



Открытое акционерное общество
«Армавирский опытный машиностроительный завод»
По вопросам приобретения оборудования просим направлять заявки
по тел. (86-137) 7-39-59, 7-22-75, 7-38-20 или на
e-mail: 73959@aomz.ru, 72275@aomz.ru и 73820@aomz.ru

Приглашаем Вас к сотрудничеству.

КЛАПАНЫ НЕПРИМЕРЗАЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Назначение

Клапаны непримерзающие дыхательные мембранные НДКМ (далее – клапаны), предназначены для установки на резервуарах с нефтью и нефтепродуктами, с допустимым избыточным давлением 200 мм вод. ст. и вакуумом 40 мм вод. ст. в качестве дыхательного оборудования, сообщающего газовое пространство резервуара с атмосферой.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды клапаны соответствуют исполнению У и УХЛ, категории размещения 1 ГОСТ 15150-69, диапазон температур окружающей среды от минус 60°С до плюс 40°С.

Пример записи клапанов при заказе и в другой документации:

Клапан непримерзающий дыхательный мембранный НДКМ–200–10 исполнения У1 по ГОСТ 15150-69:

Клапан НДКМ–200–10 ТУ 63 РСФСР 61-74,

где НДКМ - непримерзающий дыхательный клапан мембранный;

200 – диаметр условного прохода.

10 – модификация конструкции.

То же исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69:

Клапан НДКМ–200-10 УХЛ1 ТУ 63 РСФСР 61-74.

Технические характеристики

Основные технические характеристики, параметры и присоединительные размеры клапанов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Обозначение клапана	
	НДКМ-150-10	НДКМ-200-10
	Значение параметра	
1 Диаметр условного прохода присоединительного патрубка, мм	150	200
2 Давление срабатывания в пределах, Па (мм вод. ст.)	1372-1569 (140-160)	1372-1569 (140-160)
3 Вакуум срабатывания в пределах, Па (мм вод. ст.)	157-196 (16-20)	157-196 (16-20)
4 Пропускная способность (по воздуху), м ³ /ч, не менее	500	900

Продолжение таблицы 1

5 Габаритные размеры, мм, не более:		
длина	700	700
ширина, В	580	580
высота, Н	650	650
6 Присоединительные размеры:		
диаметр ответного фланца, мм	260	315
диаметр межцентрового расстояния D, мм	225	280
диаметр отверстия, мм	18	18
количество отверстий, шт.	4	4
7 Масса, кг, не более	38	40

Средняя наработка на отказ, циклов – 36000.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

Срок службы, лет – 10.

Состав изделия

Непримерзающий дыхательный мембранный клапан НДКМ состоит из следующих основных сборочных единиц и деталей (рисунок 1):

- а) корпуса клапана 1 с седлом 2;
- б) тарелки 3, изолированной снизу фторопластовой пленкой;
- в) тарелки давления 8 с грузами;
- г) мембраны 4, зажатой между фланцами корпуса нижнего 5 и крышки 9;
- д) мембраны 7, зажатой между дисками тарелки давления 8 и закрепленной между фланцами корпуса нижнего 5 и крышки 9;
- е) кольца дистанционного 14, установленного между мембранами 4 и 7.

Устройство и работа

Рабочий объем клапана НДКМ разделен на две камеры. Камера «А» соединена с газовым пространством резервуара импульсной трубкой 12, установленной в тарелке 3. Камера «Б» сообщается с атмосферой через предохранитель огневой 10.

При создании в резервуаре вакуума в камере «А» создается разрежение, равное разрежению в газовом пространстве резервуара.

При достижении расчетного значения вакуума вес узла тарелки 3 будет уравновешен усилием от действия атмосферного давления на поверхность мембраны 4.

