Macintosh HD:Users:viktorbuslaev:Desktop:продукция BAKT:логотип Bact:С кантом:Bact new ромбик с кантиком.pdf

ООО «Бактерицидные технологии»

**Паспорт изделия**

Настенный/передвижной бактерицидный Рециркулятор воздуха закрытого типа BactAir 50.

Настенный/передвижной бактерицидный Рециркулятор закрытого типа BactAir 50 предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей на предприятиях пищевой промышленности, в офисных помещениях, других местах присутствия людей. Изготовлен алюминия, окрашенного порошковой краской, состоит из корпуса, ПРА, лампы с патроном, световых ловушек.

Тип используемой лампы: лампа ртутная бактерицидная низкого давления Philips/SeAn TUV 36W PL-L (или аналог) - 1 шт.

Рециркулятор применяется в Для эксплуатации в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги) по классификации УХЛ 4 с температурой от +1 до + 35 градусов цельсия и относительной влажностью не выше 80% в соответствии с [ГОСТ 15150-69](http://www.consultelectro.ru/normbase/download/tEAaEn1flRhxiMrW8YK3DjKkzDHlh1CfQ6MLDDszZqb0HK4wR9). На рециркулятор распространяются все требования по технике безопасности при эксплуатации электрооборудования питание которого осуществляется напряжением 220 В частотой 50-60 Гц.

**Ввод в работу.** Рециркулятор вешается на стену/передвижную платформу вертикально. Пуск осуществляется включением вилки в розетку (подключение проводов на колодку) напряжением 220 В и частотой 50-60 Гц.

Допускается запуск рециркулятора механическими или электронными контакторами с разрывом фазы.

**Хранение**. Рециркулятор может храниться в упакованном виде. Техническая документация должна храниться вместе с установкой. Установки должны храниться в капитальных помещениях в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 не более 1 года.

Транспортирование. Упакованный рециркулятор может транспортироваться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом. Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Категория транспортирования «С» по ГОСТ 15150.

Утилизация. Отслужившие лампы должны быть утилизированы в соответствии с СП № 4607-88 от 04.04.88 «Санитарные Правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением».

**Гарантия.** Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу рециркулятора в течение 12 месяцев со дня его приобретения при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, установленных руководством по эксплуатации установки. По вопросам послегарантийного обслуживания рециркулятора и приобретения комплектующих изделий следует обращаться на предприятие-изготовитель. Россия, 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 1/3, стр. 2, ООО «Бактерицидные технологии», тел. 8(495) 374-98-01, **bakt.ru.**

**Сведения о приемке** Рециркулятор BactAir 50, заводские номера наименование установок No\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

МП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник ОТК

Расшифровка подписи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год, месяц, число