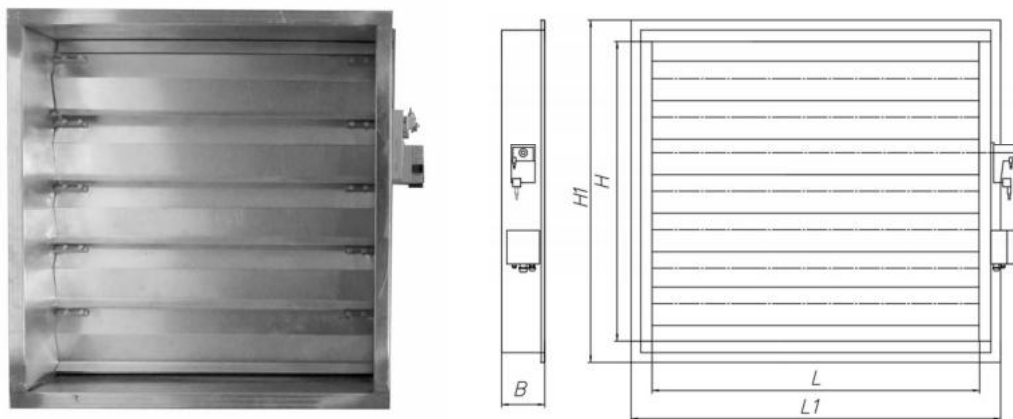


25. ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ



ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Автоматические клапаны в общепромышленном исполнении предназначены для перекрытия воздушных каналов по сигналу 4-20 мА, подаваемому на электропривод, установленный на боковой стенке клапана.

Эксплуатация воздушных клапанов допускается в помещениях категории Г по НПБ 105-03 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования в общепромышленных зонах.

Корпус воздушного клапана изготовлен из оцинкованной стали. Лопатки изготавливаются из алюминиевого сплава.

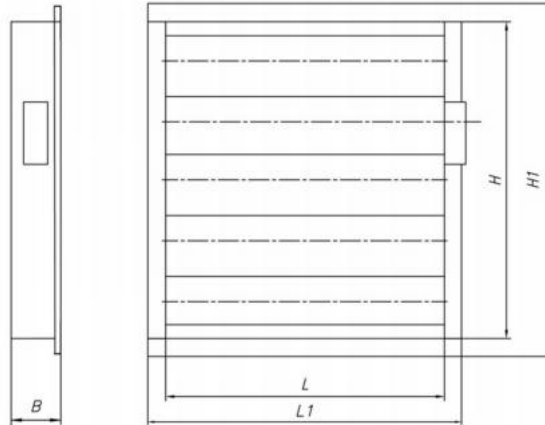
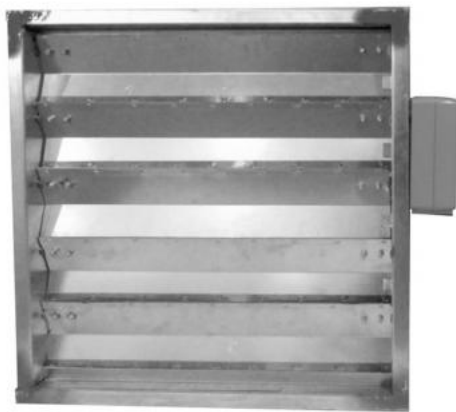
Монтаж клапанов осуществляется в горизонтальном положении болтами за предусмотренные для этих целей отверстия.

Технические характеристики воздушных клапанов

Наименование	Рабочее сечение	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
KB - 01	600x600	600	756	600	756	160
KB - 02	600x1000	1000	1156	600	756	160
KB - 03	1000x1000	1000	1156	1000	1156	160
KB - 04	1600x1000	1000	1156	1600	1756	160
KB - 05	1800x1000	1000	1156	1800	1956	160
KB - 06	1800x1400	1400	1556	1800	1956	160
KB - 07	2400x1000	1000	1156	2400	2556	160
KB - 08	2400x1400	1400	1556	2400	2556	160



25. ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ



ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Автоматические клапаны во взрывозащищенном исполнении предназначены для перекрытия воздушных каналов по сигналу 4-20 мА, подаваемому на электропривод, установленный на боковой стенке клапана.

Область применения взрывозащитных клапанов - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок класса 1 по ГОСТ Р МЭК 60079-10-2008, ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 и

другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

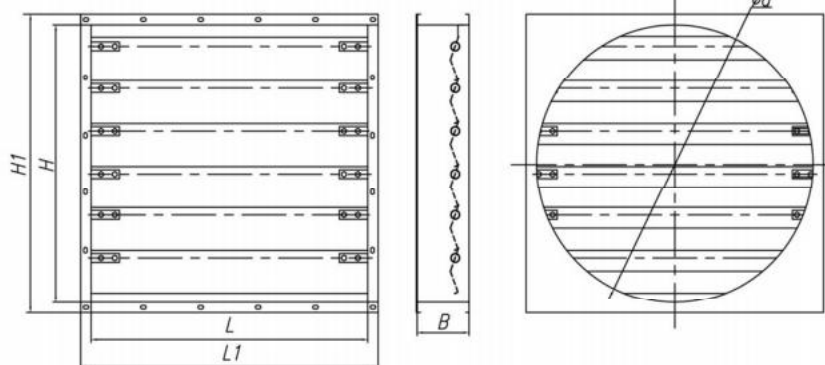
Корпус воздушного клапана изготовлен из оцинкованной стали.

Лопатки изготовлены из алюминиевого сплава. Монтаж клапанов осуществляется в горизонтальном положении болтами за предусмотренные для этих целей отверстия.

Технические характеристики взрывозащищенных воздушных клапанов

Наименование	Рабочее сечение	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
КВА-01	600x600	600	756	600	756	160
КВА-02	600x1000	1000	1156	600	756	160
КВА-03	1000x1000	1000	1156	1000	1156	160
КВА-04	1600x1000	1000	1156	1600	1756	160
КВА-05	1800x1000	1000	1156	1800	1956	160
КВА-06	1800x1400	1400	1556	1800	1956	160
КВА-07	2400x1000	1000	1156	2400	2556	160
КВА-08	2400x1400	1400	1556	2400	2556	160

25. ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

Лепестковые воздушные клапаны предназначены для автоматического перекрытия воздушного канала и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенном вентиляторе.

Лепестковые воздушные клапаны выполнены из оцинкованной стали.

Клапаны выпускаются как во взрывозащищенном, так и в общепромышленном исполнении.

Область применения взрывозащищенных клапанов - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок класса 1 по ГОСТ Р МЭК

60079-10-2008, ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008.

Лепестковые клапаны общепромышленного исполнения предназначены для эксплуатации на открытых площадках, в укрытиях или помещениях невзрывоопасных зон.

Лепестковые клапаны могут выпускаться с фиксаторами, которые предназначены для того чтобы снизить сопротивление воздушного тракта.

Технические характеристики лепестковых клапанов

Наименование	Рабочее сечение	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	d, мм
КВЛ - 01	800x800	800	860	800	860	150	800
КВЛ - 02	630x630	630	690	630	690	150	630
КВЛ - 03	650x650	650	710	650	710	150	650