

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

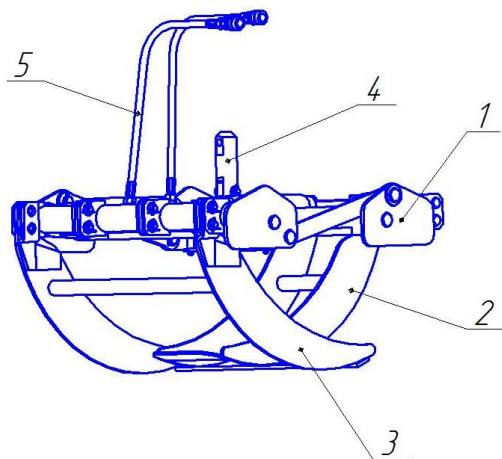


Рисунок 1

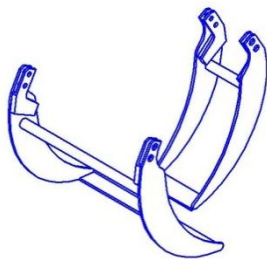


Рисунок 2

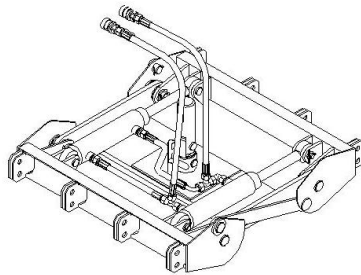


Рисунок 3

| | |
|------------------|---|
| Наименование | Сменный комплект приспособлений захвата для леса |
| Каталожный номер | ДЗ 11.00.00.00-01 |
| Модель | ЗБ-1,0 |
| Присоединение | Осевое |
| Применение | Для погрузки бревен и других лесоматериалов |

Состоит из:

- траверса универсального захвата ТУЗ(рис.3) – 10 600,00 грн с НДС;
- захваты(узкий и широкий) ЗБ-1,0 (рис. 2)– 2 450,00 грн с НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Показатель |
|--|---|
| Габаритные размеры устройства в транспортном положении, мм | |
| Длина | 844,0 |
| Ширина | 964,0 |
| Высота | 617,0 |
| Габаритные размеры в открытом состоянии, мм | |
| Длина | 844,0 |
| Ширина | 1166,0 |
| Высота | 794,0 |
| Конструктивная масса, кг | |
| Нетто | 171,00 |
| Брутто | 171,00 |
| 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 |
| Ширина захвата, мм | |
| Min | 160,0 |
| Max | 930,0 |

ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ (рисунок 1)

| № | Наименование детали | Кол-во, шт. | Марка материала |
|---|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| 1 | Траверса | 1 | Листовая сталь, ГОСТ 380-94 |
| 2 | Захват узкий | 1 | Листовая сталь, ГОСТ 380-94 |
| 3 | Захват широкий | 1 | Листовая сталь, ГОСТ 380-94 |
| 4 | Штифт траверсы | 1 | Листовая сталь, ГОСТ 380-94 |
| 5 | Гидравлические рукава | 2 | Резино – технический материал |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|----------------------|-------|
| СКП захвата для леса | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сменный комплект приспособлений захвата для леса испытан и принят 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 признан 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

Сменный комплект приспособлений захвата для леса предназначен для использования в комплекте со стрелой гидравлической тракторной модифицированной ГСТМ-1000 «Диапазон», как навесное съемное оборудование в составе траверсы универсального захвата. Применяется для погрузки бревен и других лесоматериалов. Состоит из захвата узкого и захвата широкого, которые крепятся посредством штифтов к траверсе. 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 соответствует требованиям ДСТУ EN 292-2, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.040, ГОСТ 12.2.086.

Во время работы устройства ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с неисправным устройством;
- находиться подсобным рабочим, обслуживающему персоналу и посторонним лицам в зоне действия устройства;
- 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:

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

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж осуществляется путем подсоединения подвесного 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

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 Сменного комплекта приспособлений захвата для леса 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

Сменный комплект приспособлений захвата для леса ЗБ-1,0

Дата выпуска _____ серийный номер: _____

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

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

М.П.