

Идеи для монтажа



2013 КАТАЛОГ

Энергоэффективные сантехнические системы отопления и водоснабжения GB 01

	10,	10,	10,
ar. com.ua	AOJJAN. COLU 'NG	AOHAN COLU 'NG	AOIFAI COLU
ar.com.ua	Joltar com. Na	NOHAL COWNING	Noltar com
ar.com.ua	Joltar.com.lia	Noltar coming	Joltar com
ar.com.ua			
ar.com.ua	AOITAL COMINA	AOITAL COMINA	Joliai com



Зажгите свой огонь

Мы рады и полны желанием предложить Вам системы отопления, обладающие высокой эффективностью и производительностью. Наш широкий спектр продукции с качественными и надежными решениями способен удовлетворять всем требованиям современных систем отопления и волоснабжения.

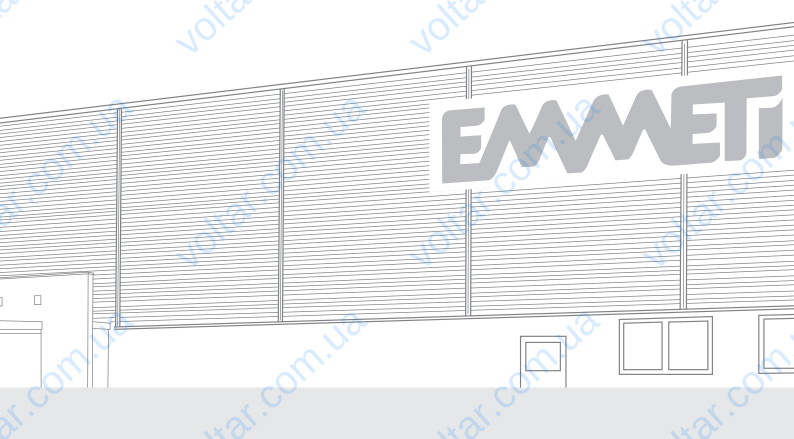


Давайте будем жить в гармонии с природой

Наша идеология и естественная тенденция направлена на защиту окружающей среды. Вот почему мы поддерживаем идеи и разработки возобновляемых источников энергии, таких как, системы, работающие на фотоэлектрических элементах и на солнечных панелях, с акцентом на максимальное энергосбережение.



Группа компаний



EMMETI

Группа ЕММЕТІ была основана в 1976 году, первоначальные маркетинговые исследования привели к тому, что компания определила направление своей деятельности, а именно, запуск линий по производству компонентов для систем отопления. Запуск производственных линий произошел в 1984 году, по пожеланию основателей компании, которые и на сегодняшней день входят в Совет директоров. В 1989 году создан отдел кондиционирования воздуха. 130 профессиональных агентов, начали свою деятельность по всей стране, координируя 5 различных территорий, менеджеры, 3 инспектора и 6 промоутеров, сделали компанию Emmeti на рынке устойчивой и сильной.

EMMET

EMMETI Iberica была основана в 1993 году. Первоначальные маркетинговые исследования привели к тому, что компания определила направление своей деятельности, а именно, запу-СТИТЬ ЛИНИИ ПО ПООИЗВОДСТВУ КОМПОНЕНТОВ для систем кондиционирования воздуха. Отдел отопления был добавлен в структуру в 1995 году. Сегодня, испанский филиал Emmeti производит полный спектр продукции для горячего и холодного водоснабжения, а также бытовые и промышленные системы кондиционирования воздуха, предлагая продукцию высокого качества. Данный вид оборудования поставляется на всей территории страны.

Emmeti Iberica, S.L.U.

Poligono Industrial Oeste, parcela 9/15 A - Apartado de correos n. 124 30169 San Ginés - Murcia - España Telf. 968 808050 - Fax 968 808763 www.emmeti.es e-mail: emmeti@ emmeti.es

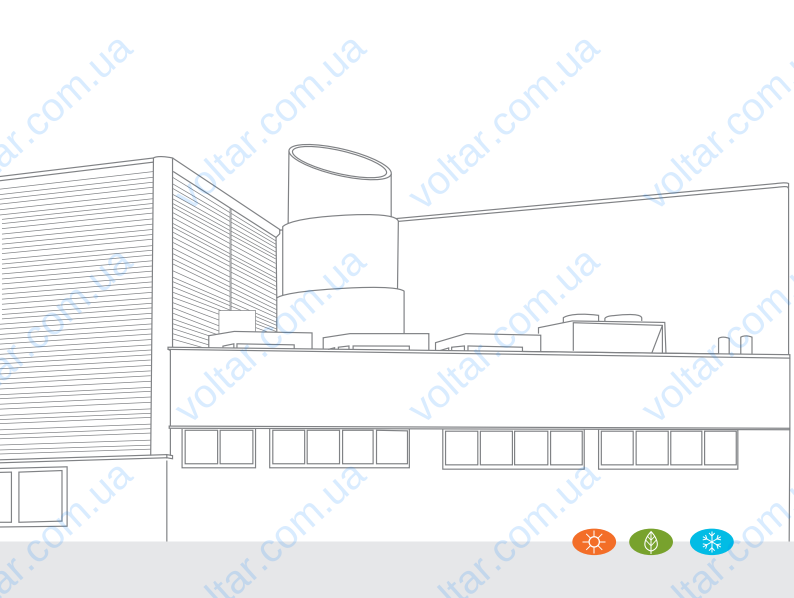


Для того, чтобы двигаться дальше и быть ближе к французским клиентам, Emmeti - Fiv Франция была создана в апреле 2001 года. Директор по продажам, офисный персонал и технические специалисты обеспечивают продажи и техническую поддержку продукции, что обеспечивает эффективное и быстрое удовлетворение потребностей клиентов.

Кроме этого, сами клиенты принимают активное участие в развитии компании, благодаря многочисленным инициативам и разработкам.

Emmeti Fiv France

LE FORUM EST - 48,
Boulevard des Coquibus Le Forum Est
91000 Evry - France
Tel. 01 69 91 44 50 - Fax 01 69 91 44 51
www.emmeti.fr - e-mail: info@ emmeti.fr





Компания сформирована в 2004 году, ее основные функции это работа на рынке в виде дистибутора на территории Великобритании. А также создание складской программы по продукции Emmeti, создание точек продаж и осуществление технической поддержки по всей стране, исходя из потребностей клиентов и появления новых инновационных продуктов.

Emmeti UK

6 Tannery Yard - Witney Street - Burford Oxfordshire - OX18 4DW - UK Tel. +44 (0) 1993 824900 Fax +44 (0) 1993 824990 www.emmeti.co.uk e-mail: sales@emmeti.co.uk



Коммерческая структура это одна из новейших организаций продаж продукции. Приобретена в 2003 году, ее штаб находится в Сан Паоло в Бразилии. В этом подразделении работают 55 агентов, с широким присутствием и распространением по всему бразильскому рынку, обслуживая больше чем 8,000 клиентов. Коммерческая структура поставляет всю продукцию Emmeti в в области систем отопления и горячего водоснабжения.

Sfera Comercial Ltda

Rua Antonio Fonseca, 675 - Vila Maria São Paulo/SP Tel. +55 (11) 2955 4963 - 2967 2875 www.emmeti.com.br e-mail: mais_info@emmeti.com.br

EMMETI

В 2012 Emmeti решает инвестировать в китайский рынок и создать представительство в Пекине. Офис организован с квалифицированной структурой работников и основные цели ориентированы на разработку сильной дистрибьюторской сети по всей стране и привлечения лояльности к бренду Emmeti, а также осуществление технической поддержки, исходя из потребностей клиентов и появления новых инновационных продуктов.

Emmeti China

Room 719-721, No.5 Haiying Rd. Zongbujidi - Fengtai District - Beijing - China

Tel: 0086-10-63714682 Fax: 0086-10-63711083 e-mail. emmeti-china@emmeti.com



Качество, безопасность и забота об окружающей среде



Политика Emmeti по качеству, безопасности и охране окружающей среды это работа, которая ведется в соответствии со стандартами, содержащимися в руководстве интегрированной системы менеджмента. Эти стандарты являются эффективным инструментом для достижения целей, удовлетворенности клиентов и снижения вредного воздействия на окружающую среду путем предоставления продуктов и услуг, которые соответствуют спецификации и процедуре в отношении стандартов качества, охраны окружающей среды и безопасности, необходимых для клиентов, и в то же время соответствующих правовым требованиям. Emmeti работает в поле с высоким влияниям в энергетической сфере, и таким образом миссия - это выделение средств для технологического переоборудования, чтобы сделать процессы на фабрике при изготовлении продукции более экономичными.

Эти цели реализуются в форме качества продукции, соблюдения природоохранного законодательства, предотвращения загрязнения и безопасности путем:

- > исследования и разработки инновационных продуктов, обеспечения контроля потребления с высокими энергетическими затратами благодаря опыту и долгому жизненному циклу, следуя при этом всем правовым обязательствам;
- > заблогавременной оценки поставщиков и поставок;
- > мониторинг и непрерывное совершенствование поставщиков и материалов, так что закупаемая продукция подвергается четкому контролю;
- > быстрое и эффективное обслуживание, а также профилактические испытания и тестирования, на несоответствие продукции в плане качества, охраны окружающей среды и техники безопасности;
- > автоматизация внутреннего производственного процесса, с планированием и профилактикой, ориентированных на обслуживание производственных линий:
- > эффективный контроль готовой продукции;



Служба поддержки клиентов осуществляет:

- > Пред-продажную поддержку и тепло-техническое проектирование.
 - На ежедневной основе, Emmeti предлагает своих технических промоутеров (внутренних и внешних), которые предлагают свои консультации по выбору и правильному применению продуктов Emmeti в соответствии с техническими стандартами и непрерывным развитием технологий.
- > Служба технической поддержки Emmeti работает для поддержки про-каналов, внутреннего персонала и уполномоченных сервисных центров, которые проходят обучение непосредственно на Emmeti.
 - И также для поддержки клиентов по вопросам правильного использования своей продукции, не оставляя его с проблемой в одиночку.
- Обработки различных запросов по товарам и услугам, через соответствующие информационные службы компании.

В соответствие с этим Emmeti считает важным, для того, чтобы достичь целей - необходимо интегрировать, мотивировать и вовлекать сотрудников компании.

Етитет также считает важным обновление процессов управления с реализацией ежегодных планов, улучшение по защите окружающей среды, качества и безопасности, наличие необходимых человеческих ресурсов и структур, сотрудничество с органами государственной власти и взаимодействие с местными сообществами. Компания Emmeti, с помощью сертификатов качества и системы экологического менеджмента, подтверждает международное признание и ее стремление к постоянному улучшению качества и экологических показателей своей производственной деятельности.

Благодаря этим преимуществам, по сравнению с конкурентами, компания подтверждает свое позиционирование и является более передовой на рынке.



Сертификаты компании





1997: Сертификацию системы качества ISO 9002: 1994

2002: Сертификат системы качества ISO 9001

2003: Система окружающей среды согласно ISO 14001: 1996

2006: Система окружающей среды согласно ISO 14001: 2004

2009: Сертифицированная система качества ISO 9001

Данные стандарты требует непрерывного улучшения во всех эксклюзивных процессах, начиная от разработки и проектирования системы, вплоть до маркетинга и технической поддержки. Для EMMETI, принципы, выраженные в настоящей политике несомненны, прежде чем все остальное. По этой причине исследования и разработки имеют фундаментальное значение в компании. Качество продукции EMMETI, также признается различными европейскими институтами стандартов.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV

= ISO 9001= = ISO 14001=

Сертификаты соответствия продукции







Europe/Italia

England UK





Europe



Russia

DIN

Europe





EMMETI

Наши направления



Зажги свой огонь



Приятная прохлада



Давайте будем жить в гармонии с природой

Мы зажжем огонь эффективности высокопроизводительных систем отопления.

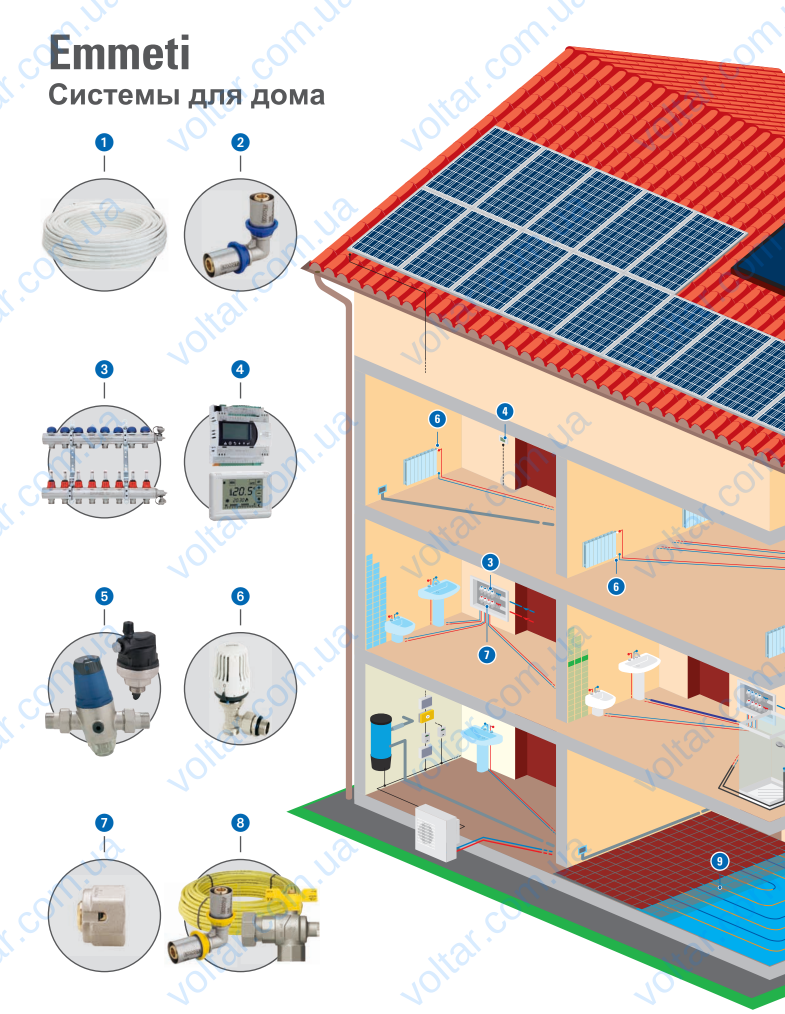
Спектр качественных и надежных решений, способны удовлетворить все требования современных систем отопления и водоснабжения.

Мы выбрали современный и передовой подход, предлагая высокоэффективные системы климат-контроля: инновационный, сертифицированный и запатентованный метод технологии, чтобы обеспечить отличный уровень комфорта.

Наша идеология и естественная тенденция направлена на защиту окружающей среды.

Вот почему мы поддерживаем идеи и разработки возобновляемых источников энергии, таких как, системы, работающие на фотоэлектрических элементах и на солнечных панелях, с акцентом на максимальное энергосбережение.

EMMETI





- Трубы для систем отопления и водоснабжения
- Gerpex пресс-фитинги для многослойных труб
- Коллекторы, шкафы, моторизованные шаровые клапаны
- Регулирование и контроль
- Компоненты для систем отопления
- Подключение и управление отопительных приборов
- Фитинги и резьбовые подключения
- Газовые клапаны и газовые трубы
- Системы напольного отопления и охлаждения
- Системы настенного и потолочного отопления и охлаждения
- Регулировочные группы
- Системы учета тепла и воды
- Бойлеры, солнечные коллекторы и комплектующие

Примечание:

Разделы 9, 10, 12, 13 не включены в данный каталог "Emmeti_склад_2013" и предоставляются по запросу.









Aolitai cowing

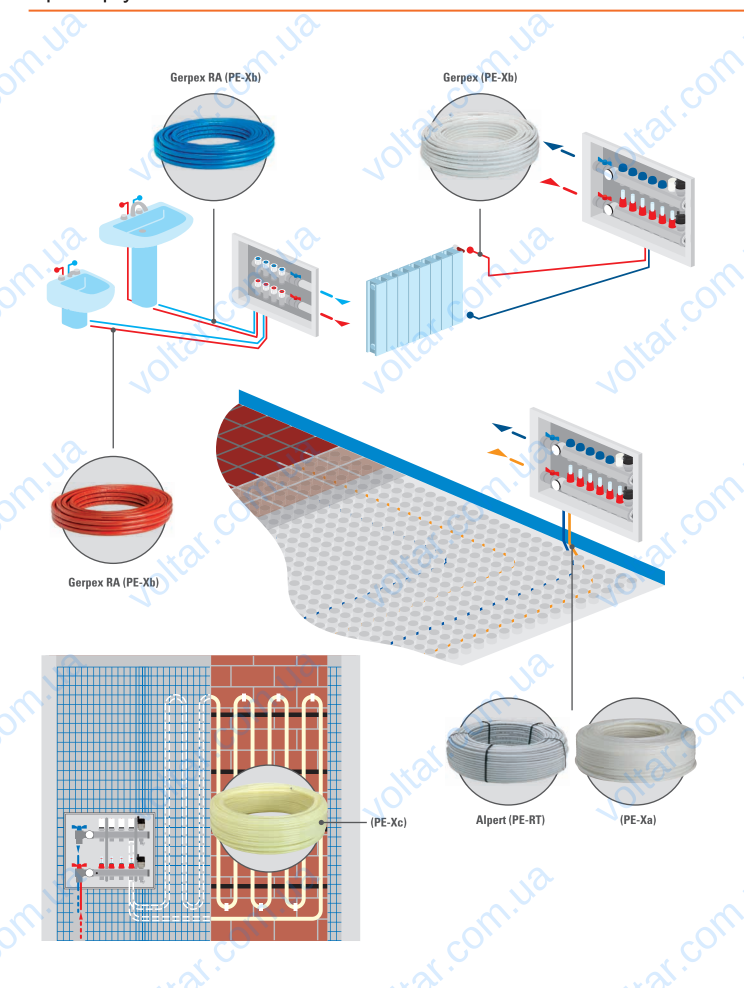
	10,	10,	10,
ar. com.ua	AOJJAN. COLU 'NG	AOHAN COLU 'NG	AOIFAI COLU
ar.com.ua	Joltar com. Na	NOHAL COWNING	Noltar com
ar.com.ua	Joltar.com.lia	Noltar coming	Joltar com
ar.com.ua			
ar.com.ua	AOITAL COMINA	AOITAL COMINA	Joliai com

Notice Collins ЕММЕТІ СЛАД





Пример установки



Gerpex RA трубы



Многослойные трубы Gerpex RA



Конструкция:

- 1Внутренняя труба из сшитого полиэтилена (PE-Xb).
- Адгезионный слой для соединения внутренней трубы к алюминиевой трубе.
- 3 Алюминиевая труба, сваренная встык мин. толщина 0,2 мм.
- 4 Адгезионный слой для соединения наружной трубы к алюминиевой трубе.
- 5 Наружная труба из сшитого полиэтилена (PE-Xb).

Технические данные Gerpex трубы RA:

Классы приложений (UNI ISO 21003): 2/10 бар, 5/10 бар. Максимальная рабочая температура: 95 °C. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Коэффициент линейного расширения: 0,026 мм/м °C. Теплопроводность: 0,45 Вт/м °C.

Минимальный радиус изгиба: 5 х Ø трубы. Шероховатость внутренней трубы: 7 µm. Класс реакции на огонь: EL (EN 13501-1).

Технические данные изоляционной оболочки:

Материал: Пенополиуретан с закрытыми ячейками, покрытые пленкой LD-PE.

Удельная теплопроводность: (в 40 °C): \leq 0.040 Вт/мК (UNI EN ISO 8497).

Класс реакции на огонь: 1 (UNI 9177); DL-s2-d2

(EN 501-1).

Диапазон рабочих температур: -20 °C ÷ 110 °C.

Gerpex трубы



Многослойные трубы Gerpex



Конструкция:

- 1 Внутренняя труба из сшитого полиэтилена (PE-Xb).
- 2 Адгезионный слой для соединения внутренней трубы к алюминиевой трубе.
- **3** Алюминиевая труба, сваренная встык мин. толщина 0,3 мм.
- 4 Адгезионный слой для соединения наружной трубы к алюминиевой трубе.
- 5 Наружная труба из сшитого полиэтилена (PE-Xb), размер 14-32.

Наружная труба полиэтилен (РЕ-НО), размер 40-75

Технические данные Gerpex трубы:

Классы приложений (UNI ISO 21003): 2/10 бар, 5/10 бар. Максимальная рабочая температура: 95 °C. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Коэффициент линейного расширения: 0,026 мм/м °C. Теплопроводность: 0,45 Вт/м °C.

Минимальный радиус изгиба: 5 х Ø трубы. Шероховатость внутренней трубы: 7 µm. Класс реакции на огонь: E₁ (EN 13501-1).

Технические данные изоляционной оболочки:

Материал: Пенополиуретан с закрытыми ячейками, покрытые пленкой LD-PE.

Удельная теплопроводность (at 40 °C): ≤ 0.040 Вт/мК (UNI EN ISO 8497).

Класс реакции на огонь: 1 (UNI 9177); D_L -s2-d2 (EN 501-1). Диапазон рабочих температур: -20 °C ÷ 110 °C.

Многослойная труба Gerpex



Gerpex труба без изоляции

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
14 x 2 (*)	100 M	28102014
16 x 2	100 м	28105000
18 x 2 (*)	100 м	28102018
20 x 2	100 м	28105004
26 x 3	50 м	28102046
32 x 3	50 м	28102052

^(*) не складской запас





Gerpex труба с изоляцией

Размер	Толщина изоляции	Кол-во/ Упак	Код
14 x 2 (*)	6 мм	100 м	28100114
16 x 2	6 мм	100 м	28105100
16 x 2	6 мм	50 м	28105116
18 x 2 (*)	6 мм	100 м	28100118
20 x 2	6 мм	50 м	28105104
20 x 2	9 мм	50 м	28105106
26 x 3	9 мм	50 м	28100146
32 x 3	9 мм	25 м	28100152

14x2 (6 мм) - 16x2 (6 мм) - 18x2 (6 мм) - 20x2 (9 мм) - 26x3 (9 мм) - 32x3 (9 мм):

Тип установки С (см. Изоляция, раздел 13)

(*) не складской запас



Gerpex труба без изоляции в 4 метровых штангах

Размер	Кол-во/ Упак	Код
16 x 2 (*)	80	28108000
20 x 2 (*)	80	28108004
26 x 3 (*)	40	28100126
32 x 3 (*)	40	28100032
40 x 3,5	20	28100090
50 x 4	20	28100092
63 x 4,5	12	28100094
75 x 5	12	28100070

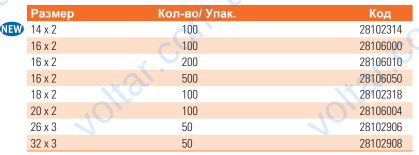
(*) не складской запас

Многослойная труба Gerpex RA





Gerpex RA труба без изоляции







Gerpex RA труба с изоляцией

	Размер	Толщина изоляции	Кол-во/ Упак.	Код
D	14 x 2	6 мм	50	28102336
D	14 x 2	6 мм	100	28102334
	16 x 2	6 мм	50	28106108
	16 x 2	6 мм	100	28106100
	18 x 2	6 мм	50	28102340
	18 x 2	6 мм	100	28102338
	20 x 2	6 мм	50	28106104
	20 x 2	9 мм	50	28106106
	26 x 3	9 мм	50	28152706
	32 x 3	9 мм	25	28152708
	40 0 /0 \	00 0/0 / 00 0/0 / 00 0/0 / T		

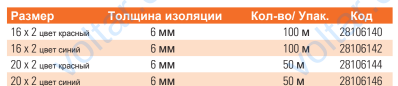
16x2 (6 мм) - 20x2 (9 мм) - 26x3 (9 мм) - 32x3 (9 мм): Тип установки С (см. Изоляция, раздел 13)







Gerpex RA труба с изоляцией



NEW

16х2 (6 мм): Тип установки С (см. Изоляция, раздел 13)

Многослойная труба Gerpex RA







Gerpex RA труба с изоляцией

Размер	Толщина изоляции	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 2	10 мм	50 м	28102540
20 x 2	13 мм	50 м	28102542
26 x 3	13 мм	25 м	28102544
32 x 3	13 мм	25 м	28102546

20x2 (13 мм) - 26x3 (13 мм) - 32x3 (13 мм): Тип установки С 16x2 (10 мм): Тип установки В (см. Изоляция, раздел 13)



Gerpex труба без изоляции в 4 метровых штангах



Размер	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 2	Кол-во/ Упак	28108010
20 x 2	96	28100170
26 x 3	40	28100172
32 x 3	40	28100174

Упаковка в защитную трубку

Трубы для систем напольного отопления



Emmeti труба Alpert

Классы приложений UNI EN ISO 21003 / рабочее давление (бар): 2/10 бар, 5/10 бар - максимальная температура: 70 °C - максимальное рабочее давление: 10 бар - Коэффициент теплопроводности: 0,45 Вт/м К - коэффициент линейного расширения: 0,026 мм/м °C - Минимальный радиус изгиба: 5 х D трубы - Труба шероховатость: 7мкм - объем: 0,133 л/м - применение:

Системы напольного отопления.

Конструкция

- 1 Внутренняя труба PE-RT
- 2 Адгезионный слой.
- 3 Алюминиевая труба, сваренная внахлест.
- 4 Адгезионный слой.
- **5** Наружная труба PE-RT

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 2	100 м	28107002
16 x 2	200 м	28107000
16 x 2	500 м	28107004

Многослойные трубы для систем напольного отопления, изготовлены в соответствие с UNI EN ISO 21003 и сделаны из композитных материалов с использованием технологически продвинутой обработки, в результате чего труба сосотоит из: PE-RT (полиэтилен стойкий к повышенной температуре), трубы в сочетании с алюминием толщиной 0,2 мм, сваренный внахлест, а снаружи покрыта еще слоем PE-RT.

UNI EN ISO 21003





UNI EN ISO 15875-2

PE-Ха труба с кислородозащитным слоем DN 17

Классы приложений / рабочее давление (бар): Сl. 4/6 бар - Cl. 5/6 бар - кислородопроницаемость: < 0,1 г/м³ 24 ч - плотность: 0,95 г/м³ - степень сшивки ≥70%-Область применения: -100 / 110 ° С - Температура размягчения: 135 °С - давление на разрыв: 18 МПа - теплопроводность: 0,41 Вт/м°С - средний коэффициент линейного расширения: 0,14 мм/м °С - Минимальный радиус изгиба: 5 х D трубы - внутренняя шероховатость: 7 мкм - объем: 0,133 л/м - Применение: системы отопления (не подходят для систем водоснабжения)

DN 20 - DN 25

Классы приложений / рабочее давление (бар): СІ. 4/6 бар - СІ. 5/6 бар - кислородопроницаемость: $< 0.1 \text{ г/м}^3 \text{ 24 ч}$ - плотность: $0.95 \text{ г/м}^3 \text{ -}$ степень сшивки ≥ 70%-Область применения: -100 / 110 ° С - Температура размягчения: 135 °C - давление на разрыв: 18 МПа - теплопроводность: 0.41 Вт/м°С - средний коэффициент линейного расширения: 0.14 мм/м °C - Минимальный радиус изгиба: $5 \times D$ трубы - внутренняя шероховатость: 7 мкм - объем: 0.201 л/м (20×2) - объем: 0.327 л/м ($25\times2,3$) -

Применение: системы отопления.

Размер (Кол-во/ Упак.	Код Код
17 х 2 мм	240	28130674
17 х 2 мм	600	28130676
20 х 2 мм	500	28130684
25 x 2,3	500	28130686

Трубы из полиэтилена высокой плотности, с пероксидным методом сшивки, сертифицированны в соответствии со стандартами UNI EN ISO 15875/2 и выпускаются с кислородозащитным слоем в соответствии со стандартом DIN 4726.



Трубы для систем напольного отопления







UNI EN ISO 15875-2

PE-Xc труба с кислородозащитным слоем DN 8 - DN 12

Классы приложений / рабочее давление (бар): Cl. 1/8 бар - Cl. 2/8 бар - Cl. 4/10 бар - Cl. 5/8 баг (5/10 бар для размера 12х1) -

Кислородопроницаемость: < 0.1 гр/м³ 24ч - Плотность: 0.95 гр/м³ - Степень сшивки: ≥60% - Область применения: -100 / +110 °C - Температура размягчения: 135 °C - Давление на разрыв: 18 МРа - Теплопроводность: 0.38 Вт/м°С - Средний коэффициент линейного расширения: 0.19 мм/м °C - Минимальный радиус изгиба: 5 х D трубы

- Внутренняя шероховатость: 7 µm - Объем воды: 0,05 л/м - Применение: Системы отопления / системы водоснабжения

DN 17

Классы приложений / рабочее давление (бар): Cl. 1/8 бар - Cl. 2/8 бар - Cl. 4/10 бар - Cl. 5/8 bar

Кислородопроницаемость: < 0.1 гр/м³ 24ч - Плотность: 0.95 гр/м³ - Степень сшивки: ≥60% - Область применения: -100 / +110 °C - Температура размягчения: 135 °C - Давление на разрыв: 18 МРа - Теплопроводность:

0.38 Вт/м°С - Средний коэффициент линейного расширения: 0.19 мм/м °С - Минимальный радиус изгиба: 5 х D трубы

- Внутренняя шероховатость: 7 µm - Объем воды: 0,133 л/м - Применение: Системы отопления / системы водоснабжения

DN20 - DN25

DN 20x2 Классы приложений / рабочее давление (бар): Cl. 1/8 бар - Cl. 2/6 бар - Cl. 4/8 бар - Cl. 5/6 bar

DN 25x2.3 Классы приложений / рабочее давление (бар): Cl. 1/6 бар - Cl. 2/6 бар - Cl. 4/8 бар - Cl. 5/8 бар

Кислородопроницаемость: < 0.1 гр/м³ 24ч - Плотность: 0.95 гр/м³ - Степень сшивки: \ge 60% - Область применения: -100 / +110 °C - Температура размягчения: 135 °C - Давление на разрыв: 18 МРа - Теплопроводность:

0.38 Bт/м°C - Средний коэффициент линейного расширения: 0.19 мм/м °C - Минимальный радиус изгиба: 5 x D трубы

- Внутренняя шероховатость: 7 µm - Объем воды л/м: 0,201 л/м (20x2) - Объем воды л/м: 0,327 л/м (25x2,3) - Применение: Системы отопления / системы водоснабжения.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
8 х 1 мм	100 м	28130750
12 x 2 MM	240 м	28130718
	14.0	14.0
17 х 2 мм	200 м	28130702
17 х 2 мм	600 м	28130706
20 х 2 мм	500 м	28130708
25 x 2,3 мм (*)	500 м	28130717
25 x 2,3 мм (**)	300 м	28130715

Труба из сшитого полиэтилена, сшитая в результате воздействия пучка электронов, сертифицированна согласно стандарту UNI EN ISO 15875/2 и выпускается с кислородозащитным слоем в соответствии с нормативом 4726.

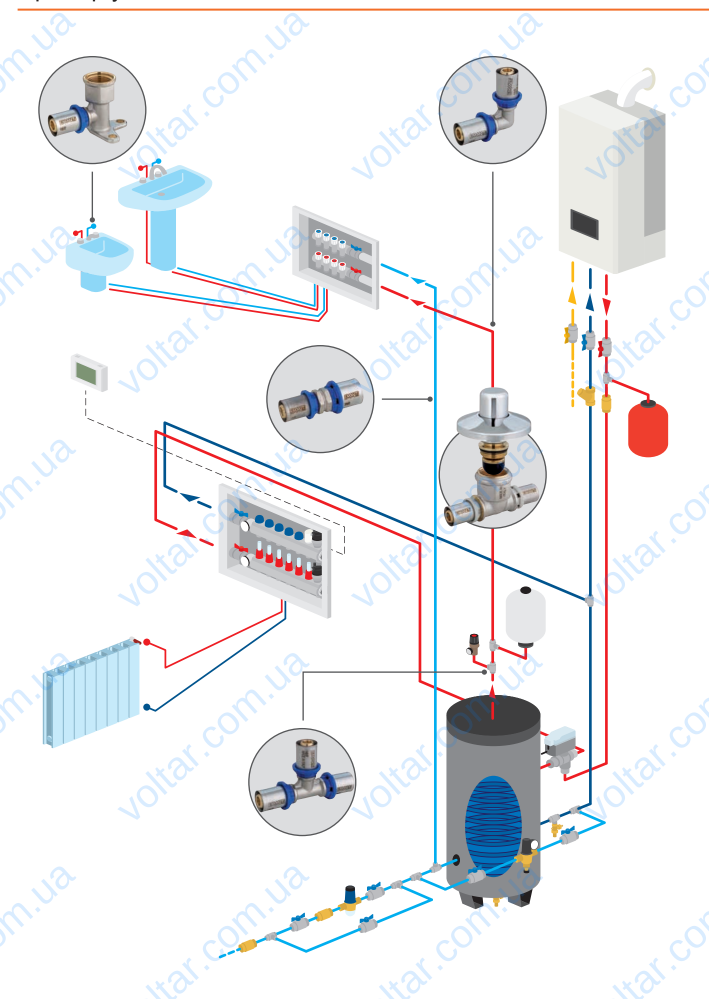


Gerpex

Пресс - фитинги для многослойных труб



Пример установки





Пресс - фитинг Gerpex







технический паспорт 60





Конструкция

- 1 CW617N (UNI EN 12165) и CW614N (UNI EN 12164) латунный корпус*. Норматив: UNI EN ISO 228-1, UNI EN 10226.
- 2 Диэлектрическая фтулка из технополимера
- 3 Гильза из нержавеющей стали aisi 304
- 4 EPDM кольца o-ring
 - * Никелерованное покрытие наносится только с наружной стороны, чтобы не было контакта воды с никелем.







Угольник с внутренней резьбой

Размер	Профиль	Кол-во/Упак	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101330
18 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101332
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101334
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28101335
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28101336
32 x 1"	B (KSP1)	5	28101484







Угольник с внутренней резьбой с креплением

Размер	Профиль	Нмм	Кол-во/Упак	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	48	10	28101300
16 x 1/2"	B (KSP1)	68	10	28116202
18 x 1/2"	B (KSP1)	52,5	10	28101302
20 x 1/2"	B (KSP1)	48	10	28101304
20 x 1/2"	B (KSP1)	68	10	28116206
20 x 3/4"	B (KSP1)	56	10	28101696
26 x 3/4"	B (KSP1)	56	10	28101698



Угольник с наружной резьбой

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101342
18 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101344
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101346
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28101347
26 x 3/4"	B (KSP1)	10	28101348
32 x 1"	B (KSP1)	5	28101482
40 x 1"1/4	TH (KSP11)	1	28115150
50 x 1"1/2	TH (KSP11)	1	28115160
63 x 2"	TH (KSP11)	1	28115170
40 x 1"1/4 (*)	F (KSP2)	1	28111570
63 x 2" (*)	F (KSP2)	1	28111670

^{*} не складской запас



Угольник 90°

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 16	B (KSP1)	10	28101352
18 x 18	B (KSP1)	10	28101354
20 x 20	B (KSP1)	10	28101356
26 x 26	B (KSP1)	5	28101358
32 x 32	B (KSP1)	5	28101480
40 x 40	TH (KSP11)	1	28115200
50 x 50	TH (KSP11)	1	28115210
63 x 63	TH (KSP11)	1	28115220
	•		
75 x 75	F (KSP2)	1	28112680





Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
75 x 75	F (KSP2)	1	28112682











Муфта прямая с коническим o-ring уплотнением

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
Ø 14 - 24x19 (*)	B (KSP1)	10	28101649
Ø 16 - 24x19	B (KSP1)	10	28101650
Ø 18 - 24x19 (*)	B (KSP1)	10	28101652
Ø 20 - 24x19	B (KSP1)	10	28101654
Евроконус 3/4"	B (KSP1)	10	28101656
Евроконус 3/4"	B (KSP1)	10	28101658

(*) не складской запас

O Comment





Муфта прямая с накидной гайкой

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 3/8"	B (KSP1)	10	28101651
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28102600
16 x 3/4"	B (KSP1)	10	28102598
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28102608
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28102606
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28102612
26 x 1"	B (KSP1)	5	28102610
32 x 1"	B (KSP1)	5	28102614



Тройник прямой

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 16 x 16	B (KSP1)	5	28101362
18 x 18 x 18	B (KSP1)	5	28101364
20 x 20 x 20	B (KSP1)	5	28101366
26 x 26 x 26	B (KSP1)	5	28101368
32 x 32 x 32	B (KSP1)	5	28101490
	*		
40 x 40 x 40	TH (KSP11)	1	28115250
50 x 50 x 50	TH (KSP11)	1	28115260
63 x 63 x 63	TH (KSP11)	1	28115270
40 x 40 x 40 (*)	F (KSP2)	1	28111590
63 x 63 x 63 (*)	F (KSP2)	1	28111672
75 x 75 x 75	F (KSP2)	1	28112684

(*) не складской запас



Тройник с внутренней резьбой

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 1/2" x 16	B (KSP1)	5	28101400
16 x 3/4" x 16	B (KSP1)	5	28101401
18 x 3/4" x 18 (*)	B (KSP1)	5	28101403
20 x 1/2" x 20	B (KSP1)	5	28101404
20 x 3/4" x 20	B (KSP1)	5	28101405
26 x 1/2" x 20	B (KSP1)	5	28101700
26 x 1/2" x 26	B (KSP1)	5	28101702
26 x 3/4" x 26	B (KSP1)	5	28101408
32 x 3/4" x 32	B (KSP1)	5	28101494
32 x 1" x 32	B (KSP1)	5	28101496
		\	
40 x 3/4" x 40	TH (KSP11)	1	28115350
40 x 1" x 40	TH (KSP11)	1	28115360
40 x 1"1/4 x 40	TH (KSP11)	1	28115530
50 x 3/4" x 50	TH (KSP11)	1	28115370
50 x 1" x 50	TH (KSP11)	1	28115380
50 x 1"1/4 x 50	TH (KSP11)	1	28115532
63 x 1" x 63	TH (KSP11)	1	28115390
63 x 1"1/4 x 63	TH (KSP11)	1	28115400
40 x 3/4" x 40 (*)	F (KSP2)	1	28111610
40 x 1" x 40 (*)	F (KSP2)	1	28111704
50 x 3/4" x 50 (*)	F (KSP2)	1	28111612
63 x 1"1/4 x 63 (*)	F (KSP2)	1	28111678
75 x 1" x 75	F (KSP2)	1	28112690
(*) uo oveoenovoŭ oceoo			







Тройник с наружной резьбой

Размер 📉 🕡	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 1/2" x 16	B (KSP1)	5	28101410
18 x 1/2" x 18 (*)	B (KSP1)	5	28101412
20 x 1/2" x 20	B (KSP1)	5	28101414
20 x 3/4" x 20	B (KSP1)	5	28101415
26 x 3/4" x 26	B (KSP1)	5	28101418

(*) не складской запас





Тройник переходной

троиник переходи			
Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 18 x 16 (*)	B (KSP1)	5	28101371
16 x 20 x 16	B (KSP1)	5	28101396
18 x 16 x 16 (*)	B (KSP1)	5	28101380
18 x 26 x 18 (*)	B (KSP1)	5	28101369
20 x 16 x 16	B (KSP1)	5	28101382
20 x 16 x 20	B (KSP1)	5	28101372
20 x 20 x 16	B (KSP1)	5	28101385
20 x 26 x 20	B (KSP1)	5	28101398
20 x 32 x 20	B (KSP1)	5	28101503
26 x 16 x 20	B (KSP1)	5	28101386
26 x 16 x 26	B (KSP1)	5	28101376
26 x 20 x 16	B (KSP1)	5	28101388
26 x 20 x 20	B (KSP1)	5	28101390
26 x 20 x 26	B (KSP1)	5	28101379
26 x 26 x 16	B (KSP1)	5	28101391
26 x 26 x 20	B (KSP1)	5	28101392
26 x 32 x 26	B (KSP1)	5	28101499
32 x 16 x 32	B (KSP1)	5	28101497
32 x 18 x 32 (*)	B (KSP1)	5	28101500
32 x 20 x 20	B (KSP1)	5	28101501
32 x 20 x 26	B (KSP1)	5	28101508
32 x 20 x 32	B (KSP1)	5	28101502
32 x 26 x 20	B (KSP1)	5	28101302
32 x 26 x 26	B (KSP1)	5	28101509
32 x 26 x 32	B (KSP1)	5	28101509
		5	
32 x 32 x 16	B (KSP1)	5	28101493
32 x 32 x 20	B (KSP1)		28101504
32 x 32 x 26	B (KSP1)	5	28101507
40 00 00	TIL (I/CD11) (1) (12)	1	00115510
40 x 26 x 32	TH (KSP11) (1)/(2)	1	28115518
40 x 26 x 40	TH (KSP11) (1)	1	28115514
40 x 32 x 32	TH (KSP11) (2)	1	28115516
40 x 32 x 40	TH (KSP11) (1)	1	28115300
40 x 40 x 32	TH (KSP11) (2)	1	28115520
50 x 26 x 50	TH (KSP11) (1)	1	28115522
50 x 32 x 50	TH (KSP11) (1)	1	28115320
50 x 40 x 40	TH (KSP11)	1	28115524
50 x 40 x 50	TH (KSP11)	1	28115310
50 x 50 x 32	TH (KSP11) (2)	1	28115526
50 x 50 x 40	TH (KSP11)	1	28115528
63 x 50 x 63	TH (KSP11)	1	28115330
50 x 32 x 50 (*)	F (KSP2)	1	28111604
63 x 50 x 63 (*)	F (KSP2)	1	28111674
75 x 40 x 75	F (KSP2)	1	28112686
75 x 50 x 75	F (KSP2)	1	28112688

⁽¹) Профиль 26х3: В (KSP1) (²) Профиль 32х3: В (KSP1) (*) не складской запас



Муфта прямая

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
14 x 14	B (KSP1)	10	28101421
16 x 16	B (KSP1)	10	28101422
18 x 18	B (KSP1)	10	28101424
20 x 20	B (KSP1)	10	28101426
26 x 26	B (KSP1)	5	28101428
32 x 32	B (KSP1)	5	28101510
40 x 40	TH (KSP11)	1	28115050
50 x 50	TH (KSP11)	1	28115060
63 x 63	TH (KSP11)	1	28115070
63 x 63 (*)	F (KSP2)	1	28111660
	.		
75 x 75	F (KSP2)	1	28112694
(*) au=a=auaŭ aa=aa			

(*) не складской запас



Муфта переходная

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
20 x 16	B (KSP1)	10	28101430
26 x 16	B (KSP1)	5	28101434
26 x 20	B (KSP1)	5	28101436
32 x 16	B (KSP1)	5	28101512
32 x 20	B (KSP1)	5	28101514
32 x 26	B (KSP1)	5	28101516
	A .		
40 x 26	TH (KSP11) (1)	1	28115500
40 x 32	TH (KSP11) (2)	1	28115100
50 x 32	TH (KSP11) (2)	1	28115502
50 x 40	TH (KSP11)	1	28115110
63 x 40	TH (KSP11)	1	28115120
63 x 50	TH (KSP11)	1	28115130
63 x 40 (*)	F (KSP2)	1	28111664
63 x 50 (*)	F (KSP2)	1	28111662
75 x 40	F (KSP2)	1	28112696
75 x 50	F (KSP2)	1	28112698
75 x 63	F (KSP2)	1	28112700
(1) F 1 00 0 P (KOP4	1 (11012)	1	20112700

- (¹) Профиль 26х3: В (KSP1 (²) Профиль 32х3: В (KSP1)







Угольник с креплением и подключением трубы справа

Размер		Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	5	28101632
18 x 1/2" (*)	B (KSP1)	5	28101636
20 x 1/2"	B (KSP1)	5	28101640

(*) не складской запас





Угольник с креплением и подключением трубы слева

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	5	28101630
18 x 1/2" (*)	B (KSP1)	5	28101634
20 x 1/2"	B (KSP1)	5	28101638

(*) не складской запас



Монтажная планка для тройников с креплениями

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	2	28101532



Штуцер заглушка с уплотнительным кольцом

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" синий	50	28090003
1/2" красный	50	28090004
3/4" синий	50	28090006
3/4" красный	50	28090008



Штуцер для многослойных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код_《
16 x 2	1	28101862
20 x 2	1	28101866

В комплекте с 3/8" F ручным воздухоотводчиком (стандарт вариант) или с манометром (опционально). Данные элементы поддерживаются в складской программе.



