

Впускные решетки с вентиляторами KIPPRIBOR серии KIPVENT

ПАСПОРТ

**KIPPRIBOR**

www.kippribor.ru

1. Общие указания

1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками впускных решёток с вентиляторами 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 Впускная вентиляционная решётка с вентилятором серии KIPVENT.

2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Модификация
KIPVENT-100.01.230	KIPVENT-400.01.230
KIPVENT-100.11.230	KIPVENT-400.11.230
KIPVENT-200.01.230	KIPVENT-400.21.230
KIPVENT-200.11.230	KIPVENT-500.01.230
KIPVENT-300.01.230	-

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 принудительной 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								
	KIPVENT-100.01.230	KIPVENT-100.11.230	KIPVENT-200.01.230	KIPVENT-200.11.230	KIPVENT-300.01.230	KIPVENT-400.01.230	KIPVENT-400.11.230	KIPVENT-400.21.230	KIPVENT-500.01.230
Питание, VAC	220								
Номинальный ток, А	0,1	0,08	0,08	0,15	0,15	0,27	0,39	0,26	0,26
Подключение	Faston 0.110°								
<u>Производительность:</u> При своб. подаче, м³/ч	42	55	88	98	111	269	541	580	580
С 1 вып. решёткой, м³/ч	36	42,5	65	85	94	238	429	456	511
Статическое давление, Па	28	36	26	53	55	110	143	155	115
Поверхностная плотность фильтра, г/ м²	150								
Класс фильтра (DIN779)	G2								
Уровень шума, дБ	35	37	41	49	49	57	61	63	63
<u>Габаритный размер:</u> Высота, мм	121	121	149		204	255	255	255	321
Ширина, мм	121	121	149		204	255	255	255	321
Глубина, мм	60,5	73,5	73		102	115	130	124	124,5

Таблица основных технических характеристик (продолжение 5.1)

Наименование	Значение							
<u>Установочный размер:</u>								
Высота, мм	93,5		121	174	224	224	291	
Ширина, мм	93,5		121	174	224	224	291	
Степень защиты	IP54							
Масса, кг.	0,38	0,49	0,79	1,01	1,64	2,28	1,73	2,99

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 1 по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

Наименование	Количество
Впускная решетка с вентилятором	1 шт
Монтажный комплект	1 шт
Паспорт и гарантийный талон	1 шт

9. Свидетельство о приёмке

9.1 Вентиляторы серии VENT, используемые в впускных решетках с вентилятором серии KIPVENT, изготовлены в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 16 августа 2011 г.

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» от 18 октября 2011 г.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» от 9 декабря 2011г.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46818/21 действует по 14.03.2026.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46847/21 действует по 14.03.2026.

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.