

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ КВАРК-КП и КВАРК-КП-ЕС

КАНАЛ-РЕГУЛЯР КЛАПАН УНИФИЦИРОВАННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ специальный типоряд для комплектации с вентиляторами Канал-КВАРК-КП, Канал-КВАРК-КП-ЕС;
- ▶ предназначены для регулирования расхода приточного и вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- ▶ может использоваться для рециркуляционного воздуха;
- ▶ обрабатываемый воздух должен быть подготовлен, не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ИНФОРМАЦИЯ

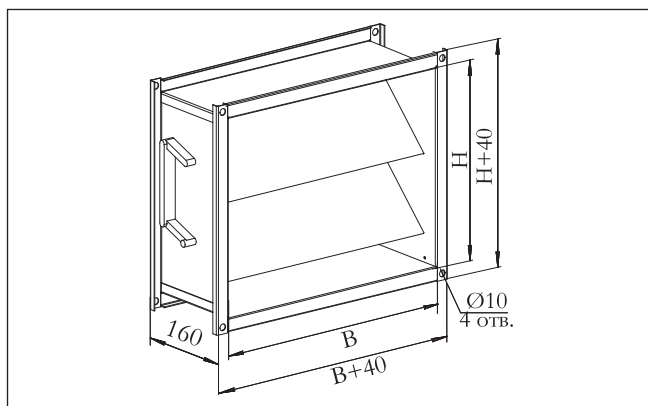
для заказа

Канал-регуляр – 40-40 – рукоятка

- унифицированный клапан
- типоразмер
- тип привода (**рукоятка** - ручной или тип электрического привода, **0** - под привод)

ПРИМЕЧАНИЕ: универсальная маркировка электропривода см. Справочную информацию.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛ-РЕГУЛЯР



ОБОЗНАЧЕНИЕ	В	Н	Без пружинного возврата		Пружинный возврат			Масса, кг не более	
			плавное регулирование	двухпозиционный	плавное регулирование	двухпозиционный	с доп. выключателем	с ручным приводом	с электроприводом
Канал-регуляр-40-40	290	290	M24-SR M220-SR	M24 M220	F24-SR	F24 F220	F220-S	7,6	8,8
Канал-регуляр-42-42	310	310						8,1	9,3
Канал-регуляр-46-46	350	350						8,5	9,7
Канал-регуляр-50-50	390	390						9,8	11
Канал-регуляр-67-67	560	560						14,5	15,7
Канал-регуляр-80-80	690	690						19,4	20,6
Канал-регуляр-100-100	890	890						27,6	28,8

КАНАЛ-РЕГУЛЯР УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ 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 $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-Регуляр – 40-20 – рукоятка

- унифицированный клапан канальный
- типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)
- тип привода (**рукоятка** - ручной или тип электрического привода, 0 - под привод)

ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка электропривода см. Справочную информацию.
По специальному запросу клапан может поставляться во взрывозащищенном исполнении.

КОНСТРУКЦИЯ

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 представляет собой 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:

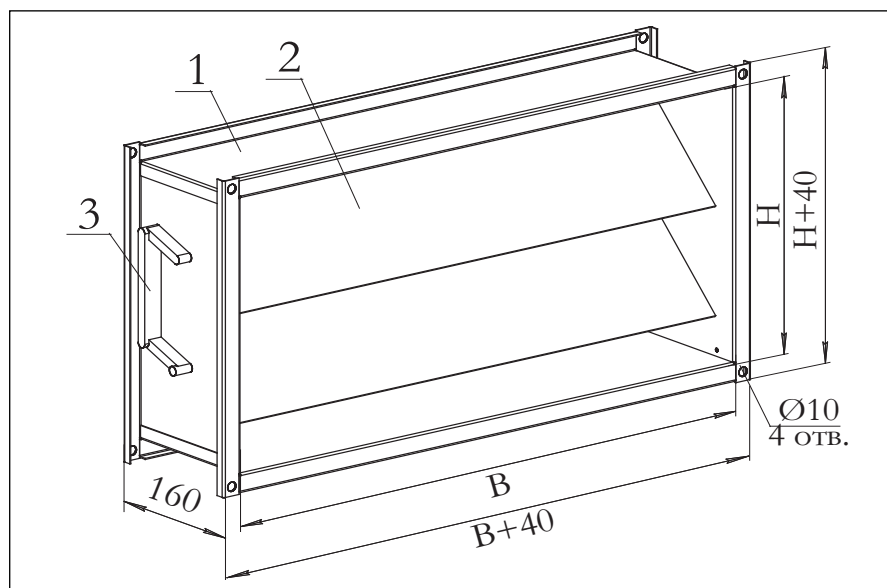
- ▶ без привода (под привод);
- ▶ ручной привод для местного ручного управления;
- ▶ электропривод для дистанционного управления клапаном.

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.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-РЕГУЛЯР



1 - корпус,
2 - лопатка,
3 - ось привода

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-РЕГУЛЯР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		“Открыто-Закрыто”		Пружинный возврат		Масса, кг не более	
	В	Н	плавное регулирование	двухпозиционный	плавное регулирование	двухпозиционный	с ручным приводом	с электроприводом
Канал-Регуляр-40-20	400	200	M24-SR M220-SR	M24 M220	F24-SR	F24 F220	4,5	4,8
Канал-Регуляр-50-25	500	250					5,3	5,6
Канал-Регуляр-50-30	500	300					6,3	6,6
Канал-Регуляр-60-30	600	300					6,7	7,1
Канал-Регуляр-60-35	600	350					7,4	8,1
Канал-Регуляр-70-40	700	400					8,6	8,9
Канал-Регуляр-80-50	800	500					9,9	10,2
Канал-Регуляр-90-50	900	500					10,7	11,1
Канал-Регуляр-100-50	1000	500					11,3	11,6

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ДИАГРАММА ПАДЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ

