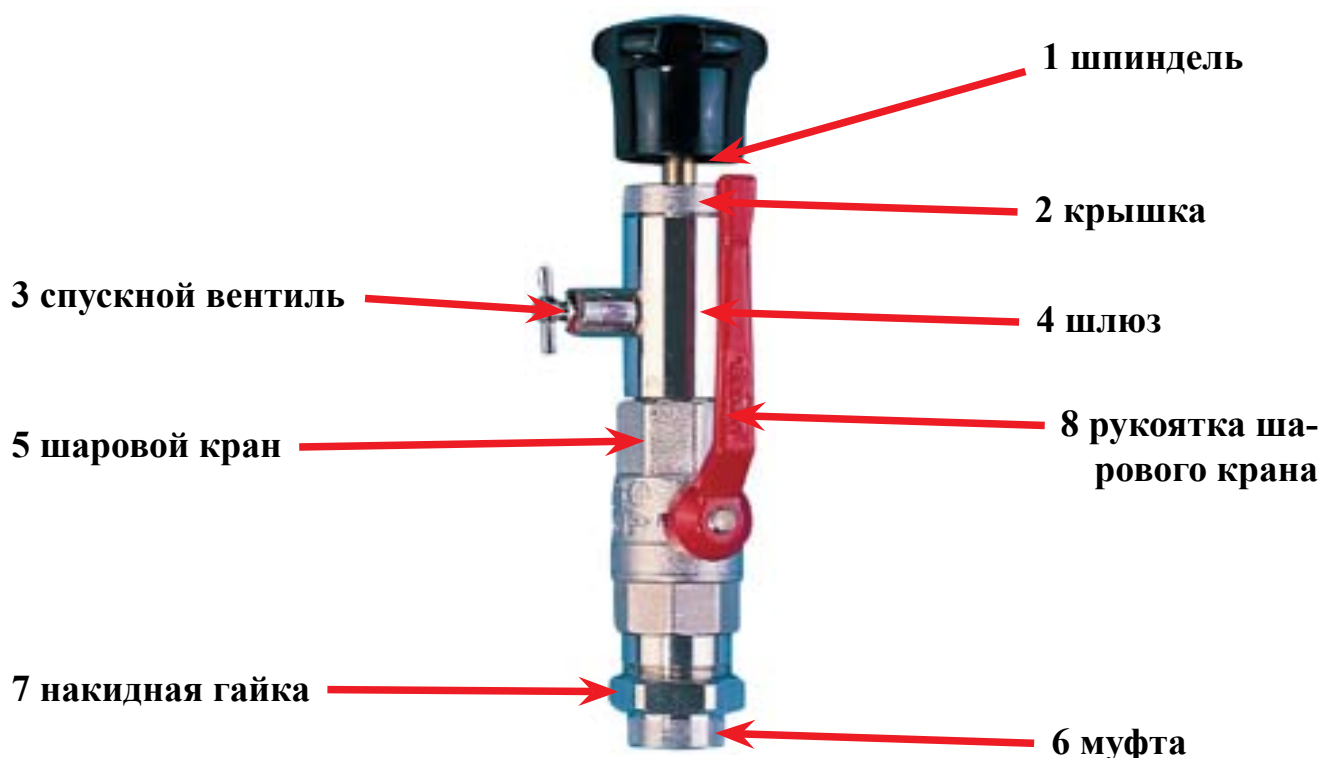


5.9. Руководство по замене термостатических бус «Чейнжфикс».



Функции:

ГЕРЦ-Чейнжфикс представляет собой инструмент шлюзового типа, устанавливаемый на клапане или вентиле. Предназначен для проведения измерений, замены буск и прочистки седла клапана (вентиля) под давлением.

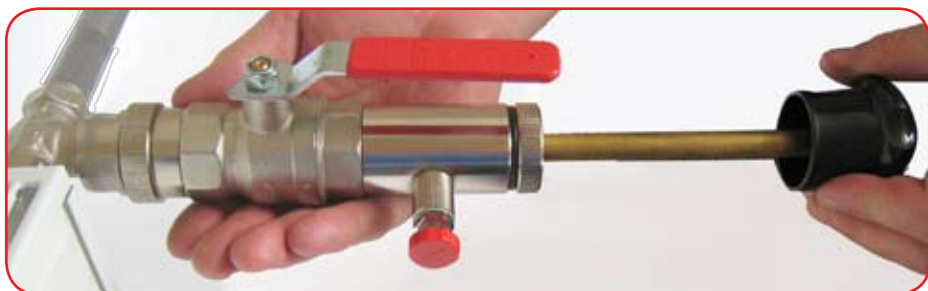
1. Снять головку термостата, ручной привод или навинчивающийся колпачок;
2. Верхнюю часть ослабить ключом SW 18, вращая его против часовой стрелки;



- Муфту ГЕРЦ-Чейнжфикс (6) навинтить вместе со шлюзом;
- Прочно затянуть накладную гайку (7) и крышку (2);



- Перекрыть спускной вентиль (3);
- Рукояткой (8) открыть шаровой кран (5);



- Шпindel (1) переместить по направлению к клапану до установки торцевой головки шпинделя на шестигранник кран-буксы;
- Выкрутить кран-буксу, вращая рукоятку шпинделя (1) против часовой стрелки;
- Шпindel (1) медленно оттянуть от клапана до упора. Резиновое кольцо удерживает кран-буксу в пазу и перемещает её при этом в шлюз (4);
- Перекрыть шаровой кран (5);
- Открыть спускной клапан (3) над сосудом и опорожнить шлюз (4);
- Открутить крышку (2) в направлении против часовой стрелки и вынуть шпindel (1) вместе с кран-буксой из шлюза;



13. Кран-буксу термостата вынуть из паза, прочистить или произвести замену;



14. Прочищенную или новую кран-буксу термостата установить в торцевую головку шпинделя (1);
15. Шпиндель (1) с кран-буксой ввести в шлюз и прочно закрутить крышку (2) в направлении по часовой стрелке;
16. Закрыть спускной вентиль (3) и открыть шаровой кран (5);
17. Шпиндель (1) медленно продвинуть до упора по направлению к клапану;
18. Кран-буксу термостата завинтить в клапан по часовой стрелке;
19. Открыть над сосудом спускной вентиль (3) и опорожнить шлюз (4);
20. Открутить муфту (6) совместно со шлюзом (4) от корпуса клапана;
21. Ключом SW 18 затянуть кран-буксу термостата, натяжение максимум 20 Нм. Установить головку термостата, ручной привод или навинчивающийся колпачок.