



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ МУФТОВЫЙ для жидкых сред

Диапазон присоединительного (рабочего) давления, не более: 0,4 МПа

Характеристика рабочей среды: неагрессивные жидкости вязкостью до $40 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{s}$

Температура рабочей среды: от 5 °C выше точки замерзания жидкости до +90 °C

Частота включений, 1/час, не более: 500

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии:

- в момент открытия клапана: не более 35 Вт;
- в режиме энергосбережения: не более 17,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 190 мА

для исполнения 110 В: 380 мА

для исполнения 24 В: 1700 мА

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Класс защиты:

общепромышленное исполн. - IP65;
взрывозащищенное исполн. - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Монтажное положение: любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана.

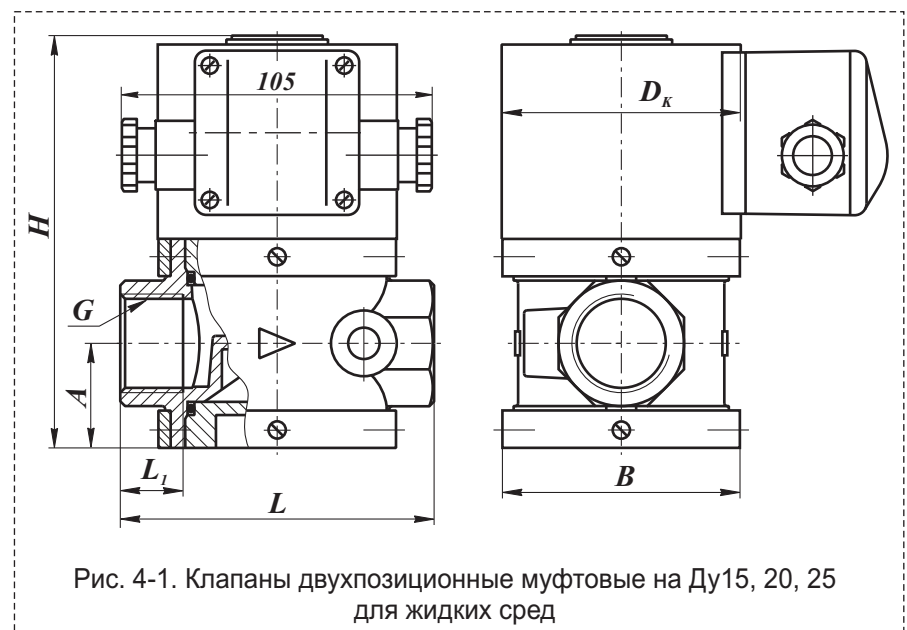


Рис. 4-1. Клапаны двухпозиционные муфтовые на Ду15, 20, 25 для жидких сред

Наименование клапана	Условный проход, мм	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффициент сопротивления ξ
			L	L ₁	B	D _k	H	A		
ВН½С-4	15	½	91	18	73	80	131	31,5	2,6 (3,3)*	10,1 22,5
ВН¾С-4	20	¾								
ВН1С-4	25	1	105	21	80		138	35	2,8 (3,5)*	51,1

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2ExmIIТ4) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: ВН½С-4Е.

* Для взрывозащищенного исполнения.

Арматура в алюминиевом корпусе

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ МУФТОВЫЙ для жидких сред с датчиком положения



Диапазон присоединительного (рабочего) давления, не более: 0,4 МПа

Характеристика рабочей среды: неагрессивные жидкости вязкостью до $40 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$

Температура рабочей среды: от 5 °C выше точки замерзания жидкости до +90 °C

Частота включений, 1/час, не более: 500

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии:

- в момент открытия клапана: не более 35 Вт;
- в режиме энергосбережения: не более 17,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 190 мА

для исполнения 110 В: 380 мА

для исполнения 24 В: 1700 мА

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Класс защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Класс защиты датчика положения: IP68

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана)

Монтажное положение: любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана.

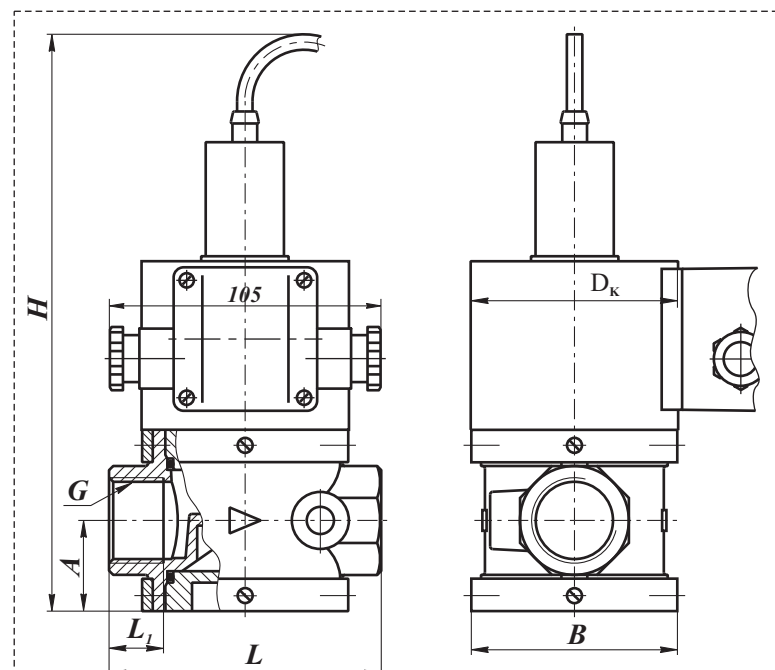


Рис. 4-2. Клапаны двухпозиционные муфтовые на Ду15- 25 для жидких сред с датчиком положения

Наименование клапана	Условный проход, мм	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффициент сопротивления ξ
			L	L ₁	B	D _k	H	A		
ВН ¹ / ₂ С-4П	15	1/2	91	18	73		231	31,5	2,9 (3,6)*	10,1
ВН ³ / ₄ С-4П	20	3/4			80		238	35	3,1 (3,8)*	22,5
ВН1С-4П	25	1	105	21	80					51,1

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2ExmIIIT4) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: ВН¹/₂С-4ПЕ.

* Для взрывозащищенного исполнения.