

## Клапан дыхательный СМДК-50 ААН



**Совмещенный механический дыхательный клапан СМДК-50ААН** со встроенным огнепреградителем предназначен для регулирования давления в газовом пространстве в резервуарах для хранения нефти и нефтепродуктов.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды клапаны изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: **СМДК-50ААН У1 ТУ 3689-003-10524112-2006** где:

50 - условный проход клапана, мм;

А - алюминиевый корпус;

А - огнепреграждающий элемент из алюминиевой фольги;

Н - конструктивное исполнение;

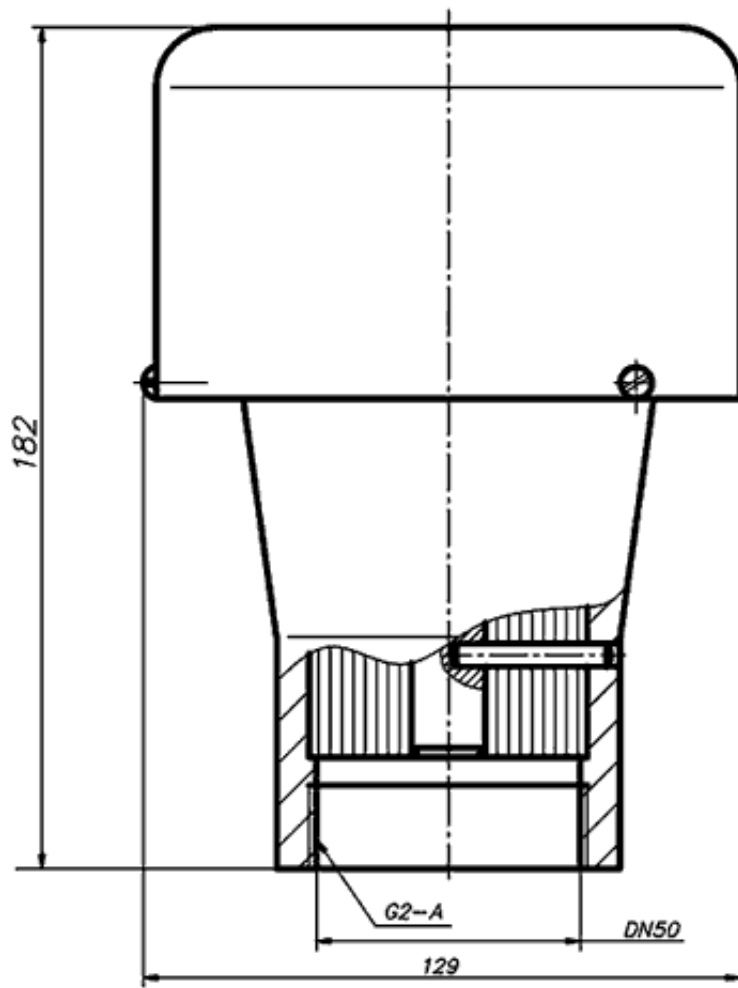
У1 - климатическое исполнение.

Наша организация осуществляет поставки запасных частей и комплектующих для клапанов, выполняет [услуги](#) по диагностике и техническому обследованию, наладке, ремонту и настройке дыхательных клапанов типа СМДК.

### Технические характеристики клапана СМДК-50ААН

Наименование параметров		СМДК- 50ААН
Условный проход DN		50
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более		1600(160) - 1800(180)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)		200(20) - 250(25)
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч, не менее		25
Габаритные размеры, мм, не более:	длина L	129
	ширина	127
	высота H	182
Присоединительные размеры, мм		G2-A
Масса, кг, не более		2,1

Внешний вид клапана СМДК-50ААН



Общий вид клапана дыхательного механического СМДК-50ААН