

**КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ МУФТОВЫЙ
для низкого давления**



Диапазон присоединительного (рабочего) давления, не более: 0,02 МПа

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Потребляемая мощность электромагнитной катушки, в нагретом состоянии, не более: 25 Вт

Потребляемый ток, не более:
 для исполнения 220 В: 150 мА
 для исполнения 110 В: 300 мА
 для исполнения 24 В: 1300 мА

Климатическое исполнение:

общепромышленное исполнение - УХЛ2 (-60...+40°C);
 У2 (-45...+40°C);
 УЗ.1 (-30...+40°C);
 взрывозащищенное исполнение - УХЛ1 (-60...+40°C);
 У2 (-45...+40°C).

Класс защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
 взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы
 АК12ОЧ, АК12ПЧ

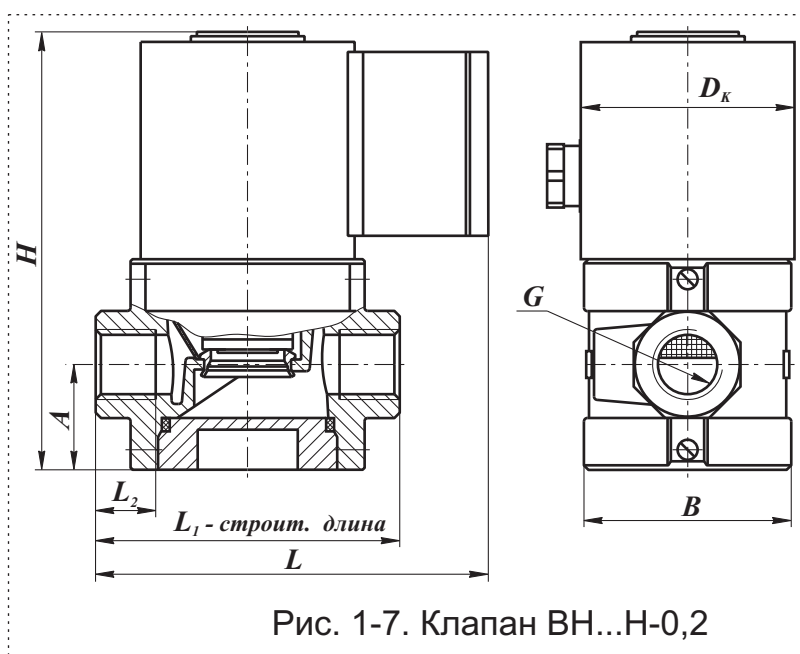


Рис. 1-7. Клапан ВН...Н-0,2

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

ВНИМАНИЕ! В данном типе клапанов отсутствуют отверстия для подключения дополнительных приборов (манометров, датчиков-реле давления, импульсных трубок и др.)

Наименование клапана	Условный проход, мм	G, дюйм	Размеры, мм							Масса, кг	Коэффициент сопротивления ζ
			L	L ₁	L ₂	B	D _к	H	A		
ВН ¹ / ₂ Н-0,2	15	1/2	117,5	91	18	63	65 (80)*	131	31,5	1,9	5,2
ВН ³ / ₄ Н-0,2	20	3/4						138			8,0
ВН1Н-0,2	25	1	125	105	21	72		138	35	2,1	11,0