

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛИ ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

СОВРЕМЕННОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ:

- Коллекторы и гидроразделители Warme
- Котловая вода Warme Hydro для защиты от коррозии в системе
- Теплоноситель Warme Eco 30 экологичный для использования в жилых помещениях
- Теплоноситель Warme Basic 65 концентрат для нежилых помещений

Продукция производится в России



О компании WARME

Использование продукции обеспечит



Высокую рентабельность для Вашего бизнеса



Минимальные издержки при использовании продукции Warme



Гарантии безопасности при эксплуатация оборудования



Важная информация

Что необходимо знать для успешной работы



Ассортимент продукции Warme



Функционал предлагаемого оборудования



Как подбирать и что рекомендовать клиенту



Как быстро ориентироваться при подборе оборудования: буклет, наклейки, сайт с умным фильтром, горячая линия технической поддержки



Чем Warme отличается от других производителей (особенности)



подключение до 6-ти контуров системы отопления



монтаж под котлом



экономия пространства



компактность



одно решение для отопления и теплого пола



коллектор со встроенным гидроразделителем



быстрый монтаж



монтаж на стену или встраиваемый коллекторный шкаф



доступность обслуживания



Распределительные коллекторы и гидроразделители



Продукция производится на высокоточном автоматизированном оборудовании с высоким качеством обработки поверхностей



Серия BLACK из черной стали



Cepuя STAINLESS из нержавеющей стали

Коллекторы и гидроразделители Warme изготовлены в соответствии с ТУ и имеют сертификат Таможенного Союза





Распределительные коллекторы





Толщина стали корпуса распределительного коллектора – 3 мм

Изготовление патрубков из толстостенной холоднокатаной трубы

Где лучше применять Применяются во всех системах отопления с присутствием более 2 контуров распределения теплоносителя



Распределительные коллекторы





Отвечает всем гигиеническим требованиям

Абсолютно не подвергается коррозии

Отсутствует необходимость в окрашивании

Продолжительный срок эксплуатации

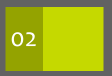


Гидроразделители (гидрострелки)

Когда необходимо устанавливать гидроразделитель?

01

Применяется, если в системе отопления несколько контуров отходящих от основной магистрали, обеспеченных собственными насосами



Выравнивает давление, увеличивает срок службы насосного оборудования





Гидроразделители (гидрострелки)

Преимущества системы отопления с гидроразделителем:

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Обеспечивает бесперебойную работу всех приборов системы

Устраняет температурные перепады и контролирует давление

Препятствует возникновению «термоклина», когда происходит резкий температурный скачок во время соприкосновения горячей и холодной воды

Обеспечивает более длительную эксплуатацию котельного оборудования

Дает возможность подключения различных дополнительных комплектующих





Принцип работы гидроразделителя

Гидравлический разделитель служит для разделения контура котла и распределительного коллектора

Гидрострелка отопления является защитой котла от теплового удара и гидровлического удара, который может возникнуть при первичном подключении



Благодаря большому диаметру происходит быстрое снижение скорости теплоносителя. В результате перепад температуры между горячим теплоносителем и холодным будет сбалансирован

В состав конструкции гидрострелки входят четыре отвода, перегородка, выходы для подключения воздухоотводчика и сливного крана.



Почему гидроразделители Warme



С накидными гайками для прямого подключения к распределительному коллектору С резьбовыми патрубками для вертикальной установки к стене и возможностью установки воздухоотводчика и сливного крана

С возможностью подключения резервного котла



Коллекторы распределительные

Как выбрать коллектор?

01

Примерный расчёт потребления энергии устройствами контуров потребления

02

Количество контуров соответствующее всем отопительным прибором дома

03

Потенциальная возможность добавления необходимых контуров в случае увеличения отопительных приборов



Устройство и принцип работы

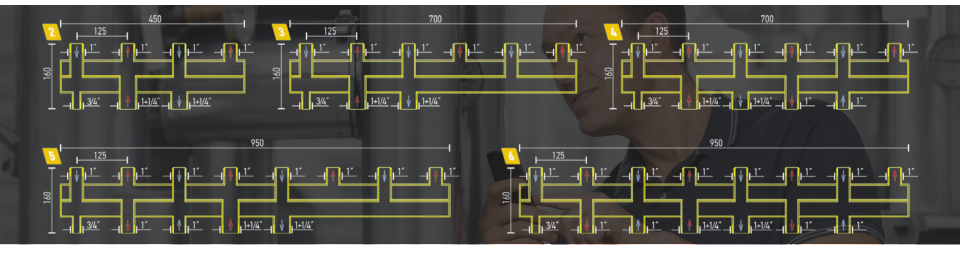
Коллекторная система отопления – это гребенка, от которой распределяются выводы для подсоединения контуров приборов радиаторного отопления, системы теплых полов, бойлера, вентиляции



