

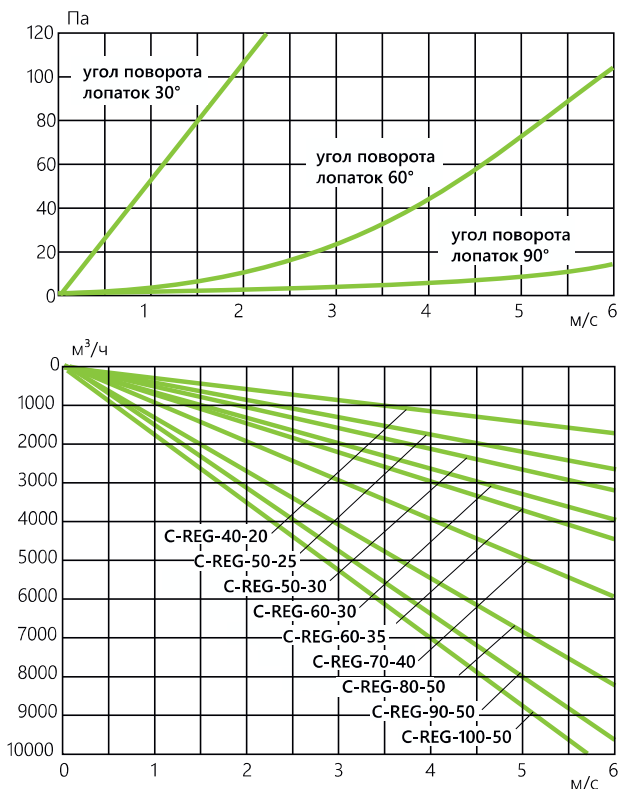
- предназначены для регулирования расхода приточного и вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- может использоваться для рециркуляционного воздуха;
- применяют для герметизации внутреннего объема вентиляционных сетей;
- обрабатываемый воздух должен быть подготовлен, не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси;
- применение клапана для наружного исполнения должно учесть защиту клапана от возможного обмерзания лопаток;
- допустимая температура перемещаемого воздуха от - 30° С до + 50° С.

ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм		Масса кг, не более	
	В	Н	с ручным приводом	с электроприводом
C-REG-40-20	400	200	4,5	4,8
C-REG-50-25	500	250	5,3	5,6
C-REG-50-30	500	300	6,3	6,6
C-REG-60-30	600	300	6,7	7,1
C-REG-60-35	600	350	7,4	8,1
C-REG-70-40	700	400	8,6	8,9
C-REG-80-50	800	500	9,9	10,2
C-REG-90-50	900	500	10,7	11,1
C-REG-100-50	1000	500	11,3	11,6

## C-REG-40-20-HD

- унифицированный клапан канальный
- типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)
- 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)

## ДИАГРАММА ПАДЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ



### ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка электропривода см. Справочную информацию.

По специальному запросу клапан может поставляться во взрывозащищенном исполнении.

Клапан имеет прямоугольное сечение и представляет собой сборную конструкцию из корпуса и лопаток, выполненных из оцинкованной стали.

В местах сопряжения лопаток установлен специальный уплотнитель.

Приводная кинематическая схема данного клапана имеет систему рычагов и тяг, обеспечивающую параллельное раскрытие лопаток.

Клапаны имеют фиксированный типоразмерный ряд рабочих сечений соответствующий европейскому типоразмерному ряду канального оборудования.

В качестве исполнительного механизма может поставляться:

- без привода (под привод)
- ручной привод для местного ручного управления;
- электропривод для дистанционного управления клапаном.

Для воздушных клапанов используют приводы «открыто-закрыто» или с пружинным возвратом плавного регулирования, или двухпозиционные 220 В или 24 В.

При любом варианте комплектации исполнительным механизмом клапан сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации.

Компания оставляет за собой право без предупреждения менять конструкцию и комплектацию изделий, сохраняя при этом их потребительские свойства