

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рисунок 1

Наименование	Корзина грузоподъемная садовая
Каталожный номер	ДЗ.19.00.00.00СБ
Модель	КГС-300
Применение	в садах, на виноградниках, а так же при других видах работ, предполагающих подъем и опускание грузов на заданную высоту

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Показатель
Габаритные размеры устройства, мм	
ширина	800,00
высота	1 050,00
Длина	1500,00
Высота подъема, м	6,5
Грузоподъемность, кг	300,00
Радиус поворота, град	160,00

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корзина	1 шт.
Паспорт	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корзина грузоподъемная садовая КГС-300 испытана и принята 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 10677-2003ГОСТ 24555-81 и признана годной к эксплуатации.

РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия не менее 10 лет. Ресурс устройства до списания - 7000 циклов. 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

Корзина грузоподъемная садовая КГС-300 предназначена для использования в комплекте со стрелой гидравлической тракторной ГСТ-1000 «Диаметр» и ее модификациями: ГСТм-1000 «Диаметр», ГСТо-1000 «Диаметр», как съемное дополнительное оборудование. Применяется в садах, на виноградниках, а так же для других видов работ, предполагающих подъем и опускание грузов на заданную высоту. Используется в районах с умеренными климатическими условиями УХЛ 1 ГОСТ 15150.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

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

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 подвешенного устройства к стреле гидравлической тракторной ГСТ-1000 «Диаметр» штифтами, предусмотренным в конструкции устройства.

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 – Спо 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 Корзины грузоподъемной садовой КГС-300 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

Корзина грузоподъемная садовая КГС-300

Дата выпуска _____

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

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

М.П.