

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Типовые узлы горизонтальных поквартирных и поэтажных систем водяного отопления

Оборудование
Панельный отопительный прибор с универсальным подключением $P_{\text{раб.}}=1,0$ МПа, $T_{\text{max}}=110^{\circ}\text{C}$ , RADIK VENTIL КОМПАКТ (VKM8)
Регулятор перепада давлений АРТ с внутренней резьбой Danfoss
Ручной балансировочный клапан CNT с внутренней резьбой Danfoss
Ручной балансировочный клапан MNT с внутренней резьбой DN 20, Danfoss
Шаровой кран BVR, $P_y=40$ бар, $T_{\text{min}}=-15^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{max}}=110^{\circ}\text{C}$ , ЗАО "Danfoss"
Шаровой кран BVR-F с накидной гайкой и ниппелем "американка" $P_y=40$ бар, $T_{\text{min}}=-15^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{max}}=110^{\circ}\text{C}$ , ЗАО "Danfoss"
Шаровой кран для установки термопреобразователя сопротивления, ЗАО "Danfoss"
Фильтр сетчатый FVR-D ЗАО "Danfoss" латунный со спускным устройством, с внутренней резьбой $P_y=25$ бар, $T_{\text{min}}=-10^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{max}}=130^{\circ}\text{C}$
Компенсатор сильфонный осевой с кожухом «Энергия-Термо» Ду 25 мм $P_y$ 1,6 МПа
Теплосчётчик SonoSafe10 квартирный, ЗАО "Danfoss"
Тройник с воздуховыпускным клапаном и спускным вентилем G1" KAN-therm
Труба коллекторная латунная неоснащенная с профилем 1 1/4" с шагом между отводами 100 мм 5, KAN-therm