ШТАБЕЛЕР РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

серия SDF

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

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.

1.2. Технические характеристики

Тип	SDF 05/1.6	SDF 10/1.6	SDF 10/2.5	SDF 10/3.0	SDF 15/1.6
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: 30.09.2016 МП: Кол-во: 1шт.

2. 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.

Подготовка и порядок работы

- 3.1. Распакуйте изделие, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- 3.2. Установите изделие на ровную твердую поверхность.
- 3.3. Установите центр тяжести груза в центре рабочих вил.
- 3.4. Проведите техническое освидетельствование с целью установления: соответствия комплектности технической документации, исправного состояния.
- 3.5. 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.
 - 3.6. Проверьте исправность механизма спуска (нажав педаль).
- 3.7. Для остановки подъема или спуска достаточно просто отпустить ручку или педаль.
 - 3.8. После вышеперечисленных процедур можно приступить к работе.

Меры безопасности

- 4.1. Изделие должно эксплуатироваться в строгом соответствии со своими паспортным данными и предусмотренным порядком работы.
- 4.2. Эксплуатация и обслуживание выполняются только квалифицированным персоналом.
- 4.3. Запрещается оставлять груз в поднятом положении без присмотра.
- 4.4. Запрещается перевозка людей.
- 4.5. Не допускается перегруз, перевозка двух и более поддонов.
- 4.6. Груз должен равномерно распределяться по длине вил.
- 4.7. Необходимо соблюдать схему надлежащей погрузки, т.е. располагать центр тяжести груза между рабочими вилами.
- 4.8. Запрещается работать на наклонной поверхности.
- 4.9. Запрещается стоять под мачтой.

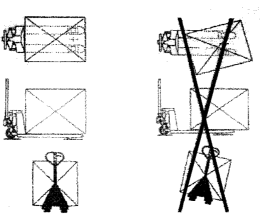


Рис.1. Схема погрузки груза на тележку 2

5. Техническое обслуживание

Обслуживание и ремонт тележек должны проводиться квалифицированным персоналом.

- 5.1. Ежедневное техническое облуживание состоит в проверке исправности вил 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.
 - 5.5. Рекомендуемые смазочные материалы и гидравлическое масло
 - Универсальная густая смазка DIN 51825 T1-K2K или аналогичные.
 - Гидравлическая жидкость HLD-DIN 51524 T2 ISO VG 22

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. 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 производиться 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.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения им требований технического обслуживания и отсутствии принудительных механических повреждений.
 - 6.3. Срок длительного хранения 3 года со дня изготовления.