

Группа быстрого монтажа BMU-T-40-25-P NED Thermo InstallHEAT с термостатическим смесителем 1" с насосом DAB VA 65/130

Код товара: 800031



Цена: 24 622,80 руб.

Артикул товара:	145407030002
Бренд товара:	NED Thermo
Диаметр резьбы:	1"
Межосевое расстояние:	125 мм
Рабочая температура:	от 2°C до 110°C
Рабочее давление:	10 бар
Тип продукта:	Насосные группы
Вес, кг:	3,7 кг
Насос в комплекте:	DAB VA 65/130
Размеры (ШxВxД):	230x340x215 мм
Страна производитель:	Россия, Италия
Гарантия:	3 года

Современные технологии значительно упрощают нашу повседневную жизнь. Во всех сферах появляются новые технологии для повышения качества жизни. Так и в строительстве домов, происходит усовершенствование систем отопления - автоматизация управления и возможность регулирования пользователем «под себя». Для достижения максимального комфорта и контроля над температурой мы предлагаем коллекторные узлы для отопления NED Thermo FDH, группы быстрого монтажа NED Thermo Install HEAT, коллекторы из нержавеющей стали NED Thermo SPLIT.

Поэтажный коллекторный узел NED Thermo FDH позволяет обеспечить эффективно регулируемую систему для каждого потребителя, а также установку приборов индивидуального учета тепла. Наиболее энергоэффективной системой является схема поэтажной разводки системы отопления с применением термостатических клапанов на отопительных приборах и зональных балансировочных пар для настройки и поддержания системы. Основными функциями распределительного коллекторного узла являются:

1. Распределение потока теплоносителя между квартирами на этаже многоквартирного дома
2. Организация поквартирного учета тепловой энергии и расхода теплоносителя
3. Гидравлическая увязка абонентов на этаже между собой и в системе отопления всего здания.
4. Регулирование теплотребления у абонентов в соответствии с проектом
5. Заполнение и слив теплоносителя квартирной системы отопления
6. Удаление воздуха из проточной части этажной системы отопления.

Общая информация по линейке коллекторных узлов NED Thermo FDH

1. 72 варианта узлов в типовой линейке
2. Расчетные тепловые нагрузки на вводе – от 4 до 34 кВт
3. Расчетный расход теплоносителя от 0,17 до 1,5 м³/ч
4. Есть вариант заказа FDH в корпусе (поставляется отдельно) – для защиты от несанкционированного доступа.

Коллекторный узел NED Thermo FDH это:

1. Теплосчетчик на обратной линии – увеличение срока службы теплосчетчика, за счет менее агрессивного теплоносителя
2. Балансировочная пара на вводе – клапан партнер STAD/STA ограничивает общий расход в системе, что особенно важно для приборов отопления, оснащенных радиаторными клапанами без предварительной настройки
3. Просто и понятный монтаж и обслуживание – этажной узел отопления FDH включает в себя все необходимые для системы отопления элементы
4. Все элементы этажного узла отопления расположены так, чтобы обеспечить удобный доступ для обслуживания

Коллектор из нержавеющей стали для отопления NED Thermo SPLIT позволяет равномерно раздавать тепловые потоки по контурам системы и за счет циркуляционного оборота возвращать остывшую жидкость к котлу. При этом отдельные ветки системы, подключенные к коллектору, становятся независимыми друг от друга. Основными функциями коллектора из нержавеющей стали являются:

1. Регулирование давления в контуре
2. Контроль за поступающим объемом теплоносителя
3. Отслеживание температуры прогрева в системе

Технические характеристики NED Thermo SPLIT

Материал изготовления Нержавеющая сталь

Покрытие Хром

Диаметр подключения, дюйм 1

Диаметр выходов, дюйм 3/4

Межосевое расстояние, мм 50

Максимальное рабочее давление, бар
12,5

Максимальная рабочая температура, °C
95

Группы быстрого монтажа NED Thermo Install HEAT позволяют обеспечить равномерную циркуляцию теплоносителя в контурах отопительной системы. Это надежная система, позволяющая выполнить обвязку нескольких котлов. Основными функциями групп быстрого монтажа являются:

1. Обеспечение циркуляции теплоносителя
2. Поддержание нужной температуры
3. Обеспечение безопасности в случае аварии

Общая информация по линейке коллекторных узлов NED Thermo Install HEAT

1. 16 вариантов групп быстрого монтажа
2. Показатель Kvs группы в сборе в м³/ч - 3,3; 6,0;8,0
3. Есть вариант заказа в теплоизоляции и без