

Дроссель клапан круглый

Автор: Вент Корпорация

07.04.2012 13:30 - Обновлено 02.05.2012 17:22



Дроссель клапан ДК, предназначенный для регулирования воздушных потоков внутри вентиляционной системы. Широкий ассортимент различных диаметров дроссель-клапанов ДК из оцинкованной стали предлагает компания ООО "Вент Корпорация".

Принцип работы дроссель-клапана основан на регулировании воздушного потока с помощью вращающегося лепестка («лопатки»), установленной внутри воздуховода. Круглый дроссель-клапан ДК встраивается в прямошовный или спирально-навивной воздуховод круглого сечения.

Положение лепестка заслонки изменяется поворотом специальной рукоятки узла направления ДК, находящегося с наружной стороны клапана. От угла поворота ручки заслонки зависит объем воздуха, пропускаемого через дроссель-клапан ДК по воздуховоду.

Изготовление дроссель клапанов ДК ведется в соответствии с установленным стандартом ГОСТ 15150-69. Изделие изготовлено из оцинкованной листовой стали.

Дроссель-клапан работает в различных пространственных положениях, выдерживает диапазон температур от -30 градусов до +40 (при условии, что контакт дроссель-клапана с атмосферной влагой отсутствует).

Круглые дроссель клапаны ДК рассчитаны на монтаж с воздуховодами соответствующего сечения и диаметра.