



**Шкаф ТШВ-201010, общепромышленный, для размещения
ресивера установки автоматической
продувки сжатым воздухом ОНТ.**

Паспорт

ТДМ.892.ТШВ-201010.02 ПС

Содержание

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

1. Общие указания.

Эксплуатация, техническое обслуживание, 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.

Данное изделие является частью установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ (далее – установка продувки).

Шкаф ТШВ-201010, для размещения ресивера установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ (далее – шкаф, изделие), предназначен для защиты размещаемого в нём оборудования. Внутри шкафа размещается ресивер компрессора установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ. На сливе ресивера устанавливается э/м клапан, работа которого осуществляется с промежуточной коммутацией в шкафу для переключения импульсных линий установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ. На ресивер устанавливается измерительный преобразователь давления для контроля давления в ресивере, сигнал с которого передаётся в шкаф управления и автоматизации установкой автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ.

Компрессорная установка предназначена для наполнения ресивера установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ сжатым воздухом. Ресивер обеспечивает накопление сжатого воздуха и его подачу в шкаф для переключения импульсных линий установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ.



Шкаф предназначен для эксплуатации только в составе установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ.

Описание работы шкафа приведено в руководстве по эксплуатации на установку продувки.

Технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1.	Габаритный размер шкафа, ВxШxГ	мм	2000x1000x1000
2.	Масса шкафа не более	кг	350
3.	Материал корпуса, толщина		Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, матовая, 2 мм.
4.	Количество дверей	-	1
5.	Температура эксплуатации	°C	+5 ... +35
6.	Степень защиты от климатических воздействий, не ниже	-	IP54
	Вентиляция		

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
7.	Приточная	тип	Принудительная. На крыше шкафа расположен патрубок Ø100 мм для вытяжной вентиляции.
8.	Допустимое давление в шкафу, не более	Па	200

Габаритный чертеж шкафа представлен в Приложении А.

3. Комплектность.

- Шкаф ТШВ-201010, для размещения ресивера установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ – 1 шт.;
- Ресивер – 1 шт.;
- Паспорт изделия – 1 шт.;
- Альбом схем ТДМ.892.ТДМ-НТЛ-00301 – 1 шт. на одну установку продувки;
- Руководство по эксплуатации на установку продувки ТДМ.892.ТДМ-НТЛ-00301 РЭ – 1 шт. на одну установку продувки;
- Документация на оборудование, входящее в состав изделия – 1 комплект.

4. Упаковывание, хранение и транспортирование.

Упаковке подлежат само изделие, а также составные части шкафа перед транспортировкой или длительным хранением, которые:

- не имеют постоянного/штатного места крепления внутри шкафа;
- не позволяют транспортировать шкаф без демонтажа составной части;

Изделие упаковывается в защитную пленку, размещается на деревянном поддоне вертикально и фиксируется упаковочной лентой. Допускается иной вариант упаковки, который обеспечивает надежное вертикальное крепление изделия и защиту оболочки от внешних механических и погодных воздействий.



Перед транспортировкой шкафа ресивера верхняя часть ресивера должна быть зафиксирована стропами. Крепление строп осуществляется к металлическим D-образным транспортировочным кольцам, закреплённым внутри шкафа ресивера по углам шкафа. При фиксации ресивера стропы должны быть протянуты двойным оборотом через транспортировочное кольцо вверху ресивера



Упаковка, транспортировка, хранение и использование гибкой подводки рекомендуется в несогнутом состоянии. При необходимости сгиба подводки, радиус сгиба должен быть не менее 0.2 м.

Транспортирование изделия производится транспортом с соответствующими габаритами и массе характеристиками. Габариты шкафа приведены в Приложении А. Масса

шкафа указана в разделе «Основные сведения об изделии и технические данные» настоящего паспорта. Погрузку и выгрузку выполнять краном или механическим подъёмником. Транспортировка допускается только в строго вертикальном положении, наклоны не допускаются. Для погрузки и выгрузки в конструкции шкафа предусмотрены рым-болты.



Крепление к верхней части упаковки, обвязка и подъем стропами или любыми другими подъемными механизмами строго запрещены.

Перед транспортировкой необходимо отсоединить линии подачи воздуха, а также все электрические кабели. Все комплектующие, не имеющие постоянного места установки или крепления, должны быть упакованы в коробки и закреплены внутри шкафа, либо транспортироваться отдельным местом.

Длительное хранение шкафа разрешается на ровной твердой поверхности с уклоном не более 3 градусов. Лучше всего, на бетонном основании.

Диапазон температуры окружающей среды при хранении: от +5°C до +20°C.

Влажность: 10-70% без образования конденсата.

5. Гарантий изготавителя.

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

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки. Срок службы составляет 5 лет.

6. Сведения о предприятии-изготавителе.

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

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

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.

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 трубных и электрических коммуникаций.
2. Осуществить демонтаж входящего в состав шкафа оборудования с целью принятия решения об его использовании отдельно от шкафа либо сортировке по виду материала для предстоящей утилизации. Утилизацию оборудования следуют осуществлять с учётом требований по утилизации, указанным в эксплуатационной документации на него.

По результатам завершения подготовки провести мероприятия по утилизации шкафа и оборудования, входящего в его состав. Утилизацию оборудования входящего в состав шкафа производить в соответствии с эксплуатационной документацией предприятия-изготавителя данного оборудования.

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

8. Свидетельство о приёмке.

Шкаф ТШВ-201010, общепромышленный, для размещения ресивера установки автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ.

Заводской № 2261.

Комплектация:

Наименование	Модель	Зав. №	Количество
Подводка гибкая сталь нерж. сильфонная 3/4" г-г 0,5 м.	-	-	1
Подводка гибкая сталь нерж. сильфонная 1/2 г-г 1,0 м.	-	-	1
Подводка гибкая сталь нерж. сильфонная 1/2 г-г 2,0 м.	-	-	1
Патрубок для подключения вентиляции Ø100	-	-	1

изготовлен в соответствии с конструкторской документацией ТДМ.892.ТДМ-НТЛ-00301.

Дата приёма: «04» 08 2025 года.



Подпись лица, ответственного за приёмку

Шишов А.В.

9. Особые отметки.

Приложение А.

