

КОПИЯ ВЕРНА

ПАСПОРТ
Ворота футбольные, стационарные, размер 5x2м



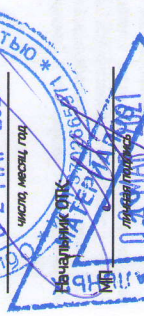
- Сведения об изделии:
- ❖ Наименование: Ворота футбольные, стационарные, размер 5x2м
 - ❖ Артикул: ОС-065
 - ❖ Дата выпуска: 02 МАР 2021
 - ❖ Иготовитель: ООО «Ресурс», 153000, г. Иваново, ул.10 Августа, д.4, оф.27, 84932938876, rs-tender@bk.ru.

- Сведения о договоре:
- ❖ Муниципальный контракт №11
 - ❖ Заказчик: Администрация Колобовского городского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области
 - ❖ Количество для поставки: 2 шт.

- Технические данные:
- ❖ Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 5240x1716x2120
 - ❖ Материалы: Металл.

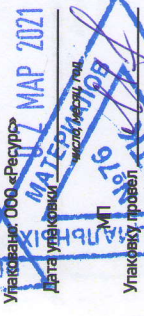
Свидетельство о приемке:
 Наименование: Ворота футбольные, стационарные, размер 5x2м
 Артикул: ОС-065
 Изделие соответствует требованиям и признано годным к эксплуатации.

Генеральный Директор ООО «Ресурс»
 МП: Миронов М.А.
 расшифровка подписи



Миронов М.А.
 расшифровка подписи

Сведения об упаковке:
 Наименование изделия: Ворота футбольные, стационарные, размер 5x2м
 Артикул: ОС-065
 Упаковка: 000 «Ресурс»



Упаковку провел: Миронов М.А.
 Инициалы, фамилия

Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
Срок гарантии на изделие 12 месяцев с даты подписания акта-приёма передачи изготовителем и эксплуатантом/владельцем (или ввода в эксплуатацию).
Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты производства.
Срок полезного использования от 2 до 3 лет.
При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения изделия изготовитель не несет ответственности за выход из строя как изделия в целом, так и его отдельных элементов.

Транспортирование:

Перед транспортированием изделия убедиться в отсутствии нарушений в комплектности и упаковке.
Транспортирование изделия должно осуществляться перевозчиком, специализирующимся на перевозке соответствующих грузов и имеющей надлежащие лицензии (разрешения) и опыт перевозок.
Рекомендуемая скорость перевозки – не более 80 км/ч.
В процессе перевозки резкие ускорения в любом из направлений не должны превышать значения 10g.
Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделием должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения ящиков и их удары друг о друга, либо о стенки транспортных средств.
Транспортирование изделия в части допустимых воздействий климатических факторов – по группе 5 ГОСТ 15150-69, а в части воздействия механических факторов – по группе 1 по ГОСТ 23170-78 и ГОСТ Р 51908-2002.
Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ – по ГОСТ 12.3.009-76.
Размеры составных частей изделия, перевозимых на железнодорожном подвижном составе с учетом их крепления, не должны превышать установленных габаритов погрузки по ГОСТ 9238-2013.
Выступающие части транспортируемых конструкций и изделий должны быть закреплены, а места монтажных соединений защищены от загрязнения.
При отгрузке отдельные составные части должны находиться в положении, удобном для транспортирования, и размещаться в транспортном средстве в порядке очередности, облегающей последующую разгрузку.
Подготовка изделия, отправляемого в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, – согласно ГОСТ 15846-2002.

Требование к хранению оборудования:

Размещение изделия должно осуществляться с учетом технических данных и параметров безопасности.
Условия хранения – по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69, при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих плеснеобразование.
Составные части и конструкции должны храниться на специально оборудованных складах, рассортированными по видам, типоразмерам, маркам, и должны быть защищены от загрязнения и воздействия агрессивных сред, а также воздействия легко воспламеняемых и горючих жидкостей. Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.
Крепильные изделия сортируют по маркам и упадывают с учетом очередности монтажа.
Изделия, транспортирование, использование и ремонт которого не планируется в течение 10-30 сут., должны быть поставлено на кратковременное хранение, а при продолжительности более 30 сут. – на долго временное хранение.
Контроль технического состояния и сохранности изделия должен осуществляться не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении и одного раза в 3 мес. при долговременном хранении.

