

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

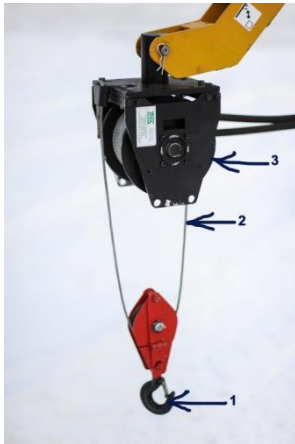


Фото 1

Наименование	Устройство гидравлическое для погрузки и разгрузки мешков типа «Биг-Бег»
Модель	УЛ-1,0
Присоединение	Штифтом
Применение	В сельском хозяйстве для погрузки и разгрузки мешков типа «Биг-Бег» и других грузов различного назначения

Стоимость УЛ-1,0: 30 000,00 грн. с НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Габаритная ширина, мм	218,0
Габаритная длина, мм	274,0
Габаритная высота, мм	241,5
Вес устройства, кг	36,0
Грузоподъёмность, кг	1000,0
Рабочая жидкость	масло М8Г2К/М10Г2К
Номинальное давление рабочей жидкости в гидросистеме, мПа	16+/-10%
Скорость троса, м/мин	28,0
Диаметр троса, мм	7,0
Длина троса, м	16,0

ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ (фото 1)

№	Наименование детали	Кол-во, шт.	Марка материала
1	Крюковая подвеска	1	Сталь
2	Трос	1	Сталь
3	Подъёмный механизм	1	-

КОМПЛЕКТНОСТЬ

УЛ-1,0	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство гидравлическое для погрузки и разгрузки мешков типа «Биг-Бег» испытано и принято в соответствии с ДСТУ 3004-95, ДСТУ 7234:2011, ДСТУ EN 292-2-2001, ГСТ 9.032-74, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.2.086-83, ДСТУ ГОСТ 10677-2003/ГОСТ 24555-81 и признано годным к эксплуатации.

РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия не менее 10 лет. Ресурс устройства до списания - 7000 циклов. Средний срок хранения два года, должен быть обеспечен путем выбора соответствующих лакокрасочных, консервационных покрытий и упаковки.

Срок службы действителен при соблюдении потребителем требований, изложенных в данном паспорте.

Гарантия изготовителя – 12 месяцев со дня пуска в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации, а так же правил хранения до монтажа.

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство гидравлическое для погрузки и разгрузки мешков типа «Биг-Бег» предназначено для использования в комплекте со стрелой гидравлической тракторной модифицированной ГСТм-1000 «Диапазон», как навесное съёмное оборудование. Применяется для быстрого и безопасного подъёма, опускания и перемещения грузов различного назначения. Оно включает в себя аксиально - поршневой гидромотор с постоянным рабочим давлением и гидравлический многодисковой тормоз. В результате чего канат может легко и быстро намотан по часовой или против часовой стрелки путём переключения гидрораспределителя. Многодисковый тормоз выдерживает необходимый тормозной момент. Контроль нагрузки опускания груза осуществляется гидрораспределителем который размещается на Стреле гидравлической тракторной ГСТм-1000 "Диапазон". Привод устройства осуществляется от гидросистемы стрелы гидравлической тракторной модифицированной ГСТм-1000 «Диапазон». Используется в районах с умеренными климатическими условиями УХЛ 1 ГОСТ 15150 в закрытых помещениях и на открытых площадках.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Устройство и основные узлы показаны на рисунке. Управление и работа устройства производится согласно руководства по эксплуатации, прилагаемого к базовой машине – Стреле гидравлической тракторной модифицированной ГСТм-1000 «Диапазон».

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция устройства соответствуют требованиям ДСТУ EN 292-2, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.040, ГОСТ 12.2.086.

Во время работы устройства ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) работать с неисправным устройством;
- б) находится подсобным рабочим, обслуживающему персоналу и посторонним лицам в зоне действия устройства;
- в) производить техническое обслуживание и ремонтные работы. Подсобные рабочие и обслуживающий персонал могут допускаться к выполнению своих обязанностей после того, как устройство будет опущено на землю.

Меры безопасности по окончании работы:

- а) освободить устройство от груза;
- б) установить устройство в транспортное положение, проверив надежность его установки.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж осуществляется путем подсоединения навесного устройства к стреле гидравлической тракторной модифицированной ГСТм-1000 «Диапазон» штифтом, предусмотренным в конструкции устройства. Гидросистема устройства подключается к гидросистеме стрелы гидравлической при помощи двух быстроразъемных муфт.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Устройство должно храниться в складских помещениях или под навесом. Условия хранения – 3(Ж) по ГОСТ 15150. Правила хранения – по ГОСТ 7751.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование устройства может производиться любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта. Условия транспортировки устройства в части влияния механических факторов – С по ГОСТ 23170, в части влияния климатических факторов – 5(ОЖ) по ГОСТ 15150.

УПАКОВКА

При транспортировке допускается частичная упаковка отдельных элементов, которая предусматривает защиту лакокрасочных покрытий от механических повреждений.

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

В конструкции Устройства гидравлического для погрузки и разгрузки мешков типа «Биг-Бег» драгоценные металлы отсутствуют.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Научно – производственное объединение «Диапазон»

Юридический адрес: 94684, Украина, Луганская область, Антрацитовский район, смт. Есауловка, ул. Первомайская, 20

Фактический(почтовый) адрес: 94611, Украина, Луганская область, г. Антрацит, ул. Коммунальная, 57

e-mail: iva-sl@rambler.ru, 6937727@rambler.ru

<http://www.diapazon.lg.ua>

тел. +38-06431-32396

факс +38-06431-38894

моб. +38-0506937727

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Устройство гидравлическое для погрузки и разгрузки мешков типа «Биг-Бег»

Дата выпуска _____ серийный номер: _____

полностью соответствует чертежам, техническим условиям, государственным стандартам. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

- Контролер: _____ Федорченко В.В.
(подпись)

М.П.