Штуцер для многослойных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
16 x 2	1	28101846
20 x 2	1	28101848

В комплекте с 1/2" F ручным воздухоотводчиком (стандарт вариант)







Муфта с наружной резьбой

Размер	Профиль 🏈 🔌	Кол-во/ Упак.	Код
14 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101441
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101440
18 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101442
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101445
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28101446
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28101448
26 x 1"	B (KSP1)	5	28101450
32 x 1"	B (KSP1)	5	28101520
32 x 1"1/4	B (KSP1)	5	28115510
40 x 1"	TH (KSP11)	1	28115512
40 x 1"1/4	TH (KSP11)	1	28115000
50 x 1"1/2	TH (KSP11)	1	28115010
63 x 2"	TH (KSP11)	1	28115020
	60.		
75 x 2"1/2 x 75	F (KSP2)	1	28112692







Муфта с внутренней резьбой

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101454
18 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101456
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28101459
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28101460
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28101462
26 x 1"	B (KSP1)	5	28101464
32 x 1"	B (KSP1)	5	28101522

Профиль

B (KSP1)

B (KSP1)

Муфта с внутренней резьбой с креплением и двойными подключениями







Размер

16 x 1/2"

20 x 1/2"







28101688

28101690



Хромированная медная трубка

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Ø 15 x 1/2" М (L 175 мм)	5	28101686



Угольник с хромированной медной трубкой

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x Ø 15 (L 165,5 мм)	B (KSP1)	10	28101708



Монтажная панель для фитингов с креплениями

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
10 комплект шт.	1	28104062

Расстояния 80-100-153 мм

Рассстояния 153 мм предназначены для фитингов с креплениями



Монтажная панель для фитингов с креплениями

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	2	28101530

Расстояния 80-100-153 мм



Монтажная панель для фитингов с креплениями

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28101531

Примечание: Подходят только для фитинго с креплениями, которые выпускались в 2005 году.

Расстояния 153 мм



Тройник с внутренней резьбой и креплением

Размер 🛝	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 1/2" x 16	B (KSP1)	5	28101620
20 x 1/2" x 20	B (KSP1)	5	28101624







Защитный короб для фитингов с креплениями

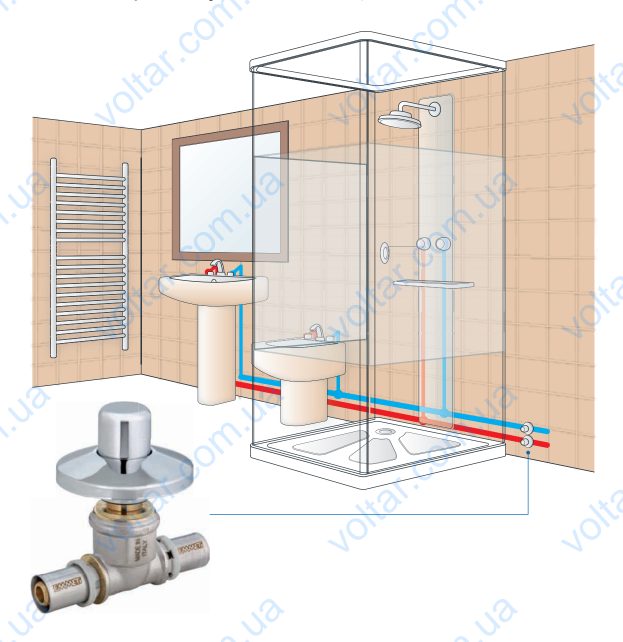
Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	13010010

Для установки фитингов Gerpex c креплениями

Вентили для скрытой установки Gerpex



Вентиль для скрытой установки Gerpex







Максимальная рабочая температура: 95 °C Максимально допустимое рабочее давление при 95 °C: 6 бар ** Никелировка производится только наружной поверхности.

Конструкция

Корпус выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N Шток из латуни TN UNI EN 12164 CW614N Розетки, кольца, маховик - хромированные Уплотнения EPDM



технический паспорт 60

Вентиль для скрытой установки Gerpex



Корпус клапана

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 3/4"	B (KSP1)	5	90008120
18 x 3/4"	B (KSP1)	5	90008130
20 x 3/4"	B (KSP1)	5	90008140
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	90008150



Шток для клапана 3/4" с нажимной ручкой

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	10	28100980



Шток для клапана 3/4" с поворотной ручкой

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	10	28100982



Латунный шток (+20 mm) 3/4"

Размер Кол	ı-во/ Упак.	14	Код
3/4" с нажимной ручкой	10	(0)	90008170
3/4" с поворотной ручкой	10		90008180



Уплотнитель для штока

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	10	90008011

Инструменты Gerpex





Ручной пресс - инструмент МР 32

360° градусов вращение головки - Телескопические трубки, расширяемые до 30 см. Вес прибора: около 2,5 кг - длина инструмента: 560 - 860 мм осевая нагрузка: мин. 30 кН - Пресс-фитинги: от DN 14 до DN 32.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28100934



Пресс насадки для ручного пресс - инструмента МР 32

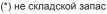
Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 2	B (KSP1)	1	28100935
20 x 2	B (KSP1)	1	28100937
26 x 3	B (KSP1)	1	28100938
32 x 3	B (KSP1)	1	28100939



230 V электро-гидравлический пресс - инструмент UNP2 для труб Gerpex - Пресс - насадки от DN 14 до DN 75

Вес около 3,3 кг - Размеры (LxHxS): 343 x 255 x 78 мм - осевая нагрузка: мин. 32 кН - Напряжение питания: 230 В / 50 Гц - Номинальная мощность: 200 Вт - время опрессовки: от 4 до 7 сек. (в зависимости от номинального диаметра трубы) - Температура окружающей среды: от - 20 $^{\circ}$ С до +40 $^{\circ}$ С - Уровень шума: 75 дБ(A) на расстоянии 1 м - Вибрация: <2,5 м/c2 (реальное ускорение) - вращающение головки на 360 $^{\circ}$ - автоматическая опрессовка - поставляется в комплекте с металлическим чемоданом.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
(*)	1	28100933
(4)		





14,4 В аккумуляторный пресс - инструмент SPM32 для труб Gerpex - Пресс - насадки от DN 14 до DN 75

Вес с аккумулятором: 3,9 кг - Размеры LxHxS: 390x310x95 - осевая нагрузка: мин. 32KH - Напряжение питания: 14,4 V - Зарядное устройство: 230 В, 50 Гц - Емкость аккумулятора: 2,6 Ач - Время зарядки: 45 мин. - Время работы при опрессовке: 235 мин. (Ду20) - время опрессовки: от 4 до 7 сек. в зависимости от DN - Диапазон рабочих температур: от -20°C \div 40°C - вращение головки на 360° - автоматическое втягивание поршня - USB подключение для удаленной диагностики - индикация при неисправности работы - в комплекте с металлическим чемоданом, аккумулятор 14,4 В, зарядное устройство, USB кабель, программное обеспечение для диагностики.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28122002



230 В электрический пресс - инструмент SPM32 для труб Gerpex - Пресс - насадки от DN 14 до DN 75

Вес с аккумулятором: 4,5 Кг - 230 В адаптер вес: 840 гр. - Размеры LxHxS: 390x310x95 - осевая нагрузка: мин. 32КН - источник Питания: 230 В, 50 Гц Максимальная нагрузка: 30А - Адаптер выходное напряжение: 14,4 В - Время опрессовки: от 4 до 7 сек. в зависимости от DN - Дапазон рабочих температур: от -20° С + 40° С - 360° градусов вращение головки - Автоматический поршневой отвод - USB-соединение для удаленной диагностики - индикация при неисправности работы, поставляется в комплекте с металлическим чемоданом, 230 В-адаптер, USB-кабель, программное обеспечение для диагностики.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28122000

Инструменты Gerpex



Запасной аккумулятор 14,4 В для пресс - инструмента SMP32

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28122018



Зарядное устройство 14,4 В для пресс - инструмента SPM32

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28122016



230 В адаптер для пресс - инструмента SPM32

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28122010

Позволяет перейти на питание для SPM32 230 В, при замене аккумулятора



Металлический чемодан для пресс - инструмента и насадок

Размер	Кол-во/Упак.	Код 🖟
		28100932



Gerpex Пресс - зажимы

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код 🦯
14 x 2	B (KSP1)	1	28100201
16 x 2	B (KSP1)	1	28100211
18 x 2	B (KSP1)	1	28100221
20 x 2	B (KSP1)	1	28100231
26 x 3	B (KSP1)	1	28100241
32 x 3	B (KSP1)	1	28100251
40 x 35	TH (KSP11)	1	28100510
50 x 4	TH (KSP11)	1	28100520
63 x 4,5	TH (KSP11)	1	28100530





Gerpex пресс - зажим

• Разме	ер Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
75	F (KSP2)	1	28100880



Gerpex пресс - зажим без насадок UW 63

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28100290





F (KSP2)

Paaru

Насадки Gerpex для пресс - зажима UW 63

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
40 x 3,5 (1)	TH (KSP11)	1	28100870
50 x 4 (1)	TH (KSP11)	1	28100872
63 x 4,5 (1)	TH (KSP11)	1	28100874
40 x 3,5 (²)	F (KSP2)	1	28100292
50 x 4 (2)	F (KSP2)	1	28100294
63 x 4,5 (²)	F (KSP2)	1	28100296



Компактный аккумуляторный пресс - инструмент 9,6 В для труб Gerpex для насадок от DN 14 до DN 32

Вес около 2,5 кг (с аккумулятором и насадкой) - Размеры (LxHxS): 467 x 98 x 57 мм - Осевая нагрузка: 15 кН - Напряжение питания: 9,6 В - Емкость аккумулятора: 2 Ач - Зарядное устройство: 230 В - 50 Гц - Время зарядки: 40 минут - Время работы аккумулятора при непрерывности от 6100 мин. прибл. (DN 20) - время опрессовки: от 3 до 4 секунд (в зависимости от номинального диаметра трубы) - Температура окружающей среды: -20 ° С +40 ° С - Уровень шума: 75 дБ (A) в 1 м от инструмента - Вибрация: <2,5 м/с2 (реальное ускорение) - вращение головки на 360° - автоматическое втягивание - Поставляется в пластиковом корпусе с зарядным устройством.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28100990
<u> </u>		



Пресс - зажим без насадок для пресс - инструмента 9,6 В

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28100992



Насадки для пресс - зажима

Размер	Профиль	Кол-во/ Упак.	Код
16 x 2	B (KSP1)	1	28100935
20 x 2	B (KSP1)	1	28100937
26 x 3	B (KSP1)	1	28100938
32 x 3	B (KSP1)	1	28100939

Инструменты Gerpex



Аккумулятор 9,6 V для компактного пресс - инструмента

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
2 A 4	1	28101800
3 A 4	U	28101802

Время непрерывной работы: 150 циклов (DN 20)



Зарядное устройство аккумулятора 9В - 12 В

Кол-во/ Упак.	📐 Код
1	28101806



Калибратор

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Ø 14	1	28100960
Ø 16	1	28100962
Ø 18	1	28100964
Ø 20	1	28100966
Ø 26	1	28100968
Ø 32	1.	28100949
Ø 40	1	28100946
Ø 50	1	28100947
Ø 63	1	28100972
Ø 16-20-26	1	28100959



Калибратор

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
75	1	28100885



Gerpex резак для труб

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Ø 14 ÷ 32	1	28100942
Запасные лез	ввия резца 1	28100943



Ножницы Gerpex для резки труб

Размер К	ол-во/ Упак.	Код
Ø 14 ÷ 20	1	28100950
Запасные лезвия резы	ца 1	28100951

Инструменты Gerpex





Труборез для труб Gerpex

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Труборез Ø 14 ÷ 32	1	28100944
Запасное колесо	1	28100948
Труборез Ø 6 ÷ 75	1	28024081



Внутренняя пружина для гибки труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø 16	1	28100616
Ø 18	1	28100618
Ø 20	1	28100620
Ø 26	1	28100626



Наружная пружина для гибки труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø 16	1	28100716
Ø 18	1	28100718
Ø 20	1	28100720



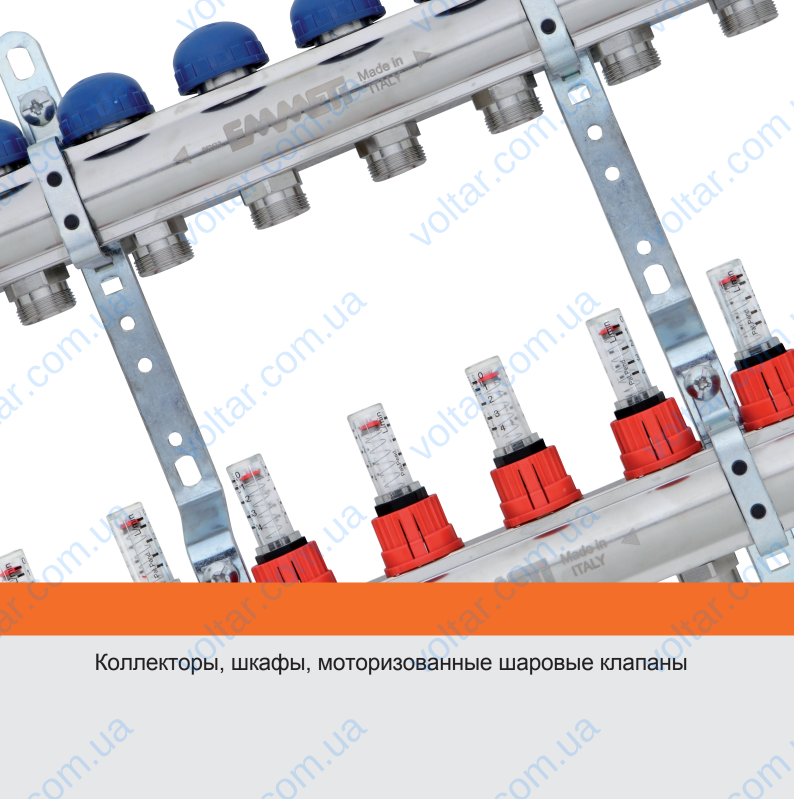
Гидравлический трубогиб Gerpex

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø 26 ÷ 32	1	28100920



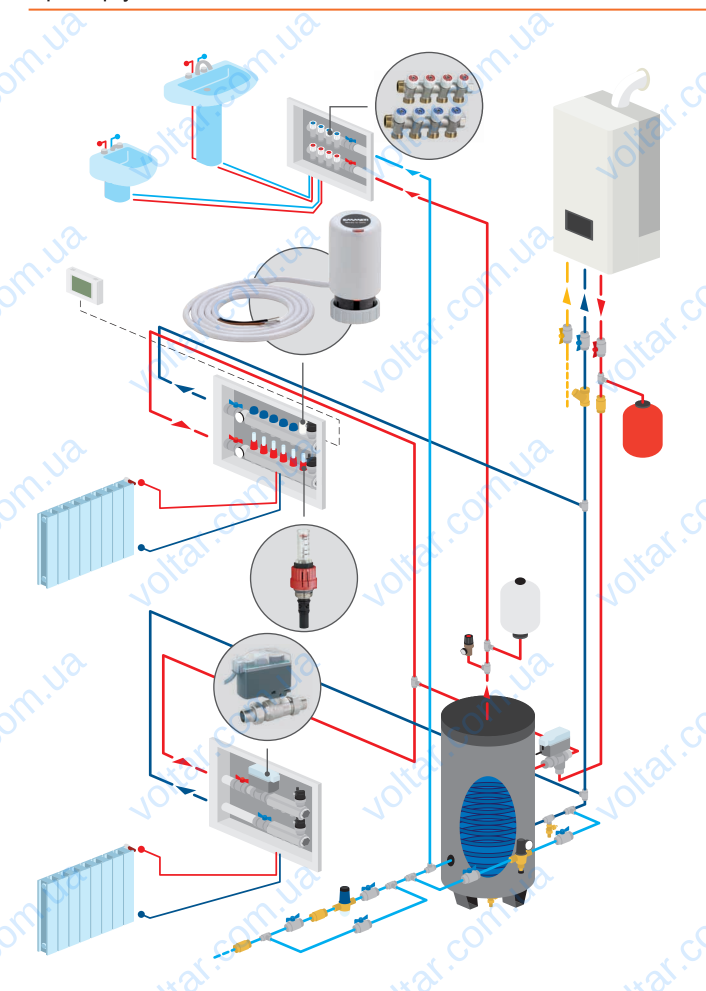
Форма для гидравлического трубогиба Gerpex

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø 16	1	28104002
Ø 20	1	28104006
14÷16	1.	28104010
18÷20	1	28104012



> Коллекторные группы 49	> Компланарные коллекторы 71	
> Аксессуары для коллекторных группп 59	> Латунные коллекторы 72	
коллекторные группы 65 > Электротермические головки	> Латунные коллекторы с вентилями	
> Электрические блоки 68	> Латунные коллекторы с кранами —	
» Шкафы для коллекторных групп ———————————————————————————————————	> Шаровые краны с сервоприводами	

Пример установки



Topway Compact



Коллекторные группы для систем напольного отопления



Назначение

Коллекторные группы Торway с их множеством компонентов и принадлежностей, является прекрасным решением для текущих потребностей инженерной системы отопления. Группы применимы для установки в системах с различной конфигурацией. Благодаря разнообразным типовым решениям, возможна установка требуемой температуры в любой комнате, за счет установки электротермических приводов на каждый контур, подключая их к комнатным термостатам. Особое внимание было уделено срокам монтажа и простоте установки. Все компоненты легко соединяются друг с другом. Регулировка расхода теплоносителя и визуальный контроль могут быть выполнены с необходимой точностью, используя регуляторы расхода, которые уже встроенны в группу. Высокие эксплуатационные характеристики продукта, наряду с высоким уровнем качества, обеспечиваются за счет применения используемых материалов и контроля за производством, что делает продукт надежным и функциональным в течение долгого времени и позволяет снизить расходы и энергоресурсы. Все коллекторные группы подвергаются 100% проверке до процесса упаковки.

Конструкция

Все аксессуары коллектора Торway и компоненты имеют никелированное покрытие. Коллекторные штанги изготовлены из латуни TN UNI EN 12168 CW 614N. Уплотнительные материалы из EPDM.

Topway Compact



Готовые собранные распределительные коллекторные группы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 (на прямой и обратной линии)

Технические данные

Максимальная рабочая температура 110 ° С - версии с регулировочными клапанами и 90 ° С - с встроенными расходомерами

Максимальное рабочее давление 10 бар - версии с регулировочными

клапанами и до 6 бар с встроенными расходомерами

Диаметр подключения G 3/4" - 1" - 1"1/4

Диаметр отводов M 24x19 - 3/4" Евроконус

Примечание: 24х19 резьба 24 мм метрическая резьба с длиной

19 витков на 1 дюйм.

Примечание: В качестве уплотнений используются уплотнительные o-ring кольца. Не используйте другой уплотнительный материал.

Размер	Выходы	Тип резьбы	Кол-во/ Упак.	Код
1"	2+2	24x19	1	01297100
1"	3+3	24x19	1	01297102
1"	4+4	24x19	1	01297104
1"	5+5	24x19	1	01297106
1"	6+6	24x19	1	01297108
1"	7+7	24x19	1	01297110
1"	8+8	24x19	1	01297112
1"	9+9	24x19	1	01297114
1"	10+10	24x19	1	01297116
1"	11+11	24x19	1	01297118
1"	12+12	24x19	1	01297120

Topway



Коллекторные группы





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 10

Назначение

Коллекторные группы Торway с их множеством компонентов и принадлежностей, является прекрасным решением для текущих потребностей инженерной системы отопления. Группы применимы для установки в системах с различной конфигурацией. Благодаря разнообразным типовым решениям, возможна установка требуемой температуры в любой комнате, за счет установки электротермических приводов на каждый контур, подключая их к комнатным термостатам. Особое внимание было уделено срокам монтажа и простоте установки. Все компоненты легко соединяются друг с другом. Регулировка расхода теплоносителя и визуальный контроль могут быть выполнены с необходимой точностью, используя регуляторы расхода, которые уже встроены в группу. Высокие эксплуатационные характеристики продукта, наряду с высоким уровнем качества, обеспечиваются за счет применения используемых материалов и контроля за производством, что делает продукт надежным и функциональным в течение долгого времени и позволяет снизить расходы и энергоресурсы. Все коллекторные группы подвергаются 100% проверке до процесса упаковки.

Конструкция

Все аксессуары коллектора Торway и компоненты имеют никелированное покрытие. Коллекторные штанги изготовлены из латуни TN UNI EN 12168 CW 614N. Уплотнительные материалы из EPDM.

Технические данные

Максимальная рабочая температура 110 $^{\circ}$ С - версии с регулировочными клапанами и 90 $^{\circ}$ С - с встроенными расходомерами.

Максимальное рабочее давление 10 бар - версии с регулировочными клапанами и до 6 бар с встроенными расходомерами.

Диаметр подключения G 3/4" - 1" - 1"1/4

Диаметр отводов М 24х19 - 3/4" Евроконус

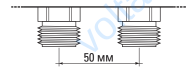
Примечание: 24x19 резьба 24 мм метрическая резь ба с длиной 19 витков на 1 дюйм.

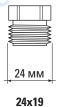
Примечание: В качестве уплотнений используются уплотнительные o-ring кольца. Не используйте другой уплотнительный материал.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ коническую резьбу.

Готовая собранная коллекторная группа









Готовые собранные распределительные коллекторные группы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 или 3/4" евроконус (на прямой и обратной линии)

Поставляются вместе с:

- Запорными регулировочными балансировочными клапанами;
- Термостатическими клапанами с возможностью ручной регулировки или установки электротермических головок;
- Двух заглушек 1" или 1"1/4 в комплекте с прокладками o-ring;
- Двумя клапанами для слива/залива теплоносителя 1/2";
- Двумя автоматическими воздухоотводчиками 1/2";
- Двумя металлическими кронштейнами 1" или 1"1/4;

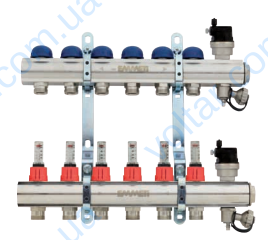
Примечание: Шаровые краны серии Progress с синими и красными ручками поставляются отдельно.

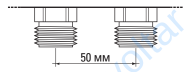
Deauen	D. World	Tue pool 611 /	on not Vnov	l/o=
Размер 1"	Выходы		ол-во/ Упак.	Код
1"	2+2	24x19	1	01298680
-	3+3	24x19	1	01298682
1"	4+4	24x19	1	01298684
1"	5+5	24x19	1	01298686
1"	6+6	24x19	1	01298688
1"	7+7	24x19	1	01298690
1"	8+8	24x19	1	01298692
1"	9+9	24x19	1	01298694
1"	10+10	24x19	1	01298696
1"	11+11	24x19	1	01298698
1"	12+12	24x19	1	01298700
1"1/4	4+4	24x19	1	01298924
1″1/4	5+5	24x19	1	01298926
1"1/4	6+6	24x19	1	01298928
1″1/4	7+7	24x19	1	01298930
1"1/4	8+8	24x19	1	01298932
1″1/4	9+9	24x19	1	01298934
1"1/4	10+10	24x19	1	01298936
1"1/4	11+11	24x19	1	01298938
1"1/4	12+12	24x19	1	01298940
1"	2+2	3/4" Еврокону	c 1	01298710
1"	3+3	3/4" Еврокону	c 1	01298712
1"	4+4	3/4" Еврокону	c 1	01298714
1"	5+5	3/4" Еврокону	c 1	01298716
1"	6+6	3/4" Еврокону	c 1	01298718
1"	7+7	3/4" Еврокону	c 1	01298720
1"	8+8	3/4" Еврокону	c 1	01298722
1"	9+9	3/4" Еврокону	c 1	01298724
1"	10+10	3/4" Еврокону	c 1	01298726
1"	11+11	3/4" Еврокону	c 1	01298728
1"	12+12	🦠 3/4" Еврокону	c 1	01298730
1"1/4	6+6	3/4" Еврокону	c 1	01298958
1"1/4	7+7	3/4" Еврокону	c 1	01298960
1"1/4	8+8	3/4" Еврокону		01298962
1"1/4	9+9	3/4" Еврокону		01298964
1"1/4	10+10	3/4" Еврокону		01298966
1"1/4	11+11	3/4" Еврокону		01298968
1"1/4	12+12	3/4" Еврокону		01298970
NA				

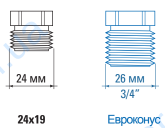
Меж-осевые расстояния между выходами 50 мм.

На регулировочные клапаны возможно установка расходомеров.









Готовые собранные распределительные коллекторные группы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 или 3/4" евроконус (на прямой и обратной линии) с встроенными расходомерами

Поставляются вместе с:

- Встроенными расходомерами (0÷4 л/мин)
- Термостатическими клапанами с возможностью ручной регулировки или установки электротермических головок;
- Двух заглушек 1" или 1"1/4 в комплекте с прокладками o-ring;
- Двумя клапанами для слива/залива теплоносителя 1/2";
- Двумя автоматическими воздухоотводчиками 1/2";
- Двумя металлическими кронштейнами 1" или 1"1/4;

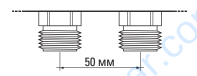
Примечание: Шаровые краны серии Progress с синими и красными ручками поставляются отдельно.

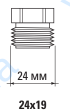
ру жами п	-	40312110.		
Размер	Выходы		л-во/ У	
1"	2+2	24x19	1	01298180
1"	3+3	24x19	1	01298182
1"	4+4	24x19	1	01298184
1"	5+5	24x19	1	01298186
1"	6+6	24x19	1	01298188
1"	7+7	24x19	1	01298190
1"	8+8	24x19	1	01298192
1"	9+9	24x19	1	01298194
1"	10+10	24x19	1	01298196
1"	11+11	24x19	1	01298198
1"	12+12	24x19	1	01298200
1"1/4	4+4	24x19	1	01298424
1"1/4	5+5	24x19	1	01298426
1"1/4	6+6	24x19	1	01298428
1"1/4	7+7	24x19	1	01298430
1"1/4	8+8	24x19	1	01298432
1"1/4	9+9	24x19	1	01298434
1"1/4	10+10	24x19	1	01298436
1"1/4	11+11	24x19	1	01298438
1"1/4	12+12	24x19	1	01298440
1"	2+2	3/4" Евроконус	1	01298210
1"	3+3	3/4" Евроконус	1	01298212
1"	4+4	3/4" Евроконус	1	01298214
1"	5+5	3/4" Евроконус	1	01298216
1"	6+6	3/4" Евроконус	1	01298218
1"	7+7	3/4" Евроконус	1	01298220
1"	8+8	3/4" Евроконус	1	01298222
1"	9+9	3/4" Евроконус	1	01298224
1"	10+10	3/4" Евроконус	1	01298226
1"	11+11	3/4" Евроконус	1	01298228
1"	12+12	3/4" Евроконус	1	01298230
1"1/4	6+6	3/4" Евроконус	1	01298458
1"1/4	7+7	3/4" Евроконус	1	01298460
1"1/4	8+8	3/4" Евроконус	1	01298462
1"1/4	9+9	3/4" Евроконус	1	01298464
1"1/4	10+10	3/4" Евроконус		01298466
1"1/4	11+11	3/4" Евроконус	1	01298468
1"1/4	12+12	3/4" Евроконус	1	01298470

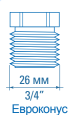
Одиночные распределительные коллекторы











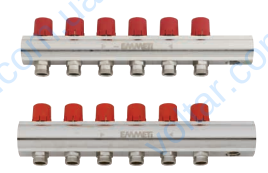
1" и 1"1/4 распределительные коллекторы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 или 3/4" евроконус (установка на обратной линии)

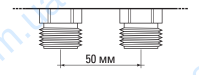
Поставляется с:

Термостатические клапаны поставляются с защитными колпачками, на клапаны существует возможность установки ручных или электротермических головок. На коллеторах есть дополнительные соединения для установки воздухоотводчика и крана для слива/залива теплоносителя.

Decuse	D. Walter	T	Kon no/ Vno	160-
1"	Выходы 2	Тип резьбы 24x19	Кол-во/ Упа	к. Код 01293890
1"	3	24x19 24x19	2	01293890
1"	4	24x19	2	01293894
1"	5	24x19 24x19	2	01293894
1"			2	01293898
1"	6 7	24x19 24x19	2	01293898
1"				
1"	8 9	24x19	2	01293902 01293904
1"		24x19		
1"	10 11	24x19	2 2	01293906
		24x19		01293908
1"	12	24x19	2	01293910
1"1/4	4	24x19	2	01294694
1"1/4	5	24x19	2	01294696
1″1/4	6	24x19	2	01294698
1"1/4	7	24x19	2	01294700
1"1/4	8	24x19	2	01294702
1″1/4	9	24x19	2	01294704
1″1/4	10	24x19	2	01294706
1″1/4	11	24x19	2	01294708
1″1/4	12	24x19	2	01294710
1"	2	3/4" Евроко	-	01293920
1"	3	3/4" Евроко	•	01293922
1"	4	3/4" Евроко	•	01293924
1"	5	3/4" Евроко	•	01293926
1"	6	3/4" Евроко		01293928
1"	7	3/4" Евроко	-	01293930
1"	8	3/4" Евроко		01293932
1"	9	3/4" Евроко	•	01293934
1"	10	3/4" Евроко	-	01293936
1"	11	3/4" Евроко		01293938
1"	12	3/4" Евроко		01293940
1"1/4	6	3/4" Евроко		01294728
1″1/4	7	3/4" Евроко	•	01294730
1"1/4	8	3/4" Евроко	-	01294732
1″1/4	9	3/4" Евроко		01294734
1"1/4	10	3/4" Евроко		01294736
1″1/4	11	3/4" Евроко		01294738
1"1/4	12	3/4" Евроко	нус 2	01294740









1" и 1"1/4 распределительные коллекторы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 или 3/4" евроконус

(установка на подающей линии)

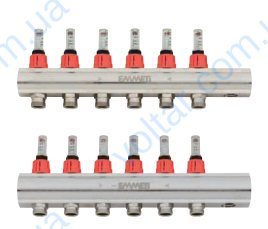
Поставляется с:

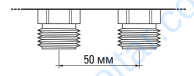
Регулировочными клапанами с защитными колпачками. На коллекторах есть дополнительные соединения для установки воздухоотводчика и крана для слива/залива теплоносителя.

	a/Sariviba TCTIFIC			4
	Выходы	Тип резьбы	Кол-во/ У	
1"	2	24x19	2	01298620
1"	3	24x19	2	01298622
1"	4	24x19	2	01298624
1"	5	24x19	2	01298626
1"	6	24x19	2	01298628
1"	7	24x19	2	01298630
1"	8	24x19	2	01298632
1"	9	24x19	2	01298634
1"	10	24x19	2	01298636
1"	11	24x19	2	01298638
1"	12	24x19	2	01298640
1"1/4	4	24x19	2	01298864
1"1/4	5	24x19	2	01298866
1"1/4	6	24x19	2	01298868
1"1/4	7	24x19	2	01298870
1"1/4	8	24x19	2	01298872
1"1/4	9	24x19	2	01298874
1"1/4	10	24x19	2	01298876
1"1/4	11	24x19	2	01298878
1"1/4	12	24x19	2	01298880
1"	2	3/4" Евроко	нус 2	01298650
1"	3	3/4" Евроко		01298652
1"	4	3/4" Евроко		01298654
1"	5	3/4" Евроко	-	01298656
1"	6	3/4" Евроко		01298658
1"	7	3/4" Евроко	•	01298660
1"	8	3/4" Евроко		01298662
1"	9	3/4" Евроко		01298664
1"	10	3/4" Евроко	•	01298666
1"	11	3/4" Евроко	-	01298668
1"	12	3/4" Евроко		01298670
1"1/4	6	3/4" Евроко	-	01298898
1"1/4	7	3/4" Евроко	-	01298900
1"1/4	8	3/4" Евроко		01298902
1"1/4	9	3/4" Евроко	-	01298904
1"1/4	10	3/4" Евроко		01298906
1"1/4	11	3/4" Евроко		01298908
1"1/4	12	3/4" Евроко		01298910
Mayyasan			,	A.

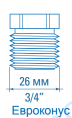
Меж-осевые расстояния между выходами 50 мм.

На регулировочные клапаны возможно установка расходомеров.









1" и 1"1/4 распределительные коллекторы с встроенными расходомерами, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 или 3/4" евроконус (установка на подающей линии)

Поставляется с:

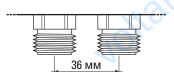
Встроенными расходомерами (0÷4 л/мин)

На коллекторах есть дополнительные соединения для установки воздухоотводчика и крана для слива/залива теплоносителя.

Размер	•	Тип резьбы Кол	л-во/ Упак.	Код
1"	2	24x19	2	01298120
1"	3	24x19	2	01298122
1"	4	24x19	2	01298124
1"	5	24x19	2	01298126
1"	6	24x19	2	01298128
1"	7	24x19	2	01298130
1"	8	24x19	2	01298132
1"	9	24x19	2	01298134
1"	10	24x19	2	01298136
1"	11	24x19	2	01298138
1"	12	24x19	2	01298140
1"1/4	4	24x19	2	01298364
1"1/4	5	24x19	2	01298366
1"1/4	6.40	24x19	2	01298368
1"1/4	7	24x19	2	01298370
1"1/4	8	24x19	2	01298372
1"1/4	9	24x19	2	01298374
1"1/4	10	24x19	2	01298376
1"1/4	11	24x19	2	01298378
1"1/4	12	24x19	2	01298380
1"	2	3/4" Евроконус		01298150
1"	3	3/4" Евроконус		01298152
1"	4	3/4" Евроконус		01298154
1"	5	3/4" Евроконус		01298156
1"	6	3/4" Евроконус		01298158
1"	7	3/4" Евроконус		01298160
1"	8 × 2	3/4" Евроконус		01298162
1"	9	3/4" Евроконус		01298164
1"	10	3/4" Евроконус		01298166
1"	11	3/4" Евроконус		01298168
1"	12	3/4" Евроконус		01298170
1"1/4	6	3/4" Евроконус		01298398
1"1/4	7	3/4" Евроконус		01298400
1"1/4	8	3/4" Евроконус		01298402
1"1/4	9	3/4" Евроконус		01298404
1"1/4	10	3/4" Евроконус		01298406
1"1/4	11	3/4" Евроконус		01298408
1"1/4	12	3/4" Евроконус		01298410
1 1/ 4	12	o/ - Epporonyc		01230410







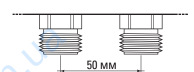
3/4" распределительные коллекторы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19

С верхней стороны есть отверстие для подключения воздухоотводчика.

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	2	4	01293260
3/4"	3	4	01293262
3/4"	4	4	01293264
3/4"	5	4	01293266
3/4"	6	4	01293268
3/4"	7	4	01293270
3/4"	8	4	01293272
3/4"	9	4	01293274
3/4"	10	4	01293276
3/4"	11	4	01293278
3/4"	12	4	01293280

Меж-осевые расстояния между выходами 36 мм



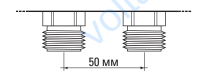


3/4" распределительные коллекторы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19

С верхней стороны есть отверстие для подключения воздухоотводчика.

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	2	4	01293290
3/4"	3	4	01293292
3/4"	4	4	01293294
3/4"	5	4	01293296
3/4"	6	4	01293298
3/4"	7	4	01293300
3/4"	8	4	01293302
3/4"	9	4	01293304
3/4"	10	4	01293306
3/4"	11	4	01293308
3/4"	12	4	01293310







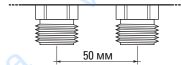
1" распределительные коллекторы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19 и 3/4" евроконус

С верхней стороны есть отверстие для подключения воздухоотводчика.

Разме	о Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1"	2	4	01293830
1"	3	4	01293832
1"	4	4	01293834
1"	5	4	01293836
1"	6	4	01293838
1"	7	4	01293840
1"	8	4	01293842
1"	9	4	01293844
1"	10	4	01293846
1"	11	4	01293848
1"	12	4	01293850
1"	2	4	01293860
1"	3	4	01293862
1"	4	4	01293864
1"	5	4	01293866
1"	6	4	01293868
1"	7	4	01293870
1"	8	4	01293872
1"	9	4	01293874
1"	10	4	01293876
1"	11	4	01293878
1"	12	4	01293880

Меж-осевые расстояния между выходами 50 мм.





1″1/4 распределительные коллекторы, никелированные, резьба подключения выходов 24х19

С верхней стороны есть отверстие для подключения воздухоотводчика.

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1"1/4	4	2	01294634
1"1/4	5	2	01294636
1"1/4	6	2	01294638
1"1/4	7	2	01294640
1"1/4	8	2	01294642
1"1/4	9	2	01294644
1"1/4	10	2	01294646
1"1/4	11	2	01294648
1"1/4	12	2	01294650



Аксессуары для коллекторов Topway



Комплект из двух угловых шаровых кранов серии Progress в комплекте с встроенными термометрами

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1"	1	01306264



Комплект из двух угловых шаровых кранов серии Progress в комплекте с встроенными термометрами

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1″1/4	1	01306136



Комплект из двух угловых шаровых кранов серии Progress в комплекте с разъемными соединениями

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	1	01306180
1"	1	01306266
1"1/4	1	01306184



Комплект из двух прямых шаровых кранов серии Progress в комплекте с встроенными термометрами

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1"	1	01306260



Комплект из двух прямых шаровых кранов серии Progress в комплекте с встроенными термометрами

Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🦯
1"1/4	x 0 1	01306132



Комплект из двух прямых шаровых кранов серии Progress

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	1	01306140
1"	1	01306262
1"1/4	1	01306144



Комплект Progress - дифференциальный байпас с угловыми шаровыми кранами. Диапазон настройки 0,2 до 0,5 бар.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1"		01306186

Устанавливается во встроенных шкафах глубиной до 120 мм.



Комплект Progress - дифференциальный байпас

с прямыми шаровыми кранами. Диапазон настройки 0,2 до 0,5 бар.

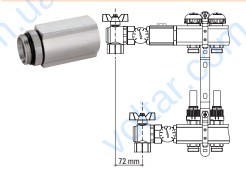
Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🦳
1" *	1	01306160
1"1/4	1	01306162

*Устанавливается во встроенных шкафах глубиной до 120 мм.



Регулируемый байпас для подключения к колектору Торwау Диапазон настройки 0,2 до 0,5 бар.

Разме	ep	Кол-во/	Упак. Код
1/2"		1	01306170
3/4"		1	01306172
1"		1	01306174
1"1/4		1	01306176



Удлинение для коллекторов Topway

Удлинение для колекторов Торway используется в случае подключения к коллектору угловых шаровых кранов серии Progres, чтобы увеличить расстояние между подающими и обратными трубами. В результате чего, появляется больше пространства при установке (см. чертеж).

Размер \\\	Кол-во/ Упак.	Код
M-F 1"	1	01306254
M-F 1"1/4	1	01306256



Разделитель на 2 выхода 3/4" Евроконус

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4" Евроконус	2	28130606

Подключается к коллекторам Topway с выходами 3/4" Евроконус







Комплект из 12 хомутов красного цвета, используется для блокировки регулировки клапанов.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1" - 1"1/4	12	01306320

С этикетками номерации контуров.



Автоматический воздухоотводчик 1/2" никелированный

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	12	00400662



Автоматический воздухоотводчик 1/2" с латунным и полимерным корпусом

Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🦯
1/2"	12	00400004



Выпускной клапан никелированный

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	1	90011750

Не входит в складкую программу



Клапан для слива / залива теплоносителя $\frac{1}{2}$ " с поворотным фитингом М $\frac{3}{4}$ " никелированный.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	1	90011790



Комплект из термостатического клапана и выходного патрубка М 24х19 для коллекторов

Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🥜
Для коллекторов 1"	4	01306114
Для коллекторов 1"1/4	4	01306118



Комплект из термостатического клапана и выходного патрубка 3/4" евроконус для коллекторов

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Для коллекторов 1"	4	01306290
Для коллекторов 1"1/4	4	01306292



Защитный колпачок синего цвета для термостатических клапанов

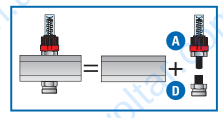
Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	90004470

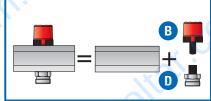


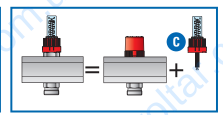
Защитный колпачок красного цвета для балансировочных клапанов

Размер	Кол-во/ Упак.	У Код
	1	90023360

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО ТИПА КОЛЛЕКТОРА









Комплект запорно - регулирующего клапана с встроенным расходомером 0-4 л/мин.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
0÷4 л/мин	4	01306302



Комплект запорно - регулирующего клапана - вентиля с колпачком

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	4	01306300



Расходомер для коллекторов

Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🦳
0÷2,5 л/мин	4	01306304
0÷4 л/мин	4	01306306
0÷6 л/мин	4	01306308



Гнездо для запорно - регулирующего клапана / расходомера

Размер Кол-	во/ Упак.	Код
Для коллекторов 1" - 24х19	4	01306312
Для коллекторов 1" - 3/4" ЕК	4	01306314
Для коллекторов 1"1/4 - 24х19	4	01306316
Для коллекторов 1"1/4 - 3/4" EK	4	01306318





Заглушка никелированная

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1/2" M (*)	30	90004930
3/4" M (*)	30	90004820
1" M (*)	15	90004830
1"1/4 M (*)	10	90005070
3/4" F	30	01291536
1" F	15	01291538
24 x 19 F заглушка (*)	20	01321460
(*) 0		





Редукционный ниппель

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4" M x 3/8" F	30	90005050
3/4" M x 1/2" F	30	90004840
1" M x 3/8" F	15	90005060
1" M x 1/2" F	15	90004850
1" M x 3/4" F	15	90006870
1"1/4 M x 1/2" F	10	90005080
1"1/4 M x 3/4" F (*)	10	90005082
1"1/4 M x 1" F	10	90005084

С кольцом o-ring

^(*) Нет в складской программе.



Ключ для ниппелей СН 37 - 48

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	01306044



Ниппель никелированный

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1" M x 1" M	15	90006700
1"1/4 M x 1"1/4 M	5	90006910





Двойной ниппель

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1" M x 1" M	6	01306426
1"1/4 M x 1"1/4 M	6	01306430
1" M x 1" F (**)	6	01306428
1"1/4 M x 1" M (*)	4	01306432
3/4" M x 3/4" M	6	01306434
3/4" M x 1" M (*) (**)	6	01306438
(*) Do mygungun uğ		

(*) Редукционный



Термометр Ø 40

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
0-80 °C	1	90006860

^(**) Нет в складской программе.



