

**Выпускные решетки KIPPRIBOR  
серии KIPVENT**

**ПАСПОРТ**



**KIPPRIBOR**

[www.kippribor.ru](http://www.kippribor.ru)

## 1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками выпускных решёток KIPPRIBOR серии KIPVENT (далее по тексту «изделия»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.
- 1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.
- 1.3 Раздел 9 заполняется изготовителем, раздел 11 заполняется продавцом.

## 2. Наименование изделия

- 2.1 Выпускная вентиляционная решётка KIPVENT.
- 2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Описание
KIPVENT-100.01.300	Вентиляционная решетка с фильтром, установочный размер 93,5x93,5 мм
KIPVENT-200.01.300	Вентиляционная решетка с фильтром, установочный размер 121x121 мм
KIPVENT-300.01.300	Вентиляционная решетка с фильтром, установочный размер 174x174 мм
KIPVENT-400.01.300	Вентиляционная решетка с фильтром, установочный размер 222x222 мм
KIPVENT-500.01.300	Вентиляционная решетка с фильтром, установочный размер 291x291 мм

## 3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: Шанхай Ист Бэст Фориджн Трэйд Компани Лимитед.
- 3.2 Адрес изготовителя: 200031, КИТАЙ, Шанхай, Жаоджиабанг Рoad, №258-268

## 4. Назначение и область применения

- 4.1 Изделия предназначены для организации вентиляции шкафов управления, а также иных корпусов (оболочек) промышленного оборудования.
- 4.2 Изделия используются для врезки в стенку (дверцу) шкафа управления с целью поддержания оптимального для работы оборудования микроклимата.

## 5. Основные технические характеристики

- 5.1 Таблица основных технических характеристик

Наименование	Значение				
Модификация	KIPVENT-100.01.300	KIPVENT-200.01.300	KIPVENT-300.01.300	KIPVENT-400.01.300	KIPVENT-500.01.300
Поверхностная плотность фильтра	150 г/ м <sup>2</sup>				
Класс фильтра (DIN779)	G2				
Габаритный размер	121x121,5x29,5 мм	148,5x148,5x29,5 мм	204x204x29,5 мм	255x255x30 мм	322x322x26,5 мм
Установочный размер	93,5x93,5 мм	121x121 мм	174x174 мм	222x222 мм	291x291 мм
Материал	Не поддерживающий горение ABS-FR пластик (категория воспламеняемости V0 согласно UL94)				
Температура эксплуатации	-20...+60°C				
Масса	0,07 кг	0,16 кг	0,29 кг	0,43 кг	0,66 кг
Цвет	RAL7035				

## 6. Меры безопасности

- 6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации изделий, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, изложенные в технической документации.

- 6.2 Изделия являются оборудованием общепромышленного назначения. Они не являются оборудованием медицинского назначения, не являются электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не являются оборудованием оборонного назначения.
- 6.3 Изделия не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, а также на предприятиях/ объектах ВПК и атомной отрасли.

### 7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Изделия транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 7.2 Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений.
- 7.3 Срок хранения изделий составляет 24 месяца со дня изготовления. Изделия следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

### 8. Комплектность

Наименование	Количество
Выпускная решетка	1 шт
Паспорт и гарантийный талон	1 шт

### 9. Свидетельство о приёмке

- 9.1 Выпускные решетки KIPPRIBOR серии KIPVENT не подлежат сертификации в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Серийный номер / номер партии

### 10. Гарантии изготовителя

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделий при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе изделий при номинальных рабочих параметрах, указанных в технической документации на изделие.
- 10.2 Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.
- 10.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новое.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

### 11. Сведения о продаже

Отметка продавца	Дата продажи

**12. Ремонтная карта (заполняется перед отправкой в ремонт)**

Наименование организации \_\_\_\_\_

Адрес организации \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и телефон контактного лица \_\_\_\_\_

Проявление неисправности  постоянно  периодически

Описание неисправности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата приёма в ремонт: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Адреса сервисных центров:**

При направлении транспортными компаниями:

- 656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Л, Помещение Н10. Тел. 8-800-700-43-53.

- Авторизованные региональные сервисные центры:

  - ООО "Техком-Автоматика", 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11. Тел. +7 (3852) 59-08-07.

**Адрес для почтовых отправлений:**

656063, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 2939.