

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

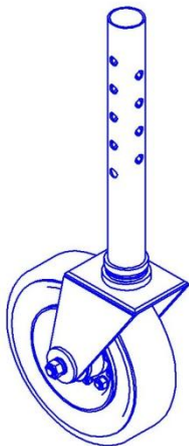


Рисунок 1

Наименование	Колеса опорные поворотные
Каталожный номер	ДЗ.17.00.00.00
Модель	ОК-2
Применение	Как вспомогательное средство для погрузки, разгрузки и транспортировки грузов в складах и на строительных площадках

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Показатель
Габаритные размеры устройства, мм	
ширина	240,00
высота	1 077,00
Конструктивная масса, кг	72,00
Диаметр колеса, мм	400,00
Выдерживаемая грузоподъемность, кг	1 000,00

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Опора для колеса ДЗ 17.01.00.00.00	2 шт.
Колесо в сборе ДЗ 17.02.00.00.00	2 шт.
Паспорт	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Колеса опорные поворотные ОК-2 испытаны и приняты 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 признаны годным 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

Колеса опорные поворотные ОК-2 предназначены для использования в комплекте со стрелой гидравлической тракторной облегченной ГСтО-1000 «Диапазон», как съемное дополнительное оборудование. Применяется для погрузки, разгрузки и транспортировки грузов в складах и на грузовых площадках. 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 облегченной ГСтО-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.

При эксплуатации устройства необходимо соблюдать:

1. Как вспомогательное средство, колеса опорные поворотные, должны эксплуатироваться на ровной, твердой поверхности в производственных складских помещениях и на территории предприятий (организаций).
2. Масса поднимаемого груза должна соответствовать нормам грузоподъемности данного устройства.
3. Скорость движения данного устройства не должна превышать показателям минимальной скорости к определенному типу трактора.
4. Использовать данное устройство только для тех видов работ, предусмотренных данным документом.

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 во время работы устройства;
- г) перемещать груз по наклонному полу, угол наклона которого более 15 градусов.

Меры безопасности по окончанию работы:

- а) освободить стрелу гидравлическую тракторную ГСтО-1000 от груза;
- б) установить стрелу гидравлическую тракторную ГСтО-1000 в транспортное положение, согласно инструкции по применению, проверив надежность его установки.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Колеса опорные устанавливаются на Стрелу гидравлическую тракторную облегченную ГСТо-1000 «Диапазон» взамен имеющихся вертикальных стоек.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Устройство должно храниться в складских помещениях или под навесом. Условия хранения – З(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 Колес опорных поворотных ОК-2 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

Колеса опорные поворотные ОК-2

Дата выпуска _____

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

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

М.П.