

Канал-Гермик-П

Клапаны предполагают исключительно прямоугольное исполнение.

Четырехстенный КОРПУС выполнен из оцинкованной стали с установленными внутри лопатками из усиленного алюминиевого профиля. Клапан имеет специальное пружинное уплотнение на торцах створок.

Повышенная жесткость корпуса обеспечивает защиту клапана от перекосов в условиях больших перепадов среднесуточной температуры воздуха.

В зоне примыкания створок расположен упругий уплотнитель.

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

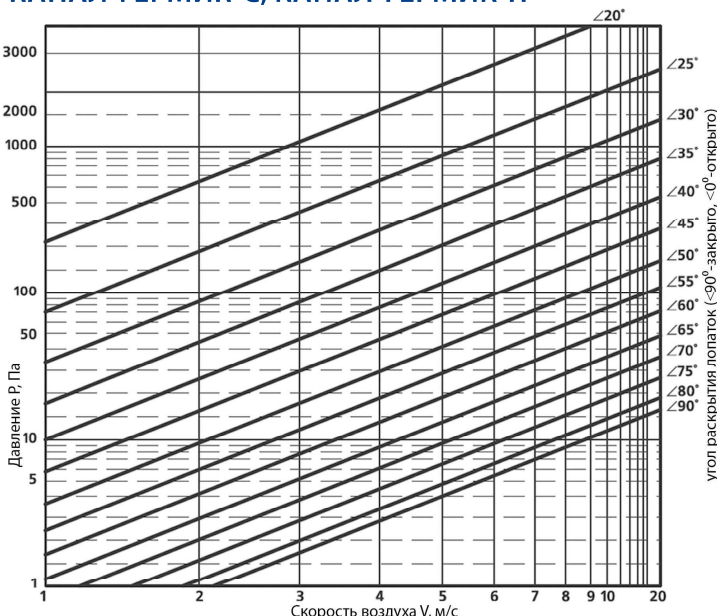
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ЛОПАТОК обеспечивает приводная кинематическая схема данного клапана, которая имеет систему рычагов и тяг.

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).

- для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- НЕТ периметрального обогрева и защиты от обмерзания лопаток;
- от стандартных клапанов воздушных отличается повышенной плотностью соприкосновения лопаток;
- отличается уменьшенным объемом протечки 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° С до + 50° С.



ДИАГРАММА ПАДЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ КАНАЛ-ГЕРМИК-С, КАНАЛ-ГЕРМИК-П



Канал-Гермик-П-40-20-Н-0

- тип клапана
- типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению BxH)
- исполнение клапана (Н - общепромышленное, В - взрывозащищенное)
- тип привода (0 - под привод; HD - ручной привод; или маркировка электропривода*)

ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка привода
см. в разделе "Справочная информация"
по специальному заказу возможно
изготовление клапанов в исполнениях
В - коррозионностойкое,
ВК - взрывозащищенное коррозионностойкое
* См. стр. 306.