

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Типовые узлы вертикальных двухтрубных

систем водяного отопления

Оборудование
Конвектор настенный с естественной конвекцией ВКС.200.75.1600.2ТВ.Л, 1372 Вт, боковое подключение, Vitron
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 Ру=25бар, Tmin=-10С, Tmax=130С
Разъемное соединение "американка" STOUT Ø 25
Компенсатор сильфонный осевой с кожухом «Энергия-Термо» Ду 25 мм Ру 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)