Коллектор WKS 80

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

в котельных и тепловых пунктах до 6-ти потребителей тепла





Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при Δt= 15°C 20°C 25°C			Максимал. расход, м³/ч	Количество контуров
WKS 80 на 2 выхода	25H/125/32/2	1 x 1.1/4	63.3	84.4	105.5	3.63	2
WKS 80 на 3 выхода	25H/125/32/3	1 x 1.1/4	63,3	84.4	105,5	3,63	3
WKS 80 на 4 выхода	25H/125/32/4	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63	4
WKS 80 на 5 выходов	25H/125/32/5	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63	5
WKS 80 на 6 выходов	25H/125/32/6	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63	6

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 1. Отопительная система должна быть закрытого типа
- 2. Максимальный расход теплоносителя через коллектор не должен превышать значений, указанных в эксплуатационной таблице
- 3. Для увеличения срока службы стального коллектора необходимо использовать котловую воду Warme Hydro



Рекомендуем БОЙЛЕР ТЕПЛЫЙ ПОЛ КОНТУР №6 (НА ВЕНТИЛЯЦИЮ) котел ТЕПЛЫЙ ПОЛ ОТОПЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ КАЛОРИФЕР ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА





Не рекомендуем





Оборудование занимает большую площадь

Не специалисту сложно разобраться в системе

Высокая стоимость работ и оборудования



Почему коллекторы Warme?

Особенности и преимущества



Качественная обработка деталей и покраска



Компактные размеры и максимальная функциональность



Расстояния между отводами 125 см, что позволяет установить любую европейскую технику быстрого монтажа



Коллекторы со встроенными гидроразделителями

Особенности и преимущества

01

Компактность конструкции

03

Аккуратный внешний вид

02

Удобство и лёгкость монтажа 04

Надёжность в эксплуатации





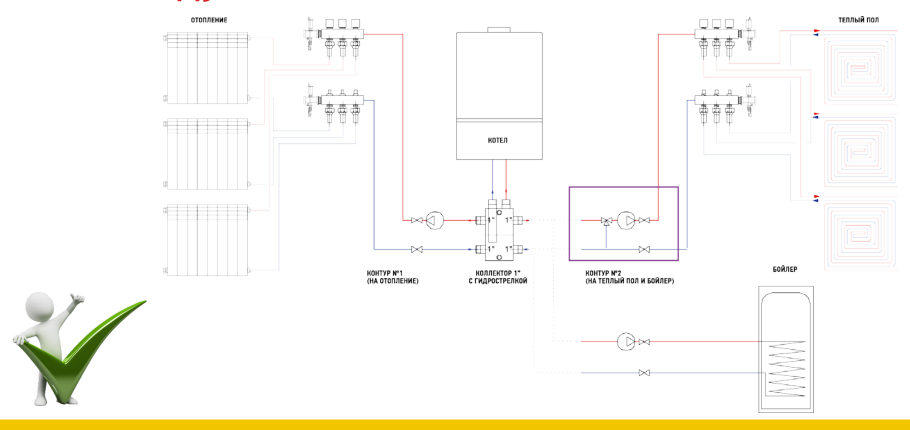
Коллектор со встроенным гидравлическим разделителем WKSG 28

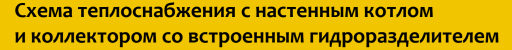
Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальн	ая тепловая н при Δt=	Максимал. расход,	Количество контуров	
			15 °C	20 °C	25 °C	м³/ч	Komypob
WKSG 28 на 2 выхода	25H/125/25/2	1 x 1	22,5	30,0	37,5	1,29	2





Рекомендуем







Теплоносители

Три основные линейки рассчитаны на различные минимальные температуры



Серия Basik допускает отключение отопления при температуре до -65°C



Серия ЕСО – при температуре до -30°C



Cepus Hydro используется для постоянного отопления



Котловая вода – HYDRO

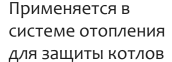
Свойства и особенности



Котловая вода

это деминерализованная вода двойной очистки с комплексом функциональных присадок

Изготовлена в соответствии с требованиями европейской директивы VDI 2035-2



Препятствует образованию накипи на стенках теплообменника и в системе отопления

Связывает активный кислород, образует защитную пленку от образования коррозии на внутренних стенках теплообменника и системы отопления





Котловая вода – HYDRO

Секрет долголетия котлов

В отличие от обычной дистиллированной воды не является агрессивной средой и не способствует возникновению сильной коррозии в системе отопления

Warme Hydro гораздо мягче обычной водопроводной воды и не приводит к появлению накипи на теплообменнике и в системе отопления





Простая вода из скважины или колодца может привести к регулярной дорогостоящей чистке системы от накипи



Котловая вода – HYDRO

Преимущества Warme HYDRO



Подходит для любого котельного оборудования



Исключает проведение профилактических работ, связанных с промывкой системы



Окупается в течение первого отопительного сезона





Теплоноситель – ЕСО 30

Свойства и особенности



Теплоноситель Warme Eco 30

является готовым к применению и предназначен для использования в системах отопления открытого и закрытого типа, а также в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах, работающих при низких температурах



Производится на основе эко-сырья импортного производства с добавлением полного пакета функциональных присадок, обеспечивающих защиту от коррозии, накипи и пенообразования

