

Заслонки

ЗАСЛОНКА VKDR



Область применения:

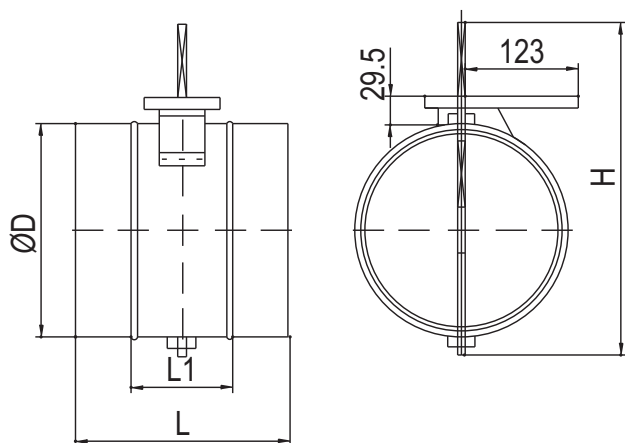
- Регулирующие заслонки предназначены для регулирования расхода воздуха и невзрывоопасных газовых смесей, проходящих по воздуховодам.

Характеристики:

- Регулирующие заслонки изготавливаются из оцинкованной стали ГОСТ 19904-90.
- Вид климатического исполнения, согласно ГОСТ 15150-69.....УЗ и УХЛ4
- Рабочий диапазон температур.....от -30 до +40°С при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков
- Заслонки с электромеханическим приводом комплектуются резиновыми уплотнителями.
- Толщина металла заслонок с электромеханическим приводом.....0,7мм

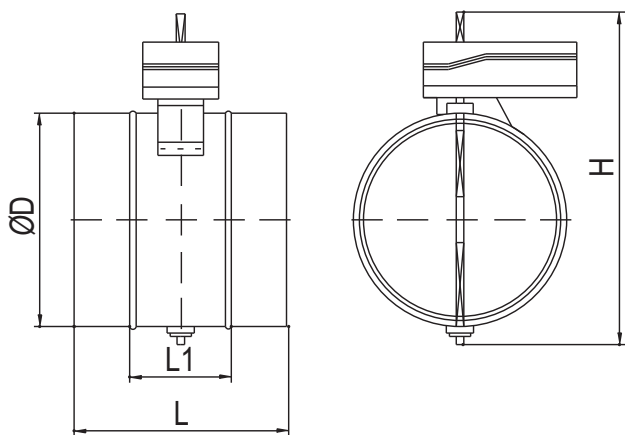
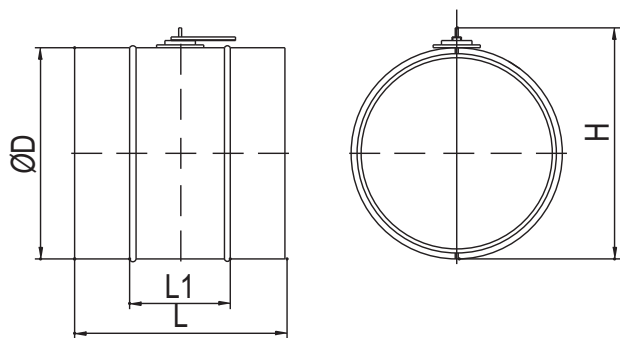
Чертеж Заслонок VKDR

Размеры в мм



Обозначения:

- D - наружный диаметр заслонки;
- L - длина заслонки;
- L1 - длина заслонки без подсоединительных патрубков;
- H - габаритный размер.



Обозначения:

D - наружный диаметр заслонки;
 L - длина заслонки;
 L1 - длина заслонки без подсоединительных патрубков;
 H - габаритный размер.

Габаритные размеры Заслонок VKDR

Обозначение	ØD, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	Масса, кг
VKDR 100	99	200	100	230	0,36
VKDR 125	124	200	100	255	0,52
VKDR 160	159	200	100	290	0,73
VKDR 200	199	200	100	330	1,02
VKDR 250	249	200	100	380	1,49
VKDR 315	314	240	140	445	2,10

Структура обозначения при заказе

