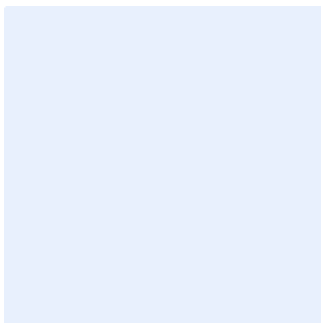




## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-  
DHDF31 с цифровым контроллером для создания  
водяной завесы, с катушкой 24V**



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Электромагнитный соленоидный клапан DN.ru-DHDF31 с цифровым контроллером для создания водяной завесы, с катушкой 24V

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

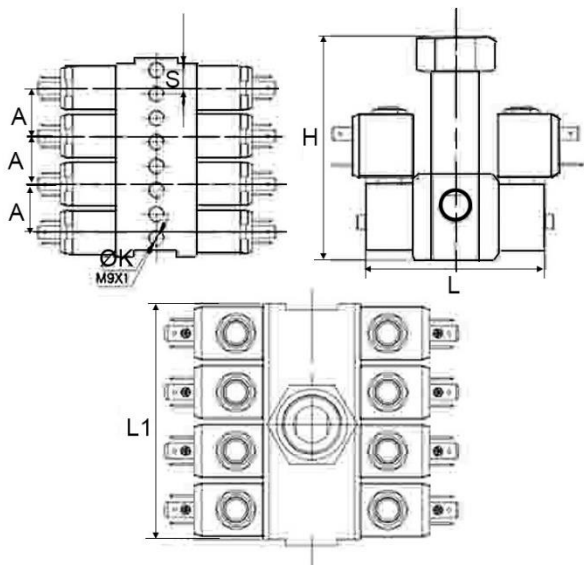
Соленоидный клапан с цифровым контроллером может применяться для выпуска давления воды из заливной камеры. Контроллер управляет 8 выпускными отверстиями клапана. Он включает в себя следующие элементы: программное обеспечение, 64-канальную плату цифрового вывода Ethernet LSEO64, плату привода 32-канального электромагнитного клапана постоянного тока LSDR32DC, плату привода 32-канального электромагнитного клапана переменного тока LSDR32AC, и линии передачи данных DB37M-M.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм (дюйм)	Вход – 8 (1/4"), выход – 6 (1/8")
Рабочее давление PN, бар	0...1
Температура рабочей среды t, °C	От -5 до +80
Рабочая среда	Горячая и холодная вода
Принцип действия	прямой
Присоединение к трубопроводу	Резьбовое
Тип резьбы	G
Питание катушки	DC24V
Материал корпуса	латунь
Уплотнение	NBR
Диаметр отверстия клапана	4 мм
Степень защиты	IP68
Степень изоляции катушки	F
Конструкция катушки	С подводящими проводами
Особенности конструкции клапана	1 вход и 8 выходов, быстрое открытие и закрытие



## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ



DN		Ø прохода дюйм		Ø отверстия	A	L	L1	H	ØK
Вход	Выход	Вход	Выход						
8	6	1/4"	1/8"	4	24	84	96	104	7.0

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

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.

