



Hoobs

Трубы

Фитинги

Подложка для теплого пола

Коллекторы

Радиаторная арматура

Техника быстрого монтажа

Насосы и насосные станции



Труба из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH с антикислородным слоем красная (трехслойная)

- Размер: 16 x 2,0; 20 x 2,0 мм
- Длина бухты: 100, 200, 600 м (16 x 2,0 мм)
100, 240 м (20 x 2,0 мм)
- PN = 8 бар (класс 5)
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 32415-2013, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Португалии



Труба из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH с антикислородным слоем серая (трехслойная)

- Размер: 16 x 2,2; 20 x 2,8; 25 x 3,5; 32 x 4,4 мм
- Длина бухты: 120, 240, 500 м (16 x 2,2 мм) 100, 240 м (20 x 2,8 мм)
50, 100 м (25 x 3,5 мм) 50 м (32 x 4,4 мм)
- PN = 10 бар (класс 5)
- Толщина стенок: 2,2-4,4 мм
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 32415-2013, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Португалии



Труба металлополимерная Stabil PE-Xc/Al/PE-Xc (пятислойная)

- Размер: 16,2 x 2,6; 20 x 2,9; 25 x 3,7; 32 x 4,7 мм
- Длина бухты: 100 м (16,2 x 2,6 мм) 100 м (20 x 2,9 мм)
50 м (25 x 3,7 мм) 25 м (32 x 4,7 мм)
- PN = 10 бар (класс 5)
- Низкое темп. линейное расширение: 0,023 мм/(м·К)
- Толщина стенок: 2,6-4,7 мм
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 53630-2015, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Израиле



Труба металлопластиковая бесшовная PE-Xb/Al/PE-Xb белая (пятислойная)

- Размер: 16 x 2,0; 20 x 2,0; 26 x 3,0; 32 x 3,0 мм
- Длина бухты: 100, 200, 250 м (16 x 2,0 мм) 100 м (20 x 2,0 мм)
50 м (26 x 3,0 мм) 50 м (32 x 3,0 мм)
- PN = 10 бар (класс 5)
- Низкое темп. линейное расширение: 0,023 мм/(м·К)
- Перемещаемые среды: вода, гликоли, водно-гликолевые смеси, жидкости и газы неагрессивные к материалам труб
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Труба сделана в соответствии с ГОСТ 53630-2015, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 15875 A
- Сделано в Италии



Труба гофрированная полиэтилен ПЭ100 красная / синяя

- Для труб с наружным диаметром: 16-32 мм
- Увеличенная толщина стенки труб
- Температура эксплуатации: от -40 до 90 °C
- Изготовлено из первичного сырья
- Сделано в России



Фитинги Hoobs

Фитинги аксиальные для трубопроводных систем

- Свыше 100 наименований
- Для размеров труб: 16 x 2,0; 16 x 2,2; 16 x 2,6; 20 x 2,8; 25 x 3,5; 32 x 4,4 мм
- PN = 25 бар
- Диапазон рабочих температур: -20 до 120 °C
- Для труб из сшитого полиэтилена PE-X, металлополимерных труб Stabil, металлопластиковых труб PE-X/Al/PE-X
- Материал: латунь CW617N по UNI EN 12165, гильза PVDF
- Сделано в Италии



Фитинги обжимные (евроконус) для трубопроводных систем

- Для размеров труб: 16 x 2,0; 16 x 2,2; 16 x 2,6; 20 x 2,0; 20 x 2,8; 20 x 2,9 мм
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 95°C
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Материал: латунь CW617N хромированная по UNI EN 12165
- Резьба по: ISO 228; DIN ISO 7/1
- Срок службы: 50 лет
- Сделано в Италии



