

#### Техническое описание

## Гарнитура присоединительно-регулирующая VHS

Описание и область применения



VHS — идеальное регулирующе-присоединительное устройство для современных радиаторов и полотенцесушителей с нижним расположением присоединительных штуцеров при их межосевом расстоянии 50 мм. В качестве регулирующего устройства на гарнитуру VHS могут устанавливаться термостатические элементы RA 2000 и RAW, а также термоэлектрический привод TWA-A. VHS имеет устройство для предварительной настройки пропускной способности регулирующего клапана, а также приспособление для дренажа радиатора, которое заказывается отдельно. К VHS могут присоединяться медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов Danfoss (см. стр. 97–98). В целях предотвращения отложений и коррозии VHS следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил

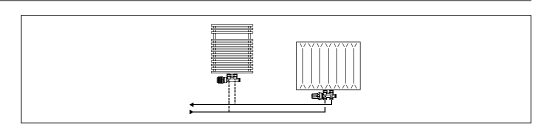


технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Для обеспечения привлекательности различных вариантов гарнитуры используются следующие декоративные элементы:

1) белый (материал ABS, RAL 9010), который предназначен для влажной окраски, или черный (материал PPO), предназначенный для электростатического напыления красителя;

2) кожух для установки гарнитуры на полотенцесушитель.

#### Пример применения



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Гарнитуры VHS

| Тип    | Кодовый<br>номер     | Испол-<br>нение    | Резьба штуцеров,<br>дюймы    |                                   | Пропускная способность гарнитуры К <sup>11</sup> , м <sup>3</sup> /ч, при значениях предварительной нас <del>т</del> ройки |      |         |      |      |      |      |                               |      |
|--------|----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|------|---------|------|------|------|------|-------------------------------|------|
|        |                      |                    | внутр.<br>(к радиа-<br>тору) | наружн.<br>(к трубо-<br>проводам) | с термоэлементом <sup>2)</sup>   |      |         |      |      |      |      | без т/э<br>(К <sub>vs</sub> ) |      |
|        |                      |                    |                              |                                   | 1  | 2    | 3       | 4    | 5    | 6    | 7    | N                             | N    |
| VHS 15 | 013G4741<br>013G4742 | Угловой,<br>прямой | G ½                          | G 3/4 A                           | 0.02   | 0.04 | 04 0.07 | 0.12 | 0.19 | 0.27 | 0.33 | 0.48                          | 0.57 |
|        | 013G4743<br>013G4744 | Угловой,<br>прямой | G ¾                          | G % A                             | 0,02   | 0,04 | 0,07    | 0,12 | 0,19 | 0,27 | 0,33 | 0,48                          | 0,57 |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Значения К, представляют собой объемный расход G в м³/ч при падении давления  $\Delta P$  на клапане 1 бар:  $K_{\gamma}=G/\sqrt{\Delta P}$ . При настройке на «N» значение  $K_{\gamma}$  дается для  $X_{\rho}=2$  °C. При более низкой настройке  $X_{\rho}$  снижается. Так, при настройке на «1»  $X_{\rho}=0,5$  °C.

Для обеспечения оптимального регулирования и исключения шумообразования перепад давлений на клапане гарнитуры должен находиться в пределах от 0,05 до 0,2 бар. В системах, где напор циркуляционного насоса слишком высокий, для его снижения может быть использован регулятор перепада давлений Danfoss.

#### Температура и давление

| Максимальная температура воды, °С      | 120      |
|--|----------|
| Рекомендуемый перепад давлений, бар    | 0,05-0,2 |
| Макс. допустимый перепад давлений, бар | 0,6      |
| Испытательное давление, бар            | 16       |
| Максимальное рабочее давление, бар     | 10       |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Если используется термоэлемент дистанционного управления, то X следует увеличивать в 1,6 раза. Значение заводской настройки клапана гарнитуры соответствует индексу «N».



#### Техническое описание

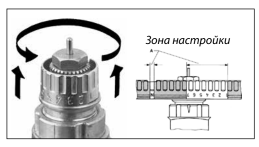
#### Гарнитура присоединительно-регулирующая VHS

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Дополнительные паринадлежности

| Изделие | Описание   | Кодовый номер |
|---------|--|---------------|
|         | Кожух <sup>1)</sup> для клапана полотенцесушителя<br>белый (RAL 9010) для влажной покраски <sup>2)</sup> | 013G4751      |
| 9       | Уплотняющее кольцо для клапана радиатора<br>с внешней резьбой G ¾" (упаковка, 20 шт.)                    | 003L0294      |
|         | Переходник для штуцера радиатора<br>с внутренней резьбой G ½" (упаковка, 20 шт.)                         | 003L0295      |
| 00      | Двойная декоративная розетка (PVC) для труб диаметром 12–24 мм. Расстояние между осями отверстий — 50 мм | 192H0161      |
|         | Дренажный кран латунный без покрытия с резьбой ¾" и наконечником для шланга                              | 003L0152      |

