

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



### КЛАПАН СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ

Артикул: VT.MT 10



ПС -09091

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

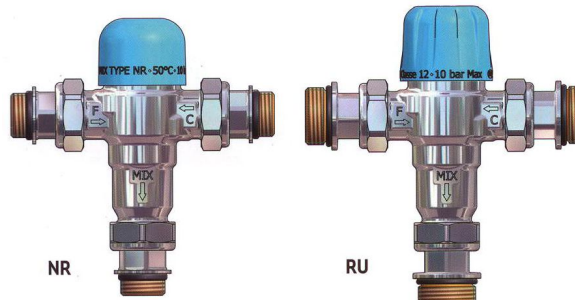


рис.):

- **NR** – с фиксированной настройкой температуры смешанной воды ( $50^{\circ}\text{C}$ );
- **RU** - с возможностью пользовательской настройки температуры смешанной воды в интервале от  $36^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ .

### 2. Особенности конструкции

2.1. Смесительный клапан исключает опасность превышения заданного уровня температуры даже при полном отключении холодной воды, что дает возможность использовать его в общественных зданиях, школах и детских дошкольных учреждениях.

2.2. Клапан оперативно реагирует на изменение температуры и давления входящих потоков.

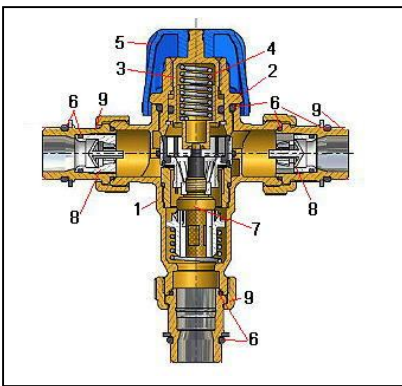
### 3. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	15
2	Максимальное рабочее давление (в статике)	МПа	1,0
3	Максимальное рабочее давление (в динамике)	МПа	0,5
4	Максимальная температура на входе в смеситель	$^{\circ}\text{C}$	90
5	Максимально допустимое отношение давлений входящих потоков (Гор/Хол или Хол/Гор)		3:1
6	Оптимальная разница температур между входящей горячей и смешанной воды	$^{\circ}\text{C}$	15
7	Минимальный расход через смеситель	л/мин	3
8	Расход через смеситель при давлении входящих потоков 3 бара	л/мин	34
9	Погрешность регулировки температуры	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 2$
10	Заводская настройка температуры	$^{\circ}\text{C}$	47

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

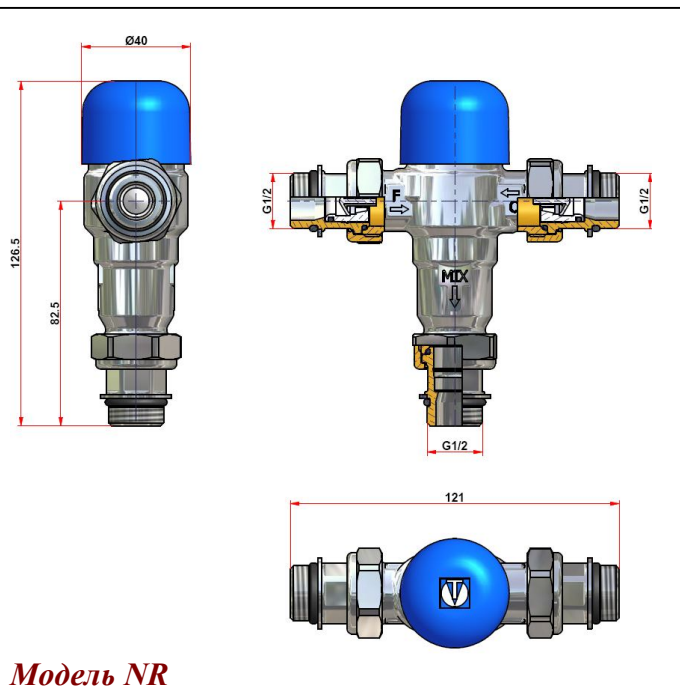
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 4. Конструкция и материалы