Т - образный фитинг для отводов, с гнездом для термометра, никелированный.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
M-F 24x19	1	90011760
M-F 3/4" (*)		90011770
(×)		

(*) евроконус



Никелированный концевой элемент для коллекторов, со сливным краном, заглушкой $\frac{1}{2}$ " М и соединением для воздухоотводчика $\frac{1}{2}$ " F.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1/2" M	1	90011780



Маховик для ручной регулировки.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	6	01306112



Одиночный металлический кронштейн

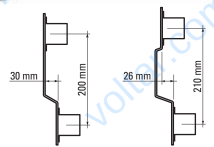
Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	1	90011500
1"	1	90011510
1"1/4	1	90011520



Двойной металлический кронштейн

Размер ()	Расстояния	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	200 мм	1	90011530
1"	200 мм	1,10	90011540
1"1/4	200 мм	1	90011550
3/4" (*)	210 мм	1	90011560
1" (*)	210 мм	1	90011570
1"1/4 (*)	210 мм	1	90011580

(*) Для крепления к стене



Теплоизоляция для коллекторов Topway

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1"	1	01306500
1"1/4	1	01306502

Теплоизоляция выполнена из сшитого вспененного

полиэтилена с закрытыми ячейками. Расчитана под количество выходов: 12 шт., с межьосевыми расстояниями между выходами 50 мм. Разрезается по размеру в зависимости от количества выходов и необходимых участков.

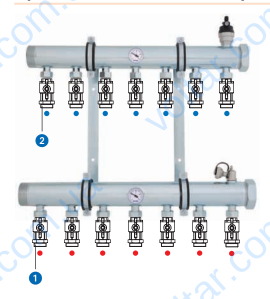




Промышленные коллекторные группы



Промышленный коллектор



Стальные коллекторы для установки шаровых кранов

Изделия и элементы вытягиваются из стали Fe 306B согласно стандарту UNI EN 10305 - и далее с помощью метода пайкосварки просходят обжиг в печи при 1080 ° C, используя медный припой 99,9% - Обработка поверхности: белая оцинковка.

Технические данные:

Максимальная рабочая температура 110 °С - Максимальное рабочее давление 10 бар - Диаметр подключения G 2" M - Диаметр выходов G 3/4" F - Межосевые расстояния 80 мм.

Поставляется вместе с:

Двумя заглушками, двумя клапанами для слива/залива теплоносителя, одним воздухоотводчиком, двумя термометрами Ø 40 (80 ° C) и двумя кронштейнами.

Область применения стальные коллекторы для установки шаровых кранов

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
2"	5+5	1	07400460
2"	6+6	1	07400462
2"	7 + 7	1	07400464
2"	8 + 8	1	07400466
2"	9 + 9	1	07400468
2"	10 + 10	1	07400470
2"	11 + 11	1	07400472
2"	12 + 12	1	07400474
2"	13 + 13	1	07400476
2"	14 + 14	1	07400478
2"	15 + 15	1	07400480

Примечание: Данные коллекторы не поставляются в собранном виде.

Аксессуары для промышленных коллекторов



Клапан 3/4" с красной ручкой + фитинг

Максимальная рабочая температура 120 °C - Максимальное рабочее давление 40 бар. Клапаны должны быть эксплуатироваться толкько в положении полностью открыто или закрыто.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
24x19	1	01306196
M32x1,5	1	01306192



Клапан 3/4" с синей ручкой + фитинг

Максимальная рабочая температура 120 °C - Максимальное рабочее давление 40 бар. Клапаны должны быть эксплуатироваться только в положении полностью открыто или закрыто.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
24x19	1	01306198
M32x1,5	1	01306194

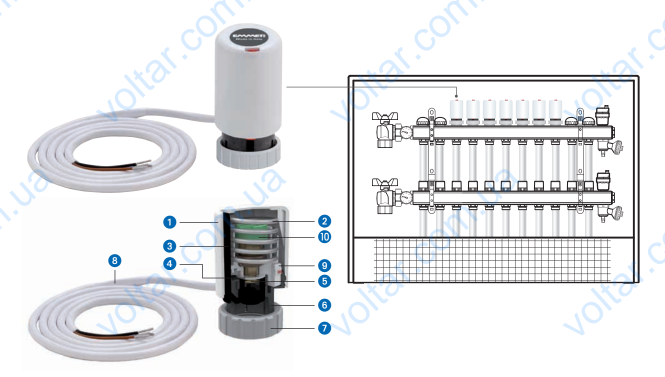


Вертикальный соединительный фитинг, никелированный

Размер	Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	24x19	14	28103050
3/4"	M32x1,5	10	28103060

Control T

Электротермические головки



Конструкция:

- 1 Корпус из поликарбоната
- 2 Пружина из нержавеющей стали
- 3 Индикатор из поликарбоната PPA (35% FV)
- 4 Стальное стопорное кольцо
- 5 Латунный шток TN UNI EN 12164 CW614N
- 6 Основание корпус из поликарбоната
- 7 Гайка M 30 x 1,5 из латуни TN UNI EN 12164 CW614N с никелерованным покрытием
- ПВХ кабель
- 9 Микропереключатель 5А
- Термобалон с воском

Электротермические головки





Control T - Электротермическая головка (нормально закрытая)

Клапан открывается при получении команды от термостата или любого подобного устройство управления - Потребляемая мощность 3,45 BA (230 B) 3 BA (24 B) - Степень защиты: IP 40 (IP 44 вертикальное положение) - Длина кабеля: 1 м - Сила тока: 0,35 A (модели 24 B) - 0,25 (модель 230 B)

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
230 V	1	01213240
24 V	1	01213200

Примечание: электротермические головки могут устанавливаться на: коллекторы серии Торway с термостатическими клапанами, трехходовые термо-регулирующие клапаны, термостатические клапаны серии Poker. Если электротермические головки устанавливаются на арматуру, которую не производит компания Emmeti, то необходимо использовать адаптер с кодом 90039364.

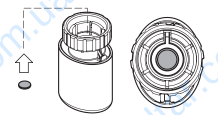


Control T - Электротермическая головка с вспомательным микроперключателем (5A 230B) нормально закрытая

Потребление 3,45 BA (230 B), 3 BA (24 B) - Степень защиты IP 40 (IP 44 вертикальное положение) - Длина кабеля: 1 м - Концевой выключатель: 5 A 230 В - Сила тока: 0,35 A (Модель 24 B) - 0,25 (Модель 230 B) - время закрытия / открытия: 5-6 минут

Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🦸
230 В с микропереключателем	1	01213250
24 В с микропереключателем	1	01213210

Примечание: электротермические головки могут устанавливаться на: коллекторы серии Торway с термостатическими клапанами, трехходовые термо-регулирующие клапаны, термостатические клапаны серии Poker. Если электротермические головки устанавливаются на арматуру, которую не производит компания Emmeti, то необходимо использовать адаптер с кодом 90039364.



Адаптер для электротермической головки Control T

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	12	90039364

Если электротермические головки устанавливаются на арматуру, которую не производит компания Emmeti, то необходимо использовать данный адаптер.



Control T - Электротермическая головка (нормально открытая)

Клапан открывается при получении команды от термостата или любого подобного устройства управления - Потребление 3,45 ВА (230 В), 3 ВА (24 В) - Степень защиты: IP 40 (IP 44 вертикальное положение) - Длина кабеля: 1 м - Сила тока: 0,35 А (модель 24 В) - 0,25 (модель 230 В) - закрытие / открытие время: 5-6 минут.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
230 B	1	01213280
24 B	1	01213260

Примечание: электротермические головки могут устанавливаться на: коллекторы серии Торway с термостатическими клапанами, трехходовые термо-регулирующие клапаны, термостатические клапаны серии Poker. Если электротермические головки устанавливаются на арматуру, которую не производит компания Emmeti, то необходимо использовать адаптер с кодом 90039364.

Электротермические головки

Электронные устройства для подключения электротермических головок



Основной блок 6Т

Электронный блок для подключения электротермических головок, состоит из АF основного блока и дополнительных расширений:

- Питание 230 В или 24 В прямой источник питания к электротермическим головкам (при этом напряжение на электротермических головках должно соответствовать напряжению основного блока);
- Подключение термостатов окружающей среды (при этом напряжение на термостатах должно соответствовать напряжению основного блока);
- Подключение до шести электротермических головок (установленных высокотемпературных или низкотемпературных контурах);
- Подключение до шести термостатов окружающей среды;
- Подключение насоса низкотемпературного контура;
- Подключение к котлу;
- Регулируемый термостат безопасности (30 ÷ 60 °C);
- Блокировочный термостат циркуляционного насоса;

из АF основного блока и дополнительных расширений.

- Расширение для подключения дополнительных электротермических головок / термостатов с помощью дополнительного блока расширения;

Размер	Кол-во/ У	′пак.		Код (
Основной блок 6				28130616
Электронный блок д.	ля подключения	электротермических	головок,	состоит



5Т блок расширения

- Подключение до 5 электротермических головок (только низкотемпературные
- подключение до 5 термостатов окружающей среды
- Питание от основного блока
- Подключение к котлу
- подключение проводов к основному блоку в комплекте (L 100 см х 1 мм2 расши-

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1мм2 расширения	5T * 1	28130618
2мм2 расширения	5T ** 1	28130619
* Кабель L 100 см		

Электрические блоки



Термостат безопасности для насосов низкотемпературного контура с капиллярным датчиком

Длина капилляра: 65 мм - диаметр капилляра: 7 мм

- Диапазон регулировки: 0÷60 ° C ± 3 - контакты: 400 В 16(4)

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28130632



Блок для подключения насоса высокотемпературного контура

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	90033840

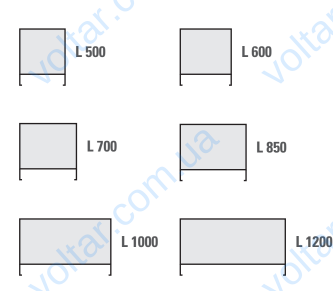
^{**}Кабель L 30 см

Metalbox



Коллекторные шкафы







Шкаф для установки коллекторов из оцинкованной стали с эмалированной дверью (цвет белый).

Подходит для внутренних перегородок глубиной 80 мм. Предназначен для установки коллекторов серии Торway 1. Шкаф устанавливается заподлицо со стеной. Поставляется в комплекте с замком, монтажные опоры регулируется по высоте

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
L 500 (540x630x90/130)	1	01301040
L 700 (740x630x90/130)	1	01301042
L 850 (890x630x90/130)	1	01301048
L 1000 (1040x630x90/130	0) 1	01301044
- F		

Дверь устанавливается заподлицо со штукатуркой

от 0 до 130 мм.



Шкаф для установки коллекторов из оцинкованной стали с эмалированной дверью (цвет белый).

Подходит для внутренних перегородок глубиной 80 мм. Предназначен для установки коллекторов серии Торway 1. Шкаф устанавливается заподлицо со стеной. Поставляется в комплекте с замком, монтажные опоры регулируется по высоте от 0 до 130 мм.

Размер	Кол-во/ Упак.		Код
L 700 (740x630x90/130)	1		01301162
L 1000 (1040x630x90/130) 1	O	01301166

Дверь устанавливается заподлицо со штукатуркой

Коллекторные шкафы



Шкаф для установки коллекторов из оцинкованной стали с эмалированной дверью (цвет белый).

Подходит для внутренних перегородок глубиной 120 мм. Предназначен для установки коллекторов серии Торway 1"1/4.

Шкаф устанавливается заподлицо со стеной. Поставляется в комплекте с замком, монтажные опоры регулируется по высоте от 0 до 130 мм.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
L 500 (540x630x110/160)	1	01301030
L 700 (740x630x110/160)	1	01301032
L 850 (890x630x110/160)	1	01301038
L 1000 (1040x630x110/16	0) 1	01301034
L 1200 (1240x630x110/16	0) 1	01301036

Толщина дверцы составляет 15 мм



Шкаф для установки коллекторов из оцинкованной стали с эмалированной дверью (цвет белый).

Подходит для внутренних перегородок глубиной 120 мм. Предназначен для установки узлов учета тепла и воды.

Шкаф устанавливается заподлицо со стеной. Поставляется в комплекте с замком, монтажные опоры регулируется по высоте от

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
L 500 (540x630x110/160)	1	01301108
L 600 (640x630x110/160)	1	01301110
L 700 (740x630x110/160)	1	01301100
L 850 (890x630x110/160)	1	01301102
L 1000 (1040x630x110/16	60) 1	01301104
L 1200 (1240x630x110/16	60) 1	01301106

Дверь устанавливается заподлицо со штукатуркой.



Шкаф для наружной установки коллекторов из оцинкованной стали с эмалированной дверью (цвет белый).

Предназначен для установки коллекторов серии Торway 1"1/4. Поставляется в комплекте с замком.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
L 500 (560x650x130)	1	01301090
L 700 (760x650x130)	1	01301092
L 850 (910x650x130)	1	01301094
L 1000 (1060x650x130)	1	01301096
L 1200 (1260x650x130)	1	01301098





Стальной компланарный коллектор





Коллектор подходит для закрытой системы отопления для дальнейшего подключения к радиаторам, фан-койлам, используя соответствующие моноблочные соединения Emmeti 24x19. Коллектор может устанавливаться в теплоизоляцию TermoBox.

Конструкция

Подключение к коллектору 3/4 или 1".

Трубы сделаны из стали De 35 x 2 Fe 360 B UNI EN 10204 в соответствие с UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1).

Подключение трубопроводов 24х19 из стали AVP на входе/ выходе.

Соединение стальных коллекторов De 14 x 1,5 Fe 360 B UNI EN 10204.

Пайка производится при температуре 1080 ° С с медным припоем 99,9%.

Покрытие с никелем и хромом.

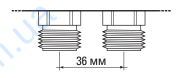


Технические данные:

Максимальное рабочее давление 10 бар; Максимальная рабочая температура 110 °C; Проверка герметичности 100%;

Примечание: Наличие в теплоносителе известковых отложений могут повредить коллектор и снизить срок службы продукта.





Стальной компланарный коллектор

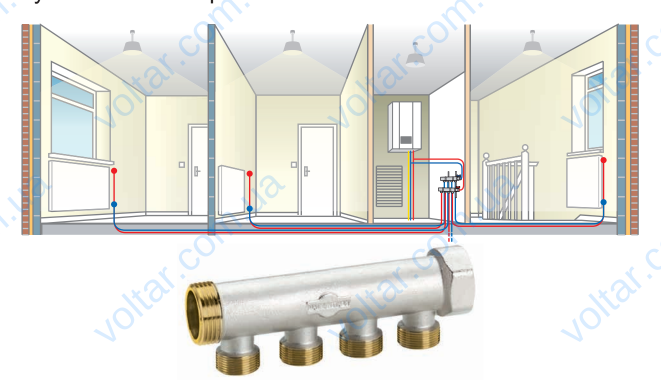
Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	2x2	1	01290800
3/4"	4x4	1	01290810
3/4"	6x6	1	01290820
3/4"	8x8	1	01290830
3/4"	10x10	1	01290840
1" (*)	4x4	1	01290850
1" (*)	6x6	1	01290860
1" (*)	8x8	1	01290870
1" (*)	10x10	1	01290880

Emmeti уплотнения 24х19: см. раздел 7.

(*) Продукция в наличии

Modular

Латунные коллекторы







Конструкция

Корпус выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с наружным никелированным покрытием и резьбой подключения 24х19 выпуски Ø 14 мм.

Технические данные

Максимальное рабочее давление 10 бар Максимальный диапазон рабочих температур 110 °C



Коллектор для подключения медных, многослойных, PEX, PP, PB труб, с межосевыми расстояниями 36 мм.

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	2	10	01303050
3/4"	3	6	01303052
3/4"	4	10	01303054
1"	2	8	01303060
1"	3	10	01303062
1"	4	8	01303064

Emmeti моноблочные соединения 24x19: см. раздел 7.





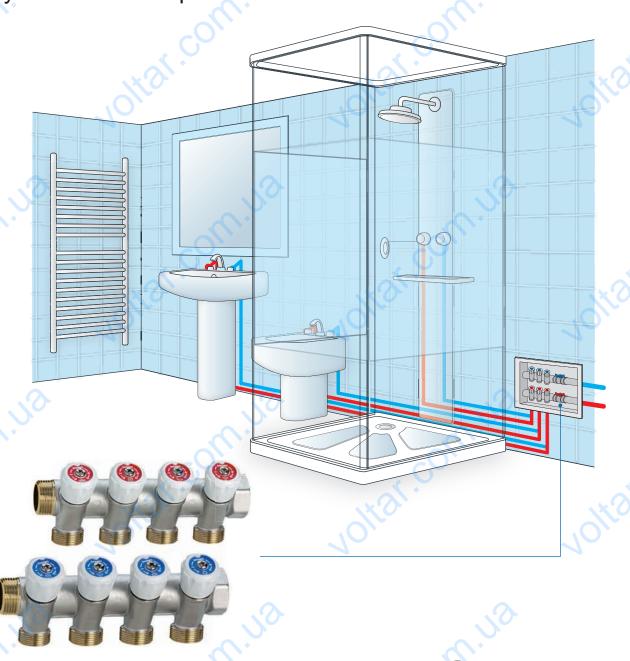
Металлические кронштейны с межосевыми расстояниями 50 мм

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Пара одиночных х 3/4	" 1	01306370
Пара двойных х 3/4"	1	01306374
Пара одиночных х 1"	1	01306372
Пара двойных х 1"	(1)	01306376

Multiplex



Латунные коллекторы с вентилями







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 13

Конструкция

Корпус выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с наружным никелированным покрытием и резьбой подключения на выходах 24х19.

ABS ручки белого цвета.

Уплотнения штока NBR.

В комплекте поставляются шильдики синего и красного цвета.

Межосевые расстояния между выходами 36 мм.

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальная рабочая температура: 110 °C

Латунные коллекторы с вентилями





Multiplex латунные коллекторы с вентилями, с возможностью соединения через соединительные ниппели

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	2	12	01307260
3/4"	3	8	01307265
3/4"	4	6	01307270
1"	2	8	01307280
1"	3	6	01307285
1"	4	4	01307290

Emmeti моноблочные соединения 24x19: см. раздел 7.



Multiplex соединительные ниппели

Размер	Кол-во/ Упак.	Код 🥕
3/4"	10	01307200
1"	10	01307210

Аксессуары для модульных коллекторов Multiplex





Заглушка никелированная

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4" M	30	90004820
1" M	15	90004830
3/4" F	30	01291536
1" F	15	01291538



Никелированный переходник

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4" M x 3/8" F	30	90005050
1" M x 3/8" F	15	90005060

С прокладкой o-ring

Termobox



Пластиковые шкафы











L 310

L 460

L 610

Назначение

Пластиковый шкаф устанавливается заподлицо со штукатуркой и имеет возможность регулировки глубины. Поставляется в комплекте с пластиковой сеткой и крышкой для защиты от мусора во время монтажных работ.

Конструкция

Шкаф сделан из ударопрочного пластика и долговечен. Каркас из ABS. Крышка PS сделана из ударопрочного полистирола PA6.



Termobox универсальный белый пластиковый коллекторный шкаф

Размер	Кол-во/Упак.	Код
310 x 310 x 90	5	01302090
460 x 310 x 90	3	01302100
610 x 310 x 90	2	01302110



Комплект опор для Topway и Topsan

Тип	Размер	Кол-во/Упак.	Код
Комплект из 10 штук Topway - Topsan	3/4"	1	01302120
Комплект из 10 штук Topway - Topsan	1"	1	01302130



Комплект опор для Modular и Multiplex

Тип	Размер	Кол-во/Упак.	Код
Комплект из 10 штук Modular - Multiplex	3/4"	1	01302140
Комплект из 10 штук Modular - Multiplex	1"	1	01302150

Пластиковые шкафы



Комплект опор

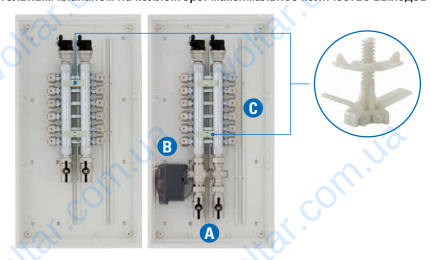
Тип	Размер	Кол-во/Упак.	Код
Комплект из 10 штук	3/4" - 1"	1	01302160
Mixer			



Алюминиевый профиль для установки опор

Размер	Кол-во/Упак.	Код
400 мм	1	01306400
200 мм	1	01306398

Termobox со смесительным клапаном на коллекторе: максимальное количество выходов



Termobox	1" A+C	3/4" A+C	1" B+C	3/4" B+C	1" A+B+C	3/4" A+B+C
310 x 310	- ATU	- A+C	-	- -	ATDTC	ATDTC
460 x 310	4 вых.	4 вых.	4 вых.	4 вых.	-	2 вых.
610 x 310	8 вых.	8 вых.	8 вых.	8 вых.	6 вых.	6 вых.

Termobox с коллекторами Topway: максимальное количество выходов

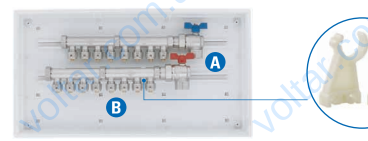


Termobox	1" A+C	3/4" A+C	3/4" A+C	1" B+C	3/4" B+C	3/4" B+C	1" A+B+C	3/4" A+B+C	3/4" A+B+C
4		расстояние	расстояние		расстояние	расстояние		расстояние	расстояние
•		50 мм	36 мм		50 мм	36 MM		50 мм	36 мм
310 x 310	2 вых.	3 вых.	4 вых.	-	2 вых.	2 вых.	-	-	- (
460 x 310	5 вых.	6 вых.	8 вых.	4 вых.	5 вых. 🎤	6 вых.	3 вых.	4 вых.	5 вых.
610 x 310	8 вых.	9 вых.	12 вых.	7 вых.	8 вых.	11 вых.	6 вых.	7 вых.	9 вых.

Пластиковые шкафы



Termobox с коллекторами Modular: максимальное количество выходов



Termobox (/ 1" A+B	√3/4" A+B
310 x 310	3 вых.	4 вых.
460 x 310	7 вых.	8 вых.
610 x 310	12 вых.	12 вых.

Termobox с коллекторами Multiplex или Topsan: максимальное количество выходов



Termobox		1″ А+В расстояние 36 мм	3/4" А+В расстояние 36 мм
310 x 310	N.C.	3 вых.	4 вых.
460 x 310	10	7 вых.	8 вых.
610 x 310		12 вых.	12 вых.

TopSan

Коллекторы с кранами









Конструкция

Латунный профиль соответствует стандарту TN UNI EN 12168 CW614N;

Резьба подключения к коллектору G 3/4 ";

Резьба подключения выходов М 24х19;

ABS ручки белого цвета;

Уплотнения из NBR;

В комплекте поставляются шильдики синего и красного цвета;

Межьосевые расстояния между выходами 36 мм;

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 110 °C Примечание: При подключении к коллекторам различного типа арматуры не используйте арматуру с конической резьбой. Предусмотрите соединения через уплотнительные "O-ring" прокладки.



Topsan 24x19 коллекторы с кранами

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	4+4	2	01282054
3/4"	5+5	2	01282056
3/4"	6+6	2	01282058

Межьосевые расстояния между выходами 36 мм



Modulo Compact



Клапаны с электроприводами















ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 11

Клапаны технические данные:

Корпус клапана выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с никелированным покрытием;

Шар выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с хромированным покрытием;

Диапазон рабочих температур от -40 до 100 ° С

(циркулирующей жидкости);

Рабочее давление PN 40:

Максимальный перепад давления 6 бар;

Уплотнения из PTFE;

Уплонтение штока из NBR;

Примечание: в 3-ходовых клапанах происходит переключение потоков при срабатывании сервопривода.

Сервопривод технические данные:

Напряжение питания 230 В / 50 Гц или 24 В переменного тока в зависимости от модели;

Поглощение 4 VA;

Угол поворота 90 ° (2-ходовой) - 180 ° (3-ходовой) -

90/270° (4-ходовой);

Время вращения 60 "(2 ходовой) - 120" (3 ходовой) -

60/180 "(4 ходовой);

Вращающийся момент: 8 Нм;

Вспомогательный контакт 1- 5 А / 230 В (вкл-выкл);

Класс защиты ІР 55 ІР 50;

Класс изоляции: II;

Индикатор открытия клапана (2 ходовой) переключение потоков c-t c-dx (3 ходовой);



Modulo Compact 230 В 2 - ходовой со съемными соединениями

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	2	1	01425800
3/4"	2	1	01425802
1"	2	1	01425804



Modulo Compact 230 В 3 - ходовой со съемными соединениями

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	3	1	01425806
3/4"	3	1	01425808
1"	3	1	01425810



Modulo Compact 230 В 2 - ходовой с подключениями с внутренней резьбой

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	2	1	01425820
3/4"	2	1	01425822
1"	2	1	01425824

Клапаны с электроприводами



Modulo Compact 230 В 3 - ходовой с подключениями с внутренней резьбой

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2"	3	1	01425826
3/4"	3	1	01425828
1"	3	1	01425830



Modulo Compact 230 В 4 - ходовой с межьосевыми расстояниями 49÷61mm / 53÷65 мм и встроенным байпасом

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4" для коллекторов Mixer (*)	1	01425840
1" для коллекторов Mixer (**)	1	01425842
(*) 49-61 мм межьосевые расстоя	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	
(**) 53-65 мм межьосевые рассто	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	



Modulo Compact 230 В 4 - ходовой с межьосевыми расстояниями 190÷210 мм и встроенным байпасом

Размер (Кол-во/ Упак.	Код
3/4" для коллекторов Торwа	ay 1	01425848
1" для коллекторов Topway	1	01425850



Modulo Compact 230 В 4 - ходовой с межьосевыми расстояниями 90÷100 мм и встроенным байпасом для установки в Termobox box

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
3/4"	1	01425844
1" для коллекторов Topway (*)	1	01425846

f) Невозможно использовать в Termobox с коллеторами Multiplex.



Дифференциальный клапан байпаса

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	01306360

Диапазон регулировки от 0,2 до 0,5 бар для подключения к 4 ходовым клапанам Modulo Compact.

Клапаны с электроприводами





Сервопроивод для клапанов Modulo Compact

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
2 вых 230 Vac	1	01425860
3 вых 230 Vac	1	01425862
4 вых 230 Vac	1	01425864
2 вых 24 Vac	1	01425866
3 вых 24 Vac	1	01425868
4 вых 24 Vac	1	01425870



Изоляция для сервоприводов Modulo Compact

Размер	Кол-е	во/ Упак.	Код
Изоляционная	я оболочка для сер-	1	90045270
водвигателя д	іля Modulo Compact	.	

Выполнена из вспененного полиэтилена

Modulo Plus

Клапаны с электроприводами













Клапаны технические данные:

Корпус клапана выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с никелированным покрытием;

Шар выполнен из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с хромированным покрытием;

Диапазон рабочих температур от -40 до 100 ° С (циркулирующей жидкости);

Рабочее давление PN 40;

Максимальный перепад давления 6 бар;

Уплотнения из PTFE;

Уплонтение штока из NBR;

Примечание: в 3-ходовых клапанах происходит переключение потоков при срабатывании

сервопривода.

Сервопривод технические данные:

Напряжение питания 230 В / 50 Гц;

Потребление 4 VA;

Угол поворота 90 ° (2-ходовой) - 180 ° (3-ходовой) Время вращения 60 (2 ходовой) - 120" (3 ходовой);

Максимальный вращающийся момент: 28 Нм (230 В);

Вспомогательный контакт 1-6 А / 230 В (вкл-выкл); Класс защиты IP 55 IP 50;

Класс изоляции: II;

Индикатор открытия клапана (2 ходовой) переключение потоков c-sx c-dx (3 ходовой);

Клапаны с электроприводами





Modulo Plus 230 В 2 х -ходовой со съемными соединениями

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1"1/4	2	1	01425700
1"1/2	2	1	01425702
2"	2	1	01425704



Modulo Plus 230 В 3 - ходовой со съемными соединениями

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1"1/4	3	1	01425710
1"1/2	3	1	01425712
2"	3	1	01425714



Modulo Plus 230 В 2 - ходовой с подключениями с внутренней резьбой

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1"1/4	2	1	01425730
1"1/2	2	1	01425732
2"	2	1	01425734



Modulo Plus 230 В 3 - ходовой с подключениями с внутренней резьбой

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1″1/4	3	1	01425740
1"1/2	3	1	01425742
2"	3	1	01425744



Сервопроивод для клапанов Modulo Plus

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
2 вых 230 Vac	1	01420170
3 вых 230 Vac	1	01420172

Корпуса для моторизованных клапанов





Корпус клапана Modulo 2-ходовой со съемными соединениями

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2" (*)	2	1	90021400
3/4" (*)	2	1	90021410
1" (*)	2	1	90021420
1"1/4 (**)	2	1 (90021430
1"1/2 (**)	2	1	90021440
2" (**)	2	1	90021450

(*) Рекомендуется для Modulo Compact - (**) Рекомендуется для Modulo Plus



Корпус клапана Modulo 3-ходовой со съемными соединениями

Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2" (*)	3	1	90021320
3/4" (*)	3	1	90021460
1" (*)	3	1	90021470
1"1/4 (**)	3	1	90021480
1"1/2 (**)	3	1	90021490
2" (**)	3	1	90021500

(*) Рекомендуется для Modulo Compact - (**) Рекомендуется для Modulo Plus



Корпус клапана Modulo 2 - ходовой с подключениями с внутренней резьбой

	•		
Размер	Выходы 🏑	Кол-во/ Упак.	Код
1/2" (*)	2	1	90021200
3/4" (*)	2	1	90021210
1" (*)	2	1	90021220
1"1/4 (**)	2	1	90021230
1"1/2 (**)	2	1	90021240
2" (**)	2	1	90021250

(*) Рекомендуется для Modulo Compact - (**) Рекомендуется для Modulo Plus



Корпус клапана Modulo 3 - ходовой с подключениями с внутренней резьбой

· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Размер	Выходы	Кол-во/ Упак.	Код
1/2" (*)	3	1	90021310
3/4" (*)	3	1	90021260
1" (*)	3	1	90021270
1"1/4 (**)	3	1	90021280
1"1/2 (**)	3	1	90021290
2" (**)	3	1	90021300

((*) Рекомендуется для Modulo Compact - (**) Рекомендуется для Modulo Plus



Корпус клапана Modulo Compact 4 - ходовой с межьосевыми расстояниями 49÷61mm / 53÷65 мм и встроенным байпасом

Size	Pcs. pack	Code
3/4" (*)	1	90021950
1" (**)	1	90021960

(*) для коллекторов Mixer с межьосевыми расстояниями 49÷61 мм

(**) для коллекторов Mixer с межьосевыми расстояниями 53÷65 мм

NB. Не использовать с Modulo Plus

Корпуса для моторизованных клапанов





Корпус клапана Modulo Compact 4 - ходовой с межьосевыми расстояниями 190÷210 мм и встроенным байпасом

Размер І	Кол-во/ Упак.	Код
3/4" для коллекторов Topway	O 1	90021970
1" для коллекторов Topway	1	90021980

NB. Не использовать с Modulo Plus



Корпус клапана Modulo Compact 4 - ходовой с межьосевыми расстояниями 90÷100 мм и встроенным байпасом для установки в Termobox box

Размер	Кол-во/ Упа	с. Код
3/4"	1	90021990
1" для коллекто	ров Topway 1	90022000

((*) Невозможно использовать в Termobox с коллеторами Multiplex. NB. Не использовать с Modulo Plus



Изоляция для клапанов Modulo

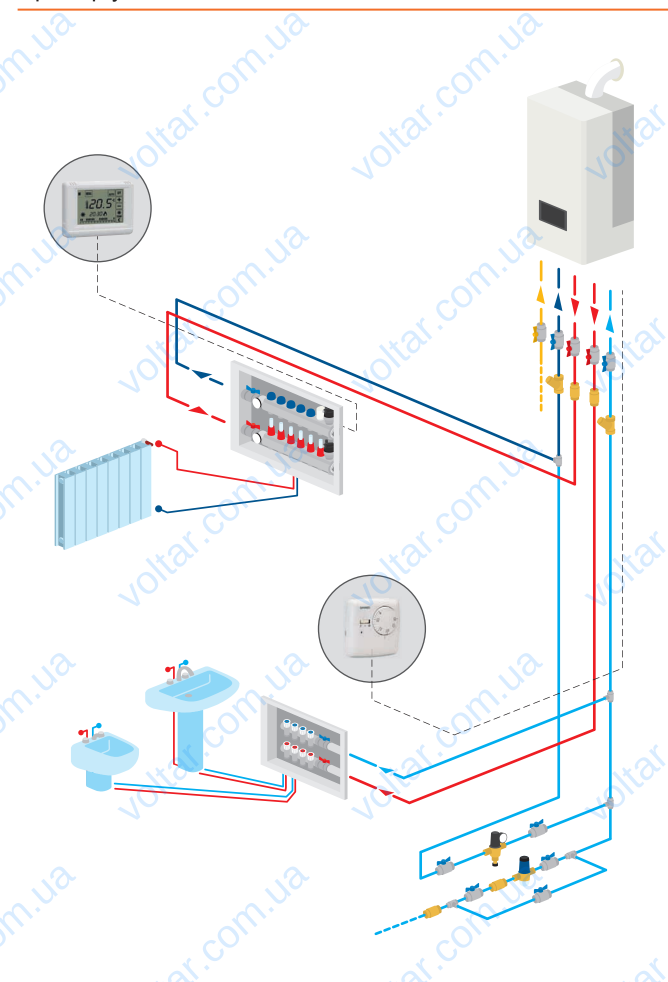
Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Изоляция для 2-ходового клапана1/2"	1	90045150
Изоляция для 2-ходового клапана 3/4"	1	90045160
Изоляция для 2-ходового клапана 1"	1	90045170
Изоляция для 2-ходового клапана 1" 1.	/4 1	90045180
Изоляция для 2-ходового клапана 1" 1.	/2 1	90045190
Изоляция для 2-ходового клапана 2"	1	90045200
Изоляция для 3-ходового клапана 1/2"	1	90045210
Изоляция для 3-ходового клапана 3/4"	1	90045220
Изоляция для 3-ходового клапана 1"	1	90045230
Изоляция для 3-ходового клапана 1" 1.	/4 1	90045240
Изоляция для 3-ходового клапана 1" 1.	/2 1	90045250
Изоляция для 3-ходового клапана 2"	1	90045260

Выполнена из вспененного полиэтилена



com. Usa voltar. com. U





Smarty



Еженедельный хронотермостат с сенсорным экраном



Технические данные

Габаритные размеры: 120 x 90 x 28 мм сенсорный дисплей 80 x 55 мм (3,8□;)

Еженедельное программирование для периодов в последние 30 минут. Температуру можно регулировать на трех режимах:

- Комфорт
- Энергосбережение
- Выкл. с возможностью установки защиты от замерзания; Диапазон регулировки температуры от 4 до 40° C (от 40 до 99,4 ° F) с погрешностью 0,5 ° C / F. Система включения / выключения дифференциала, 0,5 ° C (параметр может быть изменен); Режим Зима / Лето;

Температура хранения от 0 до 40 ° С; Оснащен индикатором сигнализации; Частичное встраиваемые (230 В мод.) Или с наружной установкой (батареи мод.) В стандартной коробке 503.

Электрические характеристики - версия с питанием 230 В

Питание от 110 до 230 В - 50/60 Гц; Класс защиты IP20;

Система активации контактов: реле с 1 контактом отклонение 6 ÷ 230 В - 5 (0,5) Макс;

Контакты для подключения к телефону или системе лето-зима;

Электрические характеристики - версия с питанием от батареи.

Источник питания 2 батарейки AAA - LR3 - 1,5 B; Класс защиты IP20;

Система активации контактов: реле с 1 контактом отклонение 6 ÷ 230 B - 5 (0,5) Макс.



Touch Screen еженедельный хронотермостат

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Настенный хронотермостат с питанием от батареи	1	01514200
Частичное встраиваемый хронотермостат с питанием 230 В	1	01514202

Smarty

Touch Screen термостат



Технические данные термостата с суточнным программированием

Габаритные размеры: 120 х 90 х 28 мм; Дисплей Touch-screen 80 x 55 мм (3,8 □);

Ежедневное программирование для периодов в течение 1 часа.

Температура может регулироваться на 2 режимах:

-Комфорт

-Энергосбережение

Выключение вручную с функцией защиты от замерзания.

Диапазон регулировки температуры от 4 до 40 $^{\circ}$ C (от 40 до 99,4 $^{\circ}$ F) с погрешностью 0,5 ° C/F;

Система вкл/выкл дифференциала, 0.5 ° С (параметр может быть изменен);

Функция лето/зима:

Температура эксплуатации и хранения от 0 до 40 ° С;

Оснащены индикацией сигнализации;

Частичное встраиваемые (230 В мод.) или с наружной установкой (батареи мод.). В стандартной коробке 503;

Электрические данные - версии с питанием 230 В

Электропитание от 110 до 230 V - 50/60 Гц;

Степень защиты IP20;

Системы активации контакта: реле с 1 свободным отклонением контакта 6÷230 V - 5 (0,5) Макс.

Контакты для подключения к телефону или системе лето-зима;

Технические данные комнатного термостата с ручным управлением

Габаритные размеры: 120 х 90 х 28 мм;

Дисплей Touch-screen 80 x 55 мм (3,8 □);

Рабочая температура устанавливается вручную и отключения вручную с возможностью установки защиты от замерзания;

Температура может регулироваться на 2 уровнях:

-Комфорт

-Энергосбережение

Диапазон регулировки температуры от 4 до 40 $^{\circ}$ C (от 40 до 99,4 $^{\circ}$ F) с погрешностью 0,5 ° C/F;

Система вкл/выкл дифференциала, 0.5 ° С (параметр регулируется); Функция лето/зима;

Температура эксплуатации и хранения от 0 до 40 ° С;

Частичное встраиваемые (230 В мод.) или с наружной установкой (батареи мод.). В стандартной коробке 503;

Электрические данные - версии с питанием от батареи

Источник питания с 2 батареи AAA - LR3 - 1,5 B;

Степень защиты ІР20;

Системы активации контакт: реле с 1 свободным отклонением контакта 6÷230 V - 5 (0,5) Макс.



Touch Screen термостат с суточным программированием

Размер 🦚 🛴	Кол-во/ Упак.	Код 🦿
Настенный термостат с суточным программиро нием и питанием от батареи	ова- 1	01514212
Частично встраиваемый термостат с суточным программированием и питанием 230 В	1 1	01514210



Ручной комнатный термостат с сенсорным экраном

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Настенный термостат с питанием от батареи	1	01514216
Частично встраиваемый термостат с питанием 23	30 B 1	01514214

Touch screen термостаты



Touch screen термостаты









Встраиваемые модели

Термостаты для систем отопления простые и быстро настраиваемые благодаря сенсорным дисплеям. Настройки (комфортной температуры, пониженной температуры, температурного дифференциала) и суточное программирование. Многоцветная подсветка, термостаты чувствительны к изменению температуры в помещении (подсветка синим цветом существует только в моделях с питанием от батареи). Большой полно экранный цифровой дисплей. Мulti-пластины рамы предназначены (для встраиваемых моделей) для наиболее распространенных серий: BTICINO Axolute, Living International, Light VIMAR Eikon, Idea, Plana GEWISS Play Bus, системы LEGRAND Sailing SIEMENS Futura Graphit Delta, Delta Geo.

Технические данные

Установка: до 3-модулей;

Источник питания: 230 в переменного тока 50 Гц; Батареи:

2x1.5 V- (код 02018080);

Емкость контактов: 6(2) А 250ВА в переменного тока 50 Гц;

Диапазон регулировки температур: + 5 С / +35 С;

Шаг регулировки: 0.5 С;

Температурный дифференциальный: 0,2 ÷ 2.0 С;

Снижение температуры: температура - Дельта Т режим

Комфорт"

Дельта Т: + 1 ÷ 15 С (шаг 0.5 С);

Измерение диапазона температур: + 0 С / + 40 С;

Режим антизамерзания: +7 С;

Многоцветная подсветка;

Размеры (ШхВхГ): 110 x 74.4 x 55.2 мм;



Цветной сенсорный экран термостата с суточным программированием 230B.

 Модель
 Кол-во/ Упак.
 Код

 Встроенный термостат с
 1
 02018076

Установка времени на дисплее.

суточным программированием

Контакты для пульта дистанционного управления.

Многоцветная подсветка.

Termec

Комнатный термостат





Технические данные

Газовый расширительный балон предельной температуры /

блокировка устройства защиты: IP 20; Емкость контактов: 10 (2.5)A - 250 В Температурный диапазон: от 5 до 30 $^{\circ}$ C;

Темпреатурный диффференциал: 1,4 $^{\circ}$ C (4 $^{\circ}$ C / ч);

Размеры: 90 x 90 x 40 мм; Вес: от 130 до 145 гр; Режим антизамерзания; Двойная изоляция;



Termec термостат

Размер \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Кол-во/Упак.	Код
3 контактный	1	02001012
3 контактный с индикаторо	DM 1	02001014
3 контактный с индикаторо indip. переключатель	ом + 1	02001016
3 контактный с индикаторо on/off переключатель	DM + 1	02001018
3 контактный + переключа зима/лето	тель 1	02001020

Термостаты



Электронный комнатный термостат



Электронный комнатный термостат

Напряжение питания: 230 В переменного тока 50 Γ ц - Диапазон температур: 0 ÷ 50 ° C - Степень защиты: IP 30 - Потребление: 1 ВА - емкость контактов: 5A (1) AC 250 В переменного тока - Rcd срабатывания: 0,5 ° C - Размеры: 85 x 85 x 31 мм

Размер Ко	л-во/ Упак.	Код
В простом исполнении	1	02018044
С переключателем лето/зима	1 1	02018046

Термостаты для фанкойлов



3-х скоростная регулировка - лето / зима для фан-койлов

Напряжение питания 230 В переменного тока 50 Гц, 24 В переменного тока 50 Гц - Установка 5 ÷ 35 ° С - Потребляемая мощность 1,2 Вт - температура 0 ÷ +40 ° С - Степень защиты IP 20 - Размеры 129 х 96 х 37 мм - Встроенная версия или настенная установка.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	02018050



Электронный блок для фан-койлов

Программируется в зависимости от типа системы (2 трубная, 4 трубная, электрическое сопротивление, и т.д.) - Автоматическая или ручная регулировка скорости - Режим ON / OFF, PWM, 3 балла.

- Диапазон уставки регулятора в отличие от нагрева и охлаждения - специальные функции: экономичный режим, загрязнение фильтра, контроль открытия окна - Режим зима / лето - Питание 230 В переменного тока или 24 В переменного тока - Напряжение питания 230 В переменного тока 50 Гц - Установка 10 ÷ 30 ° С - Мощность, потребляемая 3 ВА - температура 0 ÷ +40 ° С - Степень защиты IP 20 - Размеры 129 х 96 х 37 мм - выпускаются версии для встроенной или настенной

_	Кол-во/ Упак.	Код
Размер	1	02018052



Кабель с разъемами для подключения к фан-койлам

Емкость контакта: 250 В -10 (2,5A) - контакт замыкается: 42 ° С - открывает контакт: 34 ° С

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	02012030

Модули для климатической терморегуляции





РСОС контроллер

Источник питания 24 В перем. Тока +10/-15%, 50/60 Гц и 28 В постоянного тока +10/-20%;

Макс. потребление Р=11 Вт, Р=14ВА;

Клеммная колодка с unpluggable M/F-разъем, Макс. напряжение 250 в перем.

