

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 C-GMK-P в своем составе не имеет никаких нагревательных элементов и стандартно клеммными коробками не оснащается.

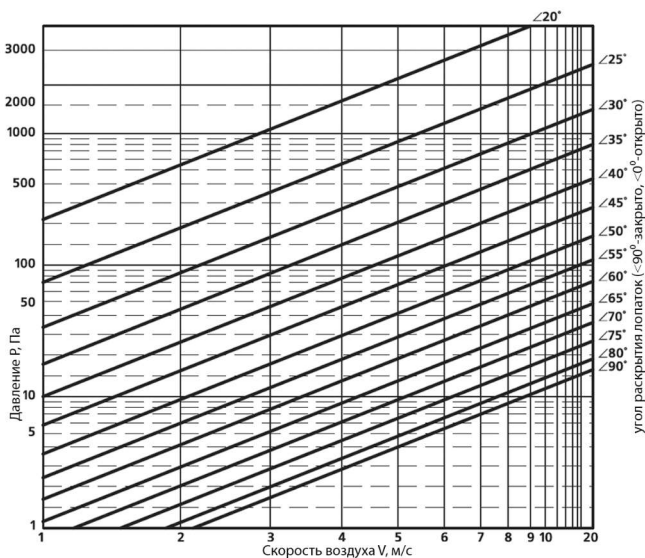
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ЛОПАТОК обеспечивает приводная кинематическая схема данного клапана, которая имеет систему рычагов и тяг.

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 C-GMK, C-GMK-P



C-GMK-P-40-20-N-0

- тип клапана _____
- типоразмер (по прямоугольному _____ присоединительному сечению В×Н)
- исполнение клапана _____
(N - общепромышленное, V - взрывозащищенное)
- тип привода (HD - ручной или _____ тип электрического привода
("открыто-закрыто" плавное рег. M24-SR, M220-SR, двухпозиционный M24, M220; пружинный возврат плавное рег. F24-SR, двухпозиционный F24, F220), 0 - под привод)

ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка привода см. в разделе "Справочная информация"
по специальному заказу возможно изготовление клапанов в исполнениях CR - коррозионностойкое, VCR - взрывозащищенное коррозионностойкое