



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Клапан электромагнитный DN.ru VS1141-NT-х-х  
Ду20-100 (3/4"-4") Ру10 пилотного действия,  
пластиковый, резьбовой**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия: Клапан электромагнитный DN.ru VS1141-NT-x-x Ду20-100 (3/4"-4") Ру10 пилотного действия, пластиковый, резьбовой.

1.2. Назначение: Электромагнитные соленоидные клапаны предназначены для автоматического регулирования потоков жидкостей и газов в системах водоснабжения, отопления, ирригации, промышленной автоматизации и т.д. Эти устройства позволяют дистанционно контролировать и изменять расход рабочей среды, а также выполнять автоматическое перекрытие подачи в аварийных случаях.

1.3. Принцип работы: 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. В нормально открытом соленоидном клапане, пока не подано управляющее напряжение, клапан открыт и поток рабочей среды проходит беспрепятственно. При подаче напряжения на катушку происходит закрытие клапана.



\*изображение может отличаться от оригинала



#### 1.4. Расшифровка обозначения:



Тип изделия:

VS11 - клапан соленоидный серии 11

Материал корпуса:

41 - пластик

Материал уплотнения:

N - NBR

Тип присоединения:

T - резьбовое

Положение запорного органа:

NC - нормально закрытый

NO - нормально открытый

Питание катушки:

220VAC : ~ 220В переменное напряжение

24VDC : == 24В постоянное напряжение



## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр, DN	20 ÷ 100
Номинальное давление PN, бар	10
Минимальный перепад давление, бар	1
Рабочая среда	вода
Температура рабочей среды, °C	от 0 до +53
Температура окружающей среды, °C	от 0 до +80
Уплотнение	NBR
Присоединение	резьба трубная цилиндрическая
Материал корпуса	полиамид PA66
Тип клапана	пилотного действия
Степень защиты катушки	IP65
Степень изоляции катушки	H
Время срабатывания клапана, мс	20-50
Напряжение питания катушки, В	220VAC - переменное напряжение 220В 24VDC - постоянное напряжение 24В
Исполнение клапана	нормально закрытый или нормально открытый
Применение	ирригация, полив
Средний ресурс, циклов открытия/закрытия	100 000 (при неагрессивной среде и средних значениях давления и температуры)



### 3. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

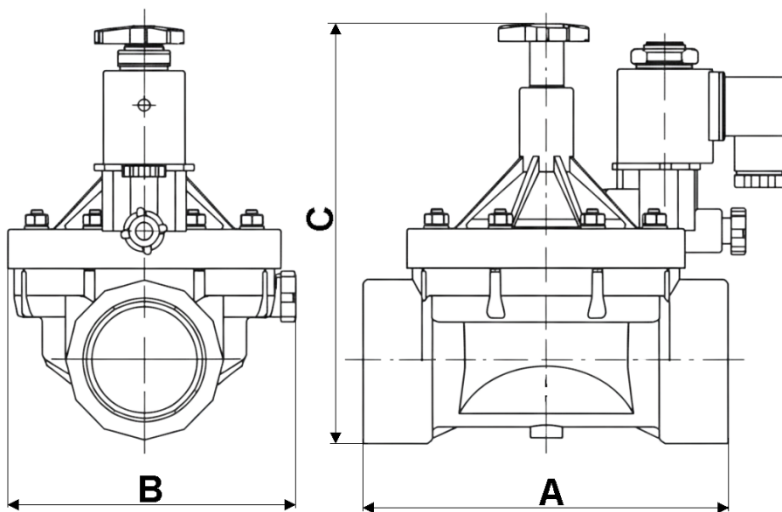


Рисунок 1 – Размеры

Таблица 3. Размерные характеристики и вес

DN	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
20	114	83	133	0,45
25	115	84	135	0,55
40	169	185	202	0,85
50	198	119	252	1,10
80	308	160	255	2,50
100	412	238	335	5,00



Таблица 4. Технические характеристики клапана

DN	Резьба присоединения, дюйм	Проходное сечение, мм	Коэффициент пропускной способности клапана, Kv
20	G 3/4"	20	4,27
25	G 1"	25	7,68
40	G 1 1/2"	40	17,91
50	G 2"	50	29,00
80	G 3"	80	55,45
100	G 4"	100	102,36

Таблица 5. Технические характеристики соленоидных катушек

Напряжение	Мощность, Вт	Пусковой ток, мА	Рабочий ток, мА	Сопротивление (при 20°C)	Цвет провода
AC220V	1	37	15	4,97 кОм	красный-синий
DC24V	4,3	175	175	137 Ом	черный-черный



