

Особенности бокового подключения

В процессе изготовления полотенцесушителя компания МСталь делает специальную впадку-заужение в стойке коллектора с выбранной стороны подключения (левой или правой).

Впадка необходима для создания искусственного сопротивления движению воды. Теплоноситель равномерно распределяется по всем трубам полотенцесушителя, прогревая его со всех сторон.

Если этого не сделать, при определенных моментах (слабом давлении в трубах, высоте изделия выше 800 мм или при наличии горячей полки в конструкции) одна сторона полотенцесушителя рискует остаться холодной.

