

Насосная группа Uni-Fitt 1" GTO 25-6S с термосмесителем

Код товара: 638340



Цена: 28 484,10 руб.

Артикул товара:	491S2503
Бренд товара:	Uni-Fitt
Диаметр резьбы, мм:	1" DN25
Монтажная длина, мм:	180
Насос:	Есть
Мак температура °С:	110
Рабочее давление, бар:	10
Тип продукта:	Насосные группы
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	3 года

Насосная группа Uni-Fitt 1" GTO 25-6S с термосмесителем

Насосные группы быстрого монтажа Uni-Fitt предназначены для создания много-контурных систем отопления с индивидуальными насосами в отдельных контурах. Такие системы характеризуются высокой стабильностью работы, повышенными комфортностью и надёжностью. Модульная конструкция обеспечивает компактность и простоту монтажа.

Насосные группы поставляются в четырёх вариантах, в каждом варианте – с насосом или без (в этом случае требуется установка соответствующего насоса):

Модель 490: насосные группы без смесителя мощностью до 50 кВт – для подачи теплоносителя в высокотемпературные контуры системы: радиаторного отопления, теплообменник горячего водоснабжения и т.д. Подача осуществляется с помощью циркуляционного насоса. Насос может работать как независимо, так и по команде от термостата или систем управления автоматике котла (не поставляется).

Модель 491: насосные группы с термосмесительным клапаном мощностью до 14 кВт – для подачи

теплоносителя в низкотемпературные контуры отопления, например: радиаторного отопления или для тёплого пола. Контроль и автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя осуществляется в термосмесителе смешением теплоносителя из подающей и обратной линии.

Модель 492: насосные группы с трёхходовым смесительным клапаном мощностью до 31 кВт – для использования в контурах, где предусмотрено регулирование температуры подачи, таких как радиаторное отопление, тёплые полы, системы нагрева воды и др., в том числе в системах с погодозависимым управлением. Для автоматического регулирования требуется установка сервопривода на смесительный клапан.

Модель 493: насосные группы с трёхходовым смесительным клапаном и приводом, мощностью до 31 кВт – для использования в контурах, где предусмотрено регулирование температуры подачи, таких как радиаторное отопление, тёплые полы, системы нагрева воды и др., в том числе в системах с погодозависимым управлением.