

ВОЗДУХОРЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Воздушный клапан КВ (Кр) с ручным приводом и площадкой под привод



Описание

Воздушные клапаны КВ (Кр) предназначены для плотного перекрытия воздушных каналов и регулирования расхода воздуха.

Корпус и заслонка воздушных клапанов КВ (Кр) изготавливаются из оцинкованной стали.

Заслонка воздушных клапанов снабжена каучуковым уплотнением, обеспечивающим плотное перекрытие канала. Двухкомпонентный уплотнитель П-типа для заслонок клапана, изготовлен из высококачественного черного EPDM каучука с антифрикционным покрытием. Двухкомпонентный уплотнитель изготовлен по технологии, предотвращающей отверждение, способное привести к утечкам.

Корпуса воздушных клапанов изготавливаются с жестким краем и снабжены резиновым уплотнителем. Жесткий край на корпусе клапана придает дополнительную жесткость конструкции, а резиновый уплотнитель исключает утечки воздуха, что все в комплексе облегчает время монтажа вентиляционной системы.

Воздушные клапана КВ (Кр) изготавливаются с ручным управлением и площадкой под привод, что делает клапан универсальным. Для установки электропривода на клапан, достаточно демонтировать ручное управление и установить привод на площадку.

Стандартное управление воздушными клапанами КВ (Кр) осуществляется вручную с помощью рукоятки, позволяющей фиксировать заслонку в нужном положении или с помощью электрического привода.

Пример обозначения

Воздушный клапан КВ (Кр) Ф160 L = 200 (оц. ст. 0,5)

Наименование

Диаметр D (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, доп. информация

Диаметр D, мм	L, мм	A, мм	h, мм	Цена
				руб/шт
100	200	190	80	921
125	200	215	90	1 036
160	200	250	90	1 044
200	200	290	90	1 176
250	250	340	90	1 775
315	250	405	90	2 259
400	350	490	90	3 089
500	500	590	90	3 555

