

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Типовые узлы вертикальных двухтрубных

систем водяного отопления

Оборудование
Стальной панельный отопительный прибор RADIK KLASIK ф. "KORADO" с боковым подключением(левое), высотой 300мм, с комплектом крепления к стене P _{раб.} =1,0 МПа, T _{макс} =110`C
Стальной панельный отопительный прибор RADIK KLASIK ф. "KORADO" с боковым подключением(правое), высотой 300мм, с комплектом крепления к стене P _{раб.} =1,0 МПа, T _{макс} =110`C
Воздухоотводчик автоматический Airvent, Ду15 Danfoss
Регулятор перепада давлений АРТ с внутренней резьбой Danfoss
Ручной балансировочный клапан CNT с внутренней резьбой Danfoss
Кран шаровой полнопроходной BVR DN20 Danfoss
Фильтр сетчатый FVR-D ЗАО "Danfoss" латунный со спускным устройством, с внутренней резьбой P _y =25бар, T _{min} =-10C, T _{max} =130C
Разъемное соединение "американка" STOUT Ø 25
Компенсатор сильфонный осевой с кожухом «Энергия-Термо» Ду 25 мм P _y 1,6 МПа
Неподвижная опора для установки на трубопроводе
Изоляция стальных трубопроводов материалом типа "ThermafleX FRZ", теплоизоляционные трубки 9 мм
Трубопроводы из водогазопроводных стальных труб ГОСТ 3262-75*
Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75* (дренаж систем отопления)