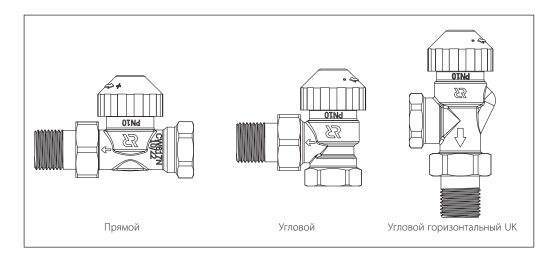


#### Техническое описание

# Клапан терморегулятора с предварительной настройкой TR-N

#### Описание и область применения



Регулирующий клапан TR-N предназначен для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления.

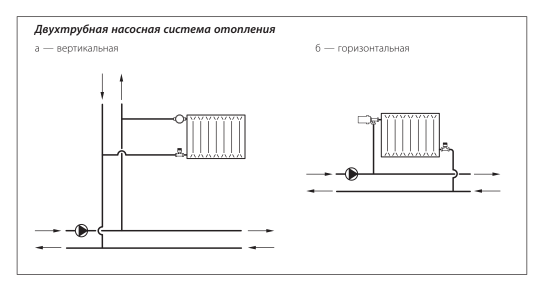
TR-N оснащен встроенным устройством, для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности в рамках следующих диапазонов:

- $K_v = 0.09-0.75 \text{ м}^3/\text{ч}$  для клапанов DN15;
- $K_v = 0.11-0.85 \text{ м}^3/\text{ч}$  для клапанов DN20.

Клапан TR-N может сочетаться с термостатическим элементом TR 84.

Для идентификации клапанов TR-N их защитные колпачки окрашены в черный цвет. Защитный колпачок не должен использоваться для перекрытия потока теплоносителя через отопительный прибор.

Корпус клапана изготовлен из латуни с никелевым покрытием.



Для предотвращения отложений и коррозии клапаны терморегуляторов TR-N следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других

случаях необходимо обращаться в компанию «Ридан». Не рекомендуется использовать для смазки деталей клапана составы, содержащие нефтепродукты (минеральные масла).

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип	Исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Макс. пропускная	Пропускная способность при Хр 2C, K <sub>V</sub> , м <sup>3</sup> /ч							Макс. темп. тепло-	Кодовый
		к трубо- проводу	наружн. R (к радиатору)	способность, К <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	6	5	4	3	2	1	PN, бар	носителя, °С	номер
DN 15	Угловой	1/2	1/2	0,75	0,4	0,3	0,25	0,17	0,14	0,09	10	120	013G7013R
	Прямой												013G7014R
	Угловой горизонталь- ный (UK)												013G7048R
DN 20	Угловой	3/4	3/4	0,85	0,43	0,31	0,27	0,19	0,16	0,11			013G7015R
	Прямой												013G7016R

#### Предварительная настройка

Настройка на расчетное значение производится легко и точно с помощью настроечного ключа (входит в комплект поставки клапана).

Для этого следует произвести следующие операции:

- снять защитный колпачок или термостатический элемент;
- вставить настроечный ключ в пазы клапанной вставки:
- повернуть ключ так, чтобы желаемое значение оказалось напротив установочной отметки «||» (заводская установка «б»);
- убрать настроечный ключ.

Предварительная настройка может производиться в диапазоне от «1» до «6» плавно. В положении «6» клапан полностью открыт.

Когда термостатический элемент смонтирован, то предварительная настройка оказывается спрятанной и таким образом защищенной от неавторизованного изменения.

