

КАНАЛ-ГЕРМИК-П ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- ▶ НЕ ИМЕЕТ периметрального обогрева, и защиты от обмерзания лопаток;
- ▶ от стандартных клапанов воздушных отличается повышенной плотностью соприкосновения лопаток;
- ▶ отличается уменьшенным объема протечек через клапан;
- ▶ специальная конструкция уменьшает теплопотери через створки клапана;
- ▶ обрабатываемый воздух не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси;
- ▶ комплектуется электроприводом и управляется дистанционно или с помощью рукоятки;
- ▶ рабочее давление до 1800 Па;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ИНФОРМАЦИЯ для заказа

КАНАЛ-ГЕРМИК-П – 40-20 – Н – 0

- тип клапана
- рабочее сечение клапана (высота Н × ширина В)
- исполнение клапана (Н - общепромышленное, В – взрывозащищенное)
- тип привода (тип электрического привода, 0 - под привод)

ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка привода см. в разделе “Справочная информация”

по специальному заказу возможно изготовление клапанов в исполнениях К – коррозионностойкое, ВК – взрывозащищенное коррозионностойкое

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны предполагают исключительно прямоугольное исполнение.

Четырехстеночный КОРПУС выполнен из оцинкованной стали, с установленными внутри лопатками из усиленного алюминиевого профиля. Клапан имеет специальное пружинное уплотнение по торцам створок.

ПОВЫШЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ КОРПУСА обеспечивает защиту клапана от перекосов в условиях больших перепадов среднесуточной температуры воздуха.

В зоне примыкания створок расположен упругий уплотнитель.

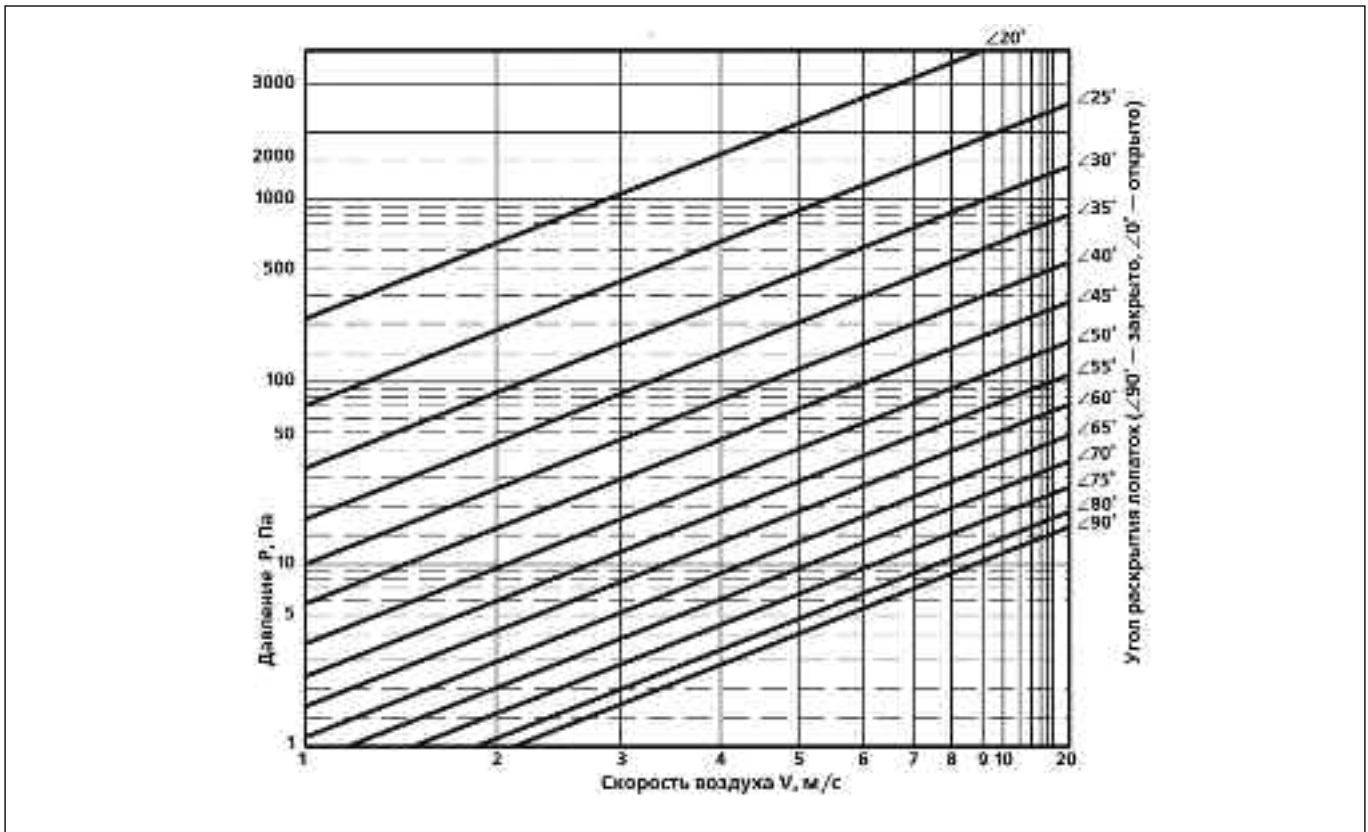
Клапан ГЕРМИК-П в своем составе не имеет никаких нагревательных элементов и стандартно клеммными коробками не оснащается.

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ЛОПАТОК обеспечивает приводная кинематическая схема данного клапана представляет собой систему рычагов и тяг. Примыкание лопаток выполнено в форме лабиринтного уплотнения. В качестве исполнительного механизма может использоваться рукоятка или электропривод («открыто-закрыто», с пружинным возвратом плавного регулирования, или двухпозиционные 220 В или 24 В).

Габаритные и технические характеристики совпадают с характеристиками Канал-ГЕРМИК-С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ДИАГРАММА ПАДЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ Канал-Гермик-С, Канал-Гермик-П



ПРИМЕЧАНИЕ

ПРОГРАММА VEZA-Kanal – ТОЧНЫЙ ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕЗА рекомендует осуществлять подбор оборудования, с помощью специально разработанной программы VEZA-Kanal.

Возможности программы позволяют:

- ▶ производить точный, поэтапный расчет системы;
- ▶ учитывать расчетные данные и требования проекта;
- ▶ удобно и быстро производить расчет системы;
- ▶ получать технические параметры отдельных элементов оборудования;
- ▶ выполнять расчет стоимости оборудования (с предварительным внесением данных).

ПОЛУЧИТЬ ПРОГРАММУ И КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ МОЖНО В РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАХ ВЕЗА .