Сечение кабеля мин. 0,5 мм2 - 2,5 мм2 макс.;

Класс защиты IP20, IP40 (только для передней панели);

Установка под DIN-рейку в соответствии со стандартами DIN 43880 и CEI EN

50022

Материал: технополимер;

Размер: 6 DIN модули

Класс V2 в соответствии с UL94 и 960 = С согласно IEC 695 При испытании

Перегорание предохранителя при ≥ 250 В - Цвет RAL 7035, серый;

Охлаждение слотами;

Размер	Кол-во/ Упак	. Код
РСОС Контроллер с пользовательским разъемом	1	28154142
РСОС Контроллер для подключения внешнего разъема (') 1	28154132
Комплект винтового типа РСОС	1	28154150

(*) В сочетании с увеличенным разъемом (code 28154171)



Пульт с удаленным подключением на максимальном расстоянии

Максимальная длина сети: 500 м - экранированный кабель типа AWG22 . РСО контроллера расстояние: 50 м телефонного кабеля 500 м экранированный кабель типа AWG22.

Примечание: для достижения максимальной длины, используйте тип шины с распределительных линий не превышает 5 метров.

Пластиковый корпус

Передняя крышка: прозрачный поликарбонат. Цвет серый антрацита задний корпус (стены / выемки): поликарбонат + ABS клавиатуры: силиконовая резина. Прозрачное стекло / дисплей: прозрачный поликарбонат класс: V0 на сплошных панелях передних и задних корпуса НВ на силиконовой клавиатуре и остальных частей.

Электрические характеристики

Питание от РСО через разъем телефона или 18/30 В постоянного тока внешнего источника - защищен внешним предохранителем 250 мА -Максимальный расход: 1,2 Вт

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Пульт в большим разъемом	1	28154171

Используйте пульт с большим разъемом (код 28154171) в качестве основного дисплея для РСОС Регулятор внешнего пользовательского контроллера (код 28154132). Существует всегда возможность использования двух контроллеров, дисплеев. Для этой цели используют РСОС регулятор в качестве пользовательского контроллера (код 28154142) вместе с пультом удаленного доступа (код 28154171). Это позволяет просматривать и управлять системой как с контролером и дисплеем (оба с дисплеем).

Модули для климатической терморегуляции





РСОЕ модуль

Напряжение питания 24 В переменного тока +10 / -15%, 50/60 Гц и 28 В постоянного тока +10 / -20%;

Максимальное потребление Р = 6 Вт, Р = 7ВА;

Клеммная колодка с unpluggable M / F разъем, макс. напряжение 250 В переменного тока:

Мин. сечение кабеля. 0,5 мм2 - не более 2,5 мм2;

Индекс защиты IP20, IP40 (только на переднюю панель);

Установка под DIN-рейку в соответствии со стандартами DIN 43880 и CEI EN 50022; Материал: технополимер;

Размеры: 4 DIN модуля;

Класс V0 согласно UL94 и 960 $^{\circ}$ С в соответствии с IEC 695 при тестовых испытаниях 125 $^{\circ}$ С

Перегорание предохранителя ≥ 250 В - Цвет RAL 7035 серый - Охлаждение слотами;

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
РСОЕ Модуль (*)	1	28154261
Комплект винтового типа РСОЕ	1	28154270

(*) Модуль РСОЕ может быть настроен для:

⁻ Увеличить число областей (MOD_Z1, MOD_Z2, MOD_Z3) - управление 3точечными серводвигателями для смесительных клапанов (MOD_M3P) Возможные конфигурации см. в разделе с техническими приложениями.

imate control unit



Датчик температуры в помещении - датчик влажности

Питание 9/30 В постоянного тока +/- 10% - 12/24 В переменного тока -10%, +15% - Потребление (выходы активны) - текущие выходы (максимальное потребление с двумя выходами) - 35 мA с 12Vdc источник питания постоянного тока - 24 Vdc с 24 В постоянного тока - 50 мА с 12 Vac переменного тока питания - 24 мА, 24 В переменного тока питания - напряжение выхода (Потребление с нагрузкой 10 кОм) - 10 мА при 12 В постоянного тока питания - 8 мА источника питания 24 в постоянного тока - Рабочая температура от -10 до 60 $^\circ$ C - Рабочая влажность от 10 до 90% относительной влажности (от 0 до 50 $^\circ$ C) - Датчик температуры NTC - Индекс защиты корпуса IP 30 -Класс защиты чувствительного элемента IP 30.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
Датчик температуры	1	28153181
Датчик температуры и влажности	1/0	28153191

Размеры: см. раздел технические приложения



Датчик температуры наружного воздуха

Источник питания DC 9 B до 30 B - питание переменного тока от 12 до 24 B - Датчик температуры NTC - Индекс защиты корпуса IP55 - Степень защиты чувствительного элемента IP54 - Рабочий диапазон: -20 / +70 °C;

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28153201

Размеры: см. раздел технические приложения



Датчик температуры подачи

Код
28153210

Размеры: см. раздел технические приложения



Гильза для погружного датчика

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28153220

Размеры: см. раздел технические приложения



Трансформатор 230/24В 35 ВА

Размер 🗼 ()	Кол-во/ Упак.	Код
5 DIN модулей	1	28153410

Блок Климат-контроль





Трансформатор 230/24В 63 ВА

• Размер	Кол-во/ Упак.	Код
8 DIN модулей		28153420



RC FH Комплект электронных климатических устройств для отопления

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
		28139060

Состоит из: электронного климатического регулятора с блоком управления, внешнего датчика, пульта дистанционного управления с датчиком температуры воздуха, накладного датчика на трубу. Функции: автоматическая адаптация климатической кривой отопления, оптимизация при запуске и выключении, автоматический переход на летний / зимний режим, системы защиты. Еженедельное программирование с тремя периодами комфорт и экономия за день.



OpenTherm интерфейс

OpenTherm интерфейс, который будет использоваться для диалога между электронными регуляторами (климатическими) и котлами Niña и Talita - Монтаж на DIN-рейку - Размеры: 3 DIN модуля.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1~0	07400860



Модуль для дистанционного управления через GSM

Электронные устройства удаленного доступа активируется через GSM, два релейных выхода с независимыми регуляторами, для активации установки электрооборудования - Возможность просмотра состояния релейных выходов - Вариант местного управления реле с помощью кнопки, которые уже установлены на устройстве - особенно подходит для систем в домах с не фиксированной телефонной сетью - возможна скрытая и наружная установка (тип 503).

Технические данные

Напряжение питания: 10...30 В постоянного тока (230 В переменного тока +10 -15%, 50-60 Гц с блоком питания) - Степень защиты: IP42 при правильной установке - Рабочая температура: 0 ... 50 $^{\circ}$ С - Влажность: 20 ... 90% без конденсации - Размеры: 139х98х40 мм.

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	28139020

Блок Климат-контроль

Блок Климат-контроль комплектация по выбору

DIOK KIMMAT-KOHTOJIB KOMILIJEK	тация по высору			
.	Тип приложения			
Joltar.				3-ходовой смесительный
Компоненты	Floor Control Unit раздел 11	Mixing Unit M3V раздел 11	Firstbox раздел 11	клапан раздел 5
28139060 - раздел 4	OW. No	1	W. 0	0
28157210 - раздел 3	0	OHOL	0	
28130208 - раздел 5	Wing			0
28130082 (*) и 28130084 (**) раздел 5		Oligic		10,001;
28130632 - раздел 3		0		
02012038 - раздел 5				Office Co
		1		0
00510682 - раздел 5				

^(*) Код 28130082: сочетается с трехходовыми смесительными клапанами коды 28130210, 28130212, 28130214, 28130216. (**) Код 28130084: сочетается с трехходовыми смесительными клапанами коды 28130218, 28130220, 28130222.

Control unit



Система контроля электротермических головкок



NCTA W хронотермостат

Цифровой термостат с таймером, беспроводной с питанием от батареи (2х1,5 В), летний-зимний режим, ежедневное и еженедельное программирование в 4 периода времени в день и установка температуры на 3 уровнях (Комфорт, пониженная, Off / антизамерзание) - функция антизамерзания - функция отпуск.

- Большой дисплей с подсветкой - внутренний датчик предназначен для дистанционного SRA-150 - Датчиком можно управлять с помощью телефона - таймер термостат включает или деактивирует один или несколько удаленных приемников с помощью радиосвязи - Степень защиты IP 30 - Размеры: 132х87х31 мм

Размер	Кол-во/Упак.	Код
70	1	02018110



NTA W термостат

Вкл./выкл. комнатного термостата, беспроводной с питанием от батареи (2х1,5 В), для систем отопления и охлаждения, с механической блокировкой температурной шкалы, внутренний датчик предназначен для подключения к дистанционному зонду SRA-150 - термостат включает или деактивирует один или несколько удаленных приемников с помощью радиосвязи - Степень защиты IP 30. Размеры: 85х85х29 мм (LxHxD).

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Размер	1	02018112



NAR W антена

Активная приемная антенна для модулей NMC2 W и NMC8 Вт, в комплекте с 5-метровым соединительным кабелем - Частота: 868150 МГц - Степень защиты: IP 30 - Размеры: 85x85x31 мм (LxHxD).

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1 1	02018114



2-канальный релейный модуль NMC2 W

Релейный модуль с двумя независимыми каналами (которые могут быть отнесены к различным передатчикам) для активации электротермического привода (нормально открытые и нормально эакрытые) + 1 дополнительный канал для активации циркуляционного насоса - Автоматическая кодировка сигнала - Поставляются - прямой (230 В) или вспомогательный (24В) - Настройка для подключения к таймеру для управления ночным режимом - Режимы ожидания и зима / лето - Могут устанавливаться в каскад и связываться с NMC8 модули W (макс. 1 NMC2 Вт на каскаде).

Технические данные

Напряжение питания: 230 В -15% +10%, 50Гц - Потребляемая мощность: 4 ВА - Емкость контактов: 3A 250В - Степень защиты: IP 30

- Размеры: 130 x 100 x 60 мм (Д x В x Г).

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	02018118

Устройства управления



8-канальный релейный модуль NMC8 W

Релейный модуль с 8 независимыми каналами (которые могут быть отнесены к различным передатчикам) для активации электротермических приводов (нормально открытые и нормально закрытые) + 1 дополнительный канал для активации циркуляционного насоса - Автоматическая кодировка сигнала- Поставляются - прямой (230В) или вспомогательный (24В) - Настройка для подключения к таймеру для управления ночным режимом - Режимы ожидания и зима / лето - Могут устанавливаться в каскад и связываться с NMC8 модулями W (макс. 1 NMC2 Вт на каждый каскад)

Технические данные

Напряжение питания: 230 В -15% +10%, 50 Γ ц - Потребляемая мощность: 7 ВА - Емкость контактов: 3A 250В - Степень защиты: IP 30

- Размеры: 245 x 100 x 60 мм (Д x В x Г)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	02018120



1-канальный приемник NR1 W

Одноканальный радиоприемник оснащен встроенной антенной и выходом реле для активации электротермического привода или циркуляционного насоса или непосредственно котла - Автоматическая кодировка сигнала

Технические данные

Напряжение питания: 230 В \pm 10%, 50 Гц - Потребление: 11 ВА - контакты реле: 6 А @ 250 В - Частота: 868150 МГц - Степень защиты: IP 30

- Размеры: 85 x 85 x 31 мм (Д x B x D).

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	02018116



Зонд SRA-150

Датчик для установки на воздухе или в жидкости, оснащенный биполярным кремниевым кабелем с чистой длиной 150 см - датчик устанавливается на линии подачи, с небольшим никелированным медным наконечником 6х25мм - Датчик является типа NTC - 100 кОм при 25 ° C - Степень защиты IP 44.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28130662



Телефонный интерфейс IT СТА для PSTN фиксированной телефонной линии

Источник питания 12 В через адаптер сети - Потреблениее: 100 мА - Емкость контактов: 2 х 3 А при 250 В ~ SPDT - Степень защиты IP 30

- Размеры: 85 x 85 x 31 мм (Д x B x Г)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28130664

Humidistat







Встраиваемый электронный гигростат

Встраиваемый гигростат для регулировки влажности в домашних условиях - монтаж в коробках с помощью трех встраиваемых модулей - Сменная передняя панель в двух цветах: серый антрацит и белый (входит в комплект)

Адаптеры предназначены для использования со следующими продуктами:

BTICINO: Axolute, Living International, Light, Light tech, Magic, Matrix VIMAR:

Idea, Plana, Eikon

LEGRAND: Cross, Vela quadra, Vela tonda

GEWISS: Chorus, Playbus

SIEMENS: Delta Futura, Delta Geo

Технические данные:

Напряжение питания: 230 В переменного тока 50-60 Гц - Потребляемая мощность: 4 ВА (0,7 Вт) - 250 В переменного тока: 5 - Диапазонов: 30% - 90% - Дифференциал: \pm 2,5% - Рабочая температура: от 0 ° C - 50 ° C

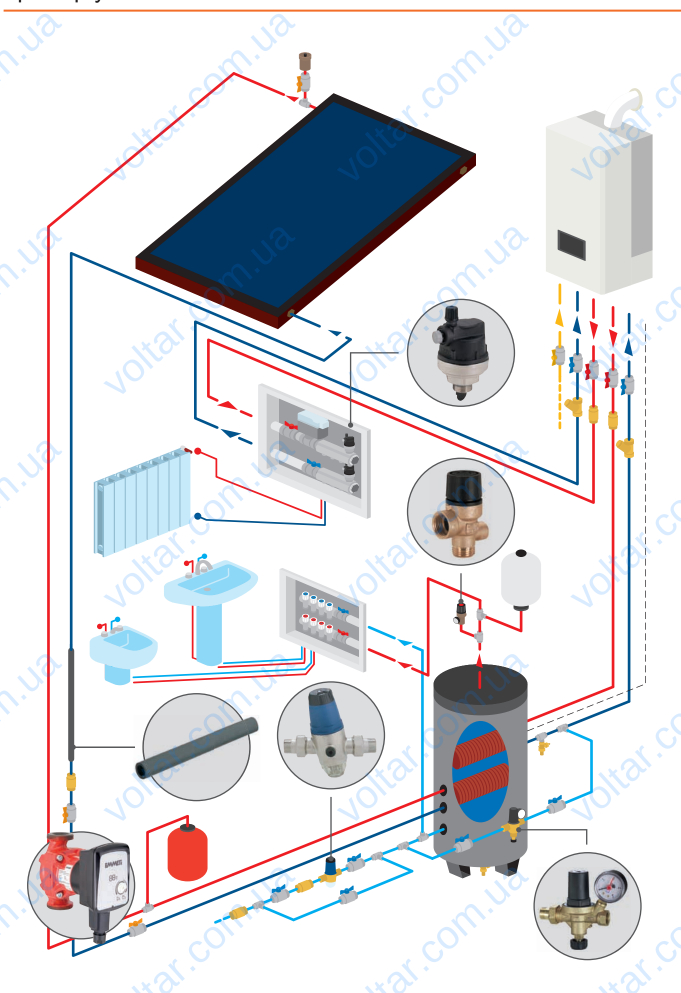
- температура хранения: -10 ° C - 60 ° C

- Степень защиты: ІР40 передняя панель.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28154580





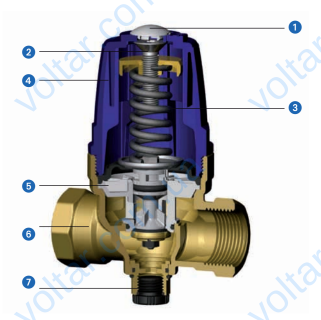


Редуктор Есо+



Мембранный редуктор Есо +







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСОРТ 150

Мембранный редуктор давления

Стопорный патрон расположен вокруг болта нержавеющей стали, гарантируя механическое сопротивление и легкое обслуживание: патрон может всегда заменить, без слива воды с системы.

Стопор поступательно ходит вместе с поршнем, который компенсирует усилием за счет пружины, давление в ситеме водоснабжения, таким образом, гарантируя стабильность поставленного давления независимо от колебания давления в

Скользящие поверхности элементов сделаны из синтетических компонентов с низким коэффициентом трения, что снижает образование отложений и наступления неисправности.

Максимальное входное давление - 25 бар, и давление на выходе может быть отрегулированно от 1 до 6 бар все редукторы давления проверенны и откалиброванны на давление 3 бара, эти настройки могут быть изменены, используя винт регулирования, вворачивая его в сторону увеличения давления и отвинчиваная его, чтобы уменьшить его.

Редуктор поставляется с соединениями как с внутреннней, так и с наружной резьбой или быстроразъемными соединениям. В нижней части расположена заглушка, которую можно снять и на это место установить манометр (G ¼ "внутренняя резьба). Перед редуктором рекомендуется размещать фильтр на входе, который задерживает примеси, находящиеся в воде . Это позволит продлить срок службы редуктора.

Конструкция

- 1 Защитный колпачок из PA 6 (15% GF)
- 2 Регулировочный латунный винт TN UNI EN 12164 CW614N
- 3 Пружина из нержавеющей стали AISI 302
- 4 Крышка РА 66 (30% GF)
- б Заглушка картридж: из пластмассы и уплотнение мембраны из EPDM 70 WRAS - шток и шайбы из нержавеющей стали AISI 304
- 6 Латунный корпус TN UNI EN 12165 CW617N
- 7 G 1/4" заглушка из латуни TN UNI EN 12164 CW614N

Технические данные

Максимальное давление на входе: 25 бар;

Регулировка давления: 1 ÷ 6 бар; Максимальная температура: 70 ° C;



Мембранный редуктор Есо +



Редуктор давления Есо+ с внутренней резьбой

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"		28104220
3/4"	1	28104222



Редуктор давления Есо+ с наружной резьбой

Размер	Кол-во/Упак.	Код
DN 15 (G 3/4" M)	1	28104340
DN 20 (G 1" M)	1	28104342



Быстроразъемные соединения для редукторов с переходом на наружную и внутреннюю резьбу

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1/2" M	1	90027800
1" F x 3/4" M	1	90027810
3/4" F x 1/2" F	1	90027840
1" F x 3/4" F	1	90027850



Манометр с радиальным креплением Ø 63

Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/4" x 63 мм	10 бар	10	00612010
1/4" x 63 мм	6 бар	10	00612006



Emmeti редуктор давления

Максимальное давление на входе: 25 бар

- Регулировка: 0,5 ÷ 6 бар - Максимальная температура: 80 ° С

Размер	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
1"1/4	F-F	1	01060114
1"1/2	F-F	1	01060150
2"	F-F	1	01060200
2"1/2 (*)	F-F	1	01060212

(*) без переходников

Редуктор Есо



Мембранный редуктор давления Есо









Мембранный редуктор давления оснащен заглушкой на поверхности.

Редуктор обеспечивает стабильность выходного давления независимо от изменения входного давления.

Пробка изготовлена из синтетического материала с низким коэффициентом трения для уменьшения образования солей жесткости, которые являются основной причиной неправильного функционирования редуктора. Пробковый картридж может быть полностью заменен вместе с уплотнительными прокладками без снятия редуктора с системы трубопроводов.

Редукторы выпускаются с подключением к трубам с наружной резьбой или или с внутренней резьбой, подключив дополнительные переходники. Применяя дополнительные переходники возможно выполнить быстроразъемные соединения и подключить редуктор к стальным или медным трубам. Максимальное входное давление - 25 бар, и давление на выходе может быть отрегулированно от 1 до 6 бар все редукторы давления проверенны и откалиброванные на испытательном стенде на давление 8 бар и 3 бара со 100% тестирование перед упаковкой.

Калибровки по умолчанию может быть изменена путем ослабления верхнего винта для уменьшения давления или, затянув его, чтобы увеличить давление. С обоих сторон редукторы имеют стандартную резьбу и могут быть до укомплектованы переходными быстроразъемными фитингами. Для подключения манометра необходимо снять заглушку (внутренняя резьба G 1/4").

Перед редуктором рекомендуется размещать фильтр на вхо де, который задерживает примеси, находящиеся в воде . Это позволит продлить срок службы редуктора.

Конструкция

- 1 Защитный колпачок из PA 6 (15% GF)
- 2 Латунный регулировочный винт TN UNI EN 12164 CW614N
- 3 Пружина из нержавеющей стали AISI 302
- 4 Крышка из РА 66 (30% GF)
- ⑤ Пробка патрон: пластик прокладки и мембраны EPDM 70 WRAS - вала и шайбы из нержавеющей стали AISI 304
- 6 Латунный корпус TN UNI EN 12165 CW617N
- Латунная гайка для уплотнения затвора TN UNI EN 12164 CW614N

Технические данные

Максимальное давление на входе: 25 бар;

Регулировка давления: 1 ÷ 6 бар; Максимальная температура: 70 ° С;

Мембранный редуктор давления Есо





Есо редуктор давления без штуцеров

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F - 1" M	1	28103922
1" F - 1"1/4 M		28103924

Позиции находятся вне диапазона складской программы



Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1/2" M	1	90027800
1" F x 3/4" M		90027810
1"1/4 F x 1" M	1	90028290
3/4" F x 1/2" F	1	90027840
1" F x 3/4" F	1	90027850

Манометр Ø 50 для редуктора давления



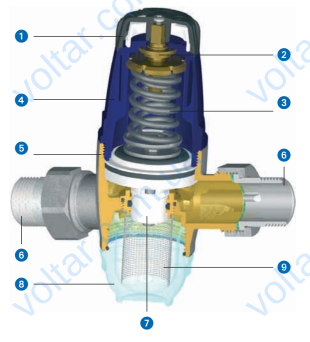
Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/4"	10 bar	10	00612442

Редуктор Тор



Мембранный редуктор давления Тор







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 150



Мембранный редуктор давления оснащен стопором с компенсационной пружиной. Редуктор обеспечивает стабильность выходного давления независимо от изменения входного давления. Калибровка включает в себя пару пружин, которые влияют на изменение давления и изолируют пробку и мембраны от кручения и бокового сгибания при работе редуктора. Пробка изготовлена из синтетического материала с низким коэффициентом трения, чтобы снизить образование известкового налета, который является основной причиной неисправностей. Редуктор также поставляется с встроенным сетчатым фильтром, в котором могут быть видны возможные отложения (в версии с прозрачным стаканом). Это еще больше увеличивается надежность и защита сантехнических приборов от возможных поломок в результате попадания шлама, который может присутствовать в системе водоснабжения. Регулятор управления с дифференцированной шкалой в верхней части, позволяет легко отрегулировать калибровку давления. Поэтому, редуктор может быть откалиброван на определенное давление еще до установки в систему. При начале работы редуктор автоматически переходит в заданное значение. Калибровка давления на редукторе производится на испытательном стенде с давлением 8 бар и 3 бара, со 100% тестированием до упаковки.

Конструкция

- 1 Ручка из РА 6 (15% GF)
- 2 Регулировка механизма затвора TN UNI EN 12164 CW614N
- 3 Пружина из нержавеющей стали AISI 302
- 4 Крышка из РА66 (60% GF)
- 5 Корпус из латуни TN UNI EN 12165 CW17N
- 6 Латунные переходники TN UNI EN 12165 CW617N
- 7 Пробка патрон: пластик, прокладки и мембраны EPDM 70 WRAS, вал и шайбы из нержавеющей стали AISI 304
- 8 Стакан фильтра в прозрачном исполнении РА 12
- 9 Фильтр из нержавеющей стали AISI 316

Мембранный редуктор давления Тор



Редуктор давления Тор с прозрачным стаканом

Максимальное входное давление: 16 бар

- регулировка: 1 ÷ 6 бар - Максимальная температура: 30 ° С

Размер	Перехо	дные штуцера	Кол-во/Упак.	Код
1/2"		M-M	1	28103450
3/4"		M-M	1	28103452
1"		M-M	1	28103454
1/2"		F-F	1 (0)	28103530
3/4"		F-F	1	28103532



Сакан из латуни

Размер	Кол-во/Упак.	Код
		90038820



Манометр Ø 50 для редуктора давления

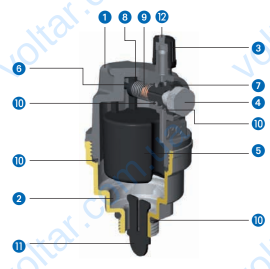
Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/4"	10 бар	10	00612442

Tecno-Varia



Автоматический воздухоотводчик с пластиковой крышкой





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 40

Конструкция

- 1 Корпус из технополимера (HTN51)
- 2 Корпус из латуни ST UNI EN 12165 CW617N
- 3 Черный колпачок воздушного клапана РА 6
- 4 Винт серого цвета воздушного клапана РА 6
- 6 Поплавок РР
- **6** Винт РА 6
- 7 Кольцо РРО
- 8 Винт из нержавеющей стали
- 9 Затвор из силиконовой резины
- **10** Кольцо NBR
- **11** Стопор РА 6
- Прокладка NBR

Технические данные

Максимальное рабочее давление 10 бар Максимальная температура +110 ° С

Tecno-Varia

Размер	1/0	Кол-во/Упа	к. Код
3/8" уменьшенный + bb*	<u> </u>	12	00400000
3/8" стандартный + bb*		12	00400002
1/2" стандартный		12	00400004
* перекрывной клапан воздухоотводчика	O	4 0	

Variax и Теспо Varia аксессуары



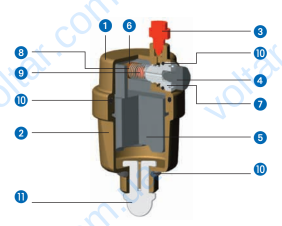
Обратный клапан

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8" M x 3/8" F	12	00402060
1/2" M x 3/8" F	12	00402080
1/2" M x 1/2" F	12	00402100



Автоматический воздухоотводчик







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 40

Конструкция

- 1 Корпус из латуни ST UNI EN 12165 CW617N
- 2 Корпус из латуни ST UNI EN 12165 CW617N
- 3 Колпачок красного цвета РА 6
- 4 Винт черного цвета воздушного клапана РА 6
- 6 Поплавок из РР
- **6** Винт РА 6
- 7 Кольцо РРО
- 8 Винт из нержавеющей стали
- 9 Затвор из силиконовой резины
- 🕕 Запорный клапан воздухоотчика РА 6

Технические данные

Максимальное рабочее давление 10 бар

Максимальная температура +120 ° С

Продукт проходит 100% тестирование



Автоматический стандартный воздухоотводчик с запорным клапаном

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	12	00400600

Нет в складской программе

Emmeti запатентованно



Emmeti запатентованно

Автоматический воздухоотводчик уменьшенного размера с запорным клапаном

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	16	00400620

Автоматические воздухоотводчики





Автоматический стандартный воздухоотводчик без запорного клапана

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	12-	00400660



Автоматический воздухоотводчик 3/4"

3///" 10	Код
3/4	00400340

Sicura

Предохранительный клапан







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 41

Конструкция

- 1 Корпус из латуни ST UNI EN 12165 CW617N
- 2 Пружина из нержавеющей стали
- 3 Кольцевая гайка, ручка и крышка из нейлона
- 4 Этилен-пропилен резиновая мембрана

Технические данные

Мембранный клапан, с фиксированным откалиброванным подъемом прямого действия.

Калибровка винт не может регулироваться, чтобы не вызвать повреждение клапана.

Затвор мембраны гарантирует стабильность работы и не изменяет форму после длительного использования. Калибровка давления вставляется в разъем штока, расположенного в верхней части клапана. Возможность случайного открытия клапана препятствуется защитным колпачком. Для того, чтобы повернуть ручку, необходимо снять крышку. Максимальная рабочая температура: 110 °C Манометр устанавливается отдельно.

Продукт проходит 100% тестирование



Предохранительный клапан

Размер		Кол-во/Упак.	Код
1/2" F-F	3 бар	12	00205030
1/2" M-F	3 бар	12	00206030
1/2" F-F	6 бар	12	00205060
1/2" M-F	6 бар	12	00206060
3/4" F-F	3 бар	10	00202334
3/4" F-F	6 бар	10	00202634



Предохранительный клапан с возможностью регулировки

Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F-F	1,5 бар	12	00205015
1/2" F-F	1,8 бар	12	00205018
1/2" F-F	2 бар	12	00205020
1/2" M-F	2 бар	12	00206020
1/2" F-F	2,5 бар	12	00205025
1/2" F-F	4 бар	12	00205035
1/2" M-F	4 бар	12	00206040

Предохранительные клапаны





Со штуцером

Размер	Давление 🍂 🥄	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F-F	3 бара	10	00206080
1/2" F-F	6 бар	10	00206082
1/2" M-F	3 бара	10	00206090
1/2" M-F	6 бар	10	00206092



С манометром Ø 50

Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F-F	3 бара	2	00206100

Для экспортных рынков настройки могут отличается от стандартного исполнения, поэтому может потребоваться настройка клапана.

Alimatic

Автоматический клапан подпитки



Технические данные

Максимальное входное давление: 10 бар;

Регулировка: от 0,3 до 4 бар; Максимальная температура: 40 °C;

Манометр: Ø 5,2 см;

Product 100% tested



Автоматический клапан подпитки

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" без манометра	1	00200514
1/2" с манометром	1	00200614





Циркуляционный насос



Технические данные:

Рабочая температура: от -10 до 110 ° С

Максимальная температура в помещении: 40 ° C

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Минимальное давление на всасывании: 1,5 м.в.ст. при

82 °C, 3 м.в.ст. при 95 ° С, 10 м.в.ст. при 110 ° С

С мокрым ротором

Напряжение: 230 В / 50 Гц Класс изоляции: F (155 $^{\circ}$ C) Подключение: G 1 1/2 $^{\circ}$

Межосевое расстояние: 130 мм

Потребление: 48 Вт (3/13), 65 Вт (5/33), 93 Вт (6/53),

132 Bt (7/63)

Энергетический класс: Е (3/13, 7/63), D (5/33, 6/53)

ДОСТУПНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ЭКСПОРТНЫХ РЫНКОВ НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС



Shark 3-скоростной циркуляционный насос

Размер	Подключения	Кол-во/Упак.	Код
6/53	1″1/2	1	00710124
7/63	1″1/2	1	00710115

Циркуляционный насос





Директива ErP

Режимы работы

-Др-с -Др-для постоянного перепада давления;

-∆р-у для переменного перепада давления;

Ручное управление

- Режим работы установки;
- Производительность насоса установки (статическое давление);

Автоматические функции

- Плавное регулирование производительности в соответствии с режимом работы;
- Автоматический режим;
- Визуализация потребляемой мощности в Вт;
- Визуализация текущего набора статического давления;

Технические данные

Температура перекачиваемой жидкости: от -10 $^{\circ}$ С до +95 $^{\circ}$ С ;

Напряжение: 1 ~ 230 B, 50/60 Гц;

Степень защиты: IP X2 D;

Класс изоляции: F;

Максимальное рабочее давление: 6 бар; Максимальная

комнатная температура: 40 ° C;

Потребление: 4-20 Вт (25/4), 4 - 40 Вт (25/6), 4 - 70 Вт (25/8); Минимальное давление на всасывании при

50/95/110 ° C: 0,5 / 3 / 10 м.в.ст.;

Подключение: 1 ", 1 1/2";

Межосевое расстояние: 130 мм;

Энергетический класс: А;



Электронный циркуляционный насос для систем отопления Shark E



Модель	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
25/4-130	1"1/2	1	00710340
25/6-130	1″1/2	1	00710342
25/8-130	1"1/2	1	00710344
15/4-130	1"	1	00710346

Циркуляционные насосы





директива ErP

Электронный циркуляционный насос

Режимы работы

- Dp-с для постоянного перепада давления - Dp-v для переменного перепада давления;

Ручное управление

- Установление рабочего режима - производительность насоса (статическое давление) - Уменьшение производительности насоса;

Автоматические функции

- Плавное регулирование производительности в зависимости от режима работы - Redu-CED автоматический режим - Функция автоматического удаления воздуха - автоматическое выключение;

Сигнализация и функции просмотра

- Визуализация потребляемой мощности в Вт - Визуализация в кВтч накопленных кило-ватт-часов;

Технические данные

Рабочая температура: от 2 до 110 $^{\circ}$ С - Максимальная температура в помещении: 40 $^{\circ}$ С - максимальное рабочее давление: 10 бар - Класс защиты: IP44 - Напряжение: 230 В-50 Гц - Межосевое растояние: 130 мм - Потребление 40 -25/130: 3 Вт (мин), 20 Вт (макс.) - Поглощение 60-25/130: 3 Вт (мин), 40 Вт (макс.)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
40-25/130	1	00710332
60-25/130	1	00710334



3-скоростной циркуляционный насос для сантехнических□ систем

Рабочая температура: от -10 до 110 $^{\circ}$ C - Максимальная температура в помещении: 40 $^{\circ}$ C - Максимальное давление: 10 бар - Напряжение: 230 В -50 Гц - Класс изоляции: F (155 $^{\circ}$ C) - межосевое расстояние: 130 мм (H2 / 3V - 15S), 158 мм (H4/3V - 20S и H5/3V - 25S) - Потребление: 56 Вт (H2/3V - 15S), 89 Вт (H4/3V - 20C), 114W (H5 / 3V - 25S)

Размер	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
H2/3V-15S	1"	1	00710230
H4/3V-20S	1"1/4	1	00710240
H5/3V-25S	1″1/2	1	00710250

Циркуляционные насосы



директива ErP



Электронный циркуляционный насос для небольших коллективных систем отопления

Регулирование

Ручная настройка параметров: Старт / Стоп, Р, Костанта, переменная Р, скорость вращения;

Константа ДР (Постоянное давление)

С помощью этой функции насос поддерживает постоянный перепад давления в системе. Расход изменяется в зависимости от гидравлического режима;

Переменная ДР (Переменное давление)

С помощью этой функции циркуляционного насоса изменяется перепад давления в системе, расход гарантированно изменяется от значения 1/2 от установленного расхода до Q = 0;

Регулирование скорости

С помощью этой функции можно определить скорость вращения циркуляционного насоса и держать ее на постоянном значении между скоростью до 1400 об / мин и максимальной в 4800 об / мин (в зависимости от модели);

Автоматическое замедление режима работы

Регулировка день/ночь не всегда учитывается насосами, этот насос обеспечивает расход в мин. в соответствии с изменением температуры теплоносителя, избегая ненужных потерь в случае работы когда система находится в состоянии покоя.

Удаленный доступ

Беспотенциальный контакт (нормально открытый) Позволяет дистанционной сигнализировать любую неисправность циркуляционного насоса.

Технические данные

Температура перекачиваемой жидкости: от -10 ° C до +110°C - напряжение: 1 ~ 230 В, 50 Гц - Степень защиты: IP 55 - Класс изоляции: F - максимальное рабочее давление: 10 бар. - Максимальная температура в помещении: 40 ° С - Потребляемая мощность: 9-85 Вт (32/40), 9-130 Вт (32/60) - Минимальное давление на всасывании при 50/95/110 ° С: 3/10/16 м - Подключение: 2 "- Межосевое расстояние: 180 мм - Энергетический класс: А

Размер	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
32-40/180	2"	1	00710350
32-60/180	2"	1	00710352



Насос рециркуляции для систем горячего водоснабжения

Температура жидкости: от 20 до 65 $^{\circ}$ C (до 70 $^{\circ}$ C в течение короткого периода: около 2 часов) - Установка температуры: от 40 до 70 $^{\circ}$ C - Максимальная температура в помещении: 40 $^{\circ}$ C - Максимальное рабочее давление: 10 бар - минимальное давление всасывания: 2 м.в.ст. при 65 $^{\circ}$ C - Напряжение: 230 в - 50 Гц - Класс изоляции: F (155 $^{\circ}$ C) - Межосевое расстояние: 138 мм - Потребление: 10 Вт.

Размер	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
SB04-15TS	1"	1	00710298
Применение: реширкупяции горячей воды. Три программируемых ежедневные пе-			

Применение: рециркуляции горячей воды. Три программируемых ежедневные периода времени работы. Установка минимальной рабочей температуры. Тепловая функция дезинфекции. Функция антиблокирровки. Поставляется в комплекте с обратным клапаном и запорным клапаном.



Переходные муфты для подключения циркуляционных насосов

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1"1/2 F	1	00801034
1" F x 1"1/2 F	1	00801100
1"1/4 M x 1"1/2 F	1	00801114
1"1/4 F x 2" F		00801130
1" F x 1/2" F	1	28130312

Поставляются с прокладками.





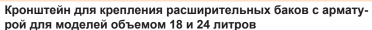


Мембранный расширительный бак

SBR мембрана - Диапазон рабочих температур: от -10 до +100 ° С - Максимальное рабочее давление мер: 4 бара (6 до 12 литров), 3,5 бара (18 до 24 литров), 5 бар (35 литров), 6 бар (50 до 300 литров) - Давление закачки: 1,5 бара.

Литр	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
6	М 3/4" Газ	1	00103006
8	М 3/4" Газ	1	00103008
10	М 3/4" Газ	1	00103010
12	М 3/4" Газ	1	00103012
18	М 3/4" Газ	1	00103018
24	М 3/4" Газ	1	00103024
35	М 3/4" Газ	1	00102400
50	М 3/4" Газ	1	00102405
80	М 3/4" Газ	1	00102410
100	М 3/4" Газ	1	00102415
150	М 1″ Газ	1	00102420
200	М 1" Газ	1	00102425
250	М 1″ Газ	1	00102430
300	М 1″ Газ	1	00102435

В соответствии с директивой 97/23 ЕЕС расширительные баки от 80 до 300 л, оснащены напольными опорами.



L-образный кронштейн для настенного монтажа расширительного бака. 3/4 "M x 3/4" F установка оснащена обратным клапаном.

Прокладки и дюбеля в комплекте.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
•	1	02706834

Для расширительных баков объемом 18 и 24 литра.



Гибкий шланг из нержавеющей стали для подключения расширительного бака

Гибкий шланг из нержавеющей стали AISI 304 для подключения расширительного бака. Резьбы 3/4". В комплекте со шлангом, фитинги и прокладки.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
L 500	1	02706836
L 1000	1	02706838



Расширительный бак для систем водоснабжения со съемной мембраной

Сменная бутиловая мембрана - Рабочая температура: от -10 до +100 ° С - Максимальное рабочее давление: 10 бар - Давление закачки: 3,5 бара (2 литра), 2,5 бара (от 5 до 8 литров)

Литр	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
2	М 3/4" Газ	4	00800002
5	М 3/4" Газ	1	00800005
8	М 3/4" Газ	1	80000800

В соответствии с директивой 97/23 ЕЕС

Применение: горячее и холодное водоснабжение, отопление и системы охлаждения.



Расширительный бак для систем водоснабжения

Сменная мембрана EPDM - Диапазон рабочих температур: от -10 до +100 °C - Максимальное рабочее давление: 8 бар - Давление закачки: 1,5 бара.

Литр	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
24	М 1" Газ	1	00800026

В соответствии с директивой 97/23 ЕЕС.

Применение: горячее и холодное водоснабжение, отопление и системы охлаждения.



Гидроаккумулирующий бак для санитарной воды

Сменная мембрана EPDM - Рабочая температура: -10 \div +100 $^{\circ}$ C - Максимальное рабочее давление: 10 бар - Давление закачки: 1,5 бара (35 \div 80 литров), 2,5 бара (100 \div 300 литров).

Литр	Подключение	Кол-во/Упак.	Код
35 *	М 1″ Газ	1	00800595
35	М 1″ Газ	1	00800590
50	М 1″ Газ	1	00800600
80	М 1″ Газ	1	00800610
100	М 1″ Газ	1	00800615
150	М 1″ Газ	1	00800620
200	М 1″1/4 Газ	1	00800625
300	М 1″1/4 Газ	1	00800630

В соответствии с директивой 97/23 EEC * L35 поставляется без напольных опор. Применение: Горячее и холодное водоснабжение, системы отопления и охлаждения.



ISPESL калиброванный предохранительный клапан. Соответствует директиве PED 97/23/EC

Размер Д	Цавление	ккал/ч	Кол-во/Упак.	Код
1/2" x 3/4" Ø 15	3 бар	126.873	1	00208030
1/2" x 3/4" Ø 15	6 бар	221.407	1	00208060
3/4" x 1" Ø 20	3 бар	254.151	1	00209030
3/4" x 1" Ø 20	6 бар	443.520	1	00209060



FF фильтр с сетчатым патроном из нержавеющей стали

Корпус UNI EN 12165 CW617N - Заглушка UNI EN 12165 CW617N - Затвор UNI EN 12165 CW617N - Прокладка NBR 70 Sh A (ASTM D 2240) - внутренняя резьба по ISO 228/1 (DIN 259) - Сесчатый патрон из нержавеющей стали.

Размер (Кол-во/Упак.	(\ Код
1/2"	6	01005012
3/4"	7	01005034
1"	4	01005100
1"1/4	2	01005114
1"1/2	1	01005112
2"	1	01005200
2"1/2	1	01005205

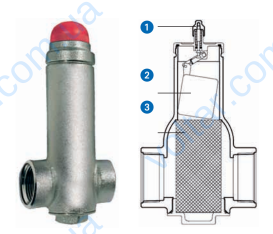


Дэаэратор

Максимальная рабочая температура: 180 ° С - Максимальное рабочее давление: 16 бар - рабочая среда: вода, гликолевый раствор.

	Размер		Кол-во/Упак.		Код
NEW	DN 15 - G 1"M >	k G 3/4"F	1		02707822
	Диаметр 50 м	ИΜ	1		02707820
	(*) на воздушны	ій клапан	1	. ()	





Дэаэратор для установки на системах отопления и кондиционирования воздуха. Установка в горизонтальном расположении.

Конструкция

1 Корпус: латунь

2 Поплавок: полипропилен

Оетка картриджа: нержавеющая сталь

Технические данные

Максимальная температура: $100\,^{\circ}$ C - Максимальное давление: 6 бар - Испытательное давление: 16 бар - Kvs (M° / ч): 7,5 ($3/4\,^{\circ}$) - 10,2 (1°) - 17,5 ($1\,^{\circ}$ 1/4)

Размер	Кол-во/Упак.		Код
3/4"	1		00406070
1"	1		00406080
1″1/4	1	. (2)	00406090



Предохранительный клапан

Максимальное давление: 10 бар - Максимальная температура: 110 $^{\circ}$ C - Диапазон регулировки: 0,1 \div 0,6 бар.

Размер	Кол-во/Упак.	Код 🦼
3/4"	1	01406040
1"1/4	1	01406044

Смесительные клапаны и аксессуары



Термостатический регулировочный комплект

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	1	28130054
3/4"	1	28130056
1"	1	28130058

Состоит из: Жидкостной термостатической головки с выносным датчиком (диапазон регулировки 20 ÷ 65 ° C) с погружной гильзой, контактного термостата безопасности, трехходового смесительного клапана PN 16 из латуни с никелированным покрытием. В комплекте с переходными разъемными переходниками.



3 - ходовой смесительный клапан для подключения сервопривода

Размер-Кvs (м³/ч)	Переходники	Кол-во/Упак.	Код
DN 10 - 1,6 (*)	G 3/8" M	1	28130210
DN 15 - 2,5 (*)	G 1/2" M	1	28130212
DN 20 - 4 (*)	G 1/2" F	1	28130214
DN 25 - 6,3 (*)	G 3/4" F	1	28130216
DN 25 - 10 (**)	G 1" F	1	28130218
DN 32 - 16 (**)	G 1"1/4 F	1	28130220
DN 40 - 25 (**)	G 1"1/2 F	1	28130222

PN 16, корпус из бронзы, шток из стали и уплотнительные кольца из PDPE.