Подложка для теплого пола Hoobs

Теплоизоляционные плиты для систем теплого пола

- НВ-ТрЛА-100516 - с ламинацией
- НВ-ТрВЕ-100520 - без ламинации
- Для труб с наружным диаметром: 16-20 мм
- Крепление трубы в плите без дополнительных фиксирующих изделий
- Крепление шип-паз
- Размер В x Ш x Г: 1000 x 500 x 40 мм
- Плотность: 50 кг/м³
- Материал: Пенополистирол NF 714 (Финляндия)
- Класс огнестойкости: E
- Температура хранения: от -60 до 60 °C
- Сделано в России



Коллекторы Hoobs

Коллекторные блоки из нержавеющей стали

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304L
- Комплектация:
 - HB-INCGK - 2 x коллектор без регулировки, 2 x кронштейн, 2 x заглушка
 - HB-INCTK - коллектор с термостатическими клапанами, коллектор с запорно-балансирующими клапанами, 2 x кронштейн, 2 x заглушка
 - HB-INCRK - коллектор с расходомерами, коллектор с термостатическими клапанами, 2 x кронштейн, 2 x заглушка
- Характеристики:
 - HB-INCGK - PN = 10 бар; $T_{\text{макс}} = 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$ - (отопление)
 - HB-INCTK - PN = 10 бар; $T_{\text{макс}} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ - (тёплый пол)
 - HB-INCRK - PN = 6 бар; $T_{\text{макс}} = 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ - (универсальный)
- Количество выводов: 2-13 шт, 3/4" евроконус
- Сделано в Италии



Коллекторы латунные

- Материал: латунь CW617N, латунь CW617N никелированная, по UNI EN 12165
- Конфигурация: с вентилями и с шаровыми кранами
- Диаметр подключения: 3/4", 1"
- Диаметр выходов: 1/2", 3/4" евроконус
- Цвет ручек: белый, синий, красный, зеленый
- Максимальная рабочая температура = 120 °C
- $K_{vs} = 1,15-2,50 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Количество выводов: 2-4 шт
- Сделано в Италии



Смесительные насосные узлы коллектора

- Материал: латунь CW617N никелированная по UNI EN 12165
- Диапазон регулировки температуры: 20-48 °C
- Индикатор температуры (стикер)
- $K_{vs} = 2,3 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Назначение: для теплого пола площадью до 120 м²
- PN = 10 бар
- Сделано в Италии



Радиаторная арматура Hoobs

Головки термостатические жидкостные/газо-жидкостные

- Тип:
NB-5100H-U - газо-жидкостная - время срабатывания 22 мин - диапазон рег. 6-28 °C
NB-597 - жидкостная - время срабатывания 20 мин - диапазон рег. 6-28 °C
- Подключение: M30 x 1,5
- PN = 10 бар (ΔP = 1 бар)
- Сделано в Италии



Клапаны термостатические с преднастройкой

- Материал: латунь CW617N никелированная по UNI EN 12165
- Конфигурация: осевой, прямой, угловой
- DN = 15-20 мм
- Материал уплотнения американки: тефлон
- $K_{vs} = 1,25-2,7 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Подключение: внутренняя резьба или евроконус
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 100 °C
- Сделано в Италии



Клапаны терморегулирующие ручные

- Материал: латунь CW617N никелированная по UNI EN 12165
- Доступны клапаны в верхнем и нижнем исполнении, прямой и угловой конфигурации
- DN = 15-20 мм
- Материал уплотнения американки: EPDM
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 100 °C
- Подключение: внутренняя резьба или евроконус
- $K_{vs} = 1,4-1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Сделано в Италии



Узлы нижнего подключения радиатора

- Материал: латунь CW617N никелированная, по UNI EN 12165
- Конфигурация: прямой, угловой
- Материал уплотнения: EPDM
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 100 °C
- Подключение: 3/4" евроконус
- $K_{vs} = 1,57-2,50 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Сделано в Италии



