



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Двухходовой соленоидный клапан муфтовый  
DN.ru-DHF11 DN6-50 (1/8"-2") прямого действия  
нормально закрытого или нормально открытого  
типа, с антикоррозийным покрытием,  
с катушкой 220V/24V**



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Двухходовой соленоидный клапан муфтовый DN.ru-DHF11 DN6-50 (1/8"-2") прямого действия нормально закрытого или нормально открытого типа, с антикоррозийным покрытием, с катушкой 220V/24V.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.65719/24, срок действия до 27.05.2029.

Назначение: В нормально закрытом соленоидном клапане закрытое положение сохраняется, если управляющее напряжение на его индукционную катушку не подается. При подаче напряжения на катушку нормально закрытый клапан открывается и пропускает через себя поток рабочей среды. При отключении управляющего напряжения этот клапан автоматически закрывается и перекрывает поток рабочей среды в трубопроводе.

Нормально открытый соленоидный клапан – это клапан, который при отсутствии напряжения на его индукционной катушке открыт для потока рабочей среды через него. При подаче напряжения на катушку магнитный клапан этого типа закрывается и остается закрытым все время, пока напряжение подается на катушку.

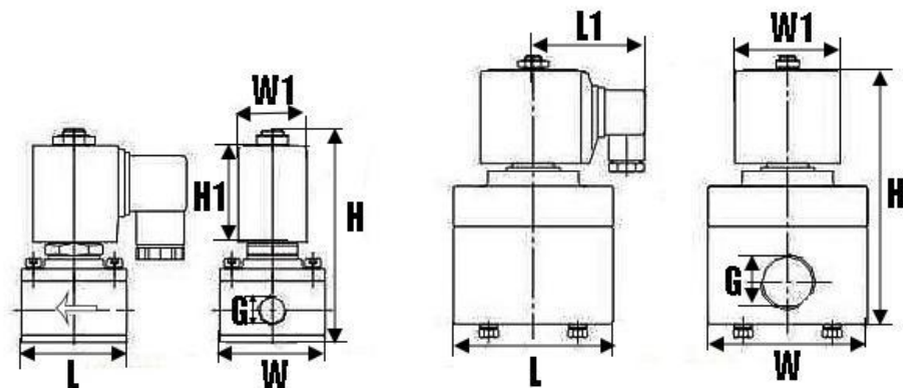


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм (дюйм)	6 – 50 (1/8"-2")
Рабочее давление PN, бар	0,1...6
Температура рабочей среды t, °C	От -5 до +130
Рабочая среда	кислота, щелочь, агрессивная жидкость, воздух. Применим к различным химическим текучим средам, включая концентрированную серную кислоту и спирт
Принцип действия	прямой
Тип устройства	нормально закрытый или нормально открытый
Присоединение к трубопроводу	резьбовое
Тип резьбы	G
Питание катушки	AC220V или DC24V
Материал корпуса	PTFE с антикоррозийным покрытием
Уплотнение	PTFE или VITON
Степень защиты	IP65
Степень изоляции катушки	F



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ



Модель	DN	G	Ø сечения	L	H	W	L1	H1	W1	Вес
	мм	дюйм								
DHF11-2.5	6	1/8"	2.5	38	38	63	-	42	29,5	0,2
DHF11-3	8	M8*1	3	38	38	63	-	42	29,5	0,2
DHF11-5	8	1/4"	5	Ø48	94	-	-	42	29,5	0,5
DHF11-10	10	3/8"	10	Ø69	125	-	-	42	29,5	1,6
DHF11-15	15	1/2"	15	Ø69	135	-	67	-	63	1,6
DHF11-20	20	3/4"	20	Ø72	143	-	67	-	63	1,8
DHF11-25	25	1"	25	Ø72	149	-	67	-	63	1,8
DHF11-32	32	1 1/4"	32	Ø115	205	-	67	-	63	-
DHF11-40	40	1 1/2"	40	Ø120	220	-	67	-	63	-
DHF11-50	50	2"	50	Ø155	260	-	67	-	63	-



## ОСНОВНЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DN	G	Пропускная способность	Рабочее давление
	мм	дюйм	м <sup>3</sup> /час	бар
DHF11-2.5	6	1/8"	0.22	0...6
DHF11-3	8	M8*1	0.22	0...2
DHF11-5	8	1/4"	0.29	0...4
DHF11-10	10	3/8"	3.3	0...2

Модель	DN	G	Пропускная способность	Рабочее давление
	мм	дюйм	м <sup>3</sup> /час	бар
DHF11-15	15	1/2"	3.3	0...2
DHF11-20	20	3/4"	3.3	0...1
DHF11-25	25	1"	3.3	0...1
DHF11-32	32	1 1/4"	24	0...1
DHF11-40	40	1 1/2"	29	0...1
DHF11-50	50	2"	45	0...1



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
  - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
  - нарушения общих монтажных рекомендаций;
  - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
  - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

