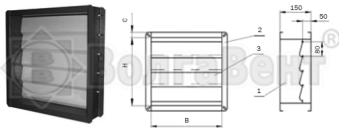


Клапан гравитационный КГ-18



Общие сведения

Клапан гравитационный предназначен для естественной вентиляции одностороннего действия. Положение лопаток определяется силой воздушного потока. Клапаны гравитационные выполнены из стального профиля. Вид климатического исполнения клапана - УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69. Клапан может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном участках воздуховода. При установке в вертикальном воздуховоде поток воздуха должен быть направлен снизу вверх. Возможно изготовление гравитационных клапанов любого размера по желанию заказчика.

Схема конструкции

1 - корпус клапана

2 - присоединительные фланцы

3 - гравитационные лопатки

$V \times H$ - проходное сечение клапана

$H * B$ - проходное сечение клапана

$C = 20$ мм, если A или $B < 500$ мм

$C = 30$ мм, если A или $B > 500$ мм

Таблица применяемости КГ к АПК

Обозначение АПК

B , мм

H , мм

«Живое»сечение, м²

АПК-1,6

224

224

0,05

АПК-2

280

280

0,07

АПК-2,5

355

355

0,11

АПК-3,15

450

450

0,18

АПК-4

560

560

0,24

АПК-5

710

710

0,45

АПК-6,3

900

900

0,64

АПК-8

1230

1230

1,2

АПК-10

1590

1590

2,12

АПК-12,5

1890

1890

2,96

* - При сечении
клапана гравитационного более 800 мм, клапан изготавливается из 2-х секций.