Утилизация:

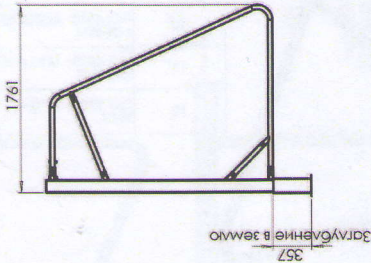
При наступлении предельных состояний и решении о непригодности изделия к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, изделие должно быть демонтировано и утилизировано. Перед утилизацией узлы и конструкции должны быть разбракованы на предмет оценки возможности дальнейшего использования вне изделия.
После окончания срока службы, если дальнейшая эксплуатация невозможна, составные части изделия после демонтажа подлежат использованию или утилизации в установленном порядке в специализированных организациях.
Корпуса, рамы и другие металлические части изделия подлежат переработке как вторичные ресурсы чёрных и цветных металлов.
Общие указания по утилизации – по СанПин 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1386-03 и Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Нормы обращения с отходами – по ГОСТ 30167-2014 и ГОСТ Р 52108-2003. Допускается утилизацию осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей надлежащую лицензию.

Инструкция по монтажу:

Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
Информация по типовой сборке и монтажу изделия представлена в Разделе «Чертежи».
Не допускается присутствие и участие детей при монтаже изделия!
Перед началом монтажа необходимо:
– изучить документацию;
– проверить комплектность согласно Настоящего паспорта;
– при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

Чертежи

OC-055.00.00 BO



5240

2120

Имя	№ подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Лист № подл.					
Взам. инв. №					
Инв. № инв.					
Лист № подл.					

