

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЯ Штабелер ручной гидравлический Серия - SMART BASIC



Продавец – ООО «Горторгснаб»,
Москва, пр-т 60-летия Октября, 11А
(495) 788-99-34
www.gortorgsnab.ru

Обзор

SBS является вилочным подъёмником, приводимым в действие ручным гидравлическим устройством. Благодаря гидравлике и цепному приводу подъёмник позволяет добиваться высокой эффективности при операциях ручной погрузки-разгрузки.

Работа с устройством чрезвычайно проста и не требует специальной лицензии. Колеса, смонтированные на основной раме, позволяют достигать высокой подвижности, экономить силы и увеличить эффективность работы.

Главные части.

- Основная рама с мачтой.
- Является основной несущей частью изделия. На ней смонтированы колеса, движущаяся каретка и гидравлика.
- Каретка.
- Опирается на мачту, движется вертикально вдоль неё. К ней прикреплены вилы и приводные цепи.
- Вилы.
- Сделаны из стального швеллера квадратного сечения. На них находится груз.
- Гидравлика.
- Состоит из:
 - гидравлического цилиндра,
 - устройства для нагнетания масла (при движении рычага), обеспечивающего подачу жидкости в цилиндр через клапан,
 - управляющей ручки, обеспечивающей сохранение положения поднятых вилок (нейтральное положение)



Спецификация

Технические характеристики		Ед.изм.	МОДЕЛИ				
			SBS 1016	SBS 1516	SBS 1025	SBS 1525	SBS 1530
Грузоподъемность		кг	1000	1500	1000	1500	1500
Высота подъема		мм	1600		2500	3000	3000
Тип мачты			моно		дуплекс		
Собственная высота	мачта опущена	мм	2040	2040	1860	1900	2070
	мачта поднята				3130	3200	3510
Минимальная высота вил		мм	90				
Центр тяжести груза		мм	400				
Остаточная грузоподъемность		кг	1000	1500	700	1200	1000
Собственная вес		кг	150	220	220	220	280
Размер вил		мм	1150 * 160 * 60				
Несущая ширина вил		мм	520				
Габаритная длина		мм	1650				
Габаритная ширина		мм	700				
Колеса Ø * b	ролики	мм	75*52	75*70	75*52	75*70	
	ведущие		180 * 50				
Скорость подъема на макс. высоту с грузом/без		мм/сек	18-20				
Гарантия		мес.	8				
Таблица остаточной грузоподъемности	номинал в кг		высота подъема вил в мм				
			1600	2000	2500	3000	3300
	1000		1000	900	700		
	1500		1500	1500	1200	1000	
При смещении центар тяжести значительно меняется остаточная г/п! см.диаграмму на штабелере							



Ручные штабелеры серии SMART BASIC оборудованы высокоэффективным гидравлическим насосом, что значительно облегчает работу оператора при работе с тяжелыми грузами. Высокое качество стального профиля мачты обеспечивает надежность и долговечность конструкции. Вилы штабелеров имеют дополнительное усиление.

Работа с изделием

- 1. Установить центр тяжести груза в центре вил.
- 2. Проверить устойчивость изделия (отсутствие уклона пола).
- 3. Для поднятия каретки нагнетать масло рычагом, двигая его вверх-вниз, или при помощи ножного привода.
- 4. Для опускания каретки использовать управляющую ручку. Ручка может устанавливаться в три позиции: нижнюю – при подъеме вил, нейтральную – при передвижении штабелера, верхнюю – при опускании вил.
- 5. Для остановки опускания каретки отпустить рукоятку (нейтральное положение).
- 6. При передвижении изделия опустить каретку с грузом как можно ниже.

ВНИМАНИЕ!

- Не нагружайте изделие свыше указанной максимальной грузоподъемности.
- Центр тяжести груза должен находиться **СТРОГО** в центре вил.
- Не устанавливайте груз на концы вил.
- Будьте осторожны и внимательны при подъеме и опускании груза.
- Перед загрузкой или оставлением без присмотра изделия убедитесь, что его самопроизвольное движение невозможно.
- При движении каретку следует опустить как можно ниже.
- Не стойте перед мачтой и под кареткой.
- Закрепляйте каретку перед проверкой и ремонтом.
- Соблюдайте требования по эксплуатации, изложенные в гарантийном талоне.