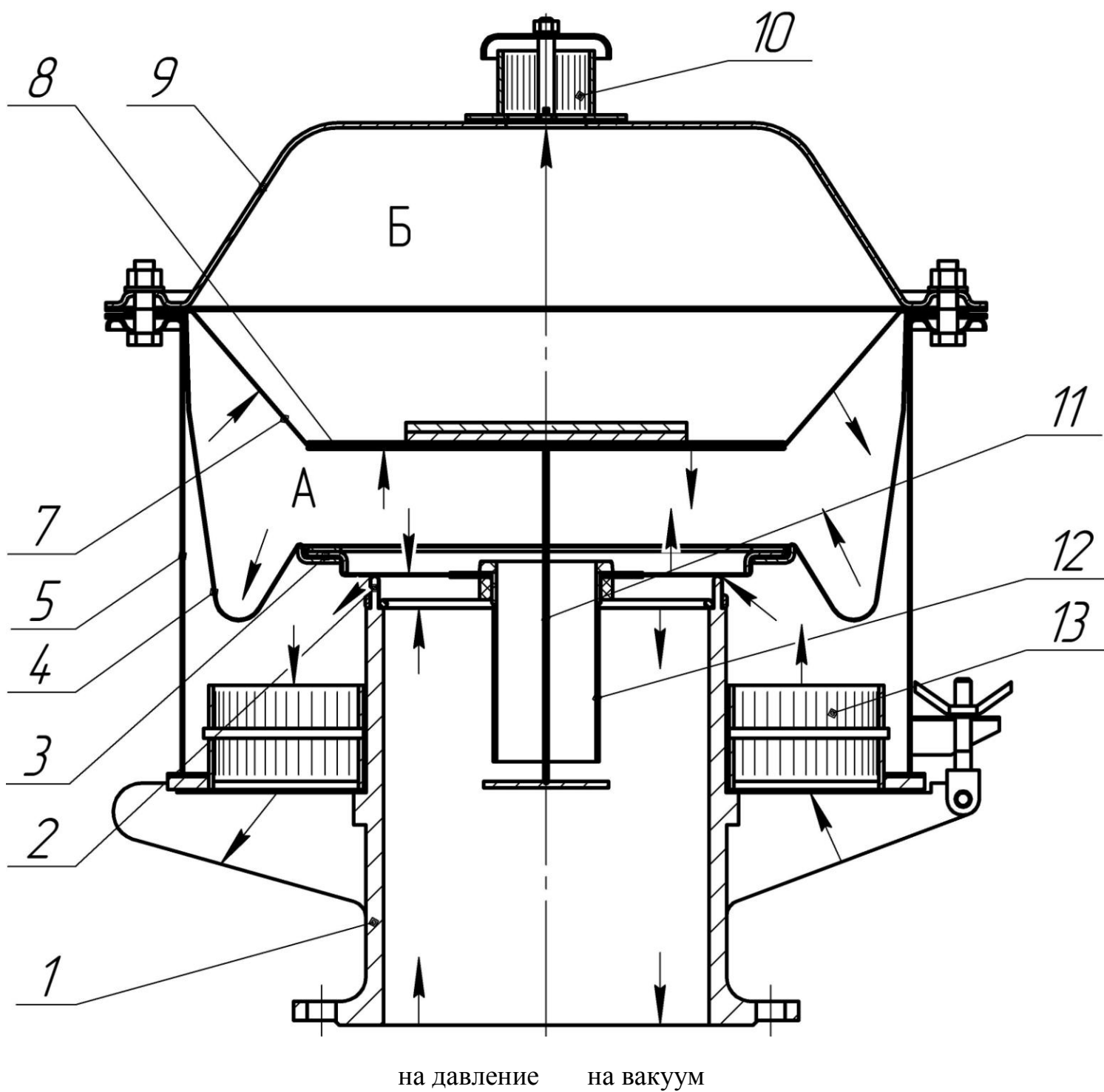
При превышении расчетного значения вакуума тарелка 3 переместится вверх и соединит газовое пространство резервуара с атмосферой.

При уменьшении величины вакуума несколько ниже расчетной, тарелка 3 опустится на седло 2 и клапан закроется.

При создании в резервуаре давления в камере «А» создается давление, равное давлению в газовом пространстве резервуара. С возрастанием давления сила, прижимающая тарелку 3 к седлу 2, увеличивается, улучшается герметичность затвора.

Давление в камере «А» прижимает тарелку 3 к седлу 2 и одновременно стремится к мембране 7 тарелки давления 8.

Так как давление на тарелке 3 по площади в пределах диаметра седла действует сверху и снизу, то общая площадь мембраны 4 с тарелкой 3, передающей усилие давления, меньше общей площади мембраны 7 с дисками 8. Ввиду указанной разницы площадей результирующее усилие при расчетном давлении поднимает тарелку 3 вверх, а газовое пространство резервуара сообщается с атмосферой.



1 – корпус клапана; 2 – седло; 3 – тарелка; 4,7 – мембрана; 5 – корпус нижний; 8 – тарелка давления с грузами; 9 – крышка; 10,13 – предохранитель огневой; 11 цепочка с крестовиной; 12 – импульсная трубка.

Рисунок – Схема потока при работе