

*Клапаны электромагнитные  
двухпозиционные для жидких сред  
(Ду 15, 20, 25 мм)*

Клапан муфтовый .....	4-2
Клапан муфтовый с датчиком положения .....	4-3

## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ МУФТОВЫЙ для жидких сред



### Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+40 °С);  
У2 (-45...+40 °С);  
УХЛ2 (-60...+40 °С);  
УХЛ1 (-60...+40 °С) - 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 электромаг-  
нитная катушка располагается  
ниже продольной оси клапана.

**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 °С выше точки замер-  
зания жидкости до +90 °С

**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

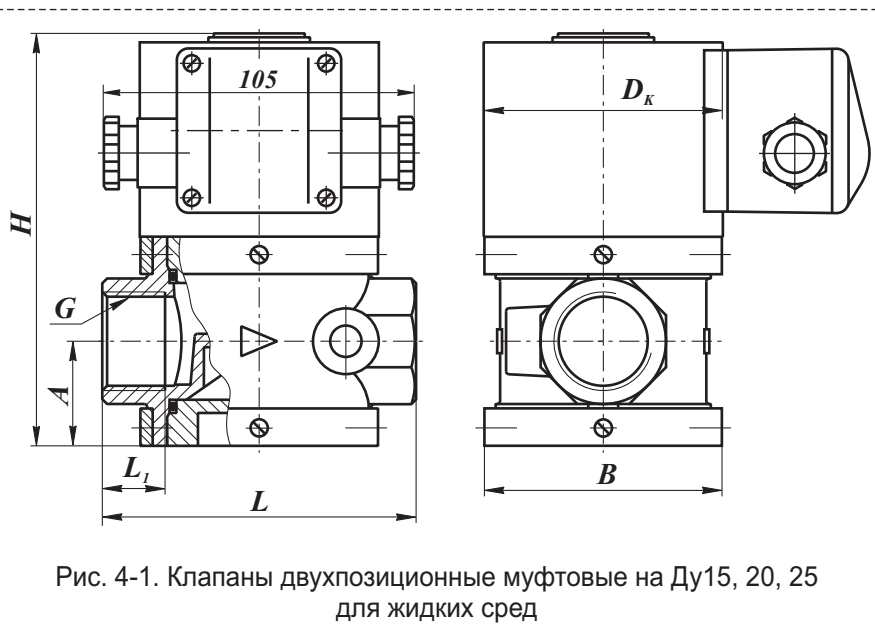


Рис. 4-1. Клапаны двухпозиционные муфтовые на Ду15, 20, 25  
для жидких сред

Наименование клапана	Условный проход, мм	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффициент сопротивления $\xi$
			L	L <sub>1</sub>	B	D <sub>к</sub>	H	A		
ВН <sup>1</sup> / <sub>2</sub> С-4	15	1/2	91	18	73	80	131	31,5	2,6 (3,3)*	10,1
ВН <sup>3</sup> / <sub>4</sub> С-4	20	3/4								22,5
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: ВН<sup>1</sup>/<sub>2</sub>С-4Е.

\* Для взрывозащищенного исполнения.

## 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 °С выше точки замерзания жидкости до +90 °С

**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:**

- УЗ.1 (-30...+40 °С);
- У2 (-45...+40 °С);
- УХЛ2 (-60...+40 °С);
- УХЛ1 (-60...+40 °С) - 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.

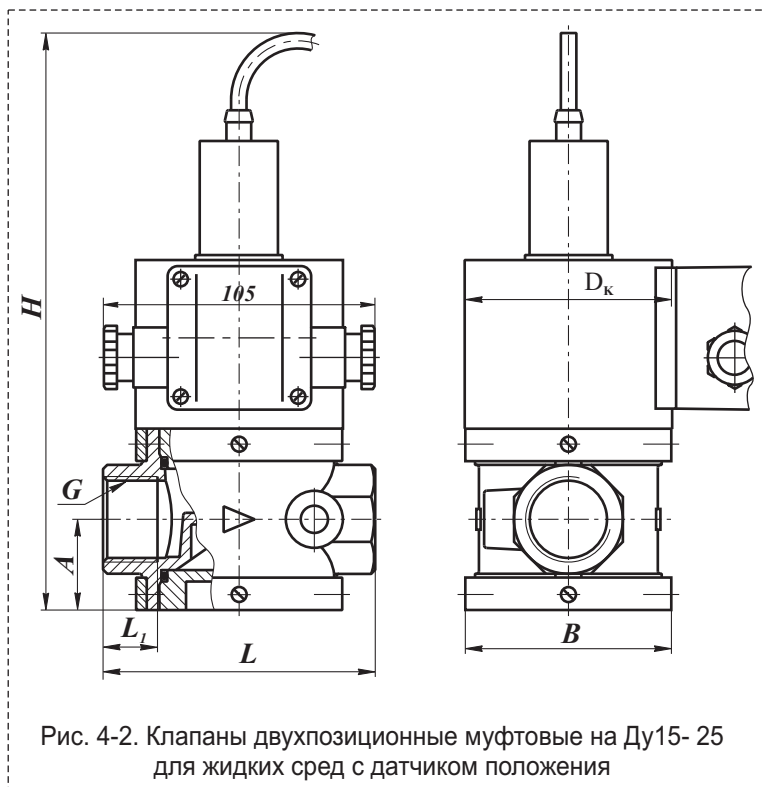


Рис. 4-2. Клапаны двухпозиционные муфтовые на Ду15- 25 для жидких сред с датчиком положения

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2ExmПТ4) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: ВН<sup>1/2</sup>С-4ПЕ.

\* Для взрывозащищенного исполнения.