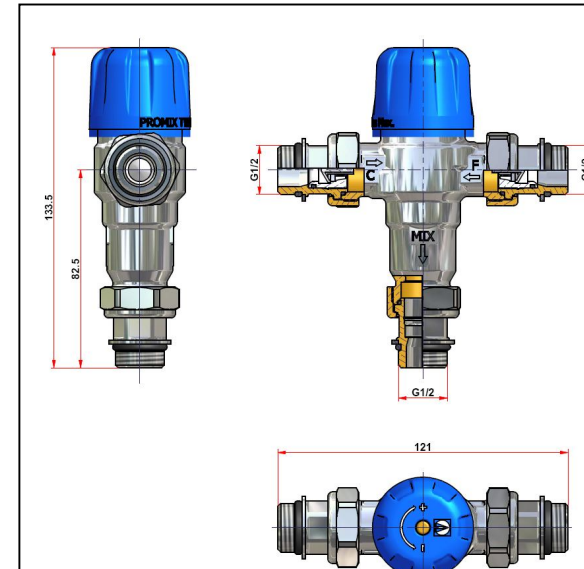
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW 617N
2	Крышка корпуса	Латунь CW 614N
3	Муфта настройки	Латунь CW 6147N
4	Пружина возврата	Нерж. Сталь AISI 303
5	Ручка	ABS пластик
6	Уплотнения	EPDM
7	Термопатрон	Заполнение-толул
8	Клапан обратный	Нейлон PA-6
9	При соединительный полусегмент с накидной гайкой	Латунь CW 617N

## 5. Габаритные размеры



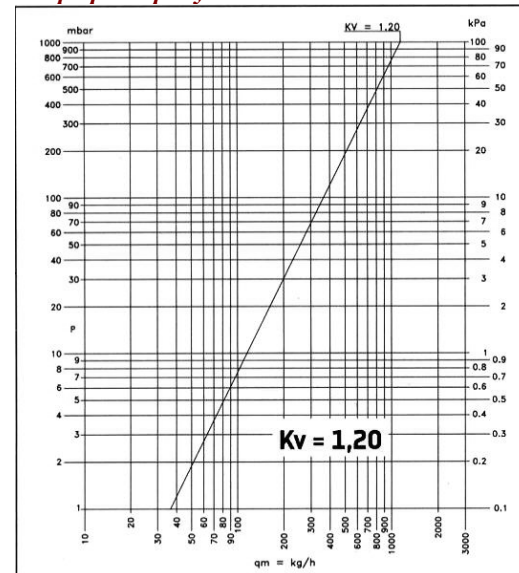
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**Модель RU**

## 6. График пропускной способности



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **7. Указания по монтажу**

- 7.1. Клапан может монтироваться в любом монтажном положении.
- 7.2. Направление потоков горячей, холодной и смешанной воды должно соответствовать стрелкам и обозначениям на корпусе клапана (F –холодная вода; С –горячая вода, MIX –смешанная вода).
- 7.3. Клапан должен устанавливаться вне зоны влияния нагревательных приборов.
- 7.4. Самоуплотняющиеся присоединения полусгонов не требуют использования дополнительного уплотнительного материала.
- 7.5. Перед клапаном рекомендуется устанавливать фильтры механической очистки (на горячей и холодной воде) с фильтрующей способностью не более 200 мкм.
- 7.6. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.

## **8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

- 8.1. Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.
- 8.2. Полное перекрытие клапана свидетельствует об отсутствии подачи холодной воды.

## **9. Условия хранения и транспортировки**

- 9.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 9.2. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## **10. Консервация**

- 10.1. Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 40<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

- 10.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014

10.3. Срок защиты без переконсервации – 5 лет .

- 10.4. По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997.

## **11. Утилизация**

- 11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

11.2. Содержание благородных металлов: нет

## **12. Гарантийные обязательства**

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недостаточной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

- 12.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## **13. Условия гарантийного обслуживания**

13.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

13.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

13.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

13.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара **КЛАПАН СМЕСИТЕЛЬНЫЙ  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ**

№	Марка	Количество
1	<i>VT.MT10.NR</i>	
2	<i>VT.MT10.RU</i>	

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 - Восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «\_\_» 20 \_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