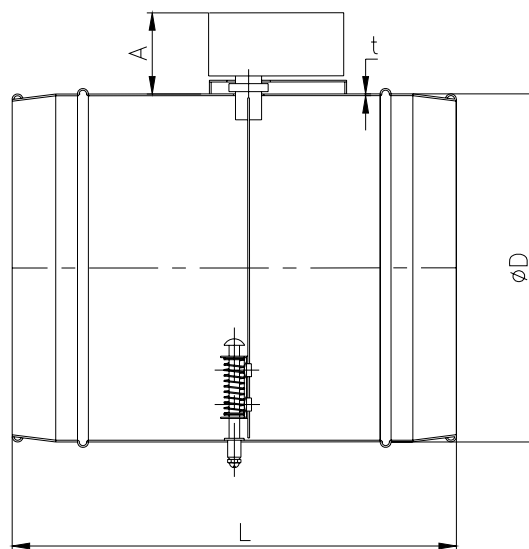


Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом воздушных клапанов системы зонального регулирования, далее по тексту клапанов. Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации клапанов и поддержания их в исправном состоянии.

НАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздушный клапан зонального регулирования предназначен для регулирования потока проходящего воздуха.

Воздушные клапаны устанавливаются непосредственно в круглый канал воздуховода и используются в условиях умеренного (У) климата 2-й и 3-й категории размещения по ГОСТ 15150-69









Наименование	L, мм	D, мм	T, мм	A, мм
315	305	315	1	40
250	245	250	1	40
200	204	200	1	40
160	204	160	1	40
125	204	125	1	40
100	204	100	1	40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ






Воздушные клапаны зонального регулирования служат регуляторами мощности воздушного потока, таким образом можно регулировать воздухообмен, тем самым, контролируя температуру воздуха в помещении. В разветвленных системах вентиляции зданий воздушные клапаны зонального регулирования управляют подачей воздуха к индивидуальному пользователю. Воздушные клапаны оснащены высококачественными сервоприводами плавного регулирования, которые обеспечивают надежную работу клапана в системе вентиляции. Корпус клапана выполнен из оцинкованного металла с порошковым покрытием по RAL 9003CA.

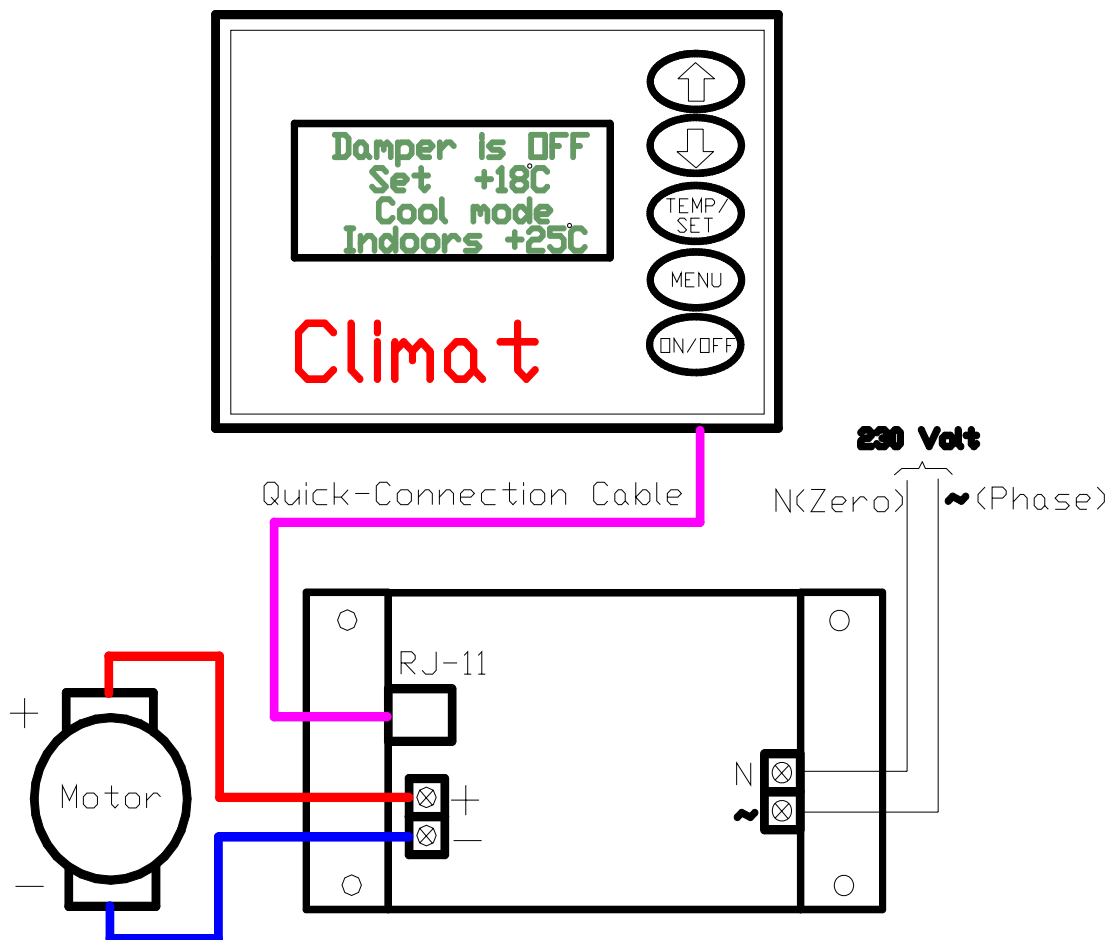
Клапаны стандартно оснащаются пультами управления и распределительной коробкой, таким образом, осуществляется комплектная поставка воздушного клапана в систему воздуховодов. Подключение осуществляется через распределительную коробку в сеть с напряжением 220В.

Корпус пульта управления выполнен из металла.

-  ЖКИ - индикация для демонстрации последовательности действий.
-  Диапазон температур от +14°C до +30°C.
-  Точность измерения $\pm 1^\circ\text{C}$
-  Возможность индикации внутренней температуры в помещении
-  Пять кнопок выбора: режима работы, установки пользовательской температуры, включения и выключения прибора, а также кнопок “↑” и “↓”
-  Ручное и автоматическое управление воздушным клапаном

Характеристика распределительной коробки

-  Корпус прибора выполнен из твердого пластика
-  Номинальное напряжение 230В, 50Гц
-  Индикатор включения питания
-  Относительная влажность 10%-90%
-  Размеры 120x70x65мм



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Воздушный клапан	1
Пульт управления	1
Распределительная коробка "Климат-001"	1
Паспорт	1
Инструкция по эксплуатации	1

Примечание. Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

 **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

При подготовке воздушных клапанов зонального регулирования к работе и при их эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75, «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей».

К монтажу и клапанов допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

 **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Воздушный клапан зонального регулирования _____

ТУ 4863-010-58126556-05

Дата выпуска: _____

М.П.

Контролер ОТК _____

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Воздушные клапаны зонального регулирования консервации не подвергаются.

Условия хранения и транспортирования по ГОСТ 15150-69:
температура воздуха от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$
относительная влажность до 100% при 25°C (среднегодовое значение 80% при 15°C) в отсутствии атмосферных осадков

Клапаны могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов действующих на транспорте используемого вида.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок воздушных клапанов зонального регулирования, включая комплектующие изделия, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Приемка продукции производится потребителем в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан вызвать представителя предприятия-продавца для рассмотрения претензии и составления акта приемки продукции по качеству, который является основанием для решения вопроса о правомерности предъявляемой претензии.

При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации претензии по качеству не принимаются