



Шкаф ТШВП-22248,
ООО "Технодизайн-М", Россия

Паспорт

ТДМ.931.ТШВП-22248 ПС

Содержание

1.	Общие указания	2
2.	Основные сведения об изделии и технические данные.....	2
3.	Комплектность	3
4.	Монтаж изделия	3
5.	Упаковка и транспортирование.....	4
6.	Гарантии изготовителя.....	4
7.	Сведения об утилизации.....	4
8.	Сведения о предприятии-изготовителе	4
9.	Свидетельство о приёмке	5
10.	Особые отметки.....	5
	Приложение А	6

1. Общие указания.

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны проводиться с учётом мер предосторожности и факторов опасности для жизни и здоровья человека.

В случае передачи изделия другому потребителю настоящий паспорт и документация, указанная в разделе «Комплектность» подлежит передаче вместе с изделием.

Все записи в паспорте должны производиться чернилами, отчётливо и аккуратно. Записи, вносимые в паспорт, должны быть заверены подписью. Исправления, незаверенные подписью, не допускаются.

2. Основные сведения об изделии и технические данные.

Изделие представляет собой шкаф утеплённый, атмосферостойкий, всепогодный, предназначенный для установки в общепромышленной зоне, для размещения и эксплуатации оборудования различного функционального назначения, в том числе - приборов, средств измерения и контроля, телекоммуникационного оборудования, устройств сотовой, релейной, радио связи, автоматики, систем видеоконтроля и регистрации, КИП и А, запорно-регулирующей арматуры, фланцевых соединений и другого оборудования для защиты от физических повреждений, низких и высоких температур, агрессивной среды, несанкционированного доступа и прочего.

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1.	Габаритные размеры внешние, ВxШxГ ¹	мм	2116x2400x800
2.	Габаритные размеры внутренние, ВxШxГ	мм	2045x2340x740
3.	Габаритные размеры общие, ВxШxГ	мм	2266x2400x800
4.	Материал корпуса	-	Армированный стекловолокном полиэстер горячего прессования.
5.	Утепление - пенополистирол экструдированный. Толщина	мм	30 мм.
6.	Торцевые и угловые накладки	-	Нержавеющая сталь
7.	Маркировка взрывозащиты (при наличии)		-
8.	Масса шкафа, не более	кг	250
9.	Цвет шкафа	-	RAL 9003 (белый)
10.	Степень защиты от климатических воздействий, не ниже	-	IP54
11.	Диапазон температур окружающей среды	°C	-40 ... +40

¹ - Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А.

Таблица 2 - Сведения о сертификации изделия.²

<p>Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</p> <p>Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)</p>	<p>ЕАЭС N RU Д-RU.PA06. В.99476/22 Срок действия с 05.10.2022 по 28.09.2027, выдан испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория «Альянс», ООО «Альянс».</p>
---	--

²- Сертификация на дополнительное оборудование указывается в эксплуатационной документации на него.

3. Комплектность.

- Шкаф ТШВП-22248 – 1 шт;
- Паспорт изделия – 1 шт;
- Комплект для монтажа шкафа – 1 шт;³
- Дополнительное оборудование – 1 комплект.³

³ – состав комплектов для монтажа шкафа и дополнительного оборудования указан в разделе 9, «Свидетельство о приёмке».

4. Монтаж изделия.

Установку и монтаж шкафа рекомендуется выполнять силами минимум двух человек, ознакомленных с настоящим документом. Работы проводить в соответствии с техникой безопасности и охраны труда.

Монтаж шкафа осуществляется на подготовленное бетонное основание. После установки шкафа на горизонтальное бетонное основание, закрепите положение шкафа с помощью анкерных болтов с использованием монтажных уголков. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Допустимые отклонения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Допустимые отклонения бетонного основания.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1.	Отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок, не более.	мм	20
2.	Отклонение от прямолинейности и плоскости поверхности на длине 1-2 м и местные неровности поверхности бетона: - Местные неровности (на длине 0.1м) - На длине 1м. - На длине 2м.	мм	8 5 10 12

При монтаже шкафа эксплуатирующее предприятие должно руководствоваться характеристиками изделия, в том числе габаритно-весовыми, прочностными, рабочими характеристиками оборудования в её составе и т.п.

