

Новая продукция в производственной линейке итальянского завода FAR Rubinetterie S.P.A.



Завод FAR Rubinetterie S.P.A., следуя тенденциям рынка, разработал и включил в свою ассортиментную линейку несколько новых продуктов.

Мини-редукторы FAR

Завод FAR Rubinetterie S.P.A. расширил гамму редукторов для систем водоснабжения, включив в свою производственную линейку выпуск новых мини-редукторов. Их монтажная высота составляет около 9 см, что сопоставимо с высотой стандартных термоголовок.

Новые мини-редукторы, также как и существующие, можно устанавливать как на холодную, так и на горячую систему водоснабжения. Редуктор может быть установлен в любом положении относительно оси трубопровода по стрелке, нанесенной на корпусе. Для удобства обслуживания необходимо разместить шаровые краны до и после редуктора. Несмотря на наличие встроенного фильтра в картридже редуктора, рекомендуется установить дополнительный фильтр. В случае расположения котла после редуктора необходимо установить между ними расширительный бак.

На заводе все редукторы настраиваются на выходное давление в 3 бар. Давление в системе (после редуктора) можно определить по манометру, устанавливаемому в специальное гнездо на редукторе. Изменить установочное давление можно, ослабив/затянув пружину шестигранным ключом 5 мм, предварительно сняв защитную крышку. Существующие редукторы рассчитаны на высокое рабочее давление – 25 бар, в то время как новые редукторы – на 16 бар.



код 2870



код 2866



код 2868



код 2864

Коллекторы для напольного отопления FAR

Увеличен ассортимент коллекторов для напольного отопления. Теперь на заводе налажен выпуск коллекторов со встроенными расходомерами.



код 3566



код 3571

На данный момент выпускаются коллекторы как резьбового, так и фланцевого соединения диаметром 25 и 32 мм для прямого подключения металлопластиковых, пластиковых и медных труб диаметром 16 и 20 мм концевками FAR с метрической резьбой на накидной гайке. Также завод предлагает данный тип коллекторов диаметром 25 и 32 мм с отводами 15 или 20 мм под концевки eurokopus.

Коллекторы со встроенными расходомерами устанавливаются на подающую линию в системе напольного отопления с возможностью замера расхода теплоносителя и балансировки каждой петли. При необходимости расходомер можно прочистить без отключения функционирования системы обогрева. Через коллектор возможна подача теплоносителя в объеме 1,13 м³/час.

Данные коллекторы можно получить уже с комплектацией в коллекторном шкафу (код 3571) для напольного отопления. Коллекторные узлы выпускаются в нескольких модификациях, основной частью которых является распределительный узел с термосмесителем или смесительным краном с трехточечным сервоприводом.

Термоголовки FAR

Новая модель термоголовки FAR в современном дизайне отличается оригинальным исполнением и небольшими габаритными размерами. Она всего лишь на 1,5 см выше представленных на рынке термоголовок-мини. Термоголовки FAR оснащены термостатом с жидкостным элементом с высоким коэффициентом теплового расширения, который точно регулирует комнатную температуру.

Новые модели доступны в стандартном белом исполнении (код 1824) и в хромированной отделке (код 1827). Термоголовки в хромированной отделке широко используются для подключения дизайн-радиаторов. Данная термоголовка отлично сочетается с дизайн-вентильями серии LadyFAR, а также с новой серией радиаторных вентилей TopLine с более плавными формами. Дизайн-вентили TopLine представлены в двух исполнениях: в серебристом и в сочетании серебро – белая эмаль.



код 1824



код 1827

эксклюзивный представитель:



ТЕРМОРОС • (495) 785-55-00
 ТЕРМОРОС СПб • (812) 703-000-2
 ТЕРМОРОС Сочи • (8622) 901-211
www.termoros.com