х20	1
8	Болт М12Х25	2	17	Гайка М8	1
9	Гайка М12	2			



DG720



NO.	NAME	QT	NO.	NAME	QT
1	Захват в сборе	2	10	Пружинная шайба ф12	4
2	Штифт захвата	2	11	Плоская шайба ф12	4
3	Плоская шайба ф16	2	12	Болт M16X30	4
4	Булавочный шплинт	2	13	Пружинная шайба ф16	4
5	Основание	1	14	Плоская шайба ф16	4
6	Укосина	2	15	Предохранительный самоблокирующийся замок	1
7	Пьедестал	1	16	Болт M8X20	1
8	Болт M12X25	4	17	Гайка M8	1
9	Гайка M12	4			



2. Этапы сборки

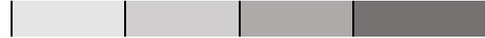
Этапы сборки DG360A и DG720:

1. Закрепите винты, соединяющие нижнюю раму и переднюю раму, используйте детали 8, 9, 10, 11:



2. Закрепите соединительную штангу (6) на раме, используйте детали 12, 13, 14:





1. Выньте штифт 2, затем установите зажимы 1 на раму 5, используйте фиксированный штифт 2.

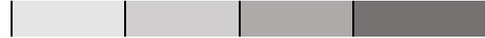
Далее используйте шайбу и булавочный шплинт 3, 4 для фиксации:



2.1 Безопасная эксплуатация

Инструкция по использованию захвата серии DG

1. Отрегулируйте расстояние между вилами вилочного погрузчика в соответствии с размером вилочной втулки захвата. Приведите вилы погрузчика в движение, чтобы обе вилы одновременно вошли в вилочную втулку. Затем соедините балку рамы вилочного погрузчика (балку, на которой установлены вилы) и захват страховочной цепью.



2. Во время транспортировки водитель погрузчика должен немного наклонить вперед мачту (этот момент очень важен, иначе не будет точных действий!) и сделать захват немного ниже обода бочки. Ведите вилочный погрузчик так, чтобы бочка зацепилась за боковую стенку. Затем поднимите вилы, рукоятка захвата автоматически захватит обод бочки. Чем тяжелее бочка, тем больше сила захвата. Тогда легко выполнить захват и транспортировку.

3. Этот продукт может регулировать высоту захвата бочки для адаптации к различным запросам. В ситуации транспортировки бочек разной высоты или разного типа одновременно, круглое отверстие в мачте настраивается для регулировки высоты.

4. При установке бочки мачта должна занять такое же положение, как и при захвате бочки. Медленно опускайте вилы вниз, пока бочка не будет устойчиво установлена, тогда захват ослабнет автоматически.

5. При частом и длительном использовании данного изделия рекомендуется заменять все пружины и штыревой ролик один раз в год, чтобы обеспечить длительный срок службы изделия.

2.2 Техническое обслуживание

1. Убедитесь, что вес бочки меньше номинальной грузоподъемности данного изделия!

2. Этот продукт является тяжелым механическим захватом бочки. Пожалуйста, убедитесь, что бочка надежно захвачена, прежде чем приводить в движение вилочный погрузчик.

3. Перед использованием убедитесь, что все виды пружин, штифтовых роликов находятся в нормальном положении. И для того, чтобы обеспечить безопасность, добавьте немного легкой механической смазки во все подвижные части.

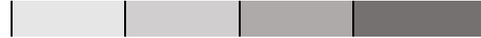
4. В процессе работы следует избегать того, чтобы оператор стоял перед этим изделием и под бочкой. Поворот или неровности дороги требуют замедлить вилочный погрузчик, будьте осторожны!

5. В случае ненормальной или негибкой работы, свяжитесь с нашей компанией или вашим дистрибьютором как можно скорее. Не разбирайте захват самостоятельно.

3. Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев либо 1200 моточасов (что



наступит ранее) со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной детали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашивающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического



обслуживания;

6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

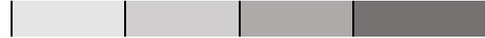
Порядок подачи рекламаций:

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.



Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.

Торговая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.

При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающего приобретение.



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:**

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

ДАТА ПРОДАЖИ:
 / /
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:**КОМПАНИЯ:**

АДРЕС:

КОНТАКТЫ:

ТЕЛ:

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

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Гарантийный ремонт

--	--	--	--	--	--	--

Плановый ремонт

--	--	--	--	--	--	--

Дата прохождения ТО

--	--	--	--	--	--	--

Исполнитель

--	--	--	--	--	--	--

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.