

DCA



Дымовой дроссель-клапан
прямоугольного сечения

KesKlima

Описание

Термостойкие дымовые дроссель-клапаны типа DCA разработаны для предотвращения распространения дыма в воздуховодах.

Свойства

Данные дроссель-клапаны используются в прямоугольных воздуховодах. Лопasti аэродинамической формы размещены с интервалом 100 мм и вращаются внутри бронзовых втулок. Лопasti двигаются параллельно и связаны с помощью стального звена. Корпус дроссель-клапана самофланцевый и имеет кронштейн для ручного регулировочного рычага или сервомотора. Ручной регулировочный рычаг имеет шкалу индикатора положения лопастей.

Материалы

Корпус и лопasti изготовлены из гальванизированного стального листа TS 822.

Квадрант заслонки выполнен из гальванизированной стали.

Аксессуары

Сервомоторы

На корпусах заслонок установлены сервомоторы, не требующие обслуживания.

Description

The DCA type Heat Resisting Smoke Dampers are designed for preventing the spreading of smoke in air ducts.

Properties

These dampers are used in rectangular ducts. The aerodynamically shaped blades are placed with a pitch of 100 mm and rotate inside bronze bushings. The blades have parallel motion, being connected with a steel link. The damper body is self-flanged and contains the bracket for either the manual adjusting arm or a servomotor. The manual adjusting arm has blade position indicator scale.

Materials

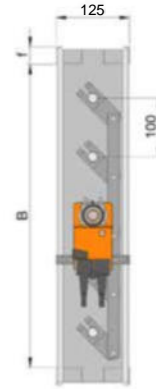
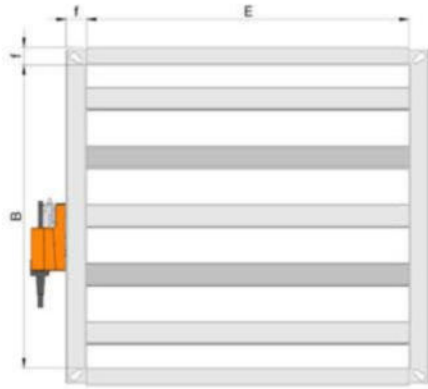
The body and the blades are manufactured from TS 822 norm galvanized steel sheets. Damper quadrant is made from galvanized steel.

Accessories

Servomotor

Maintenance-free servomotors are optionally installed on the damper bodies.

Размеры - Dimensions



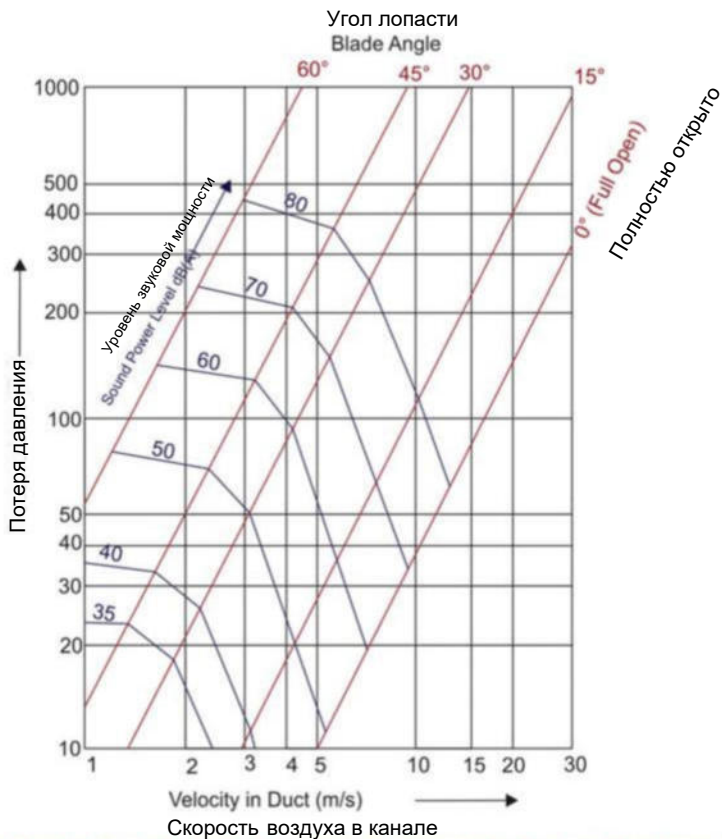
*По размерам, пожалуйста, уточните возможность производства продукта.

*For dimensions other than that, the product's manufacturability should be asked.

Размеры - Dimensions

E (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
B (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

Технические данные- Technical Data



Технические характеристики

Дымовой дроссель-клапан прямоугольного сечения предназначен для предотвращения распространения дыма в воздуховодах.

Корпус и лопасти изготовлены из гальванизированного стального листа TS 822.

Лопасты крепятся к центральным гальванизированным валам, которые заключены в бронзовые втулки, не требующие смазки. Лопасты соединены общей стальной штангой и перемещаются параллельно друг

другу. Корпус имеет самозажимной фланец для установки на стандартные прямоугольные фланцевые соединения на нем.

Specification Text

Rectangular type smoke damper, for preventing the spreading of smoke in air ducts. The body and blades will be manufactured from TS 822 norm galvanized steel sheets. The blades will be fastened to central, galvanized shafts which will be housed by bronze bushings that need no lubrication. The blades will be connected by a common steel rod and move parallel to each other. The casing will be self-flanged to be mounted on standard rectangular flanged on the body.