

ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ KAYMAN

ЗВП-211, 212, 221, 222

ЗВП-РО-211,221

ЗВЦ-211, 221

ЗВЦ-РО-211,221



Паспорт и руководство по эксплуатации

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.23337/24 от 19.06.2024 г.



К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ:

Компания благодарит Вас за покупку выпускаемого нами производственного оборудования.

Рекомендуем ознакомиться с содержанием данного руководства по эксплуатации изделия, монтажу и техническому обслуживанию.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Назначение изделия	3
2	Комплект поставки	3
3	Технические характеристики	4
4	Устройство и принцип работы	4
5	Подготовка изделия к работе. Порядок работы	4
6	Срок службы и правила эксплуатации изделия	5
7	Техническое обслуживание	6
8	Упаковка, транспортировка и хранение	6
9	Свидетельство о приемке	7
10	Гарантийные обязательства	8

Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителя с устройством и принципом использования изделия.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

В период эксплуатации бережно обращайтесь с изделием, не допускайте механических повреждений деталей. Содержите изделие в чистоте.

1. Назначение изделия

Зонт вентиляционный KAYMAN предназначен для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне на предприятиях общественного питания и торговли.

2. Комплект поставки

	Наименование	ЗВП		ЗВЦ	
		211, 212	221, 222	211	221
		Кол-во, шт.			
1	Зонт вентиляционный	1	1	1	1
2	Штуцер (сливная трубка 90мм) 1/2"	1		2	
3	Кран шаровой ДУ15, 1/2", м-м	1		2	
4	Вкладыш	2÷4		-	
5	Уголок для подвеса	-		2÷4	
6	Набор крепежей (Винты М6х16)	-		1	
7	Фильтр вытяжной	1÷3	1÷3	2÷6	2÷6
8	Фильтр приточно-вытяжной	-	1÷3	-	2÷6
9	Ручка-скобка с комплектом фурнитуры	по 2 шт. на фильтр			
10	Инструкция по сборке фильтра	1	1	1	1
11	Паспорт	1	1	1	1

	Наименование	ЗВП-РО		ЗВЦ-РО	
		211, 221		211,221	
		Кол-во, шт.			
1	Боковина левая	1		1	
2	Боковина правая	1		1	
3	Вставка	2,3,4... (зависит от размера)			
4	Задняя часть	1		1	
5	Крышка	1		1	
6	Маслосборник	1		1	
7	Передняя часть_1	1		1	
8	Передняя часть_2	1		1	
9	Верхняя внутренняя вставка	по 2 шт. на фильтр			
10	Набор крепежей (Винты М6х16)	1		1	
11	Фильтр вытяжной	1÷3	1÷3	2÷6	2÷6
12	Фильтр приточно-вытяжной	-	1÷3	-	2÷6
13	Ручка-скобка с комплектом фурнитуры	По 2 шт. на фильтр			
14	Инструкция по сборке фильтра	1			
15	Штуцер (сливная трубка 90мм) 1/2"	1		2	
16	Кран шаровой ДУ15, 1/2", м-м	1		2	
17	Паспорт	1		1	

3. Технические характеристики

Наименование	ЗВП		ЗВЦ
	211, 221	212, 222	211,221
<u>Габаритные размеры, мм</u>			
Длина	500÷2500		
Ширина	500÷1500		1000÷3000
Высота	400	580	400
Сопrotивление вытяжного фильтра при расходе воздуха 500м ³ /ч, кг/м ² , не более	7		

Наименование	ЗВП-РО		ЗВЦ-РО
	211, 221		211,221
<u>Габаритные размеры, мм</u>			
Длина	500÷2500		
Ширина	500÷1500		1000÷3000
Высота	400	580	400
Сопrotивление вытяжного фильтра при расходе воздуха 500м ³ /ч, кг/м ² , не более	7		

4. Устройство и принцип работы

Зонты вытяжные KAYMAN представляют собой вентиляционные короба: пристенные или центральные. Пристенные зонты крепятся к стене, центральные – к потолку, при помощи уголков для подвеса.

Все зонты оснащены лабиринтными вытяжными фильтрами (жироуловителями) и сливным краном; приточно-вытяжные зонты дополнительно комплектуются приточными фильтрами (рассеивателями). Фильтры устанавливаются в короб без использования крепежных изделий.

К зонту отдельно подводятся воздуховоды для вытяжной секции и отдельно - для приточной. Зонты и фильтры изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 430.

5. Подготовка изделия к работе. Порядок работы

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках!

Снять упаковку, установить фильтры и монтировать изделие согласно приложенной схеме. Изделие готово к работе.

6. Срок службы и правила эксплуатации изделия

При условии выполнения перечисленных ниже правил эксплуатации и ухода, срок службы изделия составляет **10 лет**.

Каждое изделие предназначено для определенной цели использования, поэтому использование любого изделия допускается только в соответствии с его функциональным назначением.

6.1. Температура

Запрещена эксплуатация при температуре ниже **0°C** и выше **+40°C**.

6.2. Влажность

Сохранение потребительских качеств изделия - при влажности воздуха **не более 80% при 20°C**.

6.3. Уход

Уход за рабочими поверхностями (столешницы, мойки) осуществлять мягкой влажной тканью, поролоновой губкой или специальными мягкими щетками с применением соответствующих моющих средств.

По завершении любой чистки необходимо высушить (насухо протереть) все части, которые подвергались влажной чистке. Обратите особое внимание на внутренние и мало вентилируемые части и точки соединения.

6.4. Агрессивные среды и абразивные материалы

Избегать попадания на изделие кислот, щелочей, масел и растворителей. Применение подобных моющих средств недопустимо!

Не эксплуатировать в среде с высоким содержанием паров кислот, щелочей, масел и растворителей в атмосфере.



Не проводить по поверхности изделия и не ударять острыми (режущими, колющими) или тяжелыми предметами.

7. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт изделия проводит специально обученный персонал.

Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по утвержденной структуре ремонтного цикла. Ежемесячно проверять надежность крепления соединений.

Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

8. Упаковка, транспортировка и хранение

8.1. Зонт вентиляционный KAYMAN упаковывается в гофрокартон.

8.2. Транспортирование изделий может производиться на любом виде транспорта с соблюдением мер защиты от атмосферных осадков и механических повреждений.

8.3. Изделие на складе должно храниться в упакованном виде в вертикальном положении при температуре **от -30 до +40°C**, при относительной влажности **не более 80% при 20°C** и при отсутствии в воздухе агрессивных паров, вредно действующих на материал изделия.



9.Свидетельство о приемке

Зонт вентиляционный KAYMAN _____ – _____/_____ соответствует Техническим условиям **ТУ 31.09.11-014-49889137-2021** и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объёме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий **ТУ 31.09.11-014-49889137-2021** при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации данного изделия.

Гарантийный срок эксплуатации **1 год** со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты изготовления. При отсутствии акта сдачи в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется с момента покупки.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Гарантия не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В РЕМОНТЕ В ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов изготовитель обязуется заменить изделие в целом.

Рекламации изготовителю предъявляются в порядке и в сроки, предусмотренные «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

По вопросу рекламаций обращаться по адресу:

Г. Москва, Волоколамское шоссе, д.2

remont@equipgroup.ru