

# **ШТАБЕЛЕР РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ**

## **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## 1. Назначение

Штабелер ручной гидравлический предназначен для подъема и транспортировки груза, паллетированного или упакованного на поддоны, с помощью ручного управления. Использование штабелера предусматривает работу на ровных и твердых поверхностях.

## 2. Технические характеристики

Тип	SDJ500/1.6	SDJ1000/1.6	SDJ1000/2.5	SDJ1000/3.0	SDJ1500/1.6
Г/П, т	500	1000	1000	1000	1600
Н подъема, мм	1600	1600	2500	3000	1600
Н подхвата, мм	90	90	90	90	90
вилы, мм	1150x550	1150 x550	1150 x550	1150 x550	1150 x550
V подъема, мм/с	25	25	25	25	25
Радиус поворота, мм	1380	1380	1380	1380	1380
Высота, мм	2080	2080	2925	3420	2080
масса, кг	215	240	286	317	255

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

## 3. Устройство и принцип работы

3.1 Штабелер ручной гидравлический представляет собой устройство, состоящее из вилочной металлической конструкции, оснащенной колесами для ее перемещения, ручки управления процессом подъема и перемещения, гидравлического узла, обеспечивающего усилие при подъеме груза.

3.2 Управление подъемом и перемещением изделия происходит вручную. При этом горизонтальное перемещение достигается при ручной тяге ручки в нужную сторону, а подъемом – при маятниковом движении ручки. Спуск осуществляется нажатием педали спуска.

3.3 Рычаг соединен с гидравлическим узлом штабелера.

## 4. Подготовка и порядок работы

4.1 Распакуйте изделие, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

4.2 Установите изделие на ровную твердую поверхность.

4.3 Установите центр тяжести груза в центре рабочих вилок.

4.4 Проведите техническое освидетельствование с целью установления: соответствия комплектности технической документации, исправного состояния.

4.5 Проверьте работу изделия вхолостую, подняв на полную высоту и попробовав его переместить (2 раза). Для подъема необходимо нагнетать рабочую жидкость с помощью маятникового движения рычага управления.

4.6 Проверьте исправность механизма спуска (нажав педаль).

4.7 Для остановки подъема или спуска достаточно просто отпустить ручку или педаль.

4.8 После вышеперечисленных процедур можно приступить к работе.

## 5. Техническое обслуживание

Обслуживание и ремонт тележек должны проводиться квалифицированным персоналом.

5.1 Ежедневное техническое обслуживание состоит в проверке исправности вилок и транспортных роликов, осей.

5.2 Ежемесячное техническое обслуживание заключается в смазке основных узлов, проверке исправности колес.

5.3 Раз в три месяца необходимо проверять: уровень масла при опущенных вилах, герметичность гидравлического узла, прочность винтовых и болтовых соединений, способность свободного хода ручки управления.

5.4 Ежегодное обслуживание заключается в проверке износа важнейших узлов и их замене в случае необходимости, замене гидравлического масла, проведении испытания работоспособности.

## 6. Меры предосторожности

6.1 Изделие должно эксплуатироваться в строгом соответствии со своими паспортными данными и предусмотренным порядком работы.

6.2 Эксплуатация и обслуживание выполняются только квалифицированным персоналом.

6.3 Запрещается оставлять груз в поднятом положении без присмотра.

6.4 Запрещается перевозка людей.

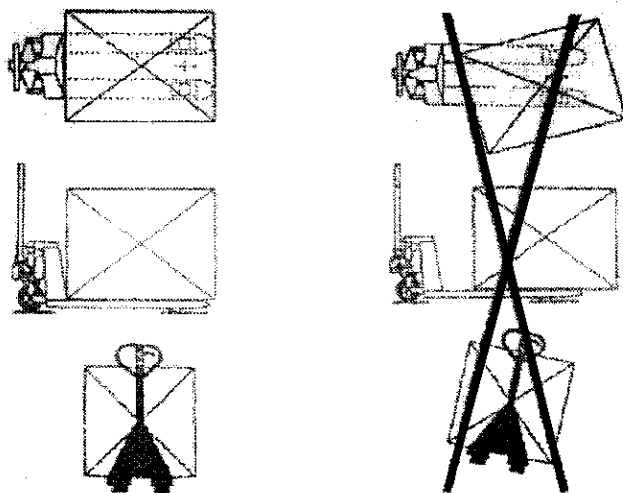
6.5 Не допускается перегруз, перевозка двух и более поддонов.

6.6 Груз должен равномерно распределяться по длине вилок.

6.7 Необходимо соблюдать схему надлежащей погрузки, т.е. располагать центр тяжести груза между рабочими вилами.

6.8 Запрещается работать на наклонной поверхности.

6.9 Запрещается стоять под мачтой.



## 7. Рекомендуемые смазочные материалы и гидравлическое масло

7.1 Универсальная густая смазка DIN 51825 T1-K2K или аналогичные.

7.2 Гидравлическая жидкость HLD-DIN 51524 T2 ISO VG 22

## 9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения им требований технического обслуживания и отсутствии принудительных механических повреждений.

9.3 Срок длительного хранения – 3 года со дня изготовления.