(*) Используется вместе с сервоприводами код 28130206 - 28130208.

(**) Используется вместе с сервоприводами код 28130208.



3-х позиционный сервопривод для подключения к трехходовым клапанам

Тип работы: 3-позиционный контроль - Номинальное напряжение: 230 В переменного тока (\pm 15%) - Номинальная частота: 50/60 Гц - Максимальное потребление: 6 ВА - Допустимая температура в помещении: от 1 до 50°С - Максимально допустимая температура жидкости: 110°С - номинальная длина хода поршня: 5,5 мм - Ход по времени (50/60 Гц): 150 сек - номинальное усилие: 300 Н - Степень защиты: IP40 в соответствии с EN 60529 - Класс изоляции: II в соответствии с EN 60730 - Резьбовое соединение размер: G 3/4 ".

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3-х позиционный	1	28130208



0-10 V DC сервопривод для установки на трехходовые клапаны

Тип работы: 0-10 V DC управление - Номинальное напряжение: AC / DC 24 B (\pm 20% / \pm 25%) - Номинальная частота: 50/60 Гц - Максимальное потребление: 2 ВА - Допустимая температура в помещении: от 1 до 50 ° C - Максимально допустимая температура жидкости: 110°C - Номинальный ход поршня: 5,5 мм - Ход по времени (при 50/60 Гц): 75 сек - номинальное усилие: 200 Н - Степень защиты: IP40 в соответствии с EN 60529

- класс изоляции: II в соответствии с EN 60730 - Резьбовое соединение Размер: G 3/4

Размер 🥒	Кол-во/Упак.	Код

28130206

(*) В сочетании с РСО регуляторами

0-10 V DC (*)



Запорный регулировочный клапан

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1"	1	28130084

Корпус выполнен из никелированной латуни, уплотнения из MPDE. Соединения для стальных труб.



Балансировочный клапан

Балансировочный клапан для регулировки расхода Kvs, с возможностью калибровки и настройки следующих систем: отопления, кондиционирования, водоснабжения. Стандартный клапан оснащен двумя разъемами для подключения датчиков давления, с последующим подключением к дифференциальному электронному контроллеру. Клапаны предназначены для перекачки неопасных жидкостей, которые принадлежат к группе 2 директивы "Устройства и оборудование под давлением PED" 97/23/EC.

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 25 бар (-10 ° C * ÷ 100 ° C), 20 бар (100 ° C ** ÷ 130 ° C)

(*) Во избежании замерзании системы могут эксплуатироваться на антифризе. (гликоль)

(**) При температуре выше 100 ° С в воду должна добавляться антикипящая добавка.

Конструкция

Корпус из латуни CW602N EN 12165 (DZR) - Рукоятка из ABS. Уплотнительные кольца EPDM

Размер	Резьба	Kvs* - Kv** Ko	ол-во/Упак.	Код
3/4"	ISO 228/1-G 3/4"	5.33 - 3.66	1	01406024
1"	ISO 7/1-Rp 1"	9.72 - 6.25	1	01406026
1"1/4	ISO 7/1-Rp 1"1/4	20.25 - 12.64	1	01406028

^{*} Kvs = к-т пропускной способности при максимальном расходе,

^{**} Kv = к-т пропускной способности при полностью открытом клапане.



Автоматический стабилизатор расхода

Автоматические стабилизаторы расхода являются устройствами, которые держат расход на заданном значении. Балансировка осуществляется автоматически без вмешательства извне, даже после изменений в системе гидравлических режимов. Регулировка проводится путем установки отдельных дроссельных шайб, предназначенных для каждого конкретного расхода. Концы труб с переходниками позволяют легко разбирать стабилизатор для установки шайбы после первого запуска или заменить шайбу на другие шайбы предназначенные для различных расходов. Инновационная конструкция уменьшает прямые потери давления и не требует внесения коррективов, при снижении мощности, потребляемой насосом.

Технические данные

Расход диапазон: 0076 (л/c) \div 0,651 (л/c) для DN25, 0,209 (л / c) \div 1.958 (л / c) для DN32

Давление в интервале температур: 25 бар от 0 $^{\circ}$ C до 80 $^{\circ}$ C

Конструкция

Корпус из латуни CW602N EN 12165 - Латунная крышка CW617N EN 12165 .

Латунный штуцер CW602N EN 12165 - EPDM уплотнительное кольцо штуцера.

Размер	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
DN20 (3/4")	ISO 7/1-Rp 3/4"	1	01406103
DN25 (1")	ISO 7/1-Rp 1"	1	01406105
DN32 (1"1/4)	ISO 7/1-Rp 1"1/4	1	01406107







Дроссельные шайбы для автоматических стабилизаторов расхода

Дроссель	ные шайбы	ы для автоматиче	ских стабилиза	горов расхо
Размер	(л/сек)	∆р (kПа)	Кол-во/Упак.	Код
DN20 ÷ DN25	0,076	15 ÷ 85	1	01406120
DN20 ÷ DN25	0,103	15 ÷ 85	1	01406122
DN20 ÷ DN25	0,129	15 ÷ 85	1	01406124
DN20 ÷ DN25	0,141	15 ÷ 85	1	01406126
DN20 ÷ DN25	0,170	15 ÷ 85	1	01406128
DN20 ÷ DN25	0,206	15 ÷ 85	1	01406130
DN20 ÷ DN25	0,216	15 ÷ 85	1	01406132
DN20 ÷ DN25	0,256	32 ÷ 180	1	01406134
DN20 ÷ DN25 DN20 ÷ DN25	0,258 0,278	15 ÷ 85 15 ÷ 85	1	01406136 01406138
DN20 ÷ DN25	0,270	32 ÷ 180	1	01406140
DN20 ÷ DN25	0,323	32 ÷ 180	1	01406142
DN20 ÷ DN25	0,336	15 ÷ 85	1	01406144
DN20 ÷ DN25	0,364	32 ÷ 180	1	01406146
DN20 ÷ DN25	0,371	15 ÷ 85	1	01406148
DN20 ÷ DN25	0,960	32 ÷ 180	1	01406150
DN20 ÷ DN25	0,400	15 ÷ 85	1	01406152
DN20 ÷ DN25	0,430	32 ÷ 180	1	01406154
DN20 ÷ DN25	0,435	15 ÷ 85	1	01406156
DN20 ÷ DN25	0,465	15 ÷ 85	1	01406158
DN20 ÷ DN25 DN20 ÷ DN25	0,495	45 ÷ 280	<u> </u>	01406160
DN20 ÷ DN25	0,497 0,528	32 ÷ 180 45 ÷ 280	1	01406162 01406164
DN20 ÷ DN25	0,569	32 ÷ 180	1	01406166
DN20 ÷ DN25	0,590	45 ÷ 280	1	01406168
DN20 ÷ DN25	0,635	32 ÷ 180	1	01406170
DN20 ÷ DN25	0,651	45 ÷ 280	1	01406172
DN 32	0,244	15 ÷ 85	1	01406174
DN 32	0,281	22 ÷ 180	1	01406176
DN 32	0,303	15 ÷ 85	1	01406178
DN 32	0,361	15 ÷ 85	1	01406180
DN 32	0,363	32 ÷ 180	1	01406182
DN 32	0,385	22 ÷ 180	1	01406184
DN 32	0,439	15 ÷ 85	1	01406186
DN 32	0,450	22 ÷ 180	1 1	01406188
DN 32 DN 32	0,492 0,521	32 ÷ 280 15 ÷ 85	1	01406190 01406192
DN 32	0,521	22 ÷ 180	1	01406194
DN 32	0,583	32 ÷ 280	1	01406196
DN 32	0,596	15 ÷ 85	1	01406198
DN 32	0,619	22 ÷ 180	1	01406200
DN 32	0,636	15 ÷ 85	1	01406202
DN 32	0,713	15 ÷ 85	1	01406204
DN 32	0,732	32 ÷ 280	1	01406206
DN 32	0,755	22 ÷ 180	1	01406208
DN 32	0,796	15 ÷ 85	1	01406210
DN 32	0,800	22 ÷ 180	1	01406212
DN 32	0,838 0,892	32 ÷ 280 22 ÷ 180	1	01406214 01406216
DN 32	0,832	15 ÷ 85	1	01406218
DN 32	0,908	32 ÷ 280	1	01406220
DN 32	0,944	22 ÷ 180	1	01406222
DN 32	0,964	15 ÷ 85	1	01406224
DN 32	1,018	32 ÷ 280	1	01406226
DN 32	1,033	22 ÷ 180	1	01406228 《
DN 32	1,067	15 ÷ 85	1	01406230
DN 32	1,169	32 ÷ 280	1	01406232
DN 32	1,210	15 ÷ 85	1	01406234
DN 32	1,242	22 ÷ 180	1	01406236
DN 32	1,247	32 ÷ 280	1	01406238
DN 32 DN 32	1,333 1,383	15 ÷ 85	<u> </u>	01406240
DN 32	1,383	32 ÷ 280 22 ÷ 180	1	01406242 01406244
DN 32	1,439	32 ÷ 280	1	01406246
DN 32	1,440	15 ÷ 85	1	01406248
DN 32	1,494	22 ÷ 180	1	01406250
DN 32	1,561	32 ÷ 280	1	01406252
DN 32	1,572	22 ÷ 180	1	01406254
DN 32	1,632	22 ÷ 180	1	01406256
DN 32	1,660	32 ÷ 280	1	01406258
DN 32	1,793	22 ÷ 180	1	01406260
DN 32	1,910	32 ÷ 280	1	01406262

Доступные по запросу: 20 дней с даты подтверждения заказа

Гидравлические разделители



Гидравлический разделитель 2+2

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
2"	2+2+5	1	07400170
3"	2+2+5	1	07400174

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с 1 "BP. Вспомогательные соединения 1/2" ВР. Максимальное рабочее давление: 8 бар.



Гидравлический разделитель 2+2 S

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
2"	2+2+5 S	1	07400188
3"	2+2+5 S	1	07400182

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с 1 "BP. Вспомогательные соединения 1/2" ВР. Максимальное рабочее давление: 8 бар.



Гидравлический разделитель 2+2 S, для подключения к Firstbox

Размер 🚺 🥒	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
3"	2+2+5 S	1	07400284

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с 1 1/4 "BP. Вспомогательные соединения 1/2" ВР. Максимальное рабочее давление: 8 бар. (*) Для подключения к Firstbox - межосевые расстояния 159 мм.



Гидравлический разделитель 4+2

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
2"	4+2+5	1	07400172
3"	4+2+5	1	07400176

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с 1 "ВР. Вспомогательные соединения 1/2" ВР. Максимальное рабочее давление: 8 бар.



Гидравлический разделитель 4+2, для подключения к Firstbox

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
3"	4+2+5	1	07400286

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с 1 1/4 "ВР. Вспомогательные соединения 1/2" ВР. Максимальное рабочее давление: 8 бар. (*) Для подключения к Firstbox - межосевые расстояния 159 мм.



Гидравлический разделитель 6+2

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
3"	6+2+5	1	07400184

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с $\,$ 1 "BP. Вспомогательные соединения $\,$ 1/2" BP. Максимальное рабочее давление: $\,$ 8 бар.







Гидравлический разделитель 6+4

Размер	Выходы 🧢	Кол-во/Упак.	Код
3"	6+4+5	1	07400186

Сделан из стали UNI EN 13134. Основные боковые соединения с 1 "BP. Вспомогательные соединения 1/2" BP. Максимальное рабочее давление: 8 бар.



Теплоизоляция для гидравлического разделителя

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"	1	01306504

Сделана из экструдированного полиэтилена. Подходит для установки с гидравлическими разделителями с кодами 07400170 и 07400172.

Распределительные модули и аксессуары



Комплект для подключения к распределительным модулям



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1" M x 2" M	1	07401020

Устанавливается в комбинации с гидравлическим разделителем с кодами 07400170-07400172-07400174-07400176-07400182-07400188. Комплект поставляется с 2-поворотными ниппелями 1 "1/4 M x 1" М.



Комплект для подключения к распределительным модулям



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" M-M	1	07401022

Устанавливается в комбинации с гидравлическим разделителем D 100 с кодом 07401014 и D 150 с кодом 0741016 (см. Niña S, раздел 12 котлы и дымовые трубы).



Модуль на 2 зоны



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" M-M	1	07401024

Поставляется вместе с: 2 настенными кронштейнами, 2 гильзами 1/2 "М для термометров с уплотнительными кольцам, 4 разъемами 1/2 "М с уплотнительными кольцами, 2 термометрами D40, 2 этикетками. Подключение ввыходов 3/4 "М.



Модуль на 2 зоны



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" M-M		07401026

Поставляется вместе с: 2 настенными кронштейнами, 2 гильзами 1/2 "М для термометров с уплотнительными кольцам, 4 разъемами 1/2 "М с уплотнительными кольцами, 2 термометрами D40, 2 этикетками. Подключение выходов 3/4 "М.



Mix modul



Технические данные mixing group

Нижние подключения: 3/4 "F (через штуцер) - Верхние соединения: 1" М - Межосевое расстояние: 100 мм - Номинальный расход: 4.000 л/ч.

Технические данные 3-х позиционного сервопривода

Номинальное напряжение: AC 230 В (15%) - Номинальная частота: 50/60 Гц - Максимальное потребление: 6 ВА - Ход по времени (при 50/60 Гц): 150 сек - номинальный ход поршня: 5,5 мм - Степень защиты: IP40, в соответствие с EN 60259 - Класс изоляции: II в соответствии с EN 60730.

Технические данные смесительного клапана

Класс: PN 16 - Характеристика регулировки, прямой путь: линейная с Kvs = 10 - Характеристика регулировки, угловой путь: линейная - в период переключения погрешность: 0 ... 0,02 % от Kvs - ход поршня: 5,5 мм - Допустимые жидкости: вода с Тмакс. 110 ° - антифриз с содержанием не более 50% гликоля от объема- Корпус клапана: бронза - Шток: нержавеющая сталь - Уплотнительные О-кольца: EPDM.

Технические данные клапана байпаса

Kv=1.90

Размер	Кол-во/Упак.	Код	
1" M x 3/4" F	1	074010	28

Поставляется вместе с: 3-хходовым смесительным клапана DN 25-10, серводвигателем 3-х позиционным, 2 гильзами 1/2 "М для термометров с уплотнительными кольцами, 2 термометрами D40, 1 клапаном байпаса, 2 гильзами для датчиков, 2 патрубками 3/4" F x 1 "1/2 F.



Комплект из 2 переходников



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" F-F	1	07401034
Поставляется в	иесте с прокладками	

• Комплект из 2 отводов 90°



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" M-F	1	07401032



Комплект из 2 шаровых кранов



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" M-F	1	07401030







Комплект из 2 заглушек



Размер	Кол-во/Упак.	Код
2" F	1,-0	07401036



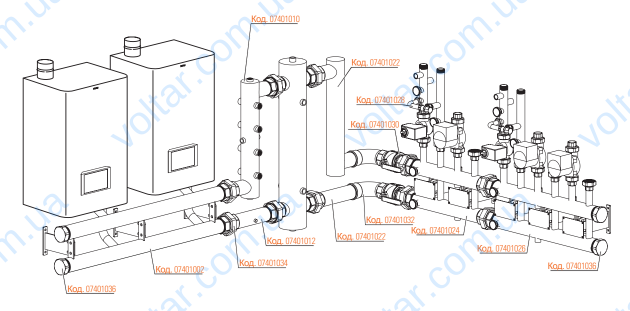
Комплект переходных муфт для подключения циркуляционного насоса

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1"1/2 F	1	00801034
1" F x 1"1/2 F	1	00801100

Поставляется с прокладками.

Пример установки модулей





Количество распределительных модулей: максимальное количество модулей должно быть таким, чтобы оно не приводило к общему расходу (сумма расходов всех подключенных контуров) больше чем 14000 л/час.

Распределение модульных коллекторов и аксессуаров



Комплект для подключения распределительных модулей

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1" M - 2"1/2 M	1	07400262

Устанавливается в комбинации с кодами 07400170-07400172-07400174-07400176-07400182-07400188. Товар в наличии на складе.



Угловой комплект для распределительных модулей

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2 M-F	1	07400264

Поставляется с: 6 прокладками. Подключается к гидравлическим разделителям D 100 код 07400236 и D 150 код 07400180 (см., раздел 12 котлы и дымовые трубы).
Товар будет в наличии



Прямой комплект для подключения к гидравлическим разделителям

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2 M-F	1	07400278

Поставляется с: 6 прокладками. Подключается к гидравлическим разделителям D 100 код 07400236 и D 150 код 07400180 (см., раздел 12 котлы и дымовые трубы).



Комплект из 2 угловых перходников

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2 M-F	1	07400248

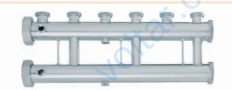
Товар в наличии



Модуль для 2 зон

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2 M-F	1	07400252

Поставляется с: 2 настенными кронштейнами, 2 прокладками и этикетками, 6 разъемами 1/2 "М с уплотнительными кольцами. Выходы 1 "1/2 М. Товар в наличии



Модуль для 3 зон

Размер	Кол-во/Упак.	\\ Код
2"1/2 M-F	1	07400254

Поставляется с: 3 настенными кронштейнами, 2 прокладками и этикетками, 6 разъемами 1/2 "М с уплотнительными кольцами. Выходы 1 "1/2 М. Товар в наличии



Mix modul

Технические данные mixing group

Подключение: F 1 "1/2 - Межосевое расстояние: 100 мм - Номинальный расход: 4.000 л/ч

Технические данные 3-х позиционного сервопривода

Номинальное напряжение: AC 230 B (15%) - Номинальная частота: 50/60 Гц - Максимальное потребление: 6 ВА - Ход по времени (при 50/60 Гц): 150 сек - номинальный ход поршня: 5,5 мм - Степень защиты: IP40, в соответствие с EN 60259 - Класс изоляции: II в соответствии с EN 60730.

Технические данные смесительного клапана

Класс: PN 16 - Характеристика регулировки, прямой путь: линейная с Kvs = 10 - Характеристика регулировки, угловой путь: линейная - в период переключения погрешность: 0 ... 0,02 % от Kvs - ход поршня: 5,5 мм - Допустимые жидкости: вода с Тмакс. 110 ° - антифриз с содержанием не более 50% гликоля от объема - Корпус клапана: бронза - Шток: нержавеющая сталь - Уплотнительные О-кольца: ЕРDM.

Технические данные клапана байпаса

Kv=1.90

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1"1/2		07400256

В комплекте с: 8 прокладок, 3-х ходовой смесительный клапан DN 25-10, 3-х позиционный сервопривод, 3 говильзы для термометра , 3 термометра D 40, 2 гильзыдля датчиков, 1 контактный термостат.
Товар в наличии







Комплект из 2 переходников

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1"1/2 F-F	1	07400270

Поставляется с: 4 прокладками, 2 гильзами для термометров с уплотнительными кольцами и этикетками, 2 термометрами D 40.



Комплект из 2 ниппелей

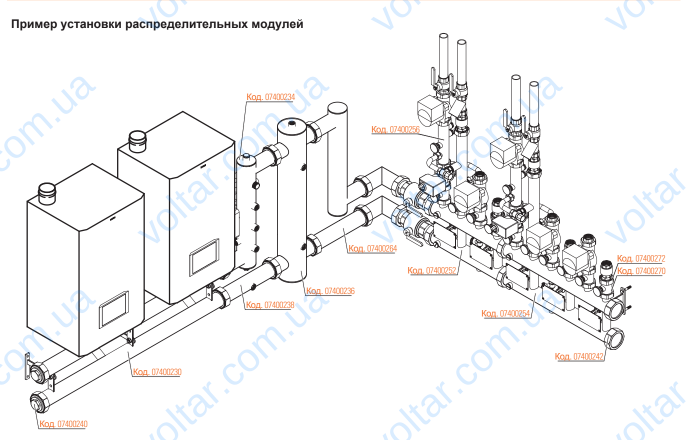
Размер	Кол-во/Упак.	Код
1"1/2 x 1" M-M	1	07400272



Комплект из 2 заглушек

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2 F	1	07400242

Поставляется с прокладками.



Количество распределительных модулей: максимальное количество модулей должно быть таким, чтобы оно не приводило к общему расходу (сумма расходов всех подключенных контуров) больше чем 14000 л/час.



Пластинчатыйе теплоообменники SPE 207 со спаянными пластинами. Материал пластин: нержавеющая сталь 316L - материал припоя: медь - Максимальное рабочее давление: 10 бар - Фитинги: 3/4" М первичный контур - 1/2" М вторичный контур.

Размер	CSA (*)	Кол-во/Упак.	Код
14 пластин	8	1	02706814
20 пластин	14	1	02706818
30 пластин	20	1	02707670
Изоляция для SPE		1	01306508
207 24 пластины			

(*) Максимальное количество солнечных коллекторов (CSA) в системе. Число указывается. Продукция находится в ассортименте складской программы.



Пластинчатые теплообменники SPES 210 со спаянными пластинами. Материал пластин: нержавеющая сталь 316L - Материал припоя: чистая медь - Мин. Рабочая температура: 0°C - Макс. рабочая температура: 100 °C - максимальное рабочее давлегие: 10 бар при 100 °C - Фитинги: 3/4 "М первичный контур - 1/2" М вторичный контур.

Размер	CSA (*)	Кол-во/Упак.	Код
10 пластин	5	1	02709200
12 пластин	6	1	02709202
14 пластин	8	1	02709204
16 пластин	10	1	02709206
20 пластин	14	1	02709208
24 пластин	18	1	02709210
30 пластин	20	1	02709212
34 пластин	24	1	02709214
40 пластин	28	1	02709216
Изоляция для SPE 210 24 пластины		1	01306508
(+) • •		(004)	

(*) Максимальное количество солнечных коллекторов (CSA) в системе. Число указывается.



Пластинчатые теплообменники SPES 315 со спаянными пластинами. Материал пластин: нержавеющая сталь 316L - Материал припоя: чистая медь - Мин. Рабочая температура: 0°C - Макс. рабочая температура: 100°C - максимальное рабочее давлегие: 10 бар при 100°C - Фитинги: 3/4 "М первичный контур - 3/4 "М вторичный контур.

Размер	CSA (*)	Кол-во/Упак.	Код
20 пластин	20	1	02709220
24 пластин	24	1	02709222
30 пластин	30	1	02709224
34 пластин	36	1	02709226
40 пластин	40	1	02709228

(*) Максимальное количество солнечных коллекторов (CSA) в системе. Число указывается.



Пластинчатые теплообменники SPES 526 со спаянными пластинами. Материал пластин: нержавеющая сталь 316L - Материал припоя: чистая медь - Мин. рабочая температура: 196°C - Макс. рабочая температура: 225°C - Максимальное рабочее давление при 155°C: 31 бар - Максимальное рабочее давление при 225°C: 27 бар - Фитинги: 1 "М первичный контур - 1" М вторичный контур.

Размер	CSA (*)	Кол-во/Упак.	Код
20 пластин	42	1	02709230
30 пластин	60	1	02709232
40 пластин	80	1	02709234
50 пластин	100	1	02709236
60 пластин	120	1	02709238
80 пластин	140	1	02709240

(*) Максимальное количество солнечных коллекторов (CSA) в системе. Число указывается.





Управление насосом



Реле давления

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Возможность установки 1,5÷3 бар	1	00700004

Насосы



Самовсасывающий электрический насос Jet с обечайкой из нержавеющей стали

Размер	Кол-во/Упак.	Код
HP 1 (0,75 кВт) 1"	1.	00703022



Погружной насос

Размер	Кол-во/Упак.	Код
0,50 HP 1"1/4	1	00705110
0,80 HP 1"1/4	1	00705120



Антивибрационная гибкая подводка

С оцинкованными фитингами - температура от +4 $^{\circ}$ С до +100 $^{\circ}$ С. Номинальное давление: 20 бар (1/2 "- 3/4"), 18 бар (1 "), 12 бар (1" 1/4), 8 бар (1 "1/2).

Размер	Длина 🦳 🦈	Кол-во/Упак.	Код
M F 1/2"	см 40	1	02431240
M F 1/2"	см 50	1	02431250
M F 3/4"	см 30	1	02433430
M F 3/4"	см 40	1	02433440
M F 3/4"	см 50	1	02433450
M F 3/4"	см 60	1	02433460
M F 1"	см 30	1	02431030
M F 1"	см 40	1	02431040
M F 1"	см 50	1	02431050
M F 1"	см 60	1	02431060
M F 1"1/4	см 50	1	02431450
M F 1"1/2	см 50	1	02431150

Гидроаккумулирующий бак



Горизонтальный гидроаккумулятор с опорами

Сертифицированный 97/23/СЕЕ - Температура от -10 $^{\circ}$ С до +100 $^{\circ}$ С - Максимальное давление: 8 бар - Давление предварительной закачки: 1,5 бара. - предназначен для санитарной воды - с EPDM мембраной.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24 л - 40 см	1	00802024

Запасная мембрана для гидроаккумулятора

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24 литра	1	00806024
_		

Для цилиндрической и сферической модели



5-ходовой штуцер

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1"	10	00810010



Реле давления

Диапазон регулировки: от 1 до 5 бар - Заводская настройка: 1,4-2,8 бар - Минимальное дифференциальное давление: 0,6 бар - Максимальный перепад давления: 2,3 бар.

Соединение: 1/4 "F - Номинальный ток: 16A (10) - номинальное напряжение: 250 В.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	00300004



Реле давления с встроенным манометром и 3 выходами

Реле давления со встроенным манометром и 3-мя выходами, которые могут использоваться для подключения к насосу и гидроаккумулятору. Реле автоматически включает и выключает насос в соответствии с установленными значениями давления.

Диапазон регулировки: от 1 до 15 бар - Заводская настройка: 1,4-2,8 бар - Минимальный перепад давления: 0,6 бар - Максимальный перепад давления: 2,3 бары - Номинальный ток: 16 А (10) - номинальное напряжение: 250 В переменного тока - Защита от влаги: IP44 - Максимальная температура окружающей среды: 55 ° С.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1" M x 1" F x 1" F	1	00300008

Регулировка и аксессуары





Погружной термостат

Соединение: М 1/2 "- Длина датчика: 90 мм - Настройка: от 30 \div 90 ° C \pm 3 - Максимальная температура: 105°С - Контакты: 250 В 10 (2) - Предельная температура: 100°С +0°С -6°С - Дифференциал: 6 ° С.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Регулировочный термостат	г 1	02012050
Двойной термостат для регули ровки и безопасности с ручным перезапуском (*)		02012060



Контактный термостат

Настройка $30 \div 90$ ° C $\pm 3/0 \div 60$ ° C ± 3 - Максимальная температура: 105 ° C - Контакты: 250 В 10 (2) - Дифференциал: 6 ° C.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
30÷90 °C	1	02012040
0÷60 °C	1	02012038



Термостат с выносным капилляром

Длина капилляра: 65 мм - Ø капилляра: 7 мм - Настройка: 30 ÷ 90 ° C ± 3 - Контакты: 400 В, 16A (4) - Дифференциал: +4 ° С.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Капилляр 1000 мм 30÷90 °C	10	02016014
Капилляр 1500 мм 30÷90 °C	10	02016016



Термостат безопасности с выносным капилляром

Температура: 100 ° C +0 -6 - Длина капилляра: 70 мм - Ø капилляра: 6,5 мм - Контакты Р1: 250 В 10 (2,5) - Контакты Р1: 250 V 2

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Капилляр 1000 мм	10	02018095
Капилляр 1500 мм	10	02018097



Предохранительное реле давления с ручным перезапуском

Диапазон регулировки: от 1 до 5 бар - Заводская настройка: 3 бара - номинальный ток: 16A (10) - номинальное напряжение: 250 В - Максимальная температура жидкости: 110 ° С - Подключение: 1/4 "F - Тип контакта: NC.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/4"	1	00300006
	о давления для систем отопления для ав атора), срабатывает при достижении ма	



Реле минимального давления с ручным перезапуском

Реле максимального давления для систем отопления для автоматической остановки котла (тепло генератора), срабатывает при достижении минимального давления.

Технические данные

Степень защиты: IP44 - Тип контакта: H.O. - Диапазон регулировки: 0,5 ÷ 1,7 бар - по умолчанию: 0,9 бар - Номинальный ток: 16 (10) - номинальное напряжение: 250 В - Максимальная температура жидкости: 110°C - Максимальная температура окружающей среды: 55 ° С - NBR резиновая мембрана с тканевой вставкой.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/4" F	1	00300010

Регулировка и аксессуары



Реле потока

Максимальная допустимая температура жидкости: -40 ÷ +120 ° C - Макс. допустимое давление: 11 бар - Контакты: пыленепроницаемый микровыключатель, контакты в коммутации (NC/NO) - Емкость контактов: 24 ... 250 В АС 15 (8) вставки: нержавеющая сталь AISI 316L, 1 ", 2", 3 ", 8 "- Кожух: ABS.

Подключения	Кол-во/Упак.	Код
1"	1	01200700



Манометр по EN837.ю с радиальными соединением и корпусом из ABS

Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/8" x 50 мм	25 бар	10	00612444
1/4" x 63 мм (*)	2,5 бара	10	00612003
1/4" x 63 мм (*)	4 бара	10	00612004
1/4" x 63 mm (*)	6 бар	10	00612006
1/4" x 63 мм (*)	10 бар	10	00612010
1/4" x 63 MM (*)	16 бар	10	00612016
1/4" x 63 мм	25 бар	10	00612025
3/8" x 80 мм (*)	4 бара	1	00614004
3/8" x 80 мм (*)	6 бар	1	00614006
3/8" x 80 мм (*)	10 бар	1	00614010
3/8" x 80 мм (*)	16 бар	1	00614016
3/8" x 80 мм	25 бар	1	00614025

(*) с возможностью демонтажа без слива теплоносителя из системы



Манометр по EN837.1 с боковым подключением сзади и корпусом из ABS

Размер	Давление	Кол-во/Упак.	Код
1/4" x 63 мм (*)	4 бара	10	00616004
1/4" x 63 мм (*)	6 бар	10	00616006
1/4" x 63 мм (*)	10 бар	10	00616010

(*) с возможностью демонтажа без слива теплоносителя из системы



Термометр с погружным элементом в соответствии с EN 13 190 в комплекте с гильзой

Температура 0÷120 °C

Размер	L датчика	Кол-во/Упак.	Код
1/2" x 63 мм (*)	50 мм	10	00610612
1/2" x 80 мм (*)	50 мм	4	00610812
1/2" x 80 мм (*)	100 MM	2	00611812

(*) с возможностью демонтажа без слива теплоносителя из системы



Капиллярный термометр Ø 52

Температура 0 ÷ 120 $^{\circ}$ C - длина капилляра 25 мм - Ø 6,5 мм - Ø Стекла: 52 мм.

Длина капилляра	Кол-во/Упак.	Код
1000 мм	10	00622056



Регулировка и аксессуары





Термо - манометр

Давление от 0 до 4 бар - Температура от 0 до 120 $^{\circ}$ С - корпус Ø 80 мм - Подключение 1/4 "М в комплекте с обратным клапаном 1/2" М

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Аксиальное подключение	1	00600012
Радиальное подключение	1	00602012



Термоманометр с выносными капиллярами

Давления 0 ÷ 4 бар - температура 0 ÷ 120 ° С - длина капиллярной трубки 1 м - длина капилляра 19 мм - Ø капилляра 6,5 мм - Соединение М 14х1 - корпус Ø 52 мм.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	6	00622052



Обратный клапан для термоманометра в выносными капиллярами

Размер	Кол-во/Упак.	Код
M 14 x 1 F x 1" M	6	00600010
_		

Подходит только термоманометра с выносными капиллярами код 00622052



Кран для слива с возможностью подключения манометра

Давление: 0 ÷ 4 бар - температура: 0 ÷ 120 ° С.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/4"	10	00508014
3/8"	10	00508038



Гильза для термометра в соответствии с нормами ISPESL, соединение М 1/2□□□

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø7 L50 мм	1	00510682
Ø 9 L 50 MM	20	00510012
Ø 10 L 50 мм	12	00510684
Ø 10 L 100 mm	12	00510686
Ø 15 L 110 мм	12	00510688



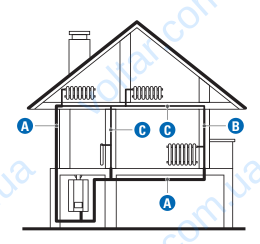
Гибкое соединение для манометра

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/4"	10	00512008
3/8"	10	00512010

Изоляция

Изоляция





Внешний Ø трубопровода (мм)

Z		•					
5	(W/m °C)	<20	20-39	40-59	60-79	80-90	>100
Ĭ	0,030	13	19	26	33	37	40
ಕ್ಷ	0,032	14	21	29	36	40	44
Š	0,034	15	23	31	39	44	48
неплопроводности	0,036	17	25	34	43	47	52
₫	0,038	18	28	37	46	51	56
ט	0,040	20	30	40	50	55	60
Ī	0,042	22	32	43	54	59	64
Z Z	0,044	24	35	46	58	63	69
Й	0,046	26	38	50	62	68	74
+	0,048	28	41	54	66	72	79
лоэффициент	0,050	30	44	58	71	77	84
~							

Пример расчета

Соответствие Правилам

Основные рекомендации по данному вопросу содержатся в Приложении В президентского указа 412/93.

Примечание: полезная теплопроводность для каждого диаметра трубы может быть получена исходя из минимальной толщины изоляции по отношению к трубе, которая должна быть изолирована из расчета внешнего диаметра, умножив толщины указанные в таблице ниже с добавлением коэффициента В на 0.3, 0.5 или 1,0.

Пример расчета:

Теплопроводность материала = 0,040 Вт / м°С Внешний диаметр трубы / 22 мм Положение (см. рисунок) - С Расчет 30 х 0,3 = 9 мм где 30 = толщина; 0,3 коэффициент категории.

Етметі производит изолированные трубы, в соответствии с Уставом 549 от 28/12/1993, не содержащие ХФУ и состоящие из нетоксичных материалов. Изоляция тепловых сетей в пределах термических значений.

Тип установки (символ А)

Трубопроводы и распределительные сети для теплоносителя, будь то в жидкой форме или в парообразном состоянии, тепловых электростанций, должны быть изолированы специальными изолирующими материалами, где минимальная необходимая толщина определяется по следующей таблице, в зависимости от диаметра трубопровода в мм и полезной тепловой проводимости изоляционного материала в Вт/м°С, при температуре 40°С.

Тип установки (символ В)

Вертикальная установка трубопроводов должна производиться с другой стороны теплоизоляции здания с внутренней части здания и с соответствующими минимальными необходимыми толщинами для изоляции, поскольку толщина теплоизоляции, должна быть умножена на 0,5.

Тип установки (символ С)

Для труб, расположенных внутри здания, которые не прокладываются снаружи здания или в неотапливаемых помещениях, толщины указанные в таблице нужно просто умножить на 0,3.

Ley 10/91 Ecological



ISO GUM



CE EN 14304

Назначение

Термическая изоляция предназначена для установки на системах отопления, горячего и холодного водоснабжения. Имеется паровой барьер для предотвращения образования конденсата на холодных трубопроводах. Поставляется в 2-метровых штангах. При наружной установке, обеспечивается надлежащей защиты от плохих погодных условий и ультрафиолетовых лучей. При подземной установке, обеспечивается надлежащей защиты от влажности и прямого контакта с землей (используется внешняя оболочка - рекомендуется).

Конструкция

Производится методом экструзии из эластомеров (расширенный синтетический каучук) с закрытыми ячейками.

Технические данные

Диапазон рабочих температур: + 110 $^{\circ}$ C \div - 40 $^{\circ}$ C Термическая проводимость при 40 $^{\circ}$ C: 0,040 Вт /м $^{\circ}$ C Плотность: 60 \pm 20 кг/м3

Реакция класса на огонь: 1 (UNI 9177) - BL-S3-D0 (EN 13501-1)

Сопротивление диффузии водяного пара (μ) = 7000 Обозначение кода (EN 14304): FEF - EN 14304-ST (+) 110-ST (-)

40-MU10000-WS01-CL500-pH7

Установка

Принимая во внимание возможные изменения длины трубопроводов, связанные с температурными колебаниями, желательно, при установке сжать изолирующие трубки примерно на 5 см на метр длины трубопроводов с дальнейшим склеиванием или соединением липкой лентой между двумя штангами.



Абривиатура

C 18 - 3/8" - DN 10 - 16x2

Тип установки ∅ медной трубы 3/8" DN 10 ∅ стальной трубы ∅ номинальный

16x2 ∅ металлополимерной трубы

ISO GUM из вспененного эластомера

180 GUM из вспененного эластом	ера		
Размер	Толщина І	Метр/Упак.	Код
C 15 - 14x2	6 мм	266	02967708
C 18 - 3/8" - DN 10 - 16x2 - 18x2	6 MM	220	02967712
22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	6 мм	180	02967714
28 - 3/4" - DN 20 - 26x3	6 мм	130	02967716
35 - 1" - DN 25 - 32x3	6 мм	100	02967718
42 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5	6 MM	90	02967720
C 15 - 14x2	9 мм	192	02967744
C 18 - 3/8" - DN 10 - 16x2 - 18x2	9 мм	166	02967748
C 22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	9 мм	136	02967724
C 28 - 3/4" - DN 20 - 26x3	9 мм	98	02967726
C 35 - 1" - DN 25 - 32x3	9 мм	76	02967728
42 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5	9 мм	60	02967730
48 - 1"1/2 - DN 40 - 50x4	9 мм	50	02967732
54 - 1"1/2 - DN 40 - 50x4	9 мм	46	02967734
60 - 2" - DN 50 - 63x4,5	9 мм	46	02967736
76 - 2"1/2 - DN 60-65 - 75x5	9 мм	40	02967738
B 15 - 14x2	13 мм	136	02967752
B 18 - 3/8" - DN 10 - 16x2 - 18x2	13 мм	118	02967756
C 22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	13 мм	98	02967758
C 28 - 3/4" - DN 20 - 26x3	13 мм	78	02967760
C 35 - 1" - DN 25 - 32x3	13 мм	58	02967762
C 42 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5	13 мм	48	02967764
C 48 - 1"1/2 - DN 40 - 50x4	13 мм	40	02967766
C 54 - 50x4	13 мм	34	02967768
60 - 2" - DN 50 - 63x4,5	13 мм	32	02967770
76 - 2"1/2 - DN 60-65 - 75x5	13 мм	26	02967772
89 - 3" - DN 80	13 мм	24	02967774
B 15 - 14x2	19 мм	78	02967798
B 18 - 3/8" - DN 10 - 16x2 - 18x2	19 мм	72	02967800
B 22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	19 мм	64	02967782
B 28 - 3/4" - DN 20 - 26x3	19 мм	48	02967784
B 35 - 1" - DN 25 - 32x3	19 мм	36	02967786
B 54 - 50x4	19 мм	24	02967788
C 42 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5	19 мм	32	02967802
C 48 - 1"1/2 - DN 40 - 50x4	19 мм	24	02967804
C 60 - 2" - DN 50 - 63x4,5	19 мм	22	02967790
C 76 - 2"1/2 - DN 60-65 - 75x5	19 мм	18	02967792
C 89 - 3" - DN 80	19 мм	14	02967794
C 114 - 4" - DN 100	19 мм	12	02967806
C 140 - 5" - DN 125	19 мм	08	02967796

ISO GUM аксессуары

Описание		Кол-во/Упак.	Код
Клей	0,75 л	1	02965900
Скотч	10 м в мотке	1	02965950





Абривиатура

C 42 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5

С Тип установки 42 Ø медной трубы 1"1/4 Ø стальной трубы DN 32 Ø номинальный

40x3,5 Ø металлополимерной трубы

CE EN 14313

ISO EP изолирующая труба в вспененного полиэтилена

Назначение

Термическая изоляция предназначена для установки на системах отопления, горячего и холодного водоснабжения. Поставляется в 2-метровых штангах. При наружной установке, обеспечивается надлежащей защитой от плохих погодных условий и ультрафиолетовых лучей. При подземной установке, обеспечивается надлежащей защитой от влажности и прямого контакта с землей (использование внешней оболочки - рекомендуется).

Construction

Изготовлена из экструдированного полиэтилена серого цвета, с внешним покрытием. Оптимальная устойчивость к царапинам и истиранию. Профиль Battier (исключая толщину 20 мм). Отсутствие CFC.

Технические данные

Диапазон рабочих температур -20 ° C / +110 ° C

Термическая проводимость при 40 ° C: 0,040 Вт / м°C

Плотность: 35 ± 2 кг/м3

Покрытие: полиэтиленовая пленка

Реакция класса на огонь: 1 (UNI 9177); BL-S1-D0 (EN 13501-1)

Проницаемости водяных паров: ≥ 15000

Обозначение кода (EN 14313): ПСВ - EN 14313 - ST (+) 110 - 005 W -

MU15000 - CL 7,0 - 14,5 NA.

Установка

Принимая во внимание возможные изменения длины трубопроводов, связанные с температурными колебаниями, желательно, при установке сжать изолирующие трубки примерно на 5 см на метр длины трубопроводов с дальнейшим склеиванием или соединением липкой лентой между двумя штангами.

	Описание	Толщина М	Летр/Упак.	Код
	C 16 - 16x2	6 мм	570	02982304
	C 18 - 3/8" - DN 10 - 18x2	6 мм	480	02982306
	20 - 20x2	6 мм	450	02982308
	22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	6 мм	390	02982310
	27 - 3/4" - DN 20 - 26x3	6 мм	280	02982312
	34 - 1" - DN 25 - 32x3	6 мм	220	02982314
.	43 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5	6 мм	180	02982316 《
	C 22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	10 мм	260	02982326
	C 28 - 3/4" - DN 20 - 26x3	10 мм	220	02982328
	C 35 - 1" - DN 25 - 32x3	10 мм	170	02982330
	B 22 - 1/2" - DN 15 - 20x2	15 мм	190	02982336
	B 28 - 3/4" - DN 20 - 26x3	15 мм	140	02982338
	B 35 - 1" - DN 25 - 32x3	15 мм	124	02982340
	C 42 - 1"1/4 - DN 32 - 40 x 3,5	15 мм	100	02982342
	C 48 - 1" - DN 40 - 50 x 4	15 мм	84	02982346
	C 60 - 2" - DN 50 - 63 x 4,5	15 мм	60	02982348
	B 42 - 1"1/4 - DN 32 - 40 x 3,5	20 мм	80	02982344
	10,			1O)



Абривиатура

A34 - 1" - DN 25 - 32x3

Тип установки \emptyset медной трубы 34 Ø стальной трубы **DN 25** Ø номинальный Ø металлополимерной трубы

EN 14308

ISO PVC из вспененного полиуретана

Назначение

Термическая изоляция предназначена для установки на системах отопления, горячего и холодного водоснабжения. Поставляется в 2-метровых штангах. При наружной установке, обеспечивается надлежащей защиты от плохих погодных условий и ультрафиолетовых лучей. При подземной установке, обеспечивается надлежащей защиты от влажности и прямого контакта с землей (используется внешняя оболочка - рекомендуется).

Конструкция

Изоляционные трубы из вспененного полиуретана с внешней стороны покрыты пленкой ПВХ с самоклеющейся замковой основой. Изготовлены с использованием на водной основе с добавлением полиуретановых пены, полностью отсутствует использование фреона по экологическим причинаМ.

