

КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ БЛОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ		
Диаметр трубопровода на входе (подключение к стояку) *		мм
Диаметр камеры коллектора *		мм
Диаметр балансировочного клапана *		мм
Наличие клапана-партнера		да/врезка под импульсную трубку
Тип исполнения		прямое/Г-образное
Тип подключения		правое/левое
Наличие регуляторов давления на ответвлениях		да/нет
		Ручной балансировочный клапан/клапан запорный
		на подающем коллекторе/на обратном коллекторе
Кол-во ответвлений *		шт
Диаметры ответвлений		мм
Межосевое расстояние ответвлений		мм
Фильтр		на подающем трубопроводе от стояка/на подающем и обратном трубопроводах от стояка
Материал коллектора *		Труба ВГП ГОСТ 3262-75/Труба нерж. AISI 304
Расположение теплосчетчиков		на подающем коллекторе/на обратном коллекторе
Слив		дренажный кран/отдельное ответвление с краном
Воздухоотводчики		ручные/автоматические
Монтажный проем (ниша)		мм
Кол-во коллекторов *		компл.
Нижнее подключение к коллектору		внутр. резьба/наруж. резьба
Доп. требования		

* - поля, обязательные для заполнения