

# Стойка въездная одноуровневая с блоком климат - контроля

## ПАСПОРТ-РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка въездная (выездная) одноуровневая с блоком климат – контроля (в дальнейшем стойка) предназначена организации системы контроля и управления доступом на стоянки автомобильного транспорта. Устанавливается у въезда на стоянку или выезда со стоянки.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры (мм), не более	1400x500x450
2.2 Величина питающего переменного напряжения (В), $220 \pm 15\%$	
2.3 Максимальный потребляемый ток:	
2.3.1 В режиме ожидания (А), не более,	0,2
2.3.2 В режиме вентиляции (А), не более	1
2.3.3 В режиме вентиляции и нагревания (А), не более	3
2.4 Масса (кг), не более	23
2.5 Срок службы (лет), не менее	8
2.6 Исполнение (IP), не менее	54

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стойка состоит из нижней и верхней металлических тумб, соединенных внутри метизными изделиями. Изнутри тумбы оснащены кронштейнами и дин - рейками для крепления на них необходимого оборудования. Доступ к внутренним поверхностям осуществляется с помощью дверей, оснащенных замками. Блок климат – контроля состоит из модуля управления и измерения температуры, вентиляторного блока и нагревательного элемента. Блок климат – контроля измеряет температуру внутри стойки и автоматически поддерживает рабочую температуру. Внешний вид стойки показан на рис. 1.

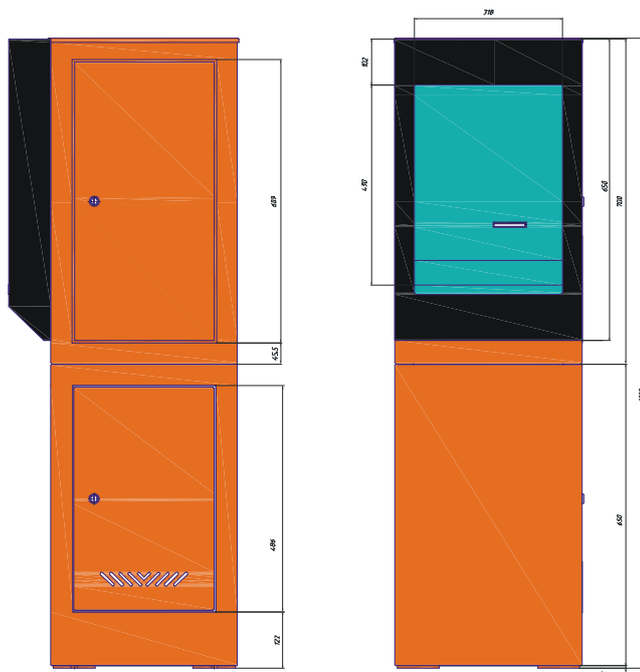


Рис.1.

#### **4. ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 4.1. Распакуйте стойку и проверьте его комплектность.
- 4.2. Подготовьте в бетонном полу крепежные отверстия под анкерные болты, в соответствии с расположением крепежных отверстий на основании стойки.
- 4.3. Откройте дверь нижней тумбы, выведите через монтажное отверстие в основании стойки кабели питания и управления.
- 4.4. Установите и закрепите стойку.
- 4.5. Анкерные болты закройте заглушками.
- 4.6. Подключите провода питания и управления к коммутационным колодкам.

#### **5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Проверьте правильность произведенного монтажа.

Перед включением в работу проверьте целостность конструкции, кабелей питания, надежность крепления стойки.

#### **6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

**Внимание!** При монтаже и эксплуатации стойки необходимо строго соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ).

К работам по монтажу, установке и обслуживанию стойки должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

Электрические провода должны быть предохранены от возможного нарушения изоляции в местах огибания металлических кромок.

#### **7. МАРКИРОВКА**

На внутренней поверхности стойки размещен шильдик с указанием:

- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления;

#### **8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Транспортирование стойки должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Стойка должна храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C без конденсации влаги.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. Гарантийный срок хранения 12 месяцев. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик стойки, ремонт или замену узлов вышедших из строя в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантия не распространяется на оборудование с механическими повреждениями.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация стойки производится с учетом содержания драгоценных металлов.

Стойка не содержит в своей конструкции драгоценных металлов, материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требуется специальных мер при его утилизации.

## 11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п.п.	Наименование	Количество
1	Стойка въездная (выездная)	1
2	одноуровневая	1
3	Блок климат - контроля	1
4	Упаковка Паспорт-руководство по эксплуатации	1

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стойка изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**Изготовитель: ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС». 223056, Минский р-он, пос. Юбилейный,  
ул. Луговая, 11 тел.: (+375 17) 542-21-25,  
факс: (+375 17) 506-21-52.**