Технические данные

Диапазон рабочих температур: от -30 ° C до +130 ° C Термическое проводимость при 40 ° C: 0,029 Вт/м°С Объемная масса (плотность): 25 ± 2 кг/м3

Реакция класса на огонь: 2 (UNI 9177); EL (EN 13501-1)

Обозначение кода (EN 14308): PU - EN 14308 - ST (+) 130 - DT (T +) CI - 20,5 - P + I 8,0.

Установка

После установки на трубопроводы необходимо и приклеить замковую липкую ленту на покрытие, которое должно быть совершенно чистым, мы рекомендуем применять слой липкой ленты вокруг труб ISO ПВХ с интервалом в один метр, или применять клеевую полосу каждые 30 см.

Описание	Толщина	Кол-во/Упак.	Код
A 34 - 1" - DN 25 - 32x3	20 мм	90	02956100
B 42 - 1"1/4 - DN 32 - 40x3,5	22 MM	70	02956114
B 48 - 1"1/2 - DN 40 - 50x4	25 мм	60	02956112
B 60 - 2" - DN 50 - 63x4,5	25 мм	40	02956220
B 76 - 2"1/2 - DN 60-65 - 75x5	32 MM	24	02956212
B 88 - 3" - DN 80	33 мм	22	02956300
A 114 - 4" - DN 100	40 мм	12	02956400



Абривиатура

A34 - 1" - DN 25

Тип установки Ø медной трубы Ø стальной трубы Ø номинальный

ISO PVC угол из вспененного полиуретана

Описание	Толщина К	ол-во/Упа	к. Код
A 34 - 1" - DN 25	20 мм	30	02955100
B 42 - 1"1/4 - DN 32	22 MM	20	02955114
B 48 - 1"1/2 - DN 40	25 мм	20	02955112
B 60 - 2" - DN 50	25 мм	15	02955200
B 76 - 2"1/2 - DN 60-65	32 мм	15	02955212
B 88 - 3" - DN 80	33 MM	15	02955300
A 114 - 4" - DN 100	40 MM	10	02955400

PVC угол соединяется с трубой при помощи клея

ISO PVC аксессуары

Описание		Кол-во/Упак.	\\ Мод
Клейкая лента	50 мм х 33 м	1	02955500
Набор 1000		1	02955510
Угловой дрейф		1	02955522

Фильтры





Самопромывной фильтр

Устройство для очистки питьевой воды, с запатентованной системой полуавтоматической промывки. Устройство может использоваться для фильтрации санитарной питьевой воды и для промышленных применений. Он защищает санитарные системы и трубы от повреждений, вызванных наличием песка, ржавчины, окиси, мелкодисперсных примесей и т.д. до 90 микрон, таким образом, способствует предотвращению запуска коррозионных процессов. Устройство не предназначено для воды, содержащей масла, жиры, мыла, растворители, или подобия. Фильтрующий элемент, состоит из сетки из нержавеющей стали. Монтажная панель из латуни, регулируемая на 360°, оснащена обратным клапаном.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	1	15600200
1"	1	15600201
1"1/4	1	15600202



Ключ для фильтра

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	15600210



Фильтр для воды 9" с байпасом

Фильтр для воды с встроенным обходным клапаном с 3-мя положениями:

- 1) в "BY-PASS" положение, вода течет, минуя камеры фильтрации.
- 2) в положение "ВЫКЛ", вода блокируется на входе фильтра.
- 3) в "фильтр" положение, вода поступает в фильтрующую камеру.

Технические данные

Колба сделана из полипропилена - Максимальное рабочее давление: 8 бар - Давление на разрыв: 28 бар - Максимальная рабочая температура: 40° C

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" 3 положения	1	15100020



Фильтр для воды 9"

Колба сделана из полипропилена - Максимальное рабочее давление 8 бар -Давление на разрыв: 28 бар - Максимальная непрерывная рабочая температура 40°С - диаметр 178 мм.

Размер	Кол-во/Упак.	Код 《
3/4"	1	15460004
1"	1	15460006



Фильтр для воды 5

Колба сделана из полипропилена - Максимальное рабочее давление 8 бар -Давление на разрыв: 28 бар - Максимальная непрерывная рабочая температура 40°C - диаметр 178 мм.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	1	15460028

Фильтры



Картридж 5"и 9"

Номинальная производительность 3.500 л/ч

- 1 нейлон: фильтрация 60 микрон
- 2 Inox: фильтрация 50 микрон
- 3 Полипропилен: фильтрация 10 микрон

Размер	Кол-во/Упак.	Код
5" нейлон	1	15460018
5" Inox (*)	1	15460022
5" Полипропилен	2	15100005
9" нейлон	1	15120110
9" Полипропилен	1	15100010
(*) Позиция будет в ск	ладской программе	



Картридж 9" с полифосфами

Размер	Кол-во/Упак.	Код
		15120112



Рассекатель потока

Размер	Кол-во/Упак.	Код
5"	6	15410550
9"	6	15140010



Рассекатель потока

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Для 2 ступеней (*)	6	15140011
Для 3 ступеней	6	15140012

(*) Позиция будет в складской программе



Ключ для фильтра

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Для 2 ступеней (*)	1	15460010
Для 3 ступеней	1	15460012
Для 3 ступеней с байпасом	1	15100022

^(*) Позиция будет в складской программе



Металический кронштейн для фильтров без байпаса

Размер 👢	Кол-во/Упак.	() Код
	1	15460014





Металический кронштейн фильтра с байпасом

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	15100024



Фильтр для воды с угловым выходом под 5" картридж

Максимальное рабочее давление: 6 бар - Давление на разрыв: 25 бар - Максимальная непрерывная рабочая температура: 40 $^{\circ}$ C - Диаметр: 90 мм

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" 3 pieces	1	15400012



5" картридж для фильтра с угловым выходом

- 1 нейлон: 60 микрон фильтрация
- 2 Полипропилен: 10 микрон фильтрация

Размер	Кол-во/Упак.		Код
Нейлон	1		15410520
Полипропилен	2	. 0	15410510



Рассекатель потока для 5" фильтра с угловым выходом

Размер	Кол-во/Упак.	Код 🧳
	6	15410550



Ключ для фильтра 5"

Размер	Параметр	Кол-во/Упак.	Код
Для 3 ступеней	Для 3 ступеней	1	15350001



Фильтр для стиральных машин препятствующий образованию накипи

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	12	15500034



Полифосфаты

Размер	Кг /Упак.	Код
	25	15500000

Подходит для использования в пищевой промышленности в соответствии с правилами DM 21/12/1990 443 при нормальных условиях использования.

Счетчики воды



Счетчик воды во влагозащищенном исполнении

Размер	Вода	Кол-во/Упак.	Код 🦳
1/2"	Холодная	1	01138000
3/4"	Холодная	1	01138002
1"	Холодная	1	01138004
1"1/4	Холодная	1 (01138006
1/2"	Горячая	1	01138020

Холодная вода: Максимальная температура 30°C.

Горячая вода: максимальная 90°C.



Счетчик воды без влагозащищенного исполнения

Размер	1	Вода	Кол-во/Упак.	Код
1/2"		Холодная	1	01138040
1"		Холодная	1	01138044
1"1/4	14.0	Холодная	1	01138046
1"1/2		Холодная	1	01138048
2"		Холодная	1	01138050

Холодная вода: Максимальная температура 30°C.

Горячая вода: максимальная 90°C.



Счетчик воды без влагозащищенного исполнения

Размер		Вода	Кол-во/Упак.	Код
1/2"		Холодная	1	01138080
3/4"		Холодная	1	01138082
1/2"		Горячая	1	01138084
3/4"	1X'0	Горячая	1	01138086

Холодная вода: Максимальная температура 30°C.

Горячая вода: максимальная 90°C.

EEC класс:

При горизонтальной установке: класс В, при вертикальной установке: класс А.

Электромагнитные клапаны



Электромагнитные клапаны для воды



Электромагнитный клапан для воды и воздуха -Нормально открытый



Размер	∕ Тип	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F	N.A. 230 V	1	00306210
3/4" F	N.A. 230 V	1	00306212
1" F	N.A. 230 V	1	00306214





Электромагнитный клапан для воды и воздуха - Нормально закрытый



Размер	Тип	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F	N.C. 230 V	1	00306200
3/4" F	N.C. 230 V	1	00306202
1" F	N.C. 230 V	1	00306204
1/2" F	N.C. 24 V	1	00306206
3/4" F	N.C. 24 V	1	00306208

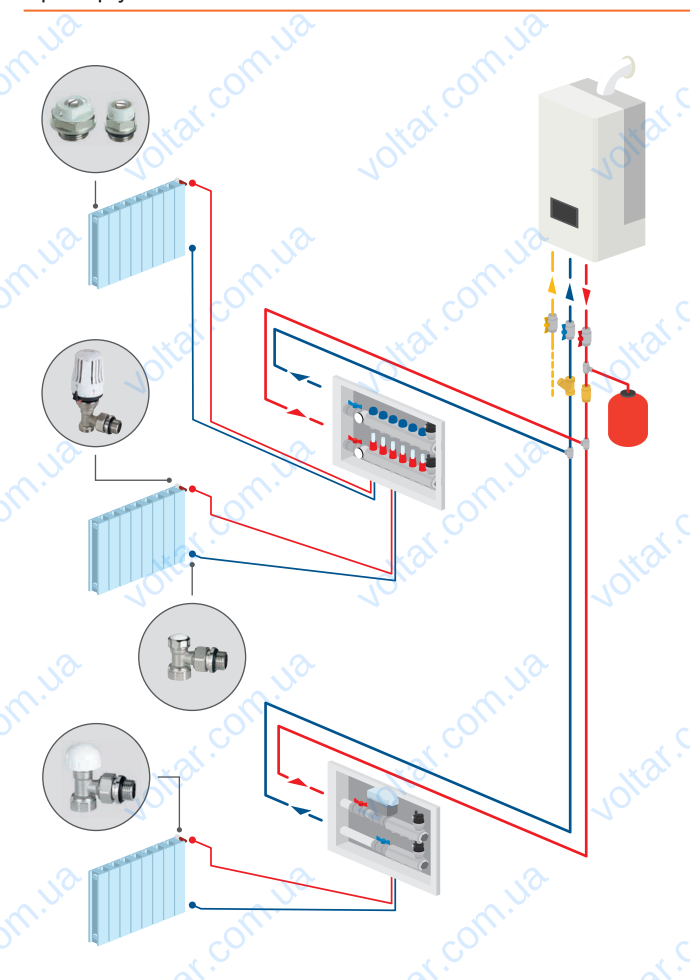
NBR мембрана



Com. Usa Voltar. com. U









Poker ручные радиаторные и запорные клапаны







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 20

Конструкция клапана

- 1 Корпус клапана из латуни ST EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Кольцо из латуни TN UNI EN 12164 CW614N с никелерованным покрытием
- 3 Шток из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 4 NBR o-ring уплотнение
- 5 Винт из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 6 O-ring уплотнительное кольцо затвора из EPD
- 7 Ручка ABS в белого цвета RAL 9003
- Пайка из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 9 Разборное соединение из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 10 O-ring уплотнительное кольцо из NBR

Технические данные

Максимальное рабочее давление 10 бар Максимальный перепад давления 6 бар Максимальная рабочая температура +100 ° С



Ручные угловые радиаторные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб РЕХ, РР, РВ.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350300
1/2"	25	01350304
3/8" O-R	25	01350400
1/2" O-R	25	01350404

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7





Ручные угловые запорные регулировочные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб РЕХ, РР, РВ.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350302
1/2"	25	01350306
3/8" O-R	25	01350402
1/2" O-R	25	01350406

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7

Ручные радиаторные и запорные клапаны



Ручные прямые радиаторные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350308
1/2"	25	01350312
3/8" O-R	25	01350408
1/2" O-R	25	01350412
Emmeti резьба М	M 24x19: см. раздел 7	



Ручные прямые запорные регулировочные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350310
1/2"	25	01350314
3/8" O-R	25	01350410
1/2" O-R	25	01350414
Emmeti near 6a M	1.24v10: ou paggog 7	





Ручные угловые радиаторные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350316
1/2"	25	01350320
3/8" O-R	25	01350416
1/2" O-R	25	01350420



Ручные угловые запорные регулировочные клапаны для стальныхтруб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350318
1/2"	25	01350322
3/8" O-R	25	01350418
1/2" O-R	25	01350422



Ручные прямые радиаторные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	25	01350328
1/2" O-R	25	01350428



Ручные прямые запорные регулировочные клапаны для стальных труб

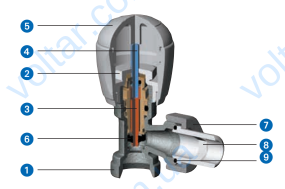
Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	25	01350330
1/2" O-R	25	01350430

Poker Thermostatizable



Poker клапаны с возможностью установки термостатических головок







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 20

Конструкция клапана

- 1 Корпус клапана из латуни ST EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Кольцо из латуни TN UNI EN 12164 CW614N с никелерованным покрытием
- 3 Шток из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 4 Шток толкателя из нержавеющей стали AISI 304
- 5 Съемная ручка в белого цвета ABS RAL 9003 из 2 частей
- Прокладка NBR
- 7 Гайка из латуни ST UNI EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 8 Разборное соединение из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 9 O-ring уплотнительное кольцо из NBR

Примечание: Разборное соединение для подключения радиаторов имеет NBR О-кольцо.

Примечание: может быть использован в сочетании с термостатическим и термоэлектрическими головками после следующих шагов:

- Отвинтить верхнюю часть 5
- Отвинтить 2
- Извлечение нижней части 5
- Заверните обратно 2
- Установите головку.

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальный перепад давления: 6 бар

Максимальная температура эксплуатации: до +100 °C



Thermostatizable - угловые радиаторные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350380
1/2"	25	01350382
3/8" O-R	25	01350480
1/2" O-R	25	01350482

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7

Клапаны с возможностью установки термостатических головок



Thermostatizable - угловые радиаторные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350388
1/2"	25	01350390
3/8" O-R	25	01350488
1/2" O-R	25	01350490



Thermostatizable - прямые радиаторные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350384
1/2"	25	01350386
3/8" O-R	25	01350484
1/2" O-R	25	01350486
	104.40	

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7



Thermostatizable - прямые радиаторные клапаны для стальных труб

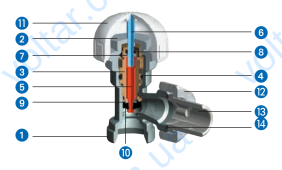
Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	25	01350394
1/2" O-R	25	01350494

Poker термостатические клапаны



Poker термостатические клапаны







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 20

Конструкция клапана

- 1 Корпус клапана из латуни ST EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Кольцо из латуни TN UNI EN 12164 CW614N с никелерованным покрытием
- 3 Шток из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 4 NBR o-ring уплотнение
- 5 Винт из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 6 Шток толкателя из нержавеющей стали AISI 304
- √ Кольцо из латуни TN UNI EN 12164 CW614N с никелерованным покрытием
- 8 O-ring Уплотнительное кольцо для затвора EPDM
- 9 Латунная прокладка TN UNI EN 12164 CW614N
- Прокладка в NBR
- 11 Заглушка ABS белого цвета (RAL 9003)
- Гайка из латуни ST UNI EN 12165 CW614N с никелерованным покрытием
- В Разборное соединение из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- О-ring уплотнительное кольцо из NBR

Примечание: Разборное соединение для подключения радиаторов имеет NBR О-кольцо.

Примечание: может быть использован в сочетании с термостатическим и термоэлектрическими головками.

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальный перепад давления: 6 бар

Максимальная температура эксплуатации: до +100 ° С



Термостатические угловые радиаторные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350340
1/2"	25	01350342
3/8" O-R	25	01350440
1/2" O-R	25	01350442

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7

Термостатические клапаны



Термостатические угловые радиаторные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350348
1/2"	25	01350350
3/8" O-R	25	01350448
1/2" O-R	25	01350450



Термостатические прямые радиаторные клапаны для медных труб, металполимерных труб, труб РЕХ, РР, РВ.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	25	01350344
1/2"	25	01350346
3/8" O-R	25	01350444
1/2" O-R	25	01350446
- " - 1	101.10	

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7



Термостатические прямые радиаторные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	25	01350354
1/2" O-R	25	01350454

Tris 1



Ручные регулировочные и запорные клапаны







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 21

Конструкция

- 1 Корпус клапана из латуни ST EN 12165 CW617N с никелированным покрытием
- 2 Латунный шток из трех частей TN UNI EN 12164 CW614N
- З Ручка белого цвета ABS
- Шток клапана с уплотнительным кольцом из EPDM
- **5** Седло затвора с уплотнительным кольцом в NBR
- 6 Разборное соединение из латуни с уплотнительным кольцом O-ring из NBR
- 7 Соединение корпус шток с уплотнительным кольцом из NBR

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальный перепад давления: 3 бара Максимальная рабочая температура: +100 ° С

Ручные регулировочные и запорные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.



Tris 1 ручные угловые регулировочные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP,PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263000
1/2"	20	01263004
3/8" O-R	20	01263080
1/2" O-R	20	01263084

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7



Tris 1 угловые запорные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP,PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263002
1/2"	20	01263006
3/8" O-R	20	01263082
1/2" O-R	20	01263086

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7

Ручные регулировочные и запорные клапаны



Tris 1 ручные прямые регулировочные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263008
1/2"	20	01263012
3/8" O-R	20	01263088
1/2" O-R	20	01263092

Emmeti резьба M 24x19: см. раздел 7



Tris 1 ручные прямые запорные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263010
1/2"	20	01263014
3/8" O-R	20	01263090
1/2" O-R	20	01263094

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7

Ручные регулировочные и запорные клапаны для стальных труб



Tris 1 ручные угловые регулировочные клапаны для стальных труб

11	1.3	
Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263016
1/2"	20	01263020
3/8" O-R	20	01263096
1/2" O-R	20	01263100



Tris 1 ручные угловые запорные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263018
1/2"	20	01263022
3/8" O-R	20	01263098
1/2" O-R	20	01263102



Tris 1 ручные прямые регулировочные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код (
1/2"	20	01263028
1/2" O-R	20	01263108



Tris 1 ручные прямые запорные клапаны для стальных труб

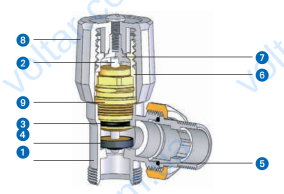
Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	01263030
1/2" O-R	20	01263110

Tris 2



Ручные регулировочные (с возможностью установки термоголовки) и запорные клапаны







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 21

Конструкция

- 1 Корпус клапана из латуни ST EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Шток толкателя из нержавеющей стали AISI 304
- 3 Соединение корпус шток с уплотнительным кольцом из NBR
- Прокладка седла затвора из NBR
- 5 Разборное соединение из латуни с уплотнительным кольцом O-ring из NBR
- 6 Крепление фланца из РА 6
- 7 Вставка из РА 6
- 8 Ручка в белого цвета ABS
- 9 Термостатический затвор из латуни TN UNI EN 12164 CW614N

Примечание: не могут использоваться с термо-электрическими головками. Примечание: могут быть использованы в сочетании с термостатическими головками через переходник, поставляемый с термостатической головкой.

Технические данные

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальный перепад давления: 2 бар Максимальная рабочая температура: + 100 °C

Thermostatizable клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.



Tris 2 угловые регулировочные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01264000
1/2"	20	01264004
3/8" O-R	20	01264060
1/2" O-R	20	01264062

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7



Tris 2 угловые запорные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263002
1/2"	20	01263006
3/8" O-R	20	01263082
1/2" O-R	20	01263086

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7

Ручные регулировочные (с возможностью установки термоголовки) и запорные клапаны



Tris 2 угловые регулировочные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01264008
1/2"	20	01264012
3/8" O-R	20	01264064
1/2" O-R	20	01264066

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7



Tris 2 угловые запорные клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263010
1/2"	20	01263014
3/8" O-R	20	01263090
1/2" O-R	20	01263094

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7

Thermostatizable клапаны для стальных труб



Tris 2 угловые регулировочные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01264016
1/2"	20	01264020
3/8" O-R	20	01264068
1/2" O-R	20	01264070



Tris 2 угловые запорные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263018
1/2"	20	01263022
3/8" O-R	20	01263098
1/2" O-R	20	01263102



Tris 2 прямые регулировочные клапаны для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код (
1/2"	20	01264028
1/2" O-R	20	01264074



Tris 2 прямые запорные клапаны для стальных труб

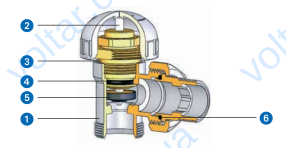
Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	01263030
1/2" O-R	20	01263110

3 Tris



Термостатические клапаны





Техническиекданные

Максимальное рабочее давление: 10 бар Максимальный перепад давления: 2 бар

Максимальная рабочая температура: +100 °C



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 21

Конструкция

- 1 Корпус клапана из латуни ST EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Шток толкателя из нержавеющей стали AISI 304
- 3 Термостатический затвор из латуни TN UNI EN 12164 CW614N
- 4 Муфта с уплотнительным кольцом NBR
- **5** Седло затвора с уплотнением NBR
- 6 Разборное соединение из латуни с уплотнением из NBR

Примечание: могут использоваться в сочетании с термостатическими головками и термоэлектрическими головками.

Термостатические клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB.



Trisk3 термостатические угловые клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	10	01266000
1/2"	10	01266004
3/8" O-R	10	01266060
1/2" O-R	10	01266062

Emmeti резьба M 24x19: см. раздел 7



Trisк3 запорные угловые клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263002
1/2"	20	01263006
3/8" O-R	20	01263082
1/2" O-R	20	01263086

Emmeti резьба M 24x19: см. раздел 7



Trisk3 термостатические прямые клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	10	01266008
1/2"	10	01266012
3/8" O-R	10	01266064
1/2" O-R	10	01266066

Emmeti резьба М 24х19: см. раздел 7

Термостатические клапаны



Tris 3 запорные прямые клапаны для медных труб, металлополимерных труб, труб PEX, PP, PB

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263010
1/2"	20	01263014
3/8" O-R	20	01263090
1/2" O-R	20	01263094

Emmeti резьба M 24x19: см. раздел 7

Термостатические клапаны для стальных труб



Tris 3 термостатический угловой клапан для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	10	01266016
1/2"	10	01266020
3/8" O-R	10	01266068
1/2" O-R	10	01266070



Tris 3 запорный угловой клапан для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	20	01263018
1/2"	20	01263022
3/8" O-R	20	01263098
1/2" O-R	20	01263102



Tris 3 термостатический прямой клапан для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	10	01266028
1/2" O-R	10	01266074



Tris 3 запорный прямой клапан для стальных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	01263030
1/2" O-R	20	01263110

Осевые угловые термостатические клапаны для медных труб, труб PEX, металлополимерных труб, труб PP, PB



Термостатический угловой R клапан для медных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	10	01350240
1/2" O-R	10	01350242

Emmeti резьба М 24x19: см. раздел 7

Термостатические головки



Термостатические головки



Конструкция

- 1 Ручка управления ABS белого цвета RAL 9003
- 2 Корзина РА 6.6
- З Жидкостной термостатический датчик
- 4 Компенсационное кольцо
- 5 Толкающий стержень (РОМ)
- 6 Пружина из никелированной стали класс D UNI 3823
- Иток (РОМ)
- Основание РА 6.6
- Ограничитель регулировки (РОМ)
- 3ажимное кольцо M30х1,5 из латуни TN UNI EN 12164 CW617N с никелированным покрытием





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 20

Технические данные соединения между термостатическими головками и клапанами Poker

Максимальная рабочая температура: 10 бар Максимальный перепад давления: 1 бар Влияние перепада давления: 0,3 К

Максимальная температура окружающей среды: 40 ° С

Максимальная температура воды: 100 ° С

Максимальная температура хранения: -10 ÷ +50 ° С

Диапазон регулирования: 7 ÷ 28 ° C Номинальный подъем: 0,22 мм / K

Гистерезис: 0,6 К

Режим антизамерзания: 7 ° C

Номинальный расход с прямыми клапанами Poker: 125 л/ч Номинальный расход с угловыми клапанами Poker: 130 л/ч

Управление: 0,88

Влияние температуры воды: 1 K Время реакции: 25 минут

Примечание: могут использоваться в сочетании с:

термостатическими клапанами Poker; Poker thermostatizable; Трис 3;

Трис 2 (адаптер входит в комплект)

UNI EN 215

Установка температуры в помещении

0	*	1	2	3	4	5
					1-1	
Закрыт	o 7 °C (*)	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

^(*) Режим антизамерзания

Каждое на этих чисел соответствует определенной установленной температуре. Расстояния между одной цифрой и другой соответствуют промежуточным температурам. С помощью вышеуказанной таблице вы найдете приблизительное значение между масштабом на ручке и соответствующих температурах.

Числа от 0 до 5 нанесены на ручке управления.

Термостатические головки

Продукт CEN сертифицирован в соответствии с UNI EN 215



Клапан	Код		Термоголовка	Код
Термоклапан	01350340	+	Термоголовка	01213040
Термоклапан	01350342	+	Термоголовка	01213040
Термоклапан	01350348	+	Термоголовка	01213040
Термоклапан	01350344	+	Термоголовка	01213040
Термоклапан	01350346	+	Термоголовка	01213040



Термостатическая головка с жидкостным датчиком

Размер	Кол-во/Упак.	Код	
	6	01213040	



Антивандальный хомут для термостатических головок

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	6	90023720
	itar.co	10/4St.Co

Воздухоотводчики





Ручной воздухоотводчик

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/4"	100	00410007
3/8"	100	00410011
1/2"	75	00410012



Ручной воздухоотводчик

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/8"	10	00410019
1/2"	10	00410021



Ключ для ручного воздухоотводчика

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	10	00408230

Комплектующие для радиаторов



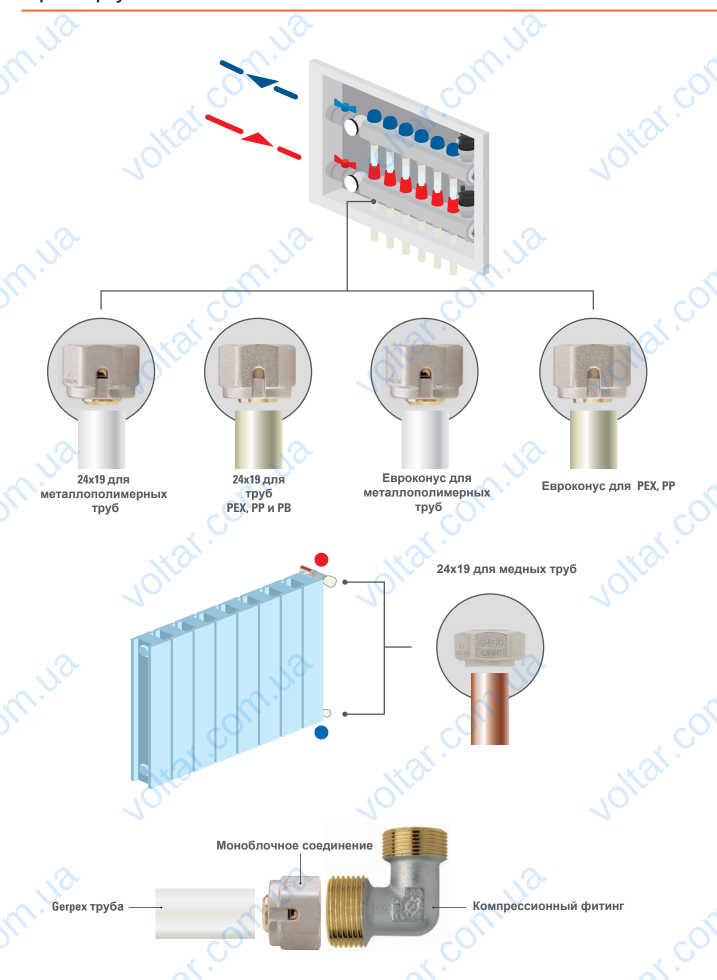
Комплект для радиаторов

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	51201100



couring Aoltat couring Aoltat couring





Моноблочные соединения



Моноблочные соединения М 24/19 для медных трубопроводов







Конструкция

- 1 Латунная накидная гайка ST UNI EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Внутреннее уплотнительное латунное кольцо TN UNI EN 12165 CW614N
- 3 O-ring уплотнительная прокладка из NBR

Максимальный крутящий момент затяжки: 30 Hм Максимальное давление: 10 бар

Максимальная Температура: 100 °C



патент заявлен

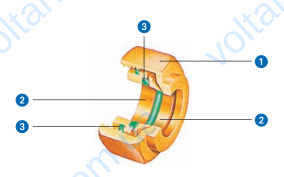
Моноблочные соединения для медных труб

Размер	Резьба	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
10	24x19	24x19	50	01321410
12	24x19	24x19	50	01321412
14	24x19	24x19	50	01321414
15	24x19	24x19	50	01321415
16	24x19	24x19	50	01321416
18 стандартное уплотнение	24x19		20	01321320
Заглушка	24x19		20	01321460

Моноблочные соединения

Моноблочные соединения 24х19 для медных труб, для солнечных систем







Construction

- 1 Гайка из никелированной латуни ST UNI EN 12165 CW617N
- 2 Внутреннее уплотнительное латунное кольцо TN UNI EN 12165 CW614N
- 3 O-ring Уплотнительное кольцо VITON

Максимальный крутящий момент затяжки: 30 Нм

Максимальное давление: 10 бар Максимальная Температура: 160 °C



патент заявлен

Моноблочные соединения 24х19 для медных труб для солнечных систем

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø 15	20	01321476
Ø 16	20	01321478
Ø 18 (*)	20	01321484

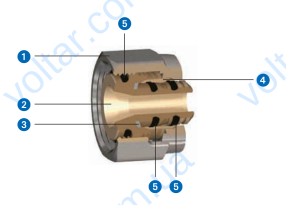
(*) Стандартное уплотнение

Моноблочные соединения



Моноблочные соединения 24х19 и евроконус для металлополимерных труб.







Конструкция

- 1 Латунная накидная гайка ST UNI EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 Адаптор из латуни ST UNI EN 12165 CW614N
- 3 Кольцо PTFE
- 4 Зубчатый зажим из латуни UNI EN 12164 CW614N
- 5 O-ring уплотнение EPDM

Максимальный крутящий момент затяжки: 30 Hм Максимальное давление: 10 бар

Максимальная температура: 100 °C



патент заявлен

24х19 моноблочное уплотнение для металлополимерных труб

Размер	Резьба	У Кол-во/Упак.	Код
12 x 1,6	24x19	50	28100355
14 x 2	24x19	50	28100356
16 x 2	24x19	50	28100358
16 x 2,25	24x19	50	28100360
17 x 2	24x19	50	28100362
18 x 2	24x19	50	28100364
20 x 2	24x19	50	28100366
20 x 2,25	24x19	50	28100374
20 x 2,5	24x19	50	28100370
26 x 3	M32x1,5	8	28100368



патент заявлен

Фитинг М 24х19 ВР - М 32х1,5 НР

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24x19 - M32x1,5	10	01306252

В комплекте с уплотнительным кольцом O-ring и с обратной стороны внутренней резьбой.

Моноблочные соединения для металлополимерных труб



Прямой фитинг 1/2 □М 32х1,5

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" - M32x1,5	10	01306250

В комплекте с уплотнительным кольцомО-Ring

патент заявлен



Соединение евроконус для металлополимерных труб

Размер	Кол-во/Упак.	Код
16 x 2	10	28100392
20 x 2	10	28100400

патент заявлен



СН 38 ключ для моноблочных соединений 26х3

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	28171002

Используется для подключения металлополимерных труб 26х3 к коллекторам серии Торway с межосевыми расстояниями 50 мм.

РЕХ-РР-РВ Моноблочные соединения



Моноблочные соединения 24x19 и Евроконус для труб PEX, PP







Конструкция

- 1 Латунная накидная гайка ST UNI EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием
- 2 O-ring уплотнение из EPDM
- 3 Адаптор из латуни UNI EN 12165 CW614N
- 4 Зубчатый зажим из латуни ST UNI EN 12165 CW 614N

Максимальный крутящий момент затяжки: 30 Нм

Максимальное давление: 10 бар Максимальная температура: 100 °C



патент заявлен

Моноблочное соединение 24х19 для труб РЕХ, РР

Размер	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
12 x 1	24x19	50	28100320
12 x 2	24x19	50	28100322
14 x 2	24x19	50	28100324
15 x 1,5	24x19	50	28100325
15 x 1,7	24x19	50	28100326
15 x 2,5	24x19	50	28100328
16 x 1,5	24x19	50	28100332
16 x 2	24x19	50	28100334
16 x 2,2	24x19	50	28100336
17 x 2	24x19	50	28100340
18 x 2	24x19	50	28100342
18 x 2,5	24x19	• 50	28100344
20 x 2	24x19	50	28100346
20 x 2,8	24x19	50	28100348
25 x 2,3	M32 x 1,5	8	28100382



патент заявлен

Соединение евроконус для труб РЕХ, РР

Размер	Кол-во/Упак.	Код
17x2	10	28100768
20x2	10	28100774
3/8" SDR 9	50	28104166
1/2" SDR 9	50	28104168
5/8" SDR 9	50	28104170
3/4" SDR 9	50	28104172

РЕХ-РР-РВ Моноблочные соединения





патент заявлен

Моноблочные соединения 24х19 для труб РВ

Конструкция

1) Латунная накидная гайка ST UNI EN 12165 CW617N с никелерованным покрытием

2 Латунное кольцо ST UNI EN 12165 CW614N

3 Зубчатый зажим из латуни ST UNI EN12165 CW614N

4 O-ring уплотнение из EPDM

5 Адаптер из латуни ST UNI EN 12165 CW614N Максимальный крутящий момент затяжки: 30 Нм

Размер	Кол-во/Упак.	Код
Ø 10 (*)	50	28100318
Ø 15 (*)	50	28100330

(*) Полибутен

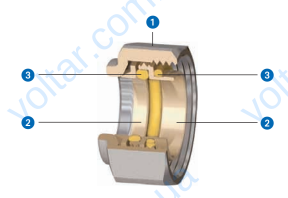
При применении моноблочных соединений Emmeti для труб из полибутилена, необходимо использовать усиливающие вставки для труб, предоставляемых производителем самой трубы.

Gas Моноблочные соединения



Моноблочные соединения из меди для газопроводов





Конструкция

- 1 Гайка из никелированной латуни ST UNI EN 12165 CW617N
- 2 Обжимное соединение из латуни TN UNI EN 12164 CW6214N
- 3 O-ring уплотнительное кольцо HNBR

Максимальный крутящий момент затяжки: 30 Нм

Максимальное давление: 10 бар Максимальная температура: 100 °C

UNI EN 1254-2 Emmeti уплотнения 24х19



патент заявлен

Моноблочные соединения для газопроводов

Размер	Кол-во/Упак.	Код
10	20	01321450
12	20	01321452
14	20	01321454
15	20	01321456
16	20	01321458
18 (*)	20	01321670
Заглушка	20	01321460

(*) Стандартное уплотнение

Аксессуары для моноблочных соединений



СН 27 -30 ключ

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	01306046



CH 27 ключ до DN 18

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	01306054

Компрессионные фитинги

Компрессионные фитинги







Назначение

Использование моноблочного соединеия и компрессионного фитинга делает соединение многослойной трубы простым и легким, и кроме того, данная операция не требует большого количества инструментов и времени.

Резьба 24x19 позволяет использовать один тип установки, который может быть сопоставлен с уплотнениями Emmeti 24х19 для металлополимерных труб (см. раздел N 7), и таким образом, рационально поддерживать складские запасы. Герметичное уплотнение обеспечивается посредством системы с тремя уплотнительными кольцами и зубчатого обжима. Все соединения оснащены специальным кольцом PTFE, которые изолируют алюминиевые слои труб от латунных фитингов во избежании электрохимической коррозии.

Конструкция

Уплотнительный элемент находится внутри корпуса и уже поставляется собранном и готовом виде для установки в трубе. Отверстие в гайке позволяет убедиться в том, что монтаж правильный и труба вставлена в фитинг до упора. Корпус выполнен в соответствие с UNI EN 12165 CW617N** Компрессионные фитинги поставляются как с наружной так и внутренней резьбой ISO 228/1 (DIN 259).

** Никелировка производится только на наружной поверхности, которая не контактирует с водой или теплоносителем.

Резьба 24/19 предназначена для соединений с медными трубами, металлополимерными трубами трубами Рех, РР и РВ с комперссионными фитингами Emmeti.



Компрессионные фитинги





патент заявлен

Прямой фитинг с внутренней резьбой

Размер	Резьба 🍂 🥄	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	20	28103000
3/4"	24x19	14	28103010
3/4"	M32x1,5	10	28103020
1"	M32x1,5	8	28103030



патент заявлен

Прямой фитинг с наружной резьбой

Размер	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	20	28103040
3/4"	24x19	14	28103050
3/4"	M32x1,5	10	28103060
1"	M32x1,5	10	28103070



Соединительный фитинг

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24 x 19	20	28103080
M32 x 1,5	10	28103090

патент заявлен



Фитинг 24x19 BP - M 32x1,5 HP

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24x19 - M32x1,5	10	01306252

В комплекте с уплотнительным кольцом O-Ring на внутренней резьбе

патент заявлен



Прямой фитинг 1/2 "- М32х1,5

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" - M32x1,5	10	01306250

В комплекте с уплотнительным кольцом O-Ring

патент заявлен



Угольник с внутренней резьбой

Размер	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	10	28103100
3/4"	24x19	8	28103110
3/4"	M32x1,5	6	28103120
1"	M32x1,5	4	28103130

патент заявлен

Компрессионные фитинги



Угольник с наружной резьбой

Размер	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	10	28103140
3/4"	24x19	10	28103150
3/4"	M32x1,5	8	28103160
1"	M32x1,5	5	28103170

патент заявлен



Переходной угольник

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24 x 19	10	28103180
M32 x 1,5	6	28103190

патент заявлен



Тройник с внутренней резьбой

Размер	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	8	28103200
3/4"	24x19	5	28103210

патент заявлен



Тройник с наружной резьбой

Размер /	Резьба	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	8	28103240
3/4"	24x19	6	28103250

патент заявлен



патент заявлен

Переходной тройник

Размер	Кол-во/Упак.	Код
24x19	8	28103280

Компрессионные фитинги





Угольник с креплением с внутренней резьбой

Размер	Резьба 🦯	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	24x19	6	28103300

патент заявлен



Оцинкованные скобы для угольников с креплениями

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	12	28100822

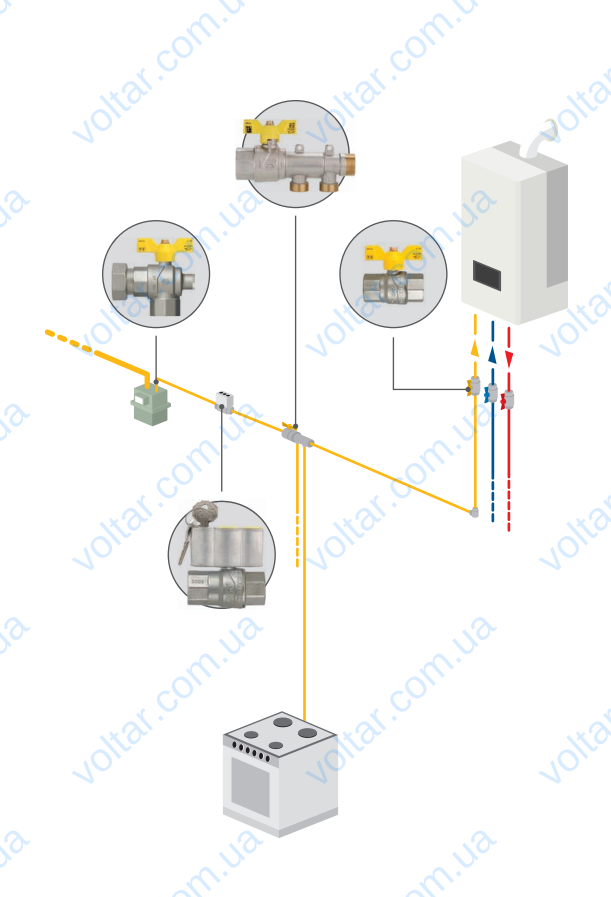


Газовые клапаны и газовые трубы

County of the co





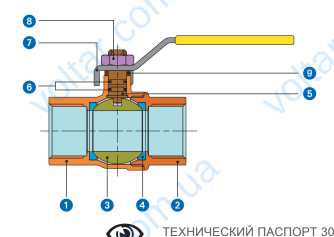


Futurgas



Шаровые краны для газа







Конструкция

- 1 Корпус клапана из латуни UNI EN 12165 CW617N с никелированным покрытием
- 2 Муфта из латуни UNI EN 12165 CW617N
- 3 Шар из латуни UNI EN 12165 CW617N с хромированным покрытием
- 4 Уплотнение шара Р.Т.Б.Е.
- 5 Шток из латуни UNI EN 12164 CW614N
- 6 Уплотнения штока уплотнительные кольца NBR 75 Sh A (ASTM D 2240)
- Ручка из оцинкованной стали с ПВХ покрытием
- 8 Гайка из оцинкованной стали
- 9 Антифракционная прокладка Р.Т. F. Е. Резьба ISO 7/1 (DIN 2999)

Технические данные

Максимальное рабочее давление МОР 5-20 Рабочая температура: для группы газов 1-2-3 от -20 до +60 ° С - класса -20 ° С от -20 до +120 ° С для воды Полнопроходное сечение Шток во взрывобезопасном исполнении Клапаны должны использоваться в полностью

открытом или полностью закрытом положении.

Gas группы 1-2-3 **MOP 5-20**



Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	09812130
3/4"	20	09812132
1"	12	09812134
1"1/4	6	09812136
1"1/2	4	09812138
2"	3	09812140





Futurgas шаровый кран с внутренней и наружной резьбой

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	09812150
3/4"	20	09812152
1"	12	09812154
1"1/4	6	09812156
1″1/2	4	09812158
2"	3	09812160





Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	09812170
3/4"	20	09812172
1"	12	09812174
1"1/4	6	09812176





Futurgas шаровый кран с внутренней и наружной резьбой (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	20	09812180
3/4"	20	09812182
1"	12	09812184
1"1/4	6	09812186



Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой и разъемным соединением (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F x 3/4" G	30	09812290

Нет в складской программе





Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой и разъемным соединением (ручка-бабочка)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F x 3/4" G	30	09812291
3/4" F x 3/4" G	18	09812297





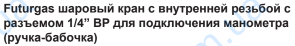
Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой с разъемом 1/4" ВР для подключения манометра (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	12	09812320
3/4"	12	09812322
1"	8	09812324











Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1" G	2	09812463
1" F x 1" 1/4 G	1	09812465





Угловой шаровый кран с внутренней резьбой (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	36	09800110
3/4"	24	09800112
1"	12	09800114
1"1/4	8	09800116





Угловой шаровый кран с внутренней и наружной резьбой (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	36	09800120
3/4"	24	09800122
1"	12	09800124





Угловой шаровый кран с внутренней и наружной резьбой (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	36	09800130
3/4"	24	09800132
1"	12	09800134





Угловой шаровый кран с наружной резьбой (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	36	09800140
3/4"	24	09800142
1"	12	09800144



Угловой шаровый кран с внутренней резьбой и разборным соединением (ручка-бабочка)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" F x 3/4" G	30	09800151
3/4" F x 3/4" G	18	09800157





Угловой шаровый кран с наружной резьбой и разборным соединением (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" M x 3/4" G	30	09800160
3/4" M x 1" G	18	09800162
1" M x 1"1/4 G	10	09800164

Нет в складской программе





Угловой шаровый кран с наружной резьбой и разборным соединением (ручка-бабочка)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2" M x 3/4" G	30	09800161
3/4" M x 1" G	18	09800163
1" M x 1"1/4 G	10	09800165







Futurgas угловой шаровый кран с внутренней резьбой с разъемом 1/4" ВР для подключения манометра (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	2	09812432
1"	1	09812434





Futurgas угловой шаровый кран с внутренней резьбой с разборным соединением и разъемом 1/4" ВР для подключения манометра (ручка-бабочка)

Размер	Кол-во/Упак.	Код 🠗
1" F x 1" 1/4 G	1	09812404

Нет в складской программе





Futurgas угловой шаровый кран с внутренней резьбой с разборным соединением и разъемом 1/4" ВР для подключения манометра (ручка-бабочка)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1" G	2	09812403
1" F x 1" 1/4 G	1	09812405



Шаровые краны для газа с замками безопасности





Эти клапаны, как правило, применяется в местах установки газовых счетчиков и поставляются с замком безопасности для исключительного ограничения использования пользователем, как того требуют новые правила UNI 7129/2008 п. 4.1

Они также доступны в версии с двумя замками безопасности с разными кодами, одна из которых предназначена для эксклюзивного использования пользователем и вторая с антисаботажной функцией или в качестве дополнительной безопасности на поставку газа до проверки системы и во время операций по техническому обслуживанию.

