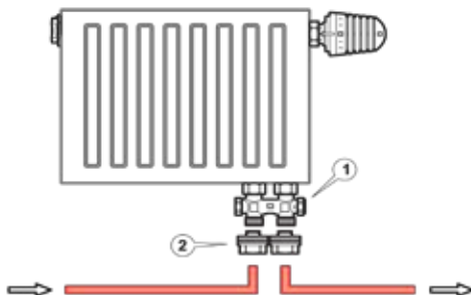


4.5. Монтаж и регулировка узла ГЕРЦ - 3000.



1 - узел ГЕРЦ-3000, комбинированный с регулируемым байпасом;
2 - фитинги для стальных, медных и полимерных труб (**Приложение 3**).

Узлы ГЕРЦ-3000 монтируются в зависимости от типа подключения к радиатору, либо с коническим адаптером (G 3/4), либо с переходным ниппелем (Rp 1/2):

G 3/4 (1 3001 01)



радиаторы:
Baufa
Buderus
Brugman
DeLonghi
Kermi
Vogel&Noot

Rp 1/2 (1 3002 12)

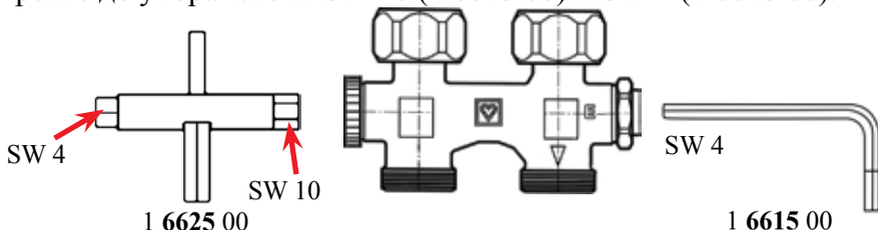


радиаторы: Korado
Arbonia Manaut
Demrad Panelli
DiaNorm PRADO
Diatherm Purmo
Dunaffer Radson
Henrad Stelrad
Imas Zehnder
Konrad

Чтобы не повредить плоские резиновые прокладки, накладные гайки необходимо закручивать гаечным ключом SW 30, не прикладывая значительных усилий. У переходных ниппелей, Rp 1/2 (1 3002 12) внутреннее отверстие выполнено в виде шестигранника под ключ 1 6625 00 (SW 10).

Слив радиатора:

1. Удалить колпачки;
2. Перекрыть подачу и обратку, поворачивая шпиндели по часовой стрелке до упора ключи SW 10 (1 6625 00) и SW 4 (1 6615 00).

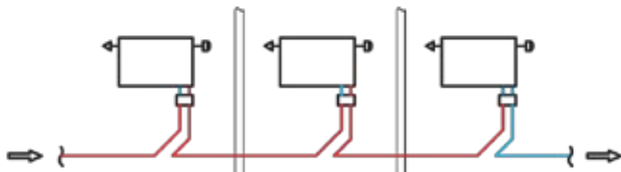


3. Навернуть муфту для подключения шланга 1 0256 01 со штуцером для шланга 1 6206 01 со стороны «Е» на узел ГЕРЦ-3000. Надеть шланг или подставить под сливное отверстие приемник;
4. Открыть слив при помощи многофункционального ключа SW 10 (1 6625 00).

Внимание: перед новым заполнением радиатора отключить слив! После произведенного слива ключом SW 10 перекрыть слив со стороны «Е» и отвернуть накидные гайки. Радиатор можно снять. Система отопления будет продолжать работать.

Установка доли потока к радиатору (коэффициента затекания) или переключение на двухтрубную эксплуатацию производится с помощью внутреннего шестигранного ключа SW4 (1 6615 00) со стороны, противоположной «Е», после снятия крышки следующим образом: повернуть по часовой стрелке настроечный шпиндель до упора - байпас перекрыт (двухтрубная система).

При повороте от упора против часовой стрелки увеличивается поток через байпас. Настройку радиатора производить в соответствии с диаграммой (заводская настройка равна 5 оборотам).



Возможные схемы разводки системы отопления с использованием комбинированного узла “ГЕРЦ-3000”.