Экологически безопасный



Теплоноситель – ЕСО 30

Преимущества Warme Eco 30



Не замерзает при температуре -30°C



Подходит для систем отопления жилых помещений



При замерзании не происходит образование твердой фракции



Допускается использование оцинкованных труб



Подходит для любого котельного оборудования, кроме электролизного котла типа Голан



Обладает низкой кинетической вязкостью при отрицательных температурах, что позволяет использовать систему отопления в режиме



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Теплоноситель (антифриз) Warme Eco 30 (Авт Эно) предназначен для использования в системах отопления открытого и закрытого типа, а также в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах, работающих при низких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплоноситель Warme Eco 30 производится на основе эко-сырья импортного производства с добавлением полного памета функциональных присадок, обеспечивающих защиту от коррозии, накипи и пенообразования. Экологически безопасный теплоноситель возможно применять в системах отопления жилых помещений, Допускается использование оцинкованных труб. Теплоноситель содержит люминофорный краситель, который позволяет выявлять места протечки путем облучения ультрафиолетовой лампой, значительно ускоряя пусконаладочные работы. Warme Eco 30 обладае изякой кинетической вязкостью при отрицательных температурах, что позволяет использовать систему отопления в ремиме «выходного дия».

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Температура использования

Warme Eco 30 является готовым к применению теплоносителем с температурой замерзания − 30 °С (при данной t °С жидкость полностью кристаллизуется).

2. Пропорции разбавления водой

При необходимости снижения текучести теплоносителя Warme Eco 30 рекомендуется разбавлять водой. Добавление 15% воды изменяет температуру замерзания теплоносителя до – 20 °С. При замерзании теплоносителя Warme Eco 30 не происходит образование твердой

франции, что сохраняет систему отопления от замерзания при любой температуре ниже 20 градусов.

3. Расчет насосов и мембранных баков

В рабочем дикапазоне температур теплоноситель имеет в 3-5 раз большую вязность, что приводит к необходимости использования более мощных циркуляционных насосов (+10% по объему и + 60% по давлению). Установна мощных циркуляционных насосов синмает проблему перегрева ТЕНов в электрических котлах и теплообменников в газовых котлах, а такине синмает риск разломения теплоносителя при нагреве более 120 °C. Теплоноситель Warme Eco 30 имеет коэффициент температурного расширения больше, ече модя, поэтому необходимо устанавливать расширительный бак на 20 % больше, чем для воды. Теплоемность и теплопоровность глицериновых теплоносителей на 15 % -20 % меньше, чем у воды, что необходимо учитывать при расчете систем уволельность при расчете систем отопления.

4. Прокладочные материалы и опрессовка системы

Из-за высокой текучести теплоносителя Warme Eco 30 рекомендуется все резьбовые соединения обрабатывать герметиками типа Multipak, использовать шелковистый лен, прокладки из асбестового воложна. Опрессовну системы необходимо проводить с залитым в систему теплоносителем. Если в системе использовалась вода, либо другой теплоноситель рекомендуется усилить затимну фланцевых, резьбовых соединений или заменить прокладочный материал. Запуск и разогрев системы необходимо проводить в несколько этапов на минимальной мощности и отдельно по кандому отопительному контуру.

Теплоноситель – Basic 65

Свойства и особенности



Теплоноситель Warme Basic 65

является концентратом и предназначен для использования в нежилых помещениях, в системах отопления открытого и закрытого типа, а также в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах, работающих при низких температурах

Производится на основе моно этиленгликоля высшего сорта с добавлением полного пакета функциональных присадок, обеспечивающих защиту от коррозии, накипи и пенообразования



Продукт ядовит. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях





Теплоноситель — Basic 65

Преимущества Warme Basic 65

01

Можно применять при температуре от -65°C до +110°C. Диапазон температуры замерзания и кипения зависит от степени разбавления концентрата теплоносителя Warme Basic 65.

t° замерзания	Теплоноситель	Вода
-40°C	77%	23%
-30°C	65%	35%
-20°C	54%	46%



Подходит для любого котельного оборудования, кроме электролизного котла типа Голан



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Теплоноситель-нонцентрат Warme Basic 65 (ABT 65) предназначен для использования в нежилых помещениях, в в системах отогления открытого и изакрытого типа, а также в начестве рабочей жидиости в теплообиченных аппаратах, работающих при низних температурах.

Концентрат разводится согласно таблице разбавления, указанной на упаковке теплоносителя Warme Basic 65. ОСТОРОЖНО: Продукт ядовит. Не рекомендуется использовать в нилых помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплоноситель-концентрат Warme Basic 65 производится на основе моно этиленглиноля высшего сорта с добавлением полного пакета функциональных присадок, обеспечивающих защиту от коррозии, накили и пеносбразования. Не замеразет при температуре -65°C.

Содержит люминофорный краситель, позволяющий выявлять места протечки путем облучения ультрафиолетовой лампой, значительно ускоряя пусконаладочные работы.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Температура использования

Теплоноситель монно применять при температурах от -