В этой версии, доставка газа потребителю может иметь место только с обоими открытыми замками, чтобы ни одна из двух сторон не могла произвольно открыть клапан без явного согласия другой стороны, невольно не вызывая утечки газа. Тем не менее, в случае чрезвычайной ситуации, газовый поток может быть отключен без использования ключа. Клапаны должны быть использованы только в полностью открытом или закрытом положении.



Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой с замком

Размер	Кол-во/Упак.	Код 🥒
3/4"	2	09812522
1"	1	09812524





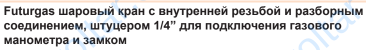


Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой и штуцером 1/4" для подключения газового манометра с замком

Размер 🦳	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	2	09812490
3/4"	2	09812492
1"	1	09812494







3/4" x 1" G 2	Код
3/4 X I U	09812472
1" x 1"1/4 G 1	09812474

Нет в складской программе













Futurgas шаровый кран с внутренней резьбой, разборным соединением и штуцером 1/4" ВР для подключения газового манометра (с замком)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4" F x 1" G	2	09812473
1" F x 1"1/4 G	1	09812475







Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	2	09812542
1"	1	09812544



UNI EN





Futurgas угловой шаровый кран с внутренней резьбой и штуцером 1/4" ВР для подключения газового манометра (с замком)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3/4"	2	09812442
1"	\X'O 1	09812444



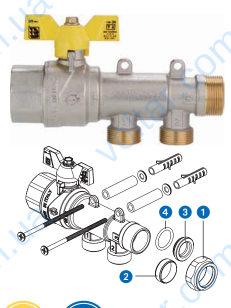
Futurgas угловой шаровый кран с внутренней резьбой, разборным соединением и штуцером 1/4" ВР для подключения газового манометра (с замком)

Размер	Кол-во/Упак.	Код	
3/4" F x 1" G	2	09812413	
1" F x 1" 1/4 G	1	09812415	









Шаровый кран с коллектором

Коллектор со встроенным шаровым краном 1 \square F на входе / с 2 отводами М 24/19 / и соединением М28х1.5. Подходит для создания соединений внутри помещений, которые могут быть необходимыми и иметь запорные устройства, в соответствии с UNI 7129.

Комплект включает в себя:

- Винты, вставки и дюбеля для настенного монтажа.
- Гайка M28х1.5 (1), которая могут быть соединена с кольцом (2), для подключения к медной трубе Ø 22 мм, или для подключения заглушки D22 (3) и уплотнительного кольца из HNBR 18х2.5 (4) необходимого для того, чтобы заглушить отверстие, если оно не используется.

Примечание: Соединения выходов, см. раздел газовые моноблочные соединения.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1" F	1	09812564

Боковые отводы: 24х19

Обратная часть коллектора: M28 X 1.5







Встроенный шкаф для установки шарового крана с газовым коллектором

Размер	Кол-во/Упак.	Код
264x164x110	1	13010000

Состоит из:

- 4 регулируемых удлинителей для труб DN16 DN18 DN20 DN26 DN32
- 2 винтов М4х50 с шайбами и гайками.



Диэлектрическая муфта

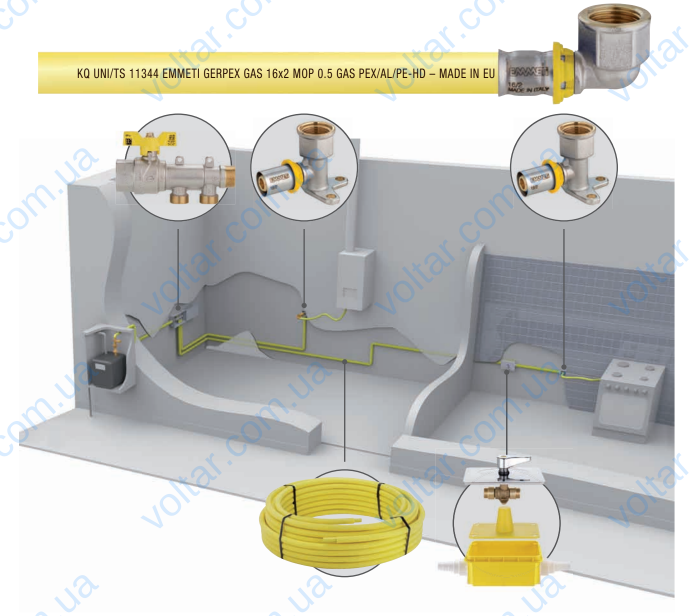
Электрическое сопротивление в сухом воздухе> 5 МОм - Напряжение изоляции в сухом воздухе> 3000 В - рабочее давление 10 бар - Диапазон рабочих температур -10 \div +70 $^{\circ}$ C - сертифицирован для работы при давлении 15 бар

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1/2"	5	02460012
3/4"	6	02460020
1"	3	02460025
1"1/4	2	02460032
1"1/2	1	02460040
2"	1	02460050

Gerpex газовые трубы



Металлополимерные трубы для внутренних систем газоснабжения







Рабочие параметры системы

Газообразное топливо поставляется из распределительных сетей газоснабжения, емкостей и встроенных цистерн GPL, с максимальным рабочим давлением 0,5 бар и рабочими температурами в диапазоне от -20 $^{\circ}$ C до +70 $^{\circ}$ C.

В соответствие с:

> UNI/TS 11344 > UNI/TS 11343

Gerpex газовые трубы

Металлополимерные трубы для газа Gerpex





Конструкция

- Сшитый полиэтилен внутренняя труба (PE-Xb).
- 2 Адгезионный слой соединяющий внутреннюю трубу с алюминиевой трубой.
- 3 Алюминиевая труба, толщина не менее 0,2 мм.
- Адгезионный слой соединяющий внутреннюю трубу с алюминиевой трубой.
- Наружная труба из полиэтилена высокой плотности (PE-XD), желтого цвета.

Технические данные газовой трубы Gerpex

Рабочая температура: -20 °C ÷ 70 °C

Допустимое рабочее давление: макс 0,5 бар

Коэффициент линейного расширения: 0,026 мм /м°С

Теплопроводность: 0,45 Bт /м°С

Минимальный радиус изгиба: 5 x Ø трубы Шероховатость внутренней трубы: 7 мкм



Гофрированная оболочка техническиеданные (см. покрытие трубы)

Материал: полиэтилен высокой плотности HDPE Самозатухающий (UL 94): Класс V2

Гофрированная оболочка технические данные:

Материал: полипропилен самозатухающий (МЭК 60695-2-10):

- 1) класс 850 (°C)
- 2) Среднее время тушения 6,4 (в секундах) Самозатухающая (UL 94): Класс V2

Расширение: примерно в 3 раза от первоначальной длины



Gerpex трубы для газа в рулонах

Размер	Метр/Бухта	Код 🦰
16 x 2	100 м	28129500
20 x 2	100 м	28129502
26 x 3	50 м	28129504
32 x 3	50 м	28129506







Gerpex газовые трубы в 4 метровых штангах

Размер	Метр/Упак.	Код
26 x 3	20	28129604
32 x 3	16	28129606

Устанавливаются в защитную гофротрубу



Gerpex газовая труба в защитной гофротрубе

Размер	DN гофротруба	Метр/Упак.	Код
16 x 2	20	50	28129510
20 x 2	26	50	28129512
26 x 3	30	50	28129514
32 x 3	35	25	28129516

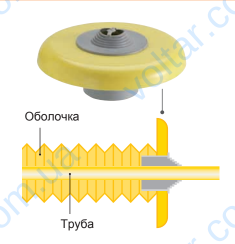




Гофрированная труба

Размер	Метр/Упак.	Код
20*	50	01220500
25*	25	01220502
30*	25	01220504
40*	25	01220506

(*)Внутренний Ø (мм)



Оголовок

10	01220508
10	01220510
10	01220512
10	01220514
	10 10

(*)Внутренний Ø (мм)







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 53



Конструкция

- 1 CW617N (UNI EN 12165) и CW614N (UNI EN 12164) латунный корпус. Стандарт: UNI EN ISO 228-1, UNI EN 10226.
- 2 Диэлектрическое кольцо из технополимера.
- 3 Гильза из нержавеющей стали AISI 304.
- 4 NBR двойное уплотнительное кольцо (в соответствие с EN 682, EN 549)





Муфта с внутренней резьбой

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125000
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125002
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28125004
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28125006
26 x 1"	B (KSP1)	5	28125008
32 x 1"	B (KSP1)	5	28125010





Муфта с наружной резьбой

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125020
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125022
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28125024
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28125026
26 x 1"	B (KSP1)	5	28125028
32 x 1"	B (KSP1)	5	28125030





kQ

Угольник с внутренней резьбой

Размер	Профиль 📣	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125040
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125042
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28125044
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28125046
32 x 1"	B (KSP1)	5	28125048



kQ

Угольник с наружной резьбой

Размер	Профиль 🥄	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125050
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125052
20 x 3/4"	B (KSP1)	10	28125054
26 x 3/4"	B (KSP1)	5	28125056
32 x 1"	B (KSP1)	5	28125058



kQ

Угольник с внутренней резьбой с креплением

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125060
20 x 1/2"	B (KSP1)	10	28125062



kO

Тройник с внутренней резьбой

Размер	Профиль 🥄	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2" x 16	B (KSP1)	10	28125070
16 x 3/4" x 16	B (KSP1)	10	28125072
20 x 1/2" x 20	B (KSP1)	5	28125074
20 x 3/4" x 20	B (KSP1)	5	28125076
26 x 3/4" x 26	B (KSP1)	5	28125078
32 x 3/4" x 32	B (KSP1)	5	28125080
32 x 1" x 32	B (KSP1)	5	28125082





Муфта прямая

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 16	B (KSP1)	10	28125090
20 x 20	B (KSP1)	10	28125092
26 x 26	B (KSP1)	5	28125094
32 x 32	B (KSP1)	5	28125096





Муфта переходная редукционная

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
20 x 16	B (KSP1)	10	28125100
26 x 20	B (KSP1)	5	28125104
32 x 26	B (KSP1)	5	28125110



Угольник

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 16	B (KSP1)	10	28125120
20 x 20	B (KSP1)	10	28125122
26 x 26	B (KSP1)	5	28125124
32 x 32	B (KSP1)	5	28125126





Тройник

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 16 x 16	B (KSP1)	10	28125130
20 x 20 x 20	B (KSP1)	10	28125132
26 x 26 x 26	B (KSP1)	5	28125134
32 x 32 x 32	B (KSP1)	5	28125230





kQ

Тройник переходной

Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
16 x 20 x 16	B (KSP1)	10	28125136
20 x 16 x 16	B (KSP1)	10	28125138
20 x 16 x 20	B (KSP1)	10	28125140
20 x 20 x 16	B (KSP1)	10	28125142
20 x 26 x 20	B (KSP1)	5	28125144
20 x 32 x 20	B (KSP1)	5	28125146
26 x 20 x 20	B (KSP1)	5	28125154
26 x 20 x 26	B (KSP1)	5	28125156
26 x 32 x 26	B (KSP1)	5	28125162
32 x 20 x 20	B (KSP1)	5	28125166
32 x 20 x 26	B (KSP1)	5	28125168
32 x 20 x 32	B (KSP1)	5	28125170
32 x 26 x 26	B (KSP1)	5	28125174
32 x 26 x 32	B (KSP1)	5	28125176







Муфта с накидной гайкой с плоским уплотнением

• Размер	Профиль 🦯 🥄	Кол-во/Упак.	Код
16 x 1/2"	B (KSP1)	1	28125200
16 x 3/4"	B (KSP1)	1	28125202
20 x 1/2"	B (KSP1)	1	28125204
20 x 3/4"	B (KSP1)	1	28125206
26 x 3/4"	B (KSP1)	1	28125208
26 x 1"	B (KSP1)	1	28125210
32 x 1"	B (KSP1)	1	28125212





Муфта с накидной гайкой с уплотнительным кольцом o-ring

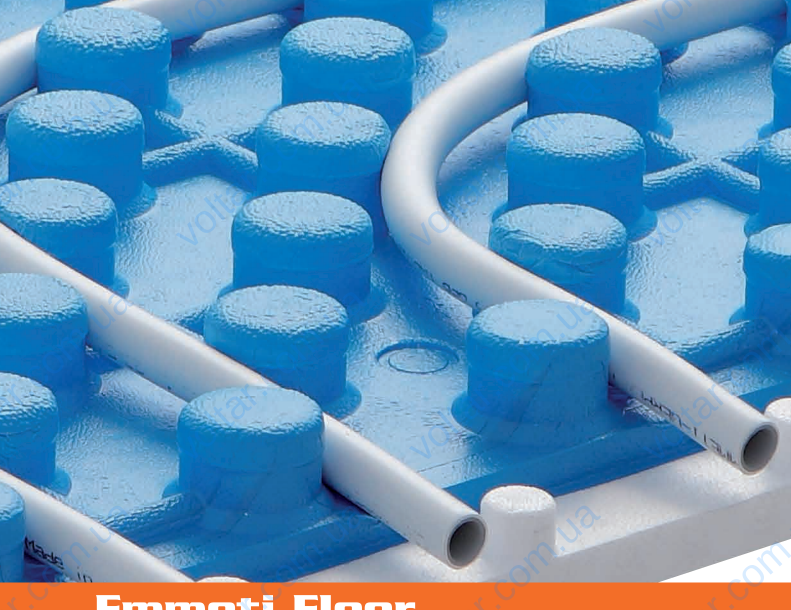
	Размер	Профиль	Кол-во/Упак.	Код
	Ø 16 - 24x19	B (KSP1)	10	28125220
•	Ø 20 - 24x19	B (KSP1)	10	28125222
W	16x2 - 3/4 EK	B (KSP1)	10	28125240
M	20x2 - 3/4 EK	B (KSP1)	10	28125242



Встроенный шкаф для угольников с креплением

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	13010010

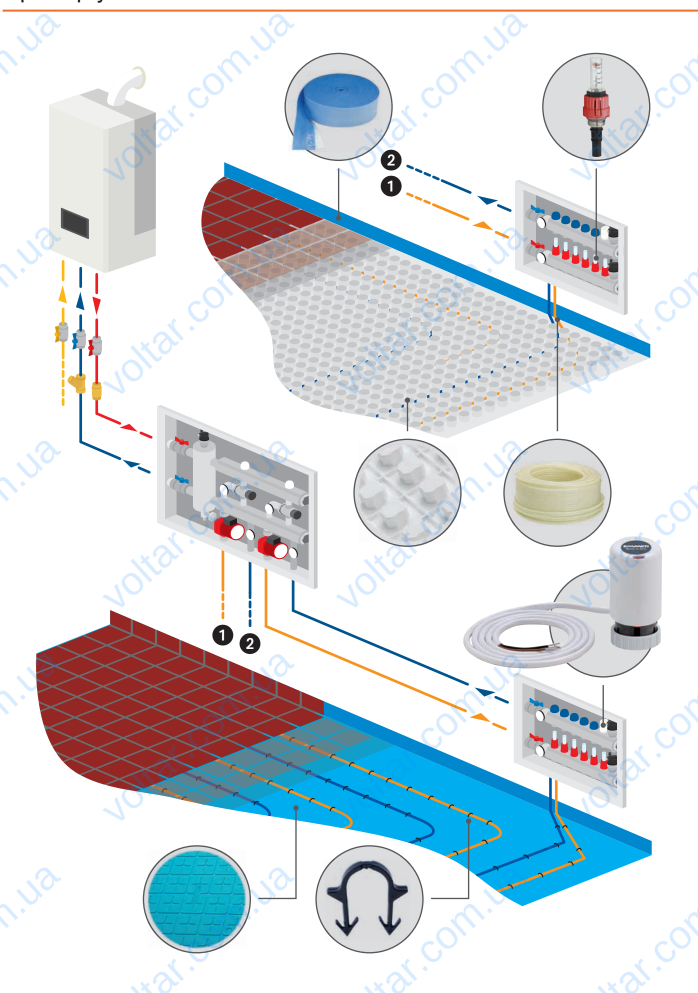
	10,	10,	10,
ar.com.ua	AOITAL COMINA	AOHAY COMINA	10/4/SIL'COLU
ar.com.us	Joltal Comina	AOHAL COWNING	Joliai com
ar.com.us	Joltai comilia	Noltar couring	Joltar com
ar.com.us			
ar comula	AOJIST. COLUMNIS	AOITAL COMINA	Joliar com



Emmeti Floor

Системы напольного отопления и охлаждения

Раздел №9 - системы напольного отопления и охлаждения стр. 200 - 229 каталога Emmeti_2013 предоставляется по запросу.



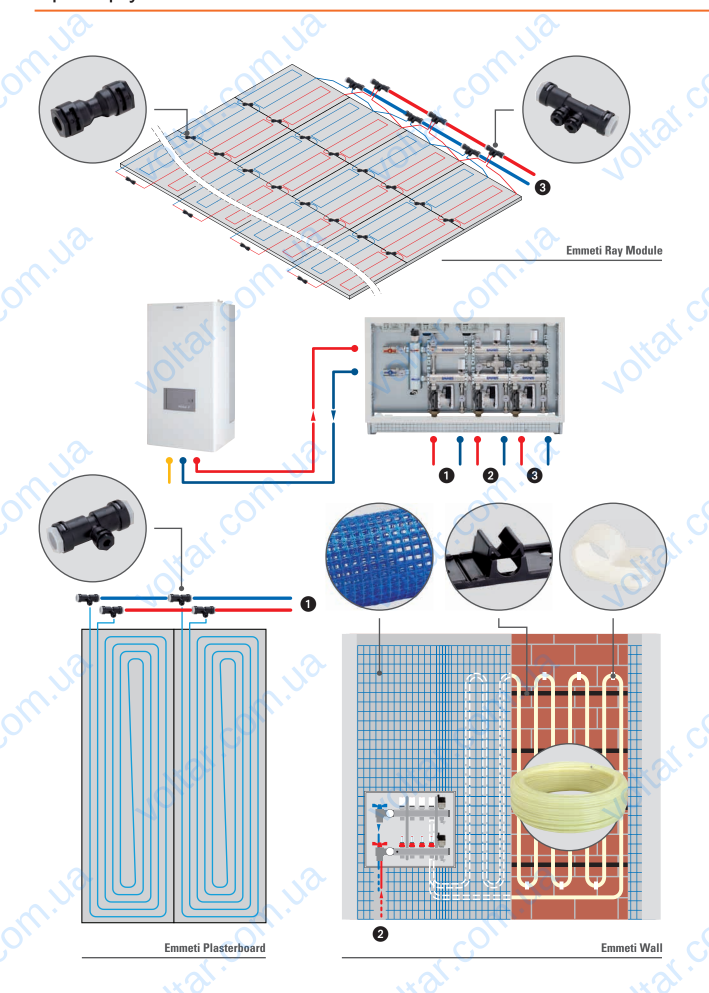


Emmeti wall and ceiling

Системы настенного и потолочного отопления и охлаждения

Раздел №10 - системы настенного и потолочного отопления и охлаждения стр. 230 - 245 каталога Emmeti_2013 предоставляется по запросу.

Пример установки





Регулировочные группы

Olfar couring Aolfar couring

	10,	10,	10,
ar.com.ua	AOITAL COMINA	AOHAY COMINA	10/4/SIL'COLU
ar.com.us	Joltal Comina	AOHAL COWNING	Joliai com
ar.com.us	Joltai comilia	Noltar couring	Joltar com
ar.com.us			
ar comula	AOJIST. COLUMNIS	AOITAL COMINA	Joliar com



Floor Control Box - Регулировочная смесительная группа



> Floor Control Unit - Регулировочная смесительная группа



> Floor Control Unit Plus - Регулировочная смесительная группа



Floor Mixing Unit - Регулировочная смесительная группа



> Firstbox - Группы быстрого монтажа





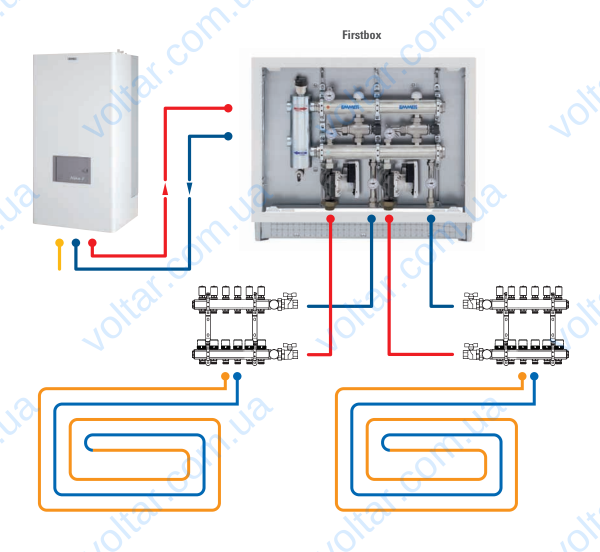


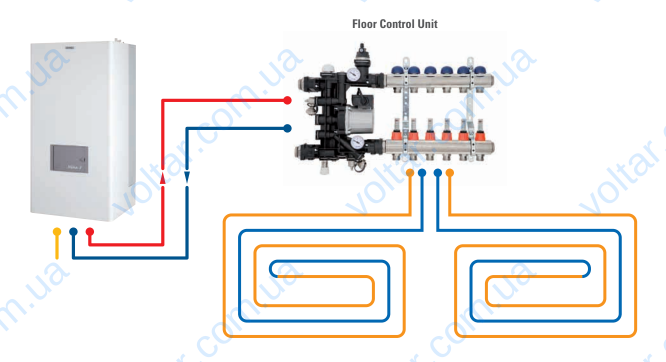




Аксессуары для групп быстрого монтажа





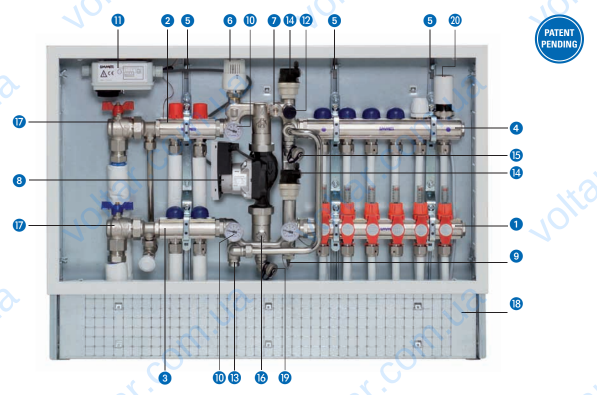


Floor Controlbox



Готовая регулировочная смесительная группа с возможностью подключения термостатической головки с выносным датчиком (с фиксированной температурой) или электропривода (климатическая регулировка). Группа предназначена как для подключения высокотемпературных контуров системы отопления (радиаторное), так и для подключения низкотемпературных контуров системы напольного отопления (тёплый пол).







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 81

Конструкция

- Подающий коллектор низкотемпературного контура с встроенными расходомерами *
- Подающий коллектор высокотемпературного контура с встроенными регулировочными клапанами
- Коллектор обратной линии высокотемпературного контура с встроенными термостатическими клапанами
- Коллектор обратной линии низкотемпературного контура с встроенными термостатическими клапанами для установки электротермических головок
- 5 Кронштейны для крепления смесительной группы
- Термостатический клапан с термостатической головкой и погружным зондом от 20 до 65°C
- 7 Балансировочный калибровочный клапан
- 8 Циркуляционный насос Wilo Yonos Para RS 25/6
- Датчик температуры подающего коллектора низкотемпературного контура (подключение 1/2")

- 🔟 Термометр со шкалой от 0 до 80 °C
- Электрическая коробка с термостатом безопасности для подключения циркуляционного насоса низкотемпературного контура (опционально)
- 😰 Клапан регулируемого байпаса (от 0,1 до 0,6 бар)
- В Балансировочный запорно-регулирующий клапан высокотемпературного контура
- Автоматический воздухоотводчик ½"
- Кран для слива теплоносителя с соединением и защитной заглушкой
- Запорно-регулирующие клапаны для отключения циркуляционного насоса
- Комплект шаровых кранов с байпасом (опционально)
- 18 Шкаф из оцинкованной стали
- Кран для слива теплоносителя с соединением и защитной заглушкой
- 20 Электротермическая головка (опционально)
- * Доступна версия воллектора с запорно-регулирующими клапанами

Floor Controlbox - Регулировочная группа

Технические данные

Максимальная температура для первичного контура: 90 °C Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар *) Подключения к первичному контуру: G 1 " (*) с циркуляционными насосами, пригодными для таких условий эксплуатации

Материалы смесительной группы

Латунь OTS 60 Pb2 UNI EN 1982-00 Латунь CW 617N UNI EN 12165-98 Отожженная медь Прокладки и уплотнительные кольца EPDM 70 SH Элементы из нержавеющей стали AISI 303

Материал коллекторов

Коллекторы из латунного пруткаTN UNI EN 12164N Уплотнения EPDM 70SH

Модельный ряд

Floor Controlbox B

с коллекторными группами низкотемпературного контура (от 3 до 13 выходов)

Floor Controlbox 2A + B

Смесительно-регулировочная группас 2 выходами высокотемпературного контура + низкотемпературного контура (от 3 до 13 выходов).

Floor Controlbox 3A + B

Смесительно-регулировочная группас 3 выходами высокотемпературного контура + низкотемпературного контура (от 3 до 12 выходов).

Готовая группа в собранном виде состоит из:

Коллекторы

Размер 1" Резьба G 1" Выходы M 24 x 19

Регулировочная группа

Подключения G 1"

Диапазон регулирования термоголовки (Контур Т3-Т4) 20 ÷ 65 °C Диапазон регулирования клапана байпаса 0,1 ÷ 0,5 бар Термометры 0 ÷ +80 ° C

Yonos Wilo Para Hacoc RS 25/6

Подключение G1"1/2 - 130 мм.

Скорость вращения: от 800 до 4250 оборотов в минуту.

Используемые жидкости:

Вода систем отопления и охлаждения.

Вода + гликоль: макс. 1:1

Максимальное статическое давление: 6,2 м

Максимальный расход: 3,3 м3/ч

Максимальная температура воды 95 ° С при комнатной температуре 57 °C. Максимальная температура воды 90 ° С при комнатной температуре 59 °C. Максимальная температура воды 70 °C при комнатной температуре 70 °C.

Электрическое подключение 1 ~ 230 В, 50/60 Гц.

Класс защиты IPX 4D, изоляции F.

Номинальная мощность двигателя: 37 Вт

Потребление энергии 1 ~ 230 В от 3 до 45 Вт

Потребляемый ток при 1 ~ 230B: от 0,03 до 0,44A Класс энергопотребления A

В соответствии с:

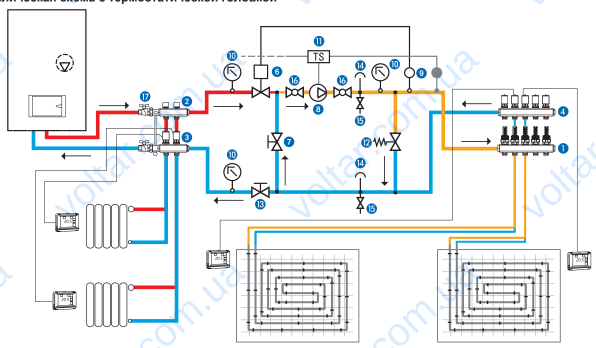
ErP Директивы:

EN61800-3

EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4

EN 61000-6-2 / EN 61000-6-1

Гидравлическая схема с термостатической головкой



Floor Controlbox - Регулировочные группы

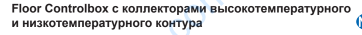




Floor Controlbox с коллекторами низкотемпературного контура



Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
3B	L 700	1	28155900
4B	L 700	1	28155902
5B	L 700	1	28155904
6B	L 700	1	28155906
7B	L 850	1	28155908
8B	L 850	1	28155910
9B	L 850	1	28155912
10B	L 1000	1	28155914
11B	L 1000	1	28155916
12B	L 1000	1	28155918
13B	L 1200	1	28155920







Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
2A + 3B	L 700	1	28155930
2A + 4B	L 850	1	28155932
2A + 5B	L 850	1	28155934
2A + 6B	L 850	1	28155936
2A + 7B	L 1000	1	28155938
2A + 8B	L 1000	1	28155940
2A + 9B	L 1000	1	28155942
2A + 10B	L 1200	1	28155944
2A + 11B	L 1200	1	28155946
2A + 12B	L 1200	1	28155948
2A + 13B	L 1200	1	28155950
3A + 3B	L 850	1	28155960
3A + 4B	L 850	1	28155962
3A + 5B	L 850	1	28155964
3A + 6B	L 1000	1	28155966
3A + 7B	L 1000	1	28155968
3A + 8B	L 1000	1	28155970
3A + 9B	L 1200	1	28155972
3A + 10B	L 1200	1	28155974
3A + 11B	L 1200	1	28155976
3A + 12B	L 1200	1	28155978
3A + 13B	L 1200	1	28155980



Шкаф из оцинкованной стали с эмалированной дверью, белого цвета, глубиной 120 мм. Подходит для коллекторов серии Topway 1 ☑/4□.

Шкаф устанавливается заподлицо со стеной. Поставляется в комплекте с замком, монтажные опоры регулируется по высоте от 0 до 130 мм.

Размер	Кол-во/Упа	к.	Код
L 500 (540x630x110/16	0) 1		01301030
L 700 (740x630x110/16	0) 1		01301032
L 850 (890x630x110/16	0) 1		01301038
L 1000 (1040x630x110/	160) 1		01301034
L 1200 (1240x630x110/	160) 1		01301036
_	4.=		

Толщина дверцы составляет 15 мм

Floor Controlbox - Регулировочные группы

Таблица для выбора шкафа в зависимости комплектации группы Floor Controlboxt

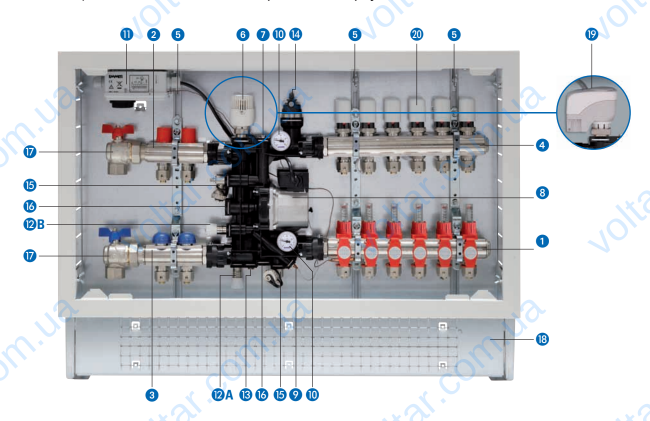


b		Floor Controlbox	Metal	lbox
	Размер	Код	Размер	Код
	3L	28155900	L700	01301032
	4L	28155902	L700	01301032
	5L	28155904	L700	01301032
	6L	28155906	L700	01301032
	7L	28155908	L850	01301038
	8L	28155910	L850	01301038
	9L	28155912	L850	01301038
	10L	28155914	L1000	01301034
	11L	28155916	L1000	01301034
	12L	28155918	L1000	01301034
	13L	28155920	L1200	01301036
	2H+3L	28155930	L700	01301032
	2H+4L	28155932	L850	01301038
	2H+5L	28155934	L850	01301038
	2H+6L	28155936	L850	01301038
	2H+7L	28155938	L1000	01301034
•	2H+8L	28155940	L1000	01301034
	2H+9L	28155942	L1000	01301034
	2H+10L	28155944	L1200	01301036
	2H+11L	28155946	L1200	01301036
	2H+12L	28155948	L1200	01301036
	2H+13L	28155950	L1200	01301036
	3H+3L	28155960	L850	01301038
	3H+4L	28155962	L850	01301038
. (0-	3H+5L	28155964	L850	01301038
7.	3H+6L	20155966	L1000	01301034
	3L+7L	28155968	L1000	01301034
	3H+8L	28155970	L1000	01301034
	3H+9L	28155972	L1200	01301036
	3H+10L	28155974	L1200	01301036
	3H+11L	28155976	L1200	01301036
	3H+12L	28155978	L1200	01301036
	3H+13L	28155980	L1200	01301036

Floor Control Unit



Готовая регулировочная смесительная группа с возможностью подключения термостатической головки с выносным датчиком (с фиксированной температурой) или электропривода (климатическая регулировка). Группа предназначена как для подключения высокотемпературных контуров системы отопления (радиаторное), так и для подключения низкотемпературных контуров системы напольного отопления (тёплый пол). Поставляется с 3-х скоростным циркуляционным насосом.



- 1 Подающий коллектор низкотемпературного контура с встроенными расходомерами
- Подающий коллектор высокотемпературного контура с встроенными регулировочными клапанами
- 3 Коллектор обратной линии высокотемпературного контура с встроенными термостатическими клапанами
- 4 Коллектор обратной линии низкотемпературного контура с встроенными термостатическими клапанами для установки электротермических головок
- 5 Кронштейны для крепления смесительной группы
- 6Термостатический клапан с термостатической головкой и погружным зондом от 20 до 65°C
- 7 Балансировочный калибровочный клапан
- 8 Циркуляционный насос Wilo hu 15/6 с кабелем (трёхжильный кабель L=500 мм)
- 9 Датчик температуры подающего коллектора низкотемпературного контура
- 10 Контрольные термометры от 0 до 80 °C
- 11 Электрическая коробка с термостатом безопасности для подключения циркуляционного насоса низкотемпературного контура (опционально)
- 12 Клапаны регулируемого байпаса (от 0,1 до 0,6 бар). Один клапан для низкотемпературного контура 12 В и один клапан для высокотемпературного контура 12 А
- 13 Балансировочный запорно-регулирующий клапан высокотемпературного контура
- 14 Автоматический воздухоотводчик 1/22

- 15 Кран для слива теплоносителя с соединением и защитной заглушкой
- 16 Запорно-регулирующие клапаны для отключения циркуляционного насоса
- 17 Комплект шаровых кранов (опционально)
- 18 Шкаф из оцинкованной стали окрашенный (поставляется отдельно)
- 19 Трехходовой смесительный клапан 3 точечный или 0-10 В DC (Контроллер для климатической регулировки поставляется отдельно)
- 20 Электротермические головки (опционально)

Technical data

- □ Макс. температура в первичном контуре: 90 °C;
- □ Максимальное рабочее давление: 10 бар;

Материал смесительного узла

PPA (35% FV)

Латунь UNI EN 12164 CW 614N

Прокладки и уплотнительные кольца EPDM 70 SH Элементы из нержавеющей стали AISI 304

Материал коллекторов

Коллекторы из латунного прутка UNI EN 12168 CW617 Уплотнения EPDM 70SH

Floor Control Unit - Регулировочные группы

Модельный ряд

Floor Control Unit A

Смесительно-регулировочная группа с 2 или 3 выходами высокотемпературного контура и 3-х скоростным насосом

Floor Control Unit B

Смесительно-регулировочная группа с коллеторами от 3 до 13 выходов низкотемпературного контура и 3-х скоростным насо-

Floor Control Unit 2A + B

Смесительно-регулировочная группа с 2 выходами высокотемпературного контура с коллеторами от 3 до 13 выходов низкотемпературного контура и 3-х скоростным насосом

Floor Control Unit 3A + B

Смесительно-регулировочная группа с 3 выходами высокотемпературного контура с коллеторами от 3 до 13 выходов низкотемпературного контура и 3-х скоростным насосом

Смесительный узел M3V-F: регулировочная группа с трехскоростным циркуляционным насосом системы напольного отопления

Торway коллекторы

Размер 1"

Резьба G 1" F

Подключения М 24 х 19, межосевые расстояния 50 мм

Регулировочная пруппа

Подключение G 1 "М

(для смесительного узла M3V-F также G 1" 1/4 M) Диапазон регулирования термоголовки (контур Т3-Т4): 20 ÷ 65 °C. Диапазон регулирования клапана избыточного давления: 0,1 ÷ 0,6 бар. Термометры: 0 ÷ +80 °C.

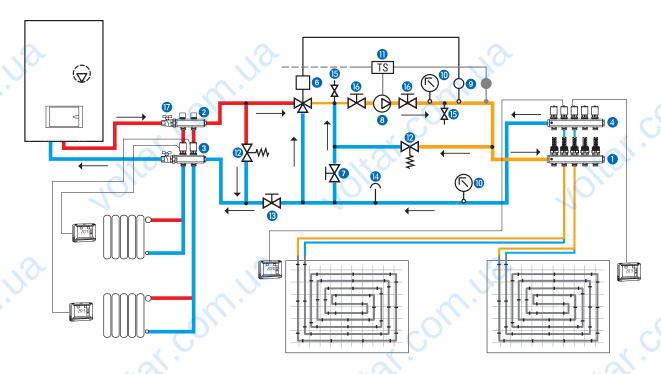
Wilo 15/6 трехскоростной циркуляционный насос системы отопления

Максимальная температура окружающей среды: 60 °C Максимальное рабочее давление: 10 бар Напряжение питания: 230 В, 50 Гц

Класс изоляции: Е

Поглощение: 86 W

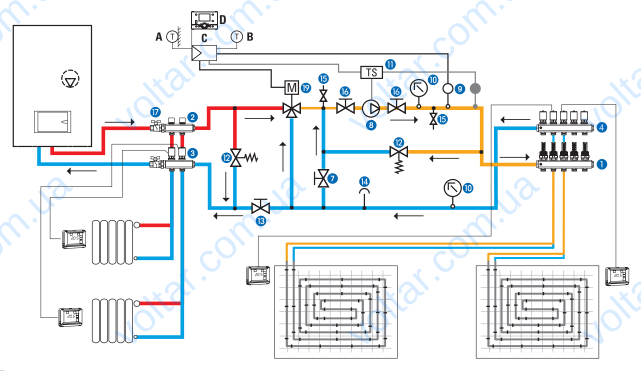
Гидравлическая схема с термостатической головкой



Floor Control Unit - Регулировочные группы

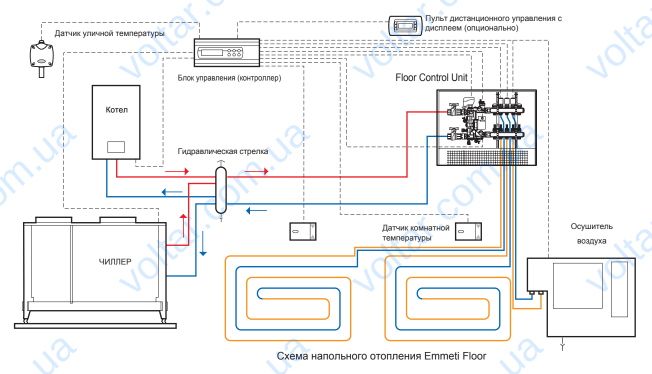


Гидравлическая схема группы с климатическим контролем - только система отопления



- **А** Датчик уличной температуры
- В Датчик комнатной температуры
- С Климатический регулятор
- **D** Блок управления (контроллер)

Гидравлическая схема с климатическим контролем системы отолпения и охлаждения



Примечание:

Диаметр гидравлической стрелки должен быть определен в соответствии с мощностью котла и чиллера.

Floor Control Unit - Регулировочные группы



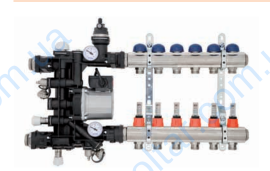
Floor Control Unit группа с коллекторами высокотемпературного контура

Размер	Шкаф 🥄 🌯	Кол-во/Упак.	Код
2H	L 700	1	28158000
3H	L 700	1	28158002

Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.



Floor Control Unit группа с коллекторами низкотемпературного контура

Размер		Кол-во/Упак.	Код
3L	L 700	1	28158010
4L	L 700	1	28158012
5L	L 700	1	28158014
6L	L 700	1	28158016
7L	L 850	1	28158018
8L	L 850	1	28158020
9L	L 850	1	28158022
10L	L 1000	1 1	28158024
11L	L 1000	1	28158026
12L	L 1000	1	28158028
13L	L 1000	1	28158030

Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения



Floor Control Unit группа с коллекторами высокотемпературного и низкотемпературного контура

Размер \\\	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
2H + 3L	L 700	1	28158040
2H + 4L	L 850	1	28158042
2H + 5L	L 850	1	28158044
2H + 6L	L 850	1	28158046
2H + 7L	L 1000	1	28158048
2H + 8L	L 1000	1	28158050
2H + 9L	L 1000	1	28158052
2H + 10L	L 1200	1	28158054
2H + 11L	L 1200	1	28158056
2H + 12L	L 1200	1	28158058
2H + 13L	L 1200	1	28158060
3H + 3L	L 850	1	28158070
3H + 4L	L 850	1	28158072
3H + 5L	L 850	1	28158074
3H + 6L	L 1000	1	28158076
3H + 7L	L 1000	1	28158078
3H + 8L	L 1000	1	28158080
3H + 9L	L 1200	1	28158082
3H + 10L	L 1200	1	28158084
3H + 11L	L 1200	1	28158086
3H + 12L	L 1200	1	28158088

Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.







Mixing Unit M3V-F

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
1" (*)	1	28131800
1"1/4 (**)	1	28131810

- (*) Размеры резьбовых соединений: G 1 "
- (**) Размеры резьбовых соединений: G 1 "1/4

Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.



1" Угловые шаровые краны Progress с разборными соединениями для групп Floor Control Unit



Размер	Кол-во/ Упак.	Код
- 1″ - F 1″ разборно	е соединение 1	01306270

Комплект для подключения к смесительному узлу. Оснащен 2 прокладками.



1" Прямые шаровые краны Progress с разборными соединениями для групп Floor Control Unit



Размер	Кол-во/ Упак.	Код
F 1" - F 1" revolving nut	1	01306272

Комплект для подключения к смесительному узлу. Оснащен 2 прокладками.



Шкаф из оцинкованной стали с эмалированной дверью, белого цвета, глубиной 120 мм. Подходит для коллекторов серии Торway 1 □1/4.

