

ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

ПАСПОРТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

Наименование

- Тележка гидравлическая

Дата изготовления (месяц, год)

1.2 Основные технические данные

Назначение	Для транспортирования и обработки паллетированных грузов
Грузоподъёмность, кг, не менее	2000
Высота подъёма, мм, не более	200
Габаритные размеры, мм, не более	1150 x 560 x 1220
Длина вил, мм, не более	1150
Ширина вил, мм, не более	540
Масса, кг, не более	60
Высота подножки, мм, не более	75
Дорожный просвет, мм, не менее	32
Материал колёс	полиуретан
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 25 до плюс 40

2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

деталей с драгоценными материалами и цветными металлами в изделии не предусмотрено.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 Гарантийный срок службы изделия - 24 мес. Исчисляется с даты продажи изделия потребителю.

3.2 Гарантийный срок хранения изделия при хранении в отапливаемом хранилище при температуре от минус 25 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % - 1 год с даты приёма ОТК.

3.3 Изготовитель гарантирует сохранность указанных гарантитных обязательств при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных действующей технической документацией.

3.4 Гарантии не распространяются на:

Детали, узлы и уплотнения, подверженные рабочему и другим видам естественного износа в процессе эксплуатации, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа (например, оси колес и роликов, уплотнительные элементы гидросистемы).

Расходные материалы (гидравлическое масло).

Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением правил эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению.

При наличии механических повреждений (вмятины, забоины, сколы, следы ударов, деформации корпуса и других деталей).

На повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, низких и высоких температур.

Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В случае отсутствия или несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию тележки гидравлической.

При эксплуатации тележки гидравлической с выявленными неисправностями.

4 Свидетельство о приёмке

Тележка гидравлическая изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

5 Сведения о безопасности, охране окружающей среды, утилизации

5.1 Тележка при эксплуатации безопасна, не имеет травмоопасных необработанных заусенцев и острых углов металла. Конструкция тележки при перемещении и в статичном состоянии устойчива к опрокидыванию.

5.2 Тележка поставляется потребителю в состоянии, готовом для эксплуатации, не требует дополнительного монтажа.

5.3 Климатическое исполнение тележки - У по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температур от минус 25 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 %.

5.4 Тележка для утилизации безопасна. Материалы, входящие в её состав, после окончания эксплуатации являются отходами IV класса опасности в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов и подлежат утилизации на полигоне ТБО.

6 Транспортирование

Транспортирование тележки может проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

Упакованная тележка должна быть прочно закреплена в транспортных средствах таким образом, чтобы была исключена возможность её смещения.

При транспортировании тележки должна быть защищена от непосредственного воздействия солнечного излучения атмосферных осадков.

7 Указания по эксплуатации, эксплуатационные ограничения

Не допускается модификация изделия или установка на изделие дополнительных принадлежностей, не предусмотренных конструкцией, без обеспечения необходимого уровня безопасности.

Поверхность пола в месте эксплуатации должна быть нескользкой, твёрдой и плоской, без ям и препятствий.

В процессе эксплуатации изделия лица, эксплуатирующие изделие (операторы), должны использовать спецодежду, защитную обувь и перчатки.

Если изделие не используется, переключатель тормоза необходимо перевести в положение торможения, чтобы изделие стояло на тормозе. При этом вилы должны быть опущены в самое нижнее положение.

В случае аварийной ситуации оператор должен переместить переключатель тормоза в положение торможения и сразу отпустить переключатель отпуска, чтобы опустить груз.

При возможном использовании изделия на наклонной поверхности оператор должен управлять тележкой аккуратно, так, чтобы находиться в верхней части наклонной поверхности.

Запрещается: эксплуатировать изделие в недостаточно освещенном месте! Общая освещённость рабочей зоны должна составлять не менее 50 лк; останавливать или парковать изделие на наклонной поверхности, на путях эвакуации, а также в других местах, где оно может препятствовать движению или мешать работе; использовать изделие в местах, где присутствует риск его случайного перемещения: сидеть или стоять на вилах изделия в процессе эксплуатации, а также использовать изделие для перевозки людей. Избегать попадания любых частей тела под груз; выполнять развороты изделия на наклонной поверхности; эксплуатировать изделия под непосредственным воздействием атмосферных выпадающих осадков (дождя, снега, тумана и др.); находиться необученному персоналу в зоне эксплуатации изделия во избежание получения травмы; загружать груз на изделие при движении; парковать изделие, поворачивая рукоятку вправо; использовать изделие в качестве домкрата, использовать концевые части ежилочного рычага в качестве рычага для подъема груза; поворачивать рукоятку на высокой скорости перемещения изделия и с высокой частотой; использовать изделие в потенциально взрывоопасной среде, прямой контакт изделия с грузом!

Не допускать перегрузки вил. Перегрузка может привести к нарушениям в работе изделия. Высота помещаемого на изделие груза не должна приводить к падению груза или опрокидыванию изделия. Центр тяжести груза должен находиться ровно между вилами изделия. Смещение груза может привести к разбалансировке изделия. Незагружать незакреплённый и неустойчивый груз! Не оставлять грузы на изделии на длительное время! Если изделие не работает, необходимо убедиться, что вилы изделия опущены в самое нижнее положение!

В случае погрузки изделия в лифт оператор должен убедиться что лифт способен выдержать суммарный вес изделия и груза, а также общий вес оператора и оставшегося персонала, находящегося в лифте. При использовании лифта первым должен загружаться груз, а затем оператор. При загрузке или выгрузке изделия в лифт (из лифа) в нём не должно быть постороннего персонала.

Если требуется опустить изделие с помощью переключателя, сначала необходимо немного приподнять переключатель, а затем медленно опустить изделие. Запрещается вытягивать переключатель, прилагая значительные усилия, так как быстрое опускание может привести к повреждениям и изделию, и груза.

В процессе эксплуатации изделия оператор должен обращать особое внимание на защиту ног и любых других частей тела от раздавливания.

8 Техническое обслуживание

8.1 Изделие подлежит ежедневному и ежеквартальному техническому обслуживанию (ТО).

8.2 При ежедневном ТО необходимо осмотреть изделие, убедиться в его исправности. В частности, обратить особое внимание на участок между колесом и осью. Для удобства управления колесами необходимо убедиться, что их движению не мешают посторонние предметы (ветошь, жгуты и т.п.).

8.3 При ежеквартальном ТО необходимо проводить замену моторного масла во всех вращающихся деталях изделия. Для работы масляного насоса необходимо около 250 мл (или 0,25 кг) масла. Если температура окружающей среды при эксплуатации составляет от минус 5 °С до плюс 40 °С, необходимо использовать масло № 32 по критериям ISO. Если температура окружающей среды при эксплуатации составляет от минус 35 °С до минус 5 °С, необходимо использовать низкотемпературное масло.

8.4 При выявленной в процессе ТО необходимости замены деталей необходимо использовать оригинальные детали производителя. В случае невозможности самостоятельного устранения неисправностей необходимо обращаться в сервисный центр или к производителю.