Подключение внешних соединений (трубных, электрических, механических, оптических и т.п.), при их наличии, осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов.

5. Упаковка и транспортирование.

Упаковке подлежат составные части изделия перед транспортировкой или длительным хранением, которые:

- не имеют постоянного/штатного места крепления на изделии;
- не позволяют транспортировать изделие без демонтажа составной части;

Шкаф размещается на деревянном поддоне, упаковывается в защитную пленку и фиксируется упаковочной лентой. Допускается иной вариант упаковки, который обеспечивает надежное крепление изделия и защиту оболочки от внешних механических и погодных воздействий. Все комплектующие, не имеющие постоянного места установки или крепления, должны быть упакованы в коробки.

Транспортирование изделия производится транспортом с соответствующими габаритами и массе изделия характеристиками. Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А. Масса изделия указана в таблице 1 – Основные технические характеристики изделия, настоящего паспорта.

Погрузку и выгрузку изделия выполнять краном или механическим подъёмником.

6. Гарантий изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации, при соблюдении потребителем условий, установленных настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

Срок службы составляет не менее 10 лет.

7. Сведения об утилизации.

Шкаф не имеет в своем составе ядовитых и токсичных компонентов. Перед непосредственной утилизацией необходимо осуществить подготовку:

1. Отключить шкаф от внешних соединений.
2. Осуществить демонтаж оборудования, установленного на/в шкафу с целью принятия решения об его использовании отдельно от шкафа, либо сортировке по виду материала для предстоящей утилизации. Утилизацию оборудования, не входящего в состав шкафа, следует осуществлять с учётом требований по утилизации, указанным в эксплуатационной документации на него.

По результатам завершения подготовки провести мероприятия по утилизации шкафа.

Процесс утилизации регламентируется нормативными актами и законами Российской Федерации, а также местными документами на основании рекомендаций текущего руководства по эксплуатации и эксплуатационной документации на оборудование, которое смонтировано в шкафу.

8. Сведения о предприятии-изготовителе.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления.

Все пожелания по усовершенствованию следует направлять в адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Технодизайн-М»,
Россия, 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, дом 49, корпус 2,
т/ф +7(495) 640-09-11, +7(495) 290-39-28.
эл.почта: info@nice-device.ru,
сайт: www.nice-device.ru.

9. Свидетельство о приёмке.

Шкаф ТШВП-22248, пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия
Заводской № 2268.

Установочный комплект:

Исполнение	Габариты	Количество
Цоколь	150x2324x724	1 шт.

Дополнительное оборудование:

Наименование	Модель	Зав. №	Количество
Щит собственных нужд в комплекте:		-	1 комплект
- Авт. Выключатель, 2п, 10А – 1 шт.			
- Авт. Выключатель, 1п, 6А – 2 шт.			
Термостат для шкафов	TBS-260	-	1 шт.
Монтажная панель 1100x900	-	-	4 шт.
Монтажная пластина с отв. 20,5 мм	-	-	4 шт.
Монтажная пластина с отв. 12,5 мм	-	-	2 шт.
Монтажная пластина с отв. 20,5 мм	-	-	6 шт.
Монтажная пластина с отв. 40,5 мм	-	-	2 шт.
Монтажная пластина с отв. 50,5 мм	-	-	10 шт.
Монтажная пластина с 8 отв. 20,5 мм	-	-	1 шт.
Монтажная пластина с 8 отв. 25,5 мм	-	-	1 шт.
Монтажная пластина с 8 отв. 50,5 мм	-	-	2 шт.
С-образный профиль 41x21x2, L = 800 мм	-	-	4 шт.
С-образный профиль 41x21x2, L = 700 мм	-	-	4 шт.

изготовлен в соответствии с конструкторской документацией по проекту ТДМ.916.ТШВП-864.

Дата приёмки: «06» Августа 2025 года.



Подпись лица, ответственного за приёмку

10. Особые отметки.

Приложение А.