Обслуживание

Проверяйте и очищайте трущиеся и вращающиеся части не реже раза в неделю. При необходимости - смазывайте.

Меняйте масло (в гидравлике) не реже раза в шесть месяцев.

Лето: масло марки 46cST; зима: масло марки 32cST.

Проверяйте уровень масла дважды в неделю и добавляйте при необходимости.

Для более подробной информации пожалуйста контактируйте с продавцом:

ООО «Горторгснаб», Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 11-а.

СЕРВИС - 788-99-27. Офис: (495)- 788-99-34

Модель _____ № накладной _____ от 20 ____ г.

Условия базового гарантийного обслуживания

Бесплатный гарантийный ремонт изделия осуществляется в течение указанного в гарантийном талоне срока со дня продажи, в случае, если выход его из строя произошел по вине завода-изготовителя при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания, изложенных в техническом паспорте изделия.

ПОКУПАТЕЛЬ ОБЯЗАН:

1. Назначить ответственное за эксплуатацию изделия лицо, имеющее должную квалификацию.
2. Назначить постоянных - 1-го или 2-х операторов для работы с изделием.
3. Вести журнал еженедельных осмотров изделия

Образец журнала:

Дата	Ответственное лицо или оператор	Техническое состояние (перечень неполадок)	Подпись

4. Вести журнал профилактических работ (периодическое обслуживание)

Образец журнала:

Дата	Ответственное лицо или сотрудник, проводивший регламентные работы	Вид работ (квартальное, полугодовое и т.д. обслуживание - см. инструкцию - обслуживание)	Перечень Выполненных работ	Подпись

Гарантийный ремонт изделия осуществляется в мастерской продавца, доставка изделия для ремонта осуществляется за счет Покупателя. Для осуществления ремонта кроме настоящего талона необходимо также предъявить товарную накладную.

При покупке изделия покупатель обязан тщательно проверить его на предмет наличия **ВНЕШНИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ**. Продавец не несет никакой ответственности за таковые повреждения, обнаруженные Покупателем после отгрузки изделия или возникшие в процессе эксплуатации, и гарантирует **ТОЛЬКО ИХ ПЛАТНОЕ УСТРАНЕНИЕ** в соответствии с действующим прейскурантом цен на ремонт. Исключения составляют только случаи явного заводского брака, претензии по которому должны быть заявлены вместе с предъявлением вышедшего из строя изделия в мастерскую Продавца в течение 14 дней с момента приобретения изделия.

Список таковых исключений:

- расколы покрытия колес вил при наличии явно различных раковин в отливке в месте раскола, при условии целостности самого покрытия;
- отслоение покрытия колес гидравлики, при условии целостности самого покрытия;
- разломы литых частей изделия или сварных швов при наличии явно различных раковин в отливке или сварном шве, при условии целостности соответствующей части изделия.
- Безусловно не подлежит бесплатному ремонту изделие с выработкой или нарушением покрытия колес, осей или подшипников движущихся частей, механическими повреждениями .

Правила эксплуатации

- Изделие предназначено для подъема/опускания поддонов с грузом/без груза.
- Масса поддона с грузом не должна превышать указанную в спецификации 1000/1500 килограммов, на максимальной высоте – 700 /1000 килограммов.
- Работа должна осуществляться по поверхности с твердым,
- Ровным и гладким покрытием.
- Упакованный груз должен размещаться равномерно на поверхности вил.

Категорически запрещается использование изделия в качестве домкрата.

При обнаружении неисправности покупатель обязан немедленно прекратить эксплуатацию изделия и известить продавца. Не подлежит бесплатному ремонту изделие с дефектами, возникшими из-за нарушения покупателем вышеизложенного требования, в части устранения таковых дефектов.

Правила обслуживания

Покупатель должен соблюдать сезонные сроки замены масла в гидравлике изделия. В конце смены покупатель обязан проверить чистоту осей движущихся частей и направляющих полозьев.

В случае нарушения требований, изложенных в условиях гарантийного обслуживания, Продавец вправе отказать Покупателю в бесплатном гарантийном обслуживании на оставшийся период гарантийного срока!

Не является гарантийным случаем и допустимы незначительные повреждения лакокрасочного покрытия и мелкие царапины защитных металлических поверхностей изделия.

Контактный телефон:

СЕРВИС: +7 (495)-788-99-27.

ОФИС: +7 (495) 788-99-34

МП

Дата _____ 20 ____ г.