OC-055.00.00

Габаритные размеры

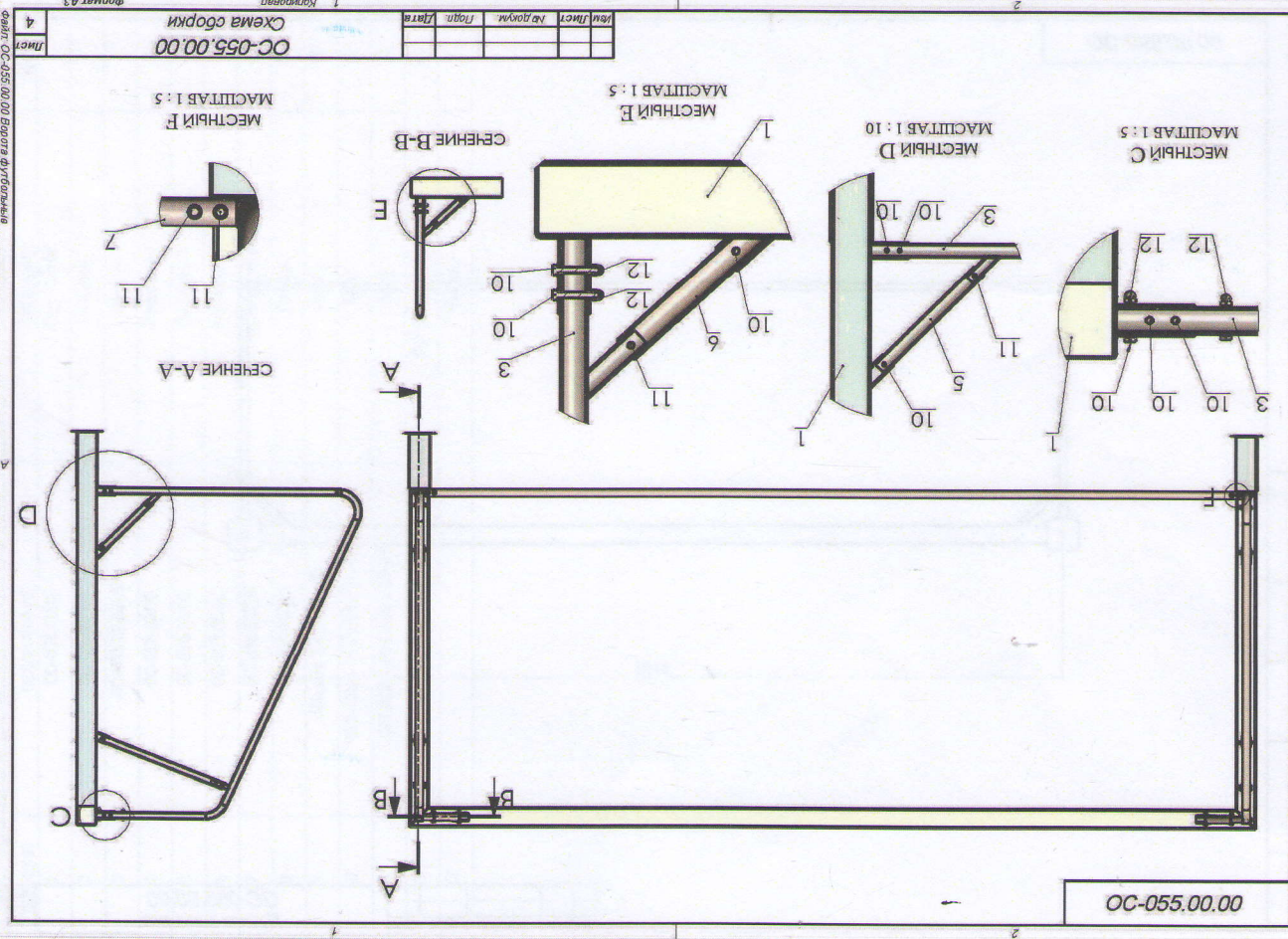
Копировал

Формат А3

Лист 2

Факт: OC-055.00.00 Ворот фургонные

Имя человека: _____
 Подп. и дата: _____
 Если имя не Ваше, указать: _____
 Подп. и дата: _____

