

Коллектор отопление.

Москва, Россия

Коллекторы отопления распределительные для монтажа котельных не могут быть изготовлены из профиля меньше труб выходящих из котла отопления.

Да напольные котлы большие с выходом 2 дюйма, 1 1/2 дюйма, 1 1/4 дюйма. Но рассматривая настенные газовые котлы по мощности, не уступают напольным котлам, а выход у них 1 дюйм. Но распределительная функция от миниатюрности котла не уменьшается. Все расчёты показывают, что оптимальное сечение для схем отопления загородных домов 80 мм x 80 мм. Но бывают загородные дома и с дополнительными строениями площадью более 1000 кв. м. Для этих отопительных систем профиль у коллектора может быть и 100 x 100, и 120 x 120, и 140 x 140 и 160 x 160. И присоединения могут быть фланцевые, например 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150. Такие площади соответственно более сложные и для более точной и эффективной работы устанавливается гидрострелка. Коллектор отопления с гидрострелкой работает с большим КПД это и комфорт и экономия средств. Гидравлическую стрелку в паре с коллектором отопления всё чаще используют в своих проектах строительные и монтажные организации. Коллектор отопления с гидрострелкой это основной распределительный узел это скелет, на который навешивается все оборудования. Поэтому коллектор отопления часто изготавливают под каждую систему отопления индивидуально.

Нагорный проезд, дом 7.

Цена: **10 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Михаил Михаил

+7 (499) 390-62-89