Шкаф устанавливается заподлицо со стеной. Поставляется в комплекте с замком, монтажные опоры регулируется по высоте от 0 до 130 мм.

Размер К	ол-во/ Упак.	Код
L 500 (540x630x110/160)	1	01301030
L 700 (740x630x110/160)	1	01301032
L 850 (890x630x110/160)	1	01301038
L 1000 (1040x630x110/160)	1	01301034
L 1200 (1240x630x110/160)	1	01301036
	77	

Толщина дверцы составляет 15 мм

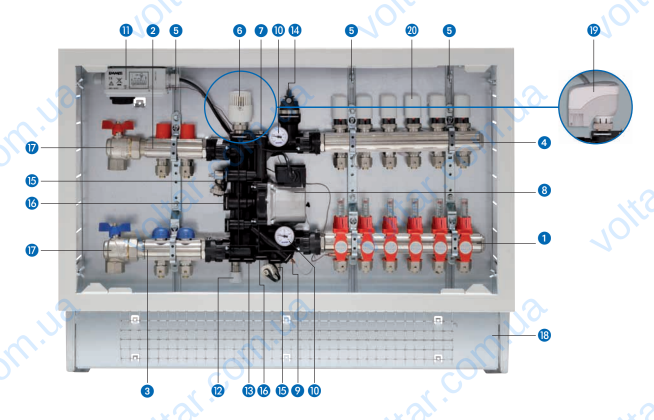
Таблица для выбора шкафа в зависимости комплектации группы Floor Control Unit

1.				
	Floor Control Unit		Metalbox	
	Размер	Код	Размер	Код
	2H	28158000	L700	01301032
	3H	28158002	L700	01301032
	3L	28158010	L700	01301032
	4L	28158012	L700	01301032
	5L	28158014	L700	01301032
\O	6L	28158016	L700	01301032
	7L	28158018	L850	01301038
	8L	28158020	L850	01301038
	9L	28158022	L850	01301038
	10L	28158024	L1000	01301034
	11L	28158026	L1000	01301034
	12L	28158028	L1000	01301034
	13L	28158030	L1200	01301036
	2H+3L	28158040	L700	01301032
	2H+4L	28158042	L850	01301038
1	2H+5L	28158044	L850	01301038
1.	2H+6L	28158046	L850	01301038
	2H+7L	28158048	L1000	01301034
	2H+8L	28158050	L1000	01301034
	2H+9L	28158052	L1000	01301034
	2H+10L	28158054	L1200	01301036
	2H+11L	28158056	L1200	01301036
	2H+12L	28158058	L1200	01301036
	2H+13L	28158060	L1200	01301036
	3H+3L	28158070	L850	01301038
7.	3H+4L	28158072	L850	01301038
	3H+5L	28158074	L850	01301038
	3H+6L	20158076	L1000	01301034
	3H+7L	28158078	L1000	01301034
	3H+8L	28158080	L1000	01301034
	3H+9L	28158082	L1200	01301036
	3H+10L	28158084	L1200	01301036
	3H+11L	28158086	L1200	01301036
	3H+12L	28158088	L1200	01301036

Floor Control Unit Plus



Готовая регулировочная смесительная группа с возможностью подключения термостатической головки с выносным датчиком (с фиксированной температурой) или электропривода (климатическая регулировка). Группа предназначена как для подключения высокотемпературных контуров системы отопления (радиаторное), так и для подключения низкотемпературных контуров системы напольного отопления (тёплый пол). Поставляется с электронным циркуляционным насосом.



Конструкция

- Подающий коллектор низкотемпературного контура с встроенными расходомерами
- Подающий коллектор высокотемпературного контура с встроенными регулировочными клапанами
- Коллектор обратной линии высокотемпературного контура с встроенными термостатическими клапанами
- 4 Коллектор обратной линии низкотемпературного контура с встроенными термостатическими клапанами для установки электротермических головок
- 5 Кронштейны для крепления смесительной группы
- 6Термостатический клапан с термостатической головкой и погружным зондом от 20 до 65°С (заказывается отдельно)
- 7 Балансировочный калибровочный клапан
- Циркуляционный насос Wilo Hu E25/1-5 с кабелем (длина L = 1000 mm)
- Датчик температуры подающего коллектора низкотемпературного контура
- 10 Контрольные термометры от 0 до 80 °C
- Электрическая коробка с термостатом безопасности для подключения циркуляционного насоса низкотемпературного контура (опционально) или блока 6Т (опционально)
- Клапан регулируемого байпаса (от 0,1 до 0,6 бар).
- Балансировочный запорно-регулирующий клапан высокотемпературного контура
- Автоматический воздухоотводчик ½"

- (5) Кран для слива теплоносителя с соединением и защитной заглушкой
- (6) Запорно-регулирующие клапаны для отключения циркуляционного насоса
- Комплект шаровых кранов (опционально)
- Шкаф из оцинкованной стали окрашенный (поставляется отдельно)
- © Сервопривод 3 точечный или 0-10 В DC (Контроллер для климатической регулировки поставляется отдельно)
- 20 Электротермические головки (опционально)

Технические данные

Макс. температура в первичном контуре: 90 °C; Максимальное рабочее давление: 10 бар;

Материал смесительного узла

PPA (35% FV)

Латунь UNI EN 12164 CW 614N

Прокладки и уплотнительные кольца EPDM 70 SH Элементы из нержавеющей стали AISI 304

Материалкколлекторов

Коллекторы из латунного прутка UNI EN 12168 CW617 Уплотнения EPDM 70SH

Модельный ряд

Floor Control Unit A

Смесительно-регулировочная группа с 2 или 3 выходами высокотемпературного контура и электронным насосом

Floor Control Unit B

Смесительно-регулировочная группа с коллеторами от 3 до 13 выходов низкотемпературного контура и электронным насосом

Floor Control Unit 2A + B

Смесительно-регулировочная группа с 2 выходами высокотемпературного контура с коллеторами от 3 до 13 выходов низкотемпературного контура и электронным насосом

Floor Control Unit 3A + B

Смесительно-регулировочная группа с 3 выходами высокотемпературного контура с коллеторами от 3 до 13 выходов низкотемпературного контура и электронным насосом

Смесительный узел M3V-V: регулировочная группа с электронным циркуляционным насосом системы напольного отопления

Торway коллекторы

Размер 1"

Резьба G 1" F

Подключения М 24 х 19, межосевые расстояния 50 мм

Регулировочная группа

Подключение G 1 "М (для смесительного узла M3V-F G 1" 1/4 М) Диапазон регулирования термоголовки (контур T3-T4): $20 \div 65$ °C. Диапазон регулирования клапана байпаса: $0,1 \div 0,6$ бар. Термометры: $0 \div +80$ °C.

Wilo E25/1-5 циркуляционный насос

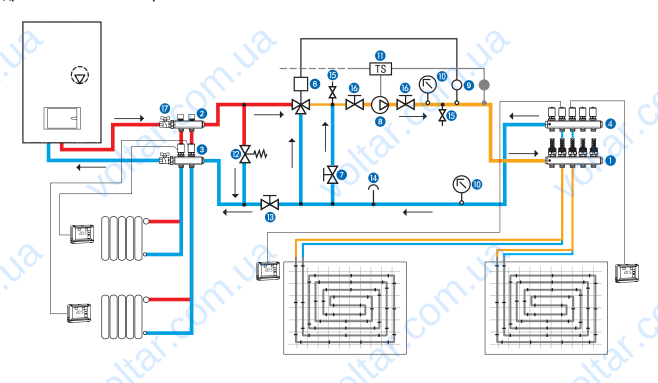
Максимальная температура окружающей среды: 60 ° C Максимальное рабочее давление: 10 бар

Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Класс энергопотребления: В

Класс изоляции: F

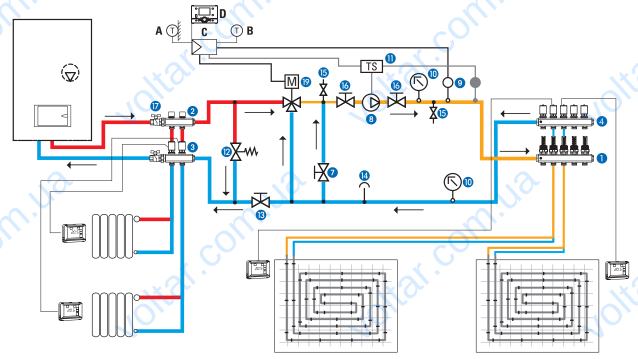
Максимальное потребление: 69 Вт

Гидравлическая схема с термостатической головкой





Гидравлическая схема группы с климатическим контролем - только система отопления



А Датчик уличной температуры - **В** Датчик комнатной температуры - **С** Климатический регулятор - **D** Блок управления (контроллер)



Floor Control Unit Plus группа с коллекторами высокотемпературного контура и электронным насосом

Размер	Шкаф 🦳	Кол-во/Упак.	Код
2H	L 700	1	28158100
3H	L 700	1	28158102

При установке группы в шкафу, для правильной установки рекомендуемое расстоянии 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной. Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.



Floor Control Unit Plus группа с коллекторами низкотемпературного контура и электронным насосом

Размер	Шкаф 🦳	Кол-во/Упак.	Код
3L	L 700	1	28158110
4L	L 700	1	28158112
5L	L 700	1	28158114
6L	L 700	1	28158116
7L	L 850	1	28158118
8L	L 850	1	28158120
9L	L 850	1	28158122
10L	L 1000	1	28158124
11L	L 1000	1	28158126
12L	L 1000	1	28158128
13L	L 1200	1	28158130

При установке группы в шкафу, для правильной установки рекомендуемое расстоянии 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной. Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.



Floor Control Unit Plus группа с коллекторами высокотемпературного и низкотемпературного контура и электронным насосом

Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
2H + 3L	L 700	1	28158140
2H + 4L	L 850	1	28158142
2H + 5L	L 850	1	28158144
2H + 6L	L 850	1	28158146
2H + 7L	L 1000	1	28158148
2H + 8L	L 1000	1	28158150
2H + 9L	L 1000	1	28158152
2H + 10L	L 1200	1	28158154
2H + 11L	L 1200	1	28158156
2H + 12L	L 1200	1	28158158
2H + 13L	L 1200	1	28158160
3H + 3L	L 850	1	28158170
3H + 4L	L 850	1	28158172
3H + 5L	L 850	1	28158174
3H + 6L	L 1000	1	28158176
3H + 7L	L 1000	1	28158178
3H + 8L	L 1000	1	28158180
3H + 9L	L 1200	1	28158182
3H + 10L	L 1200	1	28158184
3H + 11L	L 1200	1	28158186
3H + 12L	L 1200	1	28158188

При установке группы в шкафу, для правильной установки рекомендуемое расстоянии 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной. Для комплектации с группой применяются:

- Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.



Mixing Unit M3V-V с электронным насосом

Размер	Кол-во/Упак.	.0	Код
1" (*)	1		28131820
1"1/4 (**)	1		28131830

- (*) Размеры резьбовых соединений: G 1 "
- *) Размеры резьбовых соединений: G 1 "1/4

- Для комплектации с группой применяются: Термостатическая головка с погружным зондом код 90046750
- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяет ся код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.

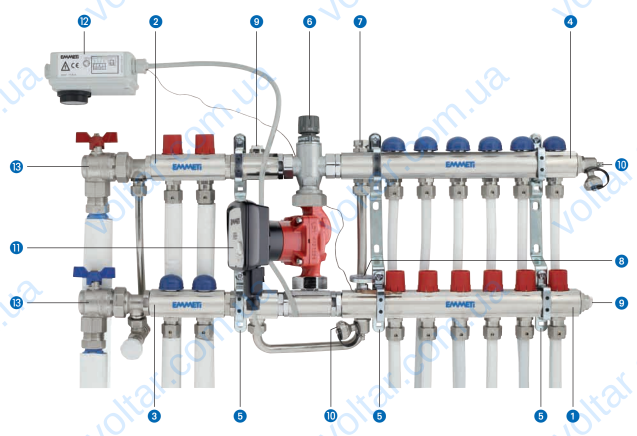
При установке группы в шкафу, для правильной установки рекомендуемое расстоянии 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.

Таблица для выбора шкафа в зависимости комплектации группы Floor Control Unit Plus

	Floor Control Unit Plus		Metalbox	
	Размер	Код	Размер	Код
	2H	28158100	L700	01301032
	3H	28158102	L700	01301032
	3L	28158110	L700	01301032
	4L	28158112	L700	01301032
	5L	28158114	L700	01301032
\\O-	6L	28158116	L700	01301032
	7L	28158118	L850	01301038
	8L	28158120	L850	01301038
	9L	28158122	L850	01301038
	10L	28158124	L1000	01301034
	11L	28158126	L1000	01301034
	12L	28158128	L1000	01301034
	13L	28158130	L1200	01301036
	2H+3L	28158140	L700	01301032
	2H+4L	28158142	L850	01301038
1),0	2H+5L	28158144	L850	01301038
1.	2H+6L	28158146	L850	01301038
	2H+7L	28158148	L1000	01301034
	2H+8L	28158150	L1000	01301034
	2H+9L	28158152	L1000	01301034
	2H+10L	28158154	L1200	01301036
	2H+11L	28158156	L1200	01301036
	2H+12L	28158158	L1200	01301036
	2H+13L	28158160	L1200	01301036
10	3H+3L	28158170	L850	01301038
	3H+4L	28158172	L850	01301038
	3H+5L	28158174	L850	01301038
	3H+6L	20158176	L1000	01301034
	3H+7L	28158178	L1000	01301034
	3H+8L	28158180	L1000	01301034
	3H+9L	28158182	L1200	01301036
	3H+10L	28158184	L1200	01301036
	3H+11L	28158186	L1200	01301036
	3H+12L	28158188	L1200	01301036
- \'U				

Floor Mixing Unit

Группа предназначена как для подключения высокотемпературных контуров системы отопления (радиаторное отопление), так и для подключения низкотемпературных контуров (тёплого пола). Floor Mixing Unit состоит из исключительно легко собираемых модулей и благодаря наличию поворотных ниппелей с уплотнительными кольцами O-Ring, легко собираются из необходимых по размеру комплектов для каждой отдельной системы отопления. Группа Floor Mixing Unit оснащена кронштейнами для удобства монтажа в шкафу Metalbox с глубиной 120 мм.





Конструкция

- Подающий коллектор низкотемпературного контура
- 2 Подающий коллектор высокотемпературного контура (Комплект на 2А выхода - опционально)
- 3 Обратный коллектор высокотемпературного контура (Комплект на 2А выхода - опционально)
- Обратный коллектор низкотемпературного контура с термостатическими клапанами для установки электротермических головок
- бронштейны
- 6 3-ходовой термостатический смесительный клапан
- Балансировочный запорно-регулирующий клапан
- 8 Термометр от 0 до 80 °C
- 9 Ручной воздухоотводчик 1/2"
- 🔟 Кран для слива теплоносителя с защитной крышкой
- Циркуляционный насос Shark N 6/53(опционально)
- Короб с термостатом безопасности с
- 1 базовым блоком или 6Т (опционально)
- В Комплект с байпасом (опционально)

Техническиекданные

Максимальная температура для первичного контура: 90 ° C Максимальное рабочее давление: 10 бар Циркуляционный насос соединения: 1 "1/2 - 130 мм

Коллекторы

Размер: 1

Подключение к первичному контуру: G 1 "

Резьба выходов: М 24х19

Термостатический смесительный клапан

Размер: 1"

Диапазон регулирования: 25 °C - 55

 * Номинальные условия: T $_{H}$ = 65 °C; T $_{C}$ = 15 °C; Δp_{H} - MIX = Δp_{C} - MIX

 $Kv = 1.8 \div 3.3$

Н,С, смешивание: см.кгидравлическую схему Размеры и схемы: см. раздел технические

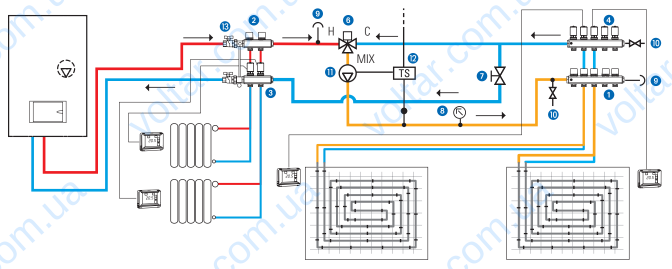


^{*} Циркуляционный насос подбирается в зависимости от требуемого расхода и гидравлического сопротивления системы напольного отопления.

Floor Mixing Unit - Регулировочные группы



Гидравлическая схема





Floor Mixing Unit

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
2L	1	28152100
3L	1	28152102
4L	1	28152104
5L	1	28152106
6L	1	28152108
7L	1	28152110
8L	1	28152112
9L	1	28152114
10L	1	28152116
11L	1.	28152118
12L	\ x 'O 1	28152120

Примечание: При установке группы в комплекте с дополнительным циркуляционным насосом в металлическом шкафу, для правильной установки нужно выдержать расстояние между задней стороной дверцы и стеной не менее 135 мм.



Комплект подключения высокотемпературных контуров (от 2 - 6 выходов) для Floor Mixing Unit

Размер	Кол-во/ Упак.	Код
(2+2)H	1	01292316
(3+3)H	1	01292318
(4+4)H	1	01292320
(5+5)H	1	01292322
(6+6)H	1	01292324



Комплект концевого элемента с клапаном байпаса для Floor Mixing Unit

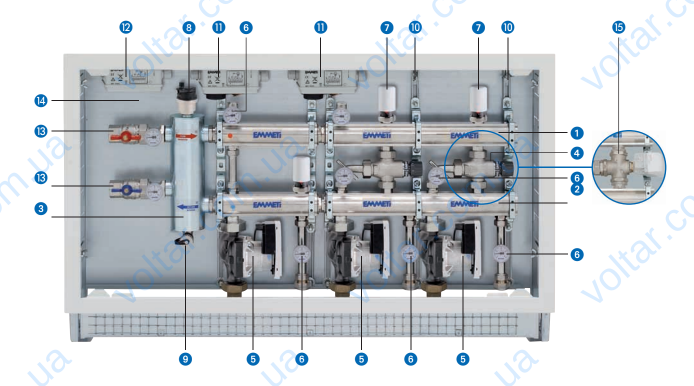
Размер	Кол-во/ Упак.	Код
	1	01306178

Не входит в складскую программу

Firstbox

Группы быстрого монтажа для подключения к высокотемпературным и низкотемпературным контурам с электронными циркуляционными насосами





Конструкция

- Подающий коллектор
- 2 Обратный коллектор
- 3 Гидравлический разделитель
- 3-ходовой термостатический смесительный клапан
- 5 Электронный циркуляционный насос Wilo Yonos Para RS 25/6
- 6 Термометры 0-80 °C
- Электротермическая головка (опционально)
- 8 Автоматический воздухоотводчик 1/2"
- Обран для слива теплоносителя с защитной крышкой править п
- Кронштейны для крепления группы
- 1 Электрическая коробка с термостатом безопасности для подключения циркуляционного насоса низкотемпературного контура (опционально)
- 2 Электрическая коробка для подключения циркуляционного насоса высокотемпературного контура (опционально)
- (В Комплект шаровых кранов Progress (опционально)
- Шкаф из оцинкованной стали
- (Б) Сервопривод под трехходовой смесительный клапан 3 - точечный или 0-10 B DC - для климатической регулировки (поставляется отдельно)

Условия:

Максимальная рабочая температура 90 ° C (110 ° C *) Максимальное рабочее давление 6 бар (10 бар *)) (*) для циркуляционных насосов соответствующих данным условиям эксплуатации

Технические данные термостатического смесительного клапана

Диапазон регулировки: 25 °C - 55 °C* * Номинальные условия: TH = 65 °C; TC = 15 °C; $\Delta pH - MIX = \Delta pC - MIX$ $Kv = 1.8 \div 3.3$

Н; С; Смешение: см. гидравлическую схему

Технические данные смесительног клапана с 3-позиционным электрическим сервоприводом

Диапазон регулировки: 15 ÷ 60 °C (*) (*) со следующими условиями: TH = 65 °C TC=15°C

 $\Delta pH - MIX = \Delta pC - MIX$

Н; С; Смешение: см. гидравлическую схему

Подключения

Резьба (гидравлический разделитель): 1" Резьба (насосные группы на 2 или 3 высокотемпературных контура): 1" F Резьба (отдельных насосных групп): 1"1/4 F Резьба выходов с насосных групп 3/4" F

Материалы групп быстрого монтажа

Латунь TN UNI EN 12168 CW614N Латунь UNI EN 12165 CW 617 N Отожженная медь Прокладки и уплотнительные кольца EPDM 70 Sh

Коллекторы подающей и обратной линии Размер: 1"1/4

Резьба: G 1"1/4

Гидравлический разделитель

Сталь UNI EN 13134 Боковые патрубки 1 "F Вспомогательные соединения 1/2 "F





Yonos Wilo Para Hacoc RS 25/6

Подключения - G1 "1/2-130 мм.

Переменная скорость вращения: от 800 до 4250 оборотов в минуту.

Перекачиваемые жидкости:

Вода систем охлаждения и отопления.

Вода + гликоль: макс 1:1

Максимальное статическое давление: 6,2 м

Максимальный расход: 3,3 м3/ч

Максимальная температура воды 95 ° С при комнатной температуре 57 ° С Максимальная температура воды 90 ° С при комнатной температуре 59 ° С Максимальная температура воды 70 ° С при комнатной температуре 70 ° С Электрическое подключение 1 \sim 230 B, 50/60 Гц

Класс защиты IPX 4D, изоляции F.

Номинальная мощность двигателя: 37 Вт

Потребление энергии на 1 ~ 230 В от 3 до 45 Вт

Потребляемый ток при 1 ~ 230В: 0,03 до 0,44А

Класс энергопотребления A В соответствие:

ErP Директивы

EN61800-3

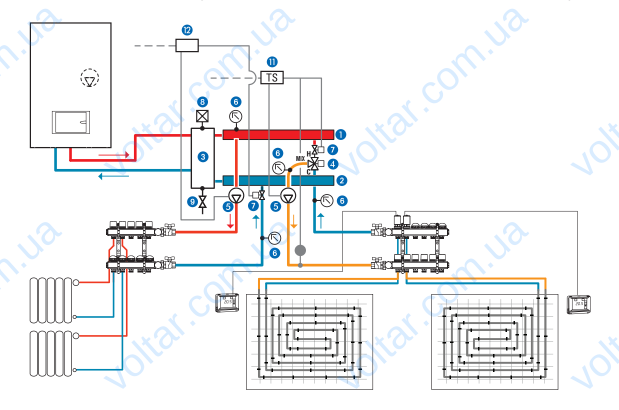
EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4

EN 61000-6-2 / EN 61000-6-1

Модельный ряд

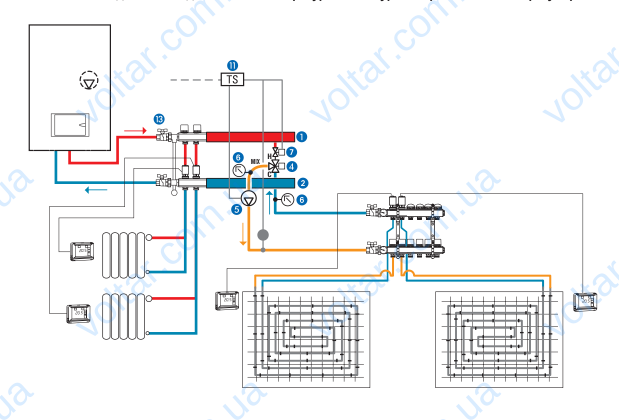
- Firstbox H группы для высокотемпературных контуров
- Firstbox L- группы для низкотемпературных контуров
- Firstbox H+L группы для высокотемпературных и низкотемпературных контуров
- Готовые группы для подключения высокотемпературных и низкотемпературных контуров в металлическом шкафу
- Отдельные насосные группы с креплениями, с возможностью соединения между собой через двойные ниппеля M-M 1"1/4

Гидравлическая схема - Насосные группы + Гидравлический разделитель - Термостатическая регулировка

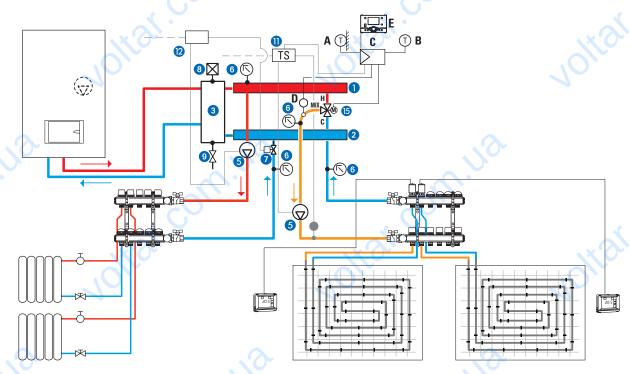




Гидравлическая схема - Насосная группа для низкотемпературного контура системы отопления с дополнительными соединениями для высокотемпературных контуров. Термостатическая регулировка.



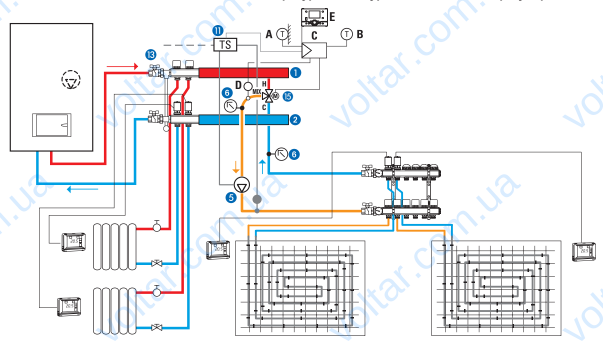
Гидравлическая схема - Насосные группы с гидравлическим разделителем - климатическая регулировка



- **А** Датчик уличной температуры
- В Датчик комнатной температуры
- С Климатический регулятор
- **D** Датчик температуры (контура)
- Е Контролер блок управления



Гидравлическая схема - Насосная группа для низкотемпературного контура системы отопления с дополнительными соединениями для высокотемпературных контуров. Климатическая регулировка.



- **А** Датчик уличной температуры
- В Датчик комнатной температуры
- С Климатический регулятор
- **D** Датчик температуры (контура)
- Е Контролер блок управления

Насосные группы для высокотемпературных и низкотемпературных контуров



Насосные группы для высокотемпературных контуров с электронными насосами и гидравлическим разделителем (нижнее подключение)

Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
1A	L 500	1	28151640
2A	L 700	1	28151642
3A	L 1000	. 1	28151644

Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Насосные группы для низкотемпературных контуров со смесительными клапанами, с электронными насосами и гидравлическим разделителем (нижнее подключение)



Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
1B	L 500	1	28151646
2B	L 700	1	28151648
3B	I 1000	1	28151650

Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Насосные группы для высокотемпературных и NEW низкотемпературных контуров со смесительными клапанами, с электронными насосами и гидравлическим разделителем.

(нижнее подключение)

Размер		Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
1A + 1B	14'0	L 700	1 2	8151652
1A + 2B		L 1000	1 2	8151654
2A + 1B		L 1000	1 2	8151656

Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Насосные группы для низкотемпературных контуров с 2 или 3 вспомогательными выходами на высокотемпературные контуры, с электронными насосами и гидравлическим разделителем (нижнее подключение)



Размер 《	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
(2+2)A + 1B	L 500	1	28151658
(3+3)A + 1B (*)	L 700	1	28151660
(2+2)A + 2B (*)	L 850	1 (0)	28151662
(3+3)A + 2B (*)	L 850	1	28151664

(*) Возможна установка шаровых кранов Progress в комплекте с термометрами или комплект с байпасом углового или прямого типа. Не используйте комплект с концевым байпасом.

Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Насосные группы для низкотемпературных контуров со смесительными клапанами под сервоприводы, с электронными насосами и гидравлическим разделителем (нижнее подключение)



Размер	14	О Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
1B		L700	1	28151666
2B		L850	1	28151668
3B		L1000	1	28151670

Для комплектации применяются:

- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения. Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Насосные группы для высокотемпературных и низкотемпературных контуров со смесительными клапанами под сервоприводы, с электронными насосами и гидравлическим разделителем. (нижнее подключение)

0000	
Код	
	•

Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
1A+1B	L850	1	28151672
1A+2B	L1000	1	28151674
2A+1B	L1000	1	28151676

Для комплектации применяются:

- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения. Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.





Насосные группы для низкотемпературных контуров со смесительными клапанами под сервоприводы, с 2 или 3 вспомогательными выходами на высокотемпературные контуры, с электронными насосами и гидравлическим разделителем (нижнее подключение)



Размер	Шкаф	Кол-во/Упак.	Код
(2+2)A + 1B	L700	1	28151678
(3+3)A + 1B	L700	1	28151680
(2+2)A + 2B	L850	1	28151682
(3+3)A + 2B	L850	1	28151684

Для комплектации применяются:

- . . . 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения. Примечание: для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.





Насосные группы для высокотемпературных контуров с электронными насосами (верхнее подключение)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1A	1	28151686
2A	1	28151688

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу.



Насосные группы для низкотемпературных контуров с термостатическими смесительными клапанами, с электронными насосами (верхнее подключение)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1B	1	28151690
2B	1	28151692

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу.



Насосная группа для низкотемпературного контура со смесительным клапаном под сервопривод, с электронным насосом (верхнее подключение)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1B	1	28151694

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю

Для комплектации применяются:

- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения.



Насосные группы для высокотемпературных контуров с электронными насосами (верхнее подключение)



Размер	Кол-во/Упак.		Код
1A	1		28151696
2A	1	0	28151698

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу.

Firstbox - в комплекте с насосами и без насосов



Насосные группы для низкотемпературных контуров с термостатическими смесительными клапанами, с электронными насосами (нижнее подключение)



Размер	Кол-во/Упак.	Код
1B		28151700
2B	<i>y</i> 01	28151702

Keep the high temperature modules near the open manifold or boiler.



Насосная группа для низкотемпературного контура со смесительным клапаном под сервопривод, с электронным насосом (нижнее подключение)



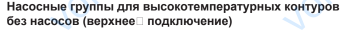
Размер	Кол-во/Упак.	Код
1B	1	28151704

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю

Для комплектации применяются:

- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения





Размер	Кол-во/Упак.	Код
1H	1	28151310
2H	1	28151314

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу. Поставляется с резьбовым соединением для установки циркуляционного насоса / Соединения для циркуляционных насосов: 1 "1/2 под плоские уплотнения.



Насосные группы для низкотемпературных контуров с термостатическими смесительными клапанами, без□ насосов (верхнее подключение)

Размер	Кол-во/Упак.	Код	
1L	1	2815131	2
2L	1	2815131	6

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу. Поставляется с резьбовым соединением для установки циркуляционного насоса / Соединения для циркуляционных насосов: 1 "1/2 под плоские уплотнения.



Насосная группа для низкотемпературного контура со смесительным клапаном под сервопривод, без насоса (верхнее подключение)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1L	1	28151630

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю

Для комплектации применяются:

- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения. Поставляется с резьбовым соединением для установки циркуляционного насоса / Соединения для циркуляционных насосов: 1 "1/2 по,



Firstbox - без насосов





Насосные группы для высокотемпературных контуров без насосов (нижнее подключение)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1H	1	28151300
2H	1	28151304

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу. Поставляется с резьбовым соединением для установки циркуляционного насоса / Соединения для циркуляционных насосов: 1 "1/2 под плоские уплотнения.



Насосные группы для низкотемпературных контуров с термостатическими смесительными клапанами, без насосов (нижнее подключение)

Размер	Кол-во/Упак.		Код
1L	1	(0)	28151302
2L	1		28151306

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу. Поставляется с резьбовым соединением для установки циркуляционного насоса / Соединения для циркуляционных насосов: 1 "1/2 под плоские уплотнения.



Насосная группа для низкотемпературного контура со смесительным клапаном под сервопривод, без насоса (нижнее подключение)

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1L	1	28151602

Насосные группы высокотемпературных контуров (по ходу движения теплоносителя) должны первыми подключаться к гидравлическому разделителю или котлу.

Для комплектации применяются:

- 3 позиционный электрический сервопривод код 28157210 или
- 0-10 V DC электросервопривод код 28157220

В случае установки электрического сервопривода, в сочетании с электронной климатической регулировкой для систем отопления применяется код 28139060 или РСО регулятор для отопления и охлаждения. Поставляется с резьбовым соединением для установки циркуляционного насоса / Соединения для циркуляционных насосов: 1 "1/2 под плоские уплотнения.



Комплект из угловых шаровых крановт

Размер	Кол-во/Упак.	Код 🦳
1"	1	01306190



Гидравлический разделитель 2+2

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2	1	28151040

Поставляется с 2 перходными ниппелями 1 "1/4 - 1", автоматическим воздухоотводчиком и краном для слива теплоносителя.



Гидравлический разделитель 4+2

Размер	Кол-во/Упак.	Код
2"1/2 - 4+2	1	28151042

Поставляется с 2 перходными ниппелями 1 "1/4 - 1", автоматическим воздухоотводчиком и краном для слива теплоносителя.



Гидравлический разделитель 2+2 S, для подключения к Firstbox

Размер	Выходы	Кол-во/Упак.	Код
3"	2+2+5 S	1	07400284

Сделан из оцинкованной стали UNI EN13134. Боковые соединения с 1"1/4 BP

- Вспомогательные соединения с внутренней резьбой 1/2". Максимальное рабочее давление: 8 бар.
- (*) Межосевые расстояния Firstbox 159 мм.



Двойной ниппель

Размер	Кол-во/Упак.	Код
M - M 1"1/4	6	01306430
Редукционный 1"	1/4 - 1" 4	01306432



Никелированная заглушка

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1"1/4 M (*)	10	90005070

(*) с уплотнительным кольцом o-ring





Термостатическая головка с погружным датчиком

Настройка: 20 ÷ 65 ° C - Размеры резьбовых соединений: M30x1,5

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	90046750

He для Firstbox групп



Электрический сервопривод

Технические данные 3 - позиционного сервопривода

Тип работы: 3 - позиционное управление - номинальное напряжение: 230 В переменного тока (\pm 15%) - Номинальная частота: 50/60 Гц - Максимальное потребление: 6 ВА - допустимая температура помещения: $0 \div +55$ ° С - Максимально допустимая температура жидкости: 110 ° С - Номинальный ход: 2,5 мм (максимально 5,5 мм) - время хода (при 50/60 Гц, в отношении хода 2,5 мм): 150 сек - Номинальное усилие: 100 Н - степень защиты: 1P40 в соответствии с EN 60529 - класс изоляции: 11 в соответствии с EN 60730 - Резьбовое соединение размер: M30x1.5.

Технические данные сервопривода 0-10 В

Тип работы: 0-10 V DC управление - Номинальное напряжение: AC / DC 24 B (\pm 20% / \pm 25%) - Номинальная частота: 50/60 Гц - Максимальное потребление: 2 ВА - Допустимая температура в помещении: 1 + 50 ° C - Максимально допустимая температура жидкости: 110 ° C - Номинальный ход: 2,5 мм (максимально 5,5 мм) - Время хода (при 50/60 Гц, в отношении хода 2,5 мм): 150 сек - Номинальное усилие: 100 Н - степень защиты: IP40 в соответствии с EN 60529 - класс изоляции: III в соответствии с EN 60730 - Резьбовое соединение размер: М30х1.5.

Размер	Кол-во/Упак.	Код
3 позиционный (*)	1	28157210
0-10 V DC (**)	1	28157220

Предназначены для установки в группах Floor Control Unit, Mixing Unit M3V-F и M3V-V, Firstbox.

В комплекте адаптер для установки датчика температуры (для климатического регулирования) в группы Floor Control Unit, Mixing Unit M3V-F и M3V-V.

(*) В случае установки электрического сервопривода необходима установка климатического контроллера, электронные контроллеры (только для систем отопления) RCFH код 28139060 или регуляторы PCO для систем отопления и охлаждения.

(**) Регуляторы РСО предназначены для систем отопления и охлаждения



Теплоизоляция для Floor Controlbox

Размер	Кол-во/Упак.	Код
N	1	01306506

Выполнена из сшитого вспененного полиэтилена с закрытыми ячейками. Перед установкой изолирующей оболочки, необходимо сначала вынуть гидравлический блок из шкафа (при этом не делают гидравлические и электрические соединения перед установкой изолирующей оболочки). Подходит для установки с группами Floor Control Unit, Mixing Unit M3V-F и M3V-V, и Firstbox. Поставляется в комплекте с адаптером для установки датчика (для климатического контроля температуры) внутри групп Floor Control Unit, Mixing Unit M3V-F and M3V-V.



Теплоизоляция для Floor Control Unit, Mixing Unit M3V-F и Mixing Unit M3V-V

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	01306510

Выполнена из сшитого вспененного полиэтилена с закрытыми ячейками. Перед установкой изолирующей оболочки, необходимо сначала вынуть гидравлический блок из шкафа (при этом не делают гидравлические и электрические соединения перед установкой изолирующей оболочки). Для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Теплоизоляция Firstbox для гидравлического разделителя

Размер	Кол-во/Упак.	Код
	1	01306512

Выполнена из вспененного полиэтилена с закрытыми ячейками. Перед установкой изолирующей оболочки, необходимо сначала вынуть гидравлический блок из шкафа (при этом не делают гидравлические и электрические соединения перед установкой изолирующей оболочки). Для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Теплоизоляция для групп Firstbox

Размер	Кол-во/Упак.	Код
1A	1	01306514
1B	1	01306516

Выполнена из вспененного полиэтилена с закрытыми ячейками. Перед установкой изолирующей оболочки, необходимо сначала вынуть гидравлический блок из шкафа (при этом не делают гидравлические и электрические соединения перед установкой изолирующей оболочки). Для правильной встроенной установки насосных групп в шкафу, рекомендуется, выдержать расстояния в 135 мм между задней стороной дверцы шкафа и стеной.



Рекомендации по выбору климатического регулирования, компоненты должны сочетаться с Floor Control Unit, Floor Control Unit Plus, Mixing Unit M3V и Firstbox

		Тип применения	
Компоненты	Только отопление с 3-позиционными сервоприводами	Отопление/Охлаждение с 3-позиционными сервоприводами	Отопление/Охлаждение с 0-10 В сервоприводами
28139060 - раздел 4	• OW. 7/S		V.75
PCO - раздел 4		100 Stario	1 John
28157210 раздел 3	1 10	0	
28157220 раздел 3			1
28130632 - раздел 3	1	10/1/2	1 John

	10,	10,	10,
ar.com.ua	AOITAL COMINA	AOHAY COMINA	10/4/SIL'COLU
ar.com.us	Joltal Comina	AOHAL COWNING	Joliai com
ar.com.us	Joltai comilia	Noltar couring	Joltar com
ar.com.us			
ar comula	AOJIST. COLUMNIS	AOITAL COMINA	Joliar com



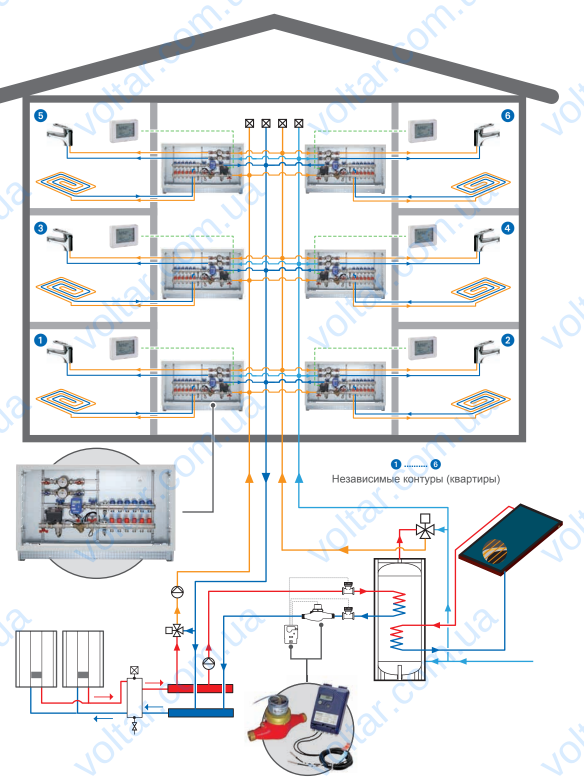
Системы учета тепла и воды

Раздел №12 -Системы учета тепла и воды стр. 278 - 317 каталога Emmeti_2013 предоставляется по запросу.

Box



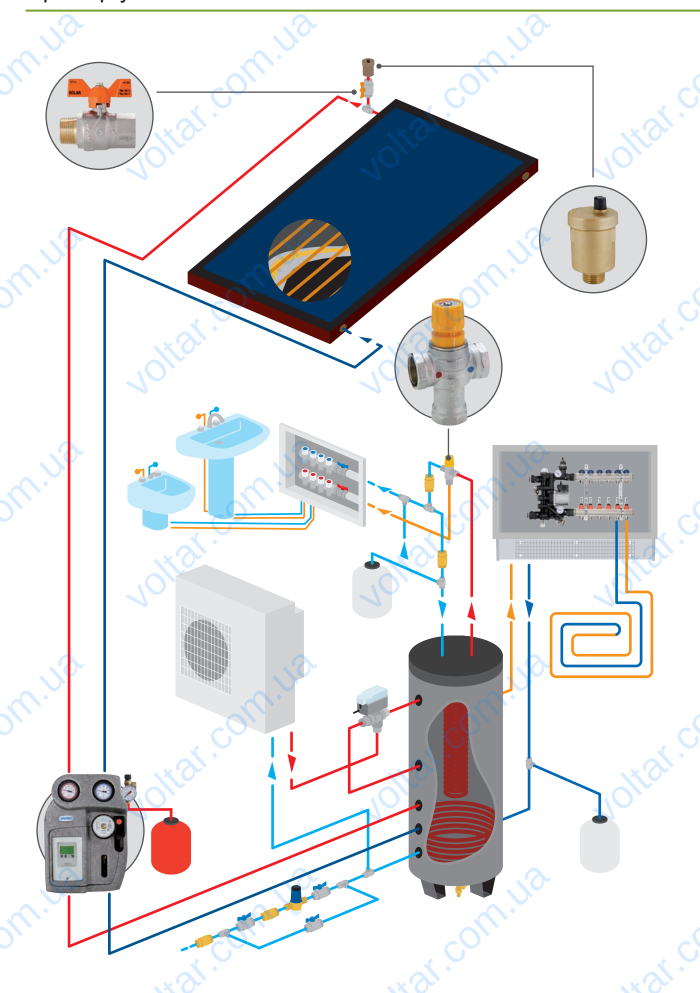
Пример установки





Бойлеры, солнечные коллекторы и комплектующие

Раздел №13 - Бойлеры, солнечные коллекторы и комплектующие стр. 318 - 369 каталога Emmeti_2013 предоставляется по запросу.



Responsible for graphic Luca Padovan

Graphic Design
Ufficio Pubblicità & Immagine
Emmeti spa

Layout **Stefania Riet**

Photos **Euro Rotelli**www.eurorotelli.com

This catalog is printed on paper made from responsibly managed sources





Respect the environment!

For a correct disposal, the different materials must be divided and collected according to the regulations in force.

.....

Emmeti copyright

All rights are reserved. This publication nor any of its contents can be reproduced or publicized without Emmeti's written authorization.

The data contained in this publication are subject to change in every time, for technical and commercial requirements.

Emmeti are not responsible for eventual errors or inexactitudes.

EMMETI spa

Via brigata Usoppo, 166 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italia Tel. 0434 56 79 11 - Fax 0434 56 79 01 www.emmeti.com - info@emmeti.com