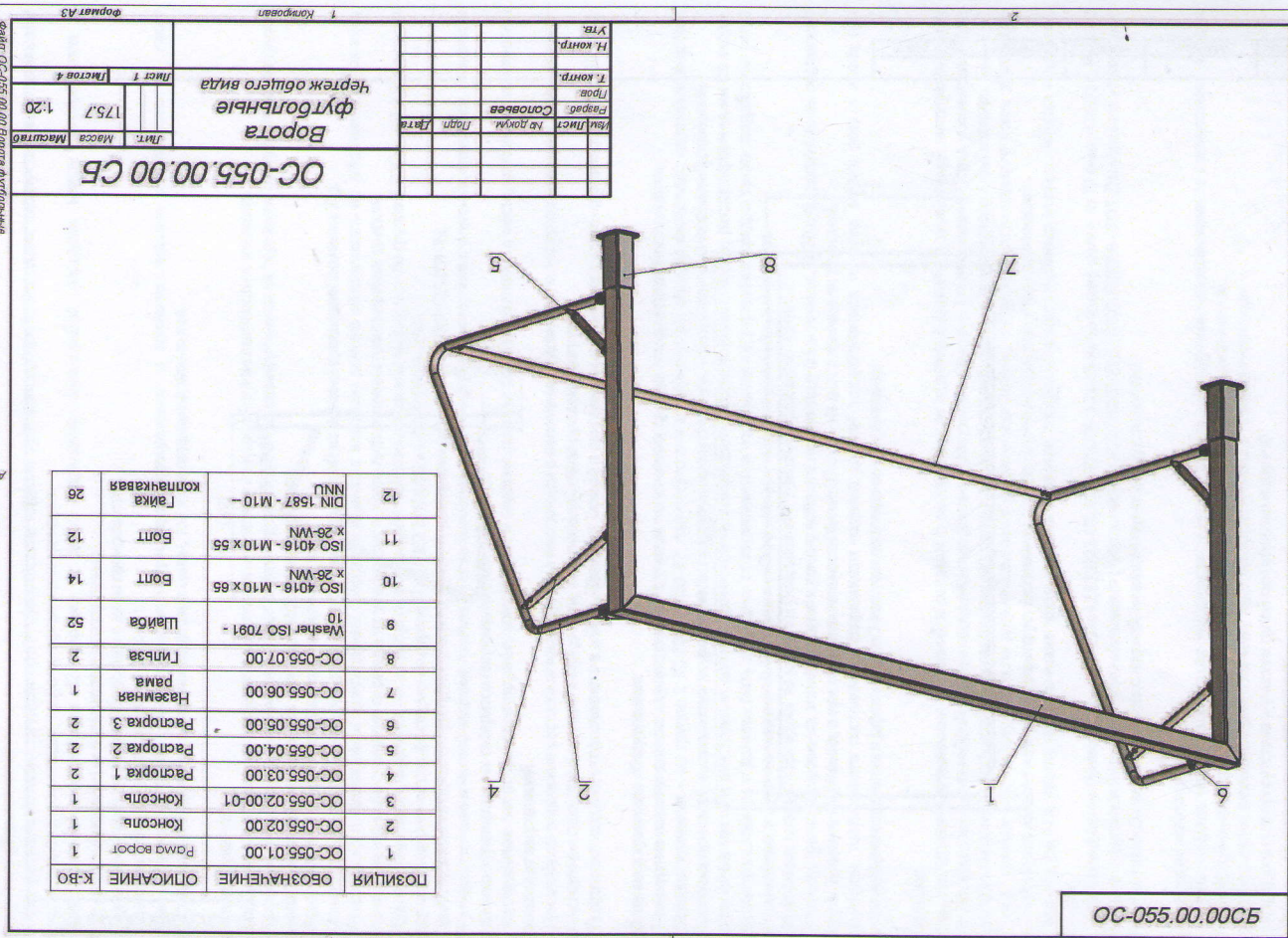


Формат А3
 Копирован
 4
 Лист 4
 Схема сборки
 OC-055.00.00
 Масштаб 1:5

OC-055.00.00

Имя человека: _____
 Подп. и дата: _____
 Если имя не Ваше, указать: _____
 Подп. и дата: _____

Страна: № _____
 Типа, प्रकार: _____



Имя	Лист	№ докум.	Лист	Дата
И. констр.	Т. констр.	Провер.	Сопровож.	
Формат А3				
Копирован				
Лист 1				
Листов 4				
1:20				
175,7				
Масштаб				
OC-055.00.00 CB				
Ворота футбольные				
Чертеж общего вида				

ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ
1	OC-055.01.00	1	Рама ворот
2	OC-055.02.00	1	Консоль
3	OC-055.02.00-01	1	Консоль
4	OC-055.03.00	2	Пасторка 1
5	OC-055.04.00	2	Пасторка 2
6	OC-055.05.00	2	Пасторка 3
7	OC-055.06.00	1	Наземная рама
8	OC-055.07.00	2	Гильза
9	Washer ISO 7091 - 10	52	Шайба
10	ISO 4016 - M10 x 65	14	Болт
11	ISO 4016 - M10 x 55 x 26-WN	12	Болт
12	DIN 1587 - M10 - 26	26	Гайка коническая