## 4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. При установке клапана надо следить за тем, чтобы направление стрелки на корпусе совпадало с направлением движения рабочей среды.
- 4.2. Не допускается установка клапанов катушкой вниз.
- 4.3. Присоединительный провод клапана должен иметь заземляющий проводник, присоединяющийся к нижней клемме катушки.
- 4.4. Сечение жилы сетевого провода при питании переменным током 220 В не должно быть менее 1,5 мм<sup>2</sup>.
- 4.5. После монтажа система, в которой установлен клапан, должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе. Испытание производится в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.
- 4.6. Перед клапаном рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки с размером ячей не более 500 мкм.
- 4.7. Клапан необходимо устанавливать так, чтобы катушка находилась вдали от источников тепла в проветриваемой зоне помещения.
- 4.8. Категорически запрещается подавать напряжение на катушку, не установленную на клапан.
- 4.9. При монтаже следует исключить механические воздействия на катушку.
- 4.10. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015, клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). Места соединения должны обеспечивать герметичность внутренних полостей относительно внешней среды.
- 4.11. Клапан допускается эксплуатировать при параметрах, изложенных в Таблице 1 настоящего паспорта.
- 4.12. Не допускается эксплуатация клапанов с ослабленными или снятыми винтами крепления крышки корпуса.
- 4.13. **Внимание!** Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.
- 4.14. Техническое обслуживание клапана должно производиться только при снятии напряжения с катушки.
- 4.14. Техническое обслуживание клапана заключается в снятии крышки корпуса и промывке камер корпуса, импульсного канала и мембранны.
- 4.16. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.



## **5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

5.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

5.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

## **6. УТИЛИЗАЦИЯ**

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) осуществляется в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об отходах производства и потребления»,
- Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «Об охране атмосферного воздуха»,

а также иных действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и региональных нормативов, принятых во исполнение указанных законов.



## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 7.1. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 7.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, изложенными в настоящем паспорте.
- 7.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя
- 7.5. Гарантия не распространяется:
- на части и материалы изделия подверженные износу;
  - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
    - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
    - нарушения общих рекомендаций по монтажу;
    - неправильного обслуживания, хранения и/или транспортировки;
    - эксплуатации оборудования с нарушением условий, установленных изготовителем.

## **8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

- 8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при условии соблюдения порядка приёмки, установленного настоящим Паспортом.
- 8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "ДН.ру".
- 8.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



## 8.6. Рекомендации Покупателю при получении товара от транспортной компании.

При получении товара от транспортной компании Покупатель обязан:

- осмотреть упаковку, тару и содержимое на предмет повреждений (вмятины, разрывы, следы вскрытия, следы воздействия влаги и др.);
- при обнаружении повреждений обязательно зафиксировать замечания в документах ТК (ТТН, акт приёма-передачи) и приложить фотоматериалы, включая:
  - фото упаковки (общий план и повреждения),
  - фото маркировки,
  - фото товара и дефектов.

– по возможности – составить двухсторонний акт с ТК, зафиксировав обстоятельства повреждений;

– в течение 1 (одного) календарного дня направить уведомление на адрес [info@dn.ru](mailto:info@dn.ru), приложив копии всех материалов и указав реквизиты поставки.

Претензии по качеству и повреждениям, возникшим в процессе транспортировки, рассматриваются только при наличии надлежащим образом оформленного акта, фотофиксации и соблюдения вышеуказанных условий.

В случае нарушения установленного порядка приёмки товара Компания оставляет за собой право отказать в удовлетворении претензии.

## 8.7. Ответственность за транспортировку.

В случае, если доставка товара осуществляется транспортной компанией по выбору Покупателя либо силами самого Покупателя, в том числе, если перевозка осуществляется за счёт Покупателя и/или от его имени, риск случайной гибели или повреждения товара, а также ответственность за сохранность товара при транспортировке несёт Покупатель (п. 459 ГК РФ).

Все претензии по повреждению товара в процессе перевозки предъявляются Покупателем непосредственно перевозчику.

Претензии, предъявленные без документального подтверждения приёмки с повреждениями, не рассматриваются.

## 8.8. Переход рисков и ответственности.

Риск случайной гибели или повреждения товара переходит к Покупателю с момента передачи товара транспортной компании (в случае самовывоза или доставки по поручению Покупателя) либо с момента подписания Покупателем товаровопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаровопроводительных документов либо их подписания без замечаний, товар считается переданным в надлежащем состоянии.



## 8.9. Исключения из гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- ненадлежащей транспортировки силами третьих лиц (включая ТК, выбранные Покупателем);
- нарушения условий хранения и эксплуатации товара после передачи Покупателю.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_  
Штамп или печать торгующей организации \_\_\_\_\_ Штамп о приемке \_\_\_\_\_

С условиями гарантии согласен:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись)

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

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: [info@dn.ru](mailto:info@dn.ru).

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

### 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.

## 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (УПД, счет, накладная, квитанция).

### 3. Акт выполненных работ по монтажу изделия.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

## Отметка о возврате или обмене товара

Дата: « » 202 г. Подпись

