

# ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

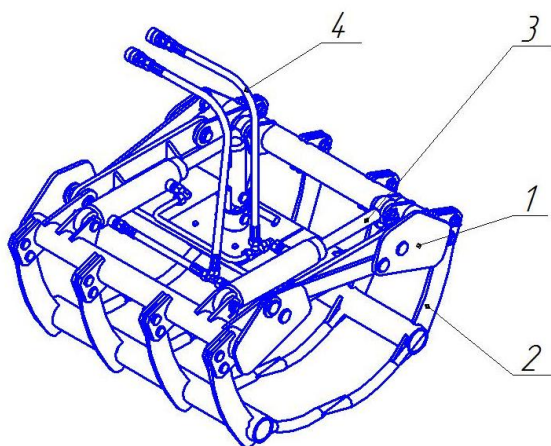


Рисунок 1

Наименование	<b>Сменный комплект приспособлений вилочного захвата</b>
Каталожный номер	ДЗ 12.00.00.00
Модель	ЗВ-1,0
Присоединение	Штифтом
Применение	В сельском хозяйстве для погрузки силоса, сенажа, соломы, сена

**Состоит из:**

- траверса универсального захвата ТУЗ(рис.3) – 10 600,00 грн с НДС;
- вилочный захват ЗВ-1,0(рис.2) – 3 250,00 грн с НДС.

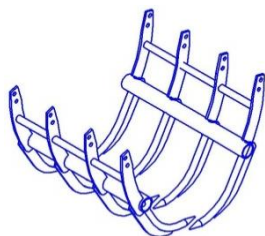


Рисунок 2

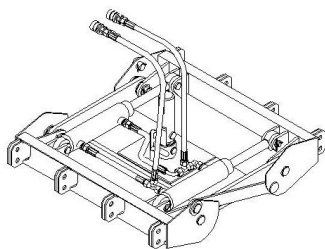


Рисунок 3

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Габаритные размеры устройства в транспортном положении, мм	
Длина	844,0
Ширина	964,0
Высота	890,0
Габаритные размеры в открытом состоянии, мм	
Длина	844,0
Ширина	1724,0
Высота	510,0
Конструктивная масса, кг	
Нетто	190,00
Брутто	190,00
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	700,0
Max	1500,0

## ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ (рисунок 1)

№	Наименование детали	Кол-во, шт.	Марка материала
1	Траверса универсального захвата ТУЗ	1	Листовая сталь, ГОСТ 380-94
2	Захват	2	Листовая сталь, ГОСТ 380-94
3	Гидроцилиндр	2	Сталь
4	Гидравлические рукава	2	Резино – технический материал

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

СКП вилочного захвата	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сменный комплект приспособлений вилочного захвата испытан и принят в соответствии с ДСТУ 3004-95, ДСТУ 7234:2011, ДСТУ EN 292-2-2001, ГОСТ 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 вилочного захвата 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 силоса, сенажа, соломы, сена. Состоит из двух захватов, 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 руководства по эксплуатации, прилагаемого 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:

- 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 Сменного комплекта приспособлений вилочного захвата 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: [jva-sl@rambler.ru](mailto:jva-sl@rambler.ru), [6937727@rambler.ru](mailto:6937727@rambler.ru)

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

тел. +38-06431-32396

факс +38-06431-38894

моб. +38-0506937727

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сменный комплект приспособлений вилочного захвата ЗВ-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.