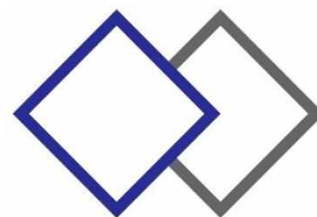


Общество с ограниченной ответственностью
«Неофит»



ОКПД2 25.11.10.000

Образец

БЛОК КОНТЕЙНЕР
МБТ-6x2.45x2.5-1 ПС
Паспорт

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата


1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации, предназначен для ознакомления с устройством и правильной эксплуатацией изделия МБТ-6х2.45х2.5-1 Блок контейнер (далее - блок);

1.2 Паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики блока.

1.3 Для правильной эксплуатации блока необходимо руководствоваться информацией, изложенной в документации на поставляемое оборудование (паспорта, инструкции по монтажу и эксплуатации и пр.), а также следующими документами:

- [СНиП 21-01-97*](#) «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- [СП 52.13330.2016](#) «Естественное и искусственное освещение»;
- [ПУЭ](#) «Правила устройства электроустановок»;
- [ГОСТ Р 50571.5.52-2011 \(МЭК 60364-5-52:2009\)](#) «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МБТ-6х2.45х2.5-1 ПС							
					Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
					Разраб.	Иванов	<i>И.В. Иванов</i>			Лит.	С	Страниц
					Пров.						3	14
					Гл. метрол.					 НЕОФИТ		
					Н. контр.							
					Утв.							

5 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

5.1 Входное напряжение 220 В, 50Гц. (не более 16 А);

5.2 В торце блока предусмотрен разъем для подключения внешнего электроснабжения;

5.3 У входа предусмотрен щит с устройствами защиты электрической сети изделия;

5.4 В блоке предусмотрены освещение и розетки.

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Монтаж, демонтаж, эксплуатация блока, должны производиться в соответствии с требованиями настоящих правил:

- «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»
- «Правил устройства электроустановок (ПУЭ)»;
- «Инструкции по безопасному ведению работ для стропальщиков, обслуживающих грузоподъемные краны»;
- «Санитарные правила при сварке и резке металлов»;

6.2 К монтажу и эксплуатации допускается персонал, прошедший инструктаж по охране труда и технике безопасности с требованием соответствующих документов.

6.3 Запрещается производить техническое обслуживание и ремонт оборудования во время его работы.

					МБТ-6х2.45х2.5-1 ПС	С
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по строительным конструкциям и групп возгораемости материалов (ЦИИСК им. Кучеренко);
- НПБ 105-03Используемое в системах противопожарной защиты оборудования имеет сертификаты соответствия и пожарной безопасности РФ.

8 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перед монтажом блока следует внимательно ознакомиться с прилагаемым паспортом, документами на оборудование, входящее в комплект поставки.

Монтаж и наладку производить согласно действующих регламентов, норм, правил и инструкций заводов изготовителей для соответствующего оборудования.

Блок устанавливается на ровной, жесткой поверхности (асфальт, бетон и т.д.) на высоту не менее 200мм от поверхности земли. Обеспечить отвод талых и дождевых вод.

Работы по монтажу и пуско-наладке должны выполняться специально обученным персоналом с соблюдением правил техники безопасности и ПУЭ.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течении 12 месяцев с момента изготовления и не более 18 месяцев ввода в эксплуатацию (гарантия на инженерные сети и оборудование установленное заказчиком не распространяется), при соблюдении потребителем правил эксплуатации и транспортирования, указанных в паспорте, а также при выполнении технического обслуживания и плановых ремонтов.

9.2 Гарантия на покупные и поставляемые заказчиком изделия и приборы устанавливается их производителем.

9.3 В течении гарантийного срока завод-изготовитель обязуется производить ремонт или замену составных частей изделия.

9.4 Гарантия на строительную часть изделия не распространяется на комплектующие блока подвергнутые в период хранения затоплению талыми водами, механическим повреждениям, ненадлежащему хранению – отсутствие консервирующих упаковок на дверных и оконных проемах, технологических проходах.

					МБТ-6x2.45x2.5-1 ПС	С
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт
<u>Документация</u>			
1	МБТ-6x2.45x2.5-1 ПС	Паспорт	1
2		Сертификат соответствия на изделие	1
<u>Мебель и оборудование</u>			
4		Кровать односпальная с рундуком	2
5		Светильник потолочный, светодиодный	2
6		Стол кухонный	1
7		Табурет	1

Образец

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МБТ-6x2.45x2.5-1 ПС	С
						9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок контейнер

(наименование изделия)

(заводской номер)

МБТ-6х2.45х2.5-1

(обозначение)

соответствует ТУ 5363-001-95825565-2019 и КД и признано годным к эксплуатации.

Главный инженер

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

ОТК

М.П.

Дата изготовления: _____ 20__ г.

ООО «НЕОФИТ»

Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Судоремонтная 1а ст. 15

Тел./факс +7 (3452)49-24-36,

Сайт: zavodnf.com

E-mail: info@zavodnf.ru

					МБТ-6х2.45х2.5-1 ПС	С
						10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Блок контейнер

(наименование изделия)

(заводской номер)

МБТ-6х2.45х2.5-1

(обозначение)

ООО «НЕОФИТ»

(наименование или шифр предприятия, производившего упаковку)

Дата упаковки: «__» _____ 20__ г.

Упаковку произвел _____

(подпись)

М.П.

Изделие после упаковки принял _____

(подпись)

Образец

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				С
МБТ-6х2.45х2.5-1 ПС				11

