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 Ppaб.=1,0 МПа, Tмах=110°C

Стальной панельный отопительный прибор RADIK KLASIK ф. "KORADO" с боковым подключением(правое), высотой 300мм, с комплектом крепления к стене Ppaб.=1,0 МПа, Тмах=110°С

Воздухоотводчик автоматический Airvent, Ду15 Danfoss

Регулятор перепада давлений APT с внутренней резьбой Danfoss

Ручной балансировочный клапан CNT с внутренней резьбой Danfoss

Кран шаровой полнопроходной BVR DN20 Danfoss

Фильтр сетчатый FVR-D 3AO "Danfoss" латунный со спускным устройством, с внутренней резьбой Ру=25бар, Tmin=-10C, Tmax=130C

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)