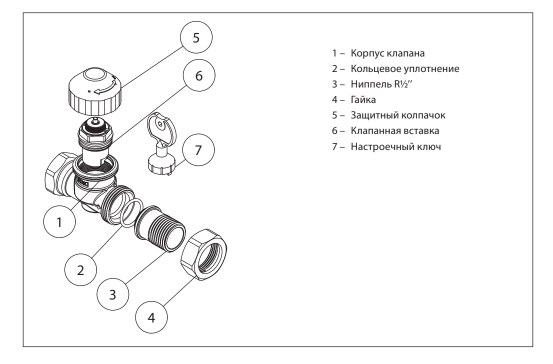
## Пример заказа радиаторного терморегулятора

Для отопительного прибора с подводками DN = 15 мм с боковым подключением к двухтрубному стояку выбираем клапан TR-N DN = 15 мм прямого исполнения (013G7014R) и термостатический элемент TR 84 с жидкостным

встроенным температурным датчиком (013G7084R).

Выбор настройки клапана следует осуществлять на основании гидравлического расчета системы отопления.

#### **Устройство**



Радиаторный терморегулятор состоит из двух частей: универсального термостатического элемента серии ТR и регулирующего клапана с предварительной настройкой TR-N. Термостатический элемент и регулирующий клапан заказываются отдельно

### Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана	Латунь CW617N					
Кольцевое уплотнение	Этилен-пропиленовый каучук EPDM					
Ниппель R½"	Латунь CW617N					
Гайка	Латунь CW617N					
Клапанная вставка	Латунь CW617N+ Пластик ABS					

### Пример определения настройки клапана TR-N

Требуется выбрать номер настройки клапана TR-N, установленного в двухтрубной системе водяного отопления при следующих условиях.

- Требуемая мощность радиатора: Q = 1,5 кВт.
- Перепад температур теплоносителя:  $\Delta T = 20 \, ^{\circ} C$ .
- Перепад давлений на клапане:  $\Delta P = 0,1$  бар (10 кПа).

#### Решение

Расход теплоносителя через радиатор:

$$G = \frac{Q \cdot 860}{\Delta T} = \frac{1.5 \cdot 860}{20} = 64.5 \text{ KeV-4 (0.0645 M}^3/\text{-y}).$$

Требуемая пропускная способность клапана:

$$Kv = G/\sqrt{\Delta P}$$
,  $Gap$ ,

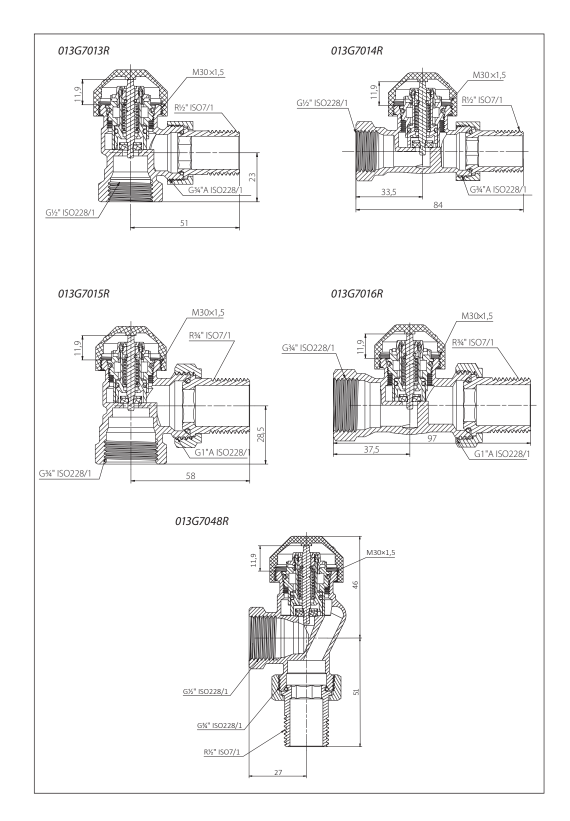
где G — расход в м $^3$ /ч;  $\Delta P$  — перепад давлений на клапане, бар.

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} = \frac{0.0645}{\sqrt{0.1}} = 0.2 \text{ m}^3/4.$$

Если полученное значение находится между двумя значениями настройки в таблице, то выбирается наибольший.

В данном случае по расчету получается настройка 4 (KV  $0,25~\text{m}^3/\text{ч})$  на клапане TR-N DN15.

Габаритные и присоединительные размеры



#### Центральный офис • «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.