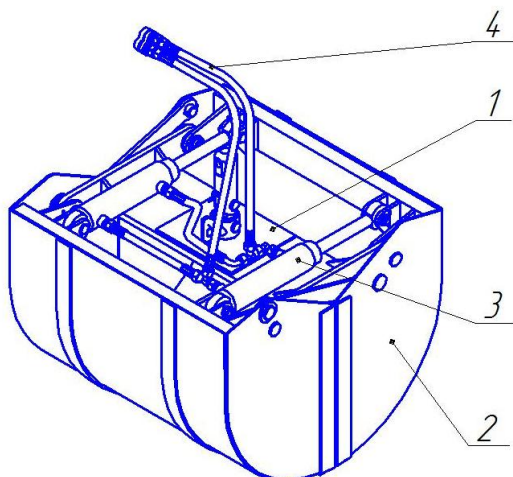


ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Грейферное погрузочное устройство
Каталожный номер	ДЗ 05.00.00.00-04
Модель	ГПУ-0,4
Присоединение	Осевое
Применение	Для погрузки сыпучих грузов сельскохозяйственного и строительного назначения

Стоимость ГПУ-0,4: 14 800,00 грн. с НДС

Рисунок 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Габаритные размеры устройства в транспортном положении, мм	
Длина	834,0
Ширина	822,0
высота	822,0
Габаритные размеры в открытом состоянии, мм	
Длина	834,0
Ширина	1462,0
Высота	621,0
Конструктивная масса, кг	
Нетто	208,00
Брутто	223,00
Номинальное давление рабочей жидкости в гидросистеме, мПа	16±10%
Грузоподъемность, кг	1000,00
Способ управления	гидравлический
Питание	гидросистема стрелы гидравлической ГСТм-1000 «Диапазон»
Рабочая жидкость	масло М8Г2К/М10Г2К
Вместимость, M^3	0,40

ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ (согласно рис. 1)

№	Наименование детали	Кол-во, шт	Марка материала
1	Траверса	1	Листовая сталь, ГОСТ 380-94
2	Боковина	2	Листовая сталь, ГОСТ 380-94
3	Гидроцилиндр ГЦ-63.32.200.030.00	2	Сталь
4	Гидравлические рукава	2	Резино – технический материал

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Грейферное погрузочное устройство ГПУ-0,4	1 шт.
Упаковочная деревянная тара	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Грейферное погрузочное устройство ГПУ-0,4 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

Грейферное погрузочное устройство ГПУ-0,4 предназначено для использования в комплекте со стрелой гидравлической тракторной модифицированной ГСТм-1000 «Диапазон», как навесное съемное оборудование. Применяется для погрузки – разгрузки сыпучих грузов сельскохозяйственного и строительного назначения. Привод устройства осуществляется от гидросистемы стрелы гидравлической тракторной модифицированной ГСТм-1000 «Диапазон». Конструкция подвески позволяет осуществить поворот устройства на 180 градусов. 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 инструкции по эксплуатации, прилагаемой 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 подвешенного 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. При транспортировке устройство укладывается в деревянную тару для обеспечения устойчивого положения. Условия транспортировки устройства в части влияния механических факторов – С по ГОСТ 23170, в части влияния климатических факторов – 5(ОЖ) по ГОСТ 15150.

УПАКОВКА

Устройство поставляется с деревянной тарой, обеспечивающей устойчивое положение. При транспортировке допускается частичная упаковка отдельных элементов, которая предусматривает защиту лакокрасочных покрытий от механических повреждений.

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

В конструкции Грейферного погрузочного устройства ГПУ-0,4 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

Грейферного погрузочного устройства ГПУ-0,4

Дата выпуска _____ серийный номер: ____

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

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

М.П.