### Предварительные настройки



На настроечном устройстве клапана указаны положения настройки от «1» до «7» и буква «N». Настройка может быть выполнена быстро и точно без применения какоголибо инструмента, для этого необходимо:

- снять защитный колпак или термоэлемент;
- поднять настроечное кольцо;
- повернуть кольцо до совмещения требуемого значения с меткой на корпусе клапана;
- отпустить настроечное кольцо, чтобы оно вернулось в исходное положение. Уровни предварительной настройки могут быть выбраны с шагом 0,5 от «1» до «7». (Для определения значений настроек см. диаграмму на стр. 75.) Следует избегать настроек в заштрихованных зонах. Последующая установка на клапан термоэлемента обеспечивает защиту от несанкционированного изменения установленных значений.

Определение предварительной настройки клапана гарнитуры VHS

Диапазон пропускной способности VHS согласуется с современными характеристиками радиаторов.

#### Пример определения настройки клапана

Расчетная тепловая нагрузка радиатора: Q = 0.7 kBt.

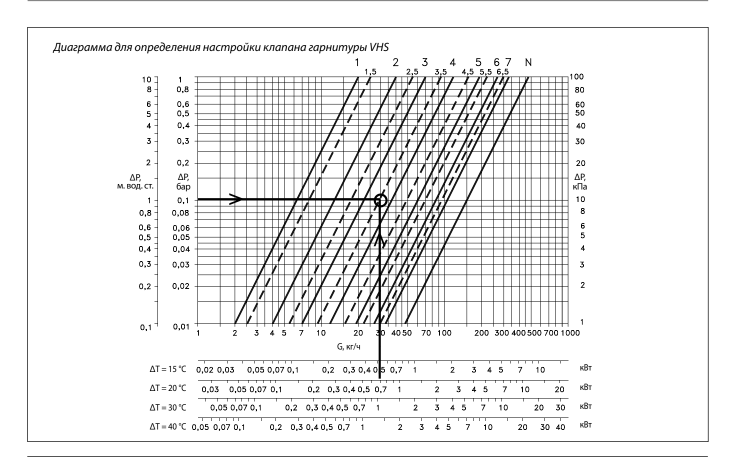
Перепад температур в радиаторе:  $\Delta T = 20$  °C. Расход теплоносителя через радиатор:

$$G = \frac{Q \cdot 860}{\Delta T} = \frac{0.7 \cdot 860}{20} = 30 \text{ kg/y} = 0.03 \text{ m}^3/\text{y}.$$

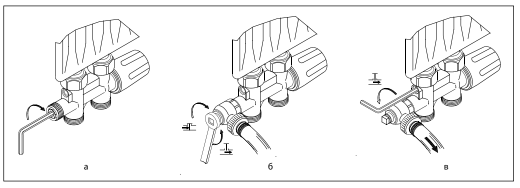
Перепад давлений на клапане:  $\Delta P = 0.1$  бар (10 κΠа). Настройка клапана VHS 15 выбирается на диаграмме (см. стр. 75) равна 3,5.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Требуйте термоэлемент с защелкой.
<sup>2)</sup> Характеристики лакокрасочного покрытия находятся в упаковочной коробке изделия. К VHS могут присоединяться медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов Danfoss.





# Отключение и дренаж радиатора



Последовательность выполнения операций при дренаже радиатора

Перед дренажом радиатора вначале необходимо снять с клапана термостатический элемент и замененить его металлической рукояткой (имеется в номенклатуре компании «Данфосс») для исключения аварийной ситуации. Затем следует вывернуть металлическую заглушку из корпуса гарнитуры и перекрыть обратный трубопровод с помощью стандартного шестигранного ключа (рис. а). Надеть

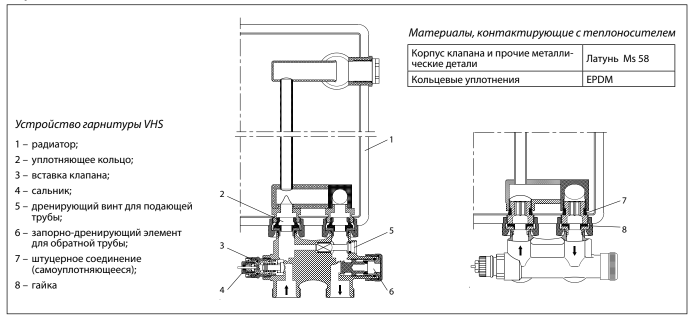
дренажный кран. Слить теплоноситель поворотом влево квадратного штока (рис. б). Из подающего патрубка радиатора теплоноситель можно слить поворотом на нем винта под шестигранный ключ (рис. в). Сливной штуцер может быть повернут в любое удобное положение.

*Примечание.* Статическое давление не должно превышать 10 бар.

VD.53.P19.50 10/2014

# Техническое описание

### **Устройство**



### Габаритные и присоединительные размеры