Техника быстрого монтажа Hoobs

Насосные группы с теплоизоляцией и 3-х ходовым смесительным клапаном

- Конфигурация:
HB-21355N-M33-G60 - с насосом Grundfoss UPSO 25-65
HB-21355N-M33-G6M21 - с насосом Grundfoss UPSO 25-65 и сервоприводом
HB-21355N-M33-M21 - без насоса с сервоприводом
HB-21355N-M33 - без насоса и сервопривода
- Зеркальная конструкция, возможно правое или левое подключения
- Назначение: для теплого пола площадью до 360 м²
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 95 °C
- K_{vs} = 7,0 м³/ч
- Мощность: 35 кВт
- Сделано в Италии



Насосные группы с теплоизоляцией и термосмесительным клапаном

- Конфигурация:
HB-21355N-F3-G60 - с насосом Grundfoss UPSO 25-65
HB-21355N-F3 - без насоса
- Зеркальная конструкция, возможно правое и левое подключения
- Назначение: для теплого пола площадью до 170 м²
- Диапазон регулирования температуры: 20-45 °C
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 95 °C
- K_{vs} = 3,3 м³/ч
- Мощность = 14 кВт
- Сделано в Италии



Насосные группы с теплоизоляцией прямые с шаровыми кранами

- Конфигурация:
HB-21355N-G60 - с насосом Grundfoss UPSO 25-65
HB-21355N - без насоса
- Зеркальная конструкция, возможно правое и левое подключения
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура = 110 °C
- K_{vs} = 8 м³/ч
- Мощность = 50 кВт
- Сделано в Италии



Котловые коллекторы и гидравлические разделители

- Материал: сталь S235 с лакокрасочным покрытием
- DN = 25 мм
- Количество подключаемых контуров: от 2 до 5 + котел
- Максимальная рабочая температура = 110 °C
- PN = 6 бар
- K_{vs} = 3 м³/ч
- Мощность: до 70 кВт
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Межосевое расстояние: 125 мм
- Сделано в Италии



Насосы и насосные станции Hoobs

Циркуляционные и повысительные насосы

- Более 50 наименований
- Серия: СТ – трех и односкоростные для систем отопления
СТА, СТАЕ – с частотным регулированием для систем отопления
CW, CWA – трех и односкоростные для циркуляции ГВС
SB – односкоростные повысительные для ХВС
- Материал корпуса: чугун с катодорезным покрытием, нержавеющая сталь, латунь
- Соединение:
Резьбовое DN 15, 20, 25, 32
Фланцевое DN 40, 50, 65, 80
- Расход: от 0,8 до 42 м³/ч
- Напор: до 20 м
- Мощность: до 1,3 кВт
- Высокая энергоэффективность: Класс А
- Низкий уровень шума
- Керамический вал и подшипники
- Сделано в КНР



Станции повышения давления

- SBS 2-32 – макс. напор 42 м, макс. расход 4,2 м³/ч
- SBS 2-41 – макс. напор 45 м, макс. расход 3 м³/ч
с функцией самовсасывания
- Защита от замерзания
- Материал рабочего колеса: нержавеющая сталь
- Управление с помощью сенсорного дисплея
- Функция поддержания постоянного давления
- Встроенная защита от:
сухого хода
перегрева
перепадов напряжения
- Двигатель на постоянных магнитах
- Мощность: до 0,75 кВт
- Сделано в КНР



Канализационные станции

- RCS 250, 400 – для раковин, душевых, стиральных машин
и других источников (кроме унитазов)
- RCS 401, 801 – с измельчителем для унитазов, раковин, душевых,
стиральных машин и других источников
- Дальность подачи до 90 м
- Максимальный подъем 9 м
- Температура стоков до 75 °С
- Количество подключений: до 4-х
- Материал ножа-измельчителя: нержавеющая сталь
- Герметичный маслозаполненный двигатель с защитой от перегрева
- Полный комплект фитингов для подключения включая заглушки
- Мощность: до 0,8 кВт
- Низкий уровень шума
- Сделано в КНР

