



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Двухходовой электромагнитный соленоидный
клапан DN.ru-DW51 с нулевым перепадом давления
DN15–DN50 (1/2"–2") полупрямого действия
нормально закрытого или нормально открытого
типа, с катушкой 220V/24V**



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Двухходовой электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-DW51 с нулевым перепадом давления DN15–DN50 (1/2"–2") прямого действия нормально закрытого типа, с катушкой 220V/24V.

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

Назначение: Электромагнитный соленоидный клапан – это специальное устройство, предназначенное для удобного управления рабочей средой. Этот процесс осуществляется в трубопроводе под давлением.

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.

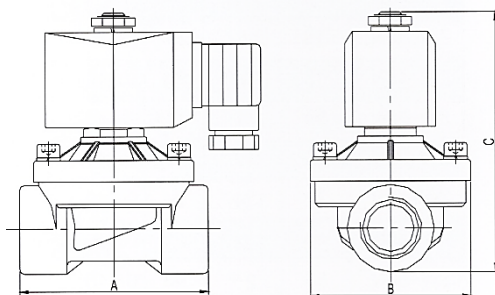


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм (дюйм)	15 – 50 (1/2"-2")
Рабочее давление PN, бар	0...7
Температура рабочей среды t, °C	От -10 до +80: NBR От -10 до +150: VITON От -10 до +120: EPDM
Рабочая среда	Вода, жидкая среда, воздух, светлые масла (вязкость ≤20 сСт)
Принцип действия	полупрямой
Тип устройства	Нормально закрытый или нормально открытый
Присоединение к трубопроводу	Резьбовое
Тип резьбы	G
Питание катушки	AC220V или DC24V
Материал корпуса	Пластик PA66
Уплотнение	NBR/VITON/EPDM
Степень защиты	IP65
Степень изоляции катушки	F
Тип катушки	<ul style="list-style-type: none">• Обычная• Малой мощности (*опция)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ



DN	Ø прохода	Ø отверстия	A	B	C	Вес
	дюйм		мм			
15	1/2"	15	76	68	107	0.5
20	3/4"	20	80	68	111	0.5
25	1"	25	107	82	117	0.6
32	1 1/4"	32	140	112	160	1.2
40	1 1/2"	40	140	112	170	1.3
50	2"	50	159	130	190	1.5

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ

Модель	DN	Ø прохода дюйм	Ø отверстия мм	Пропускная способность м³/час	Рабочее давление (МПа)			Мощность катушки			
					Нормально открытого типа	Нормально закрытого типа		Обычная катушка		Катушка малой мощности	
						AC220V	DC24V	AC220V	DC24V	AC220V	DC24V
DW51-P-15	15	1/2"	15	4.8	0...6	0...7	0...6	20	20	4	4
DW51-P-20	20	3/4"	20	7.6	0...6	0...7	0...6	20	20	4	4
DW51-P-25	25	1"	25	12	0...6	0...7	0...6	45	31	4	4
DW51-P-32	32	1 1/4"	32	22	0...4	0...6	0...5	48	35	4	4
DW51-P-40	40	1 1/2"	40	30	0...4	0...6	0...5	48	35	4	4
DW51-P-50	50	2"	50	48	0...4	0...6	0...5	48	35	4	4



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.