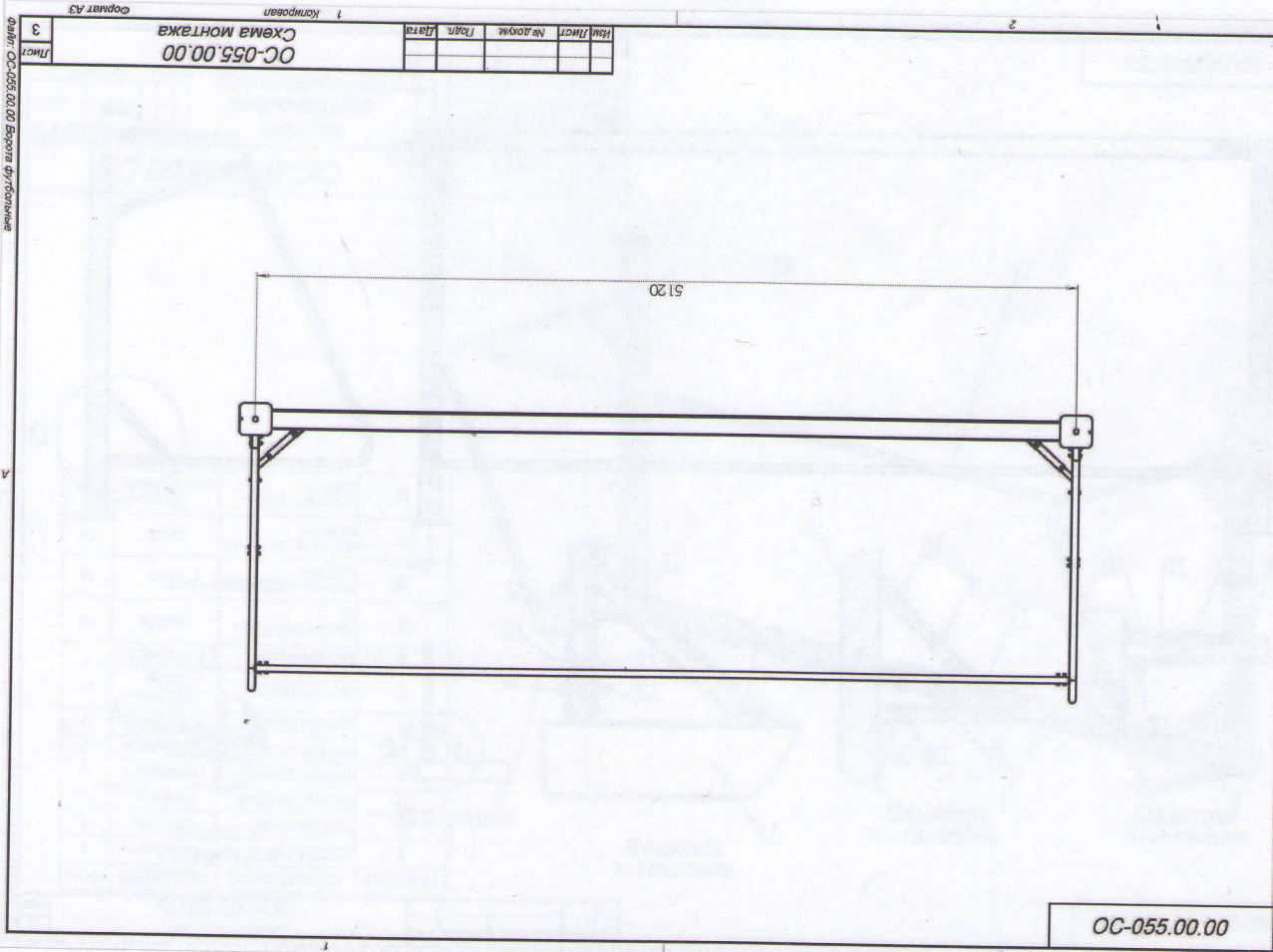
OC-055.00.00CB

Формат А3
 Копирован
 4
 Лист 4
 Чертеж общего вида
 Ворота футбольные
 OC-055.00.00 CB
 Масштаб

Комплектность:

Позиция	Обозначение	Описание	К-во
1	OC-055.01.00	Рама ворот	1
2	OC-055.02.00	Консоль	1
3	OC-055.02.00-01	Консоль	1
4	OC-055.03.00	Распорка 1	2
5	OC-055.04.00	Распорка 2	2
6	OC-055.05.00	Распорка 3	2
7	OC-055.06.00	Наземная рама	1
8	OC-055.07.00	Гильза	2
9	Washer ISO 7091 - 10	Шайба	52
10	ISO 4016 - M10 x 65 x 26-WN	Болт	14
11	ISO 4016 - M10 x 55 x 26-WN	Болт	12
12	DIN 1587 - M10 --NNJ	Гайка контр-шайбовая	26
13		Сетка	1

Файл: OC-055.00.00 Ворота фронтальные



OC-055.00.00

Имя	Дата	Срок	№	Имя	Дата

OC-055.00.00
Схема монтажа

Лист 3

1 Консоль
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13