

1. Назначение.

1.1. Клапан следует использовать в качестве запорно-регулирующих устройств в системах вентиляции и кондиционирования воздуха низкого давления жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений.

1.2. Корпус клапана КВ изготавливается круглого сечения, выполненный из оцинкованной стали. Герметичность клапана обеспечивается резиновым уплотнителем, находящимся на кромке заслонки клапана. Рабочая температура воздуха от -40 °С до 70 °С.

1.3. Изделие не содержит драгоценных металлов и драгоценных камней.

1.4. Клапаны изготавливаются следующих типоразмеров: Диаметр: от 100 мм. до 500 мм. Клапаны изготавливаются с ручным приводом, с электроприводом, без привода (с осью под электропривод).

2. Технические характеристики.

2.1. Характеристики рабочей среды – воздух и газо-воздушные смеси не агрессивные к конструкционным материалам клапана, с температурой от -40 до + 70 С, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100г/м3, не содержащих липких и волокнистых веществ и материалов.

2.2. Максимальный крутящий момент на валу привода – не более 10Нм. (в соответствии от размера)

3. Указания по монтажу.

3.1. В комплект поставки входит клапан (в зависимости от комплектации может поставляться с ручным или электроприводом) и паспорт на клапан.

3.2. При нарушении условия транспортирования или хранения перед монтажом проверить сопротивление изоляции цепей электропривода. Сопротивление изоляции цепей электропривода должно быть не менее 0,5 Ом.

3.3. Монтаж и подключение электропривода на клапан выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на электропривод.

3.4. При монтаже, соблюдать перпендикулярность сторон и плоскостность клапана.

3.5. Конструкция крепления должна исключать деформацию клапана при монтаже и эксплуатации.

4. Указания по мерам безопасности.

4.1. При монтаже и демонтаже клапана соблюдать правила техники безопасности для строительно-монтажных работ.

4.2. При эксплуатации клапана должны быть обеспечены требования «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»

4.3. Клапан с электроприводом должен быть защищен от прямого воздействия высокочастотных полей, взрывоопасных и пожароопасных паров и газов.

4.4. Не допустимо прямое попадание брызг воды. Защита IP-54.

5. Указания по транспортировке, хранению и утилизации.

5.1. Условия транспортировки и хранения клапана при воздействии климатических факторов должны соответствовать по ГОСТ 15150. Клапан допускается транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на этих видах транспорта.

5.2. Особых условий для утилизации не требуется.

6. Гарантии изготовителя и сведения о рекламациях

6.1. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять неисправности клапана при условии соблюдения потребителем установленных правил и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев от даты отгрузки в адрес заказчика.

6.3. Рекламации принимаются предприятием-изготовителем в период срока и только на основании рекламационного акта, оформленного по установленной форме.

Поставщик: ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП», +7 (495) 120-00-66, zakaz@ventart.ru

6.4. Сведения о рекламациях следует заносить в таблицу:

№ п/п	Дата и номер рекламаци. акта	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетвор. рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

7. Сведения о приемке

Клапан воздушный алюминиевый КВ _____

Дата изготовления _____

Отметка ОТК _____

Соответствует основным требованиям ТУ 28.14.13-017-64445662-2020 и признан годным к эксплуатации.

№ _____

Дата выпуска (отгрузки) _____

Поставщик:
ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП»
www.ventart.ru

ПАСПОРТ Клапан воздушный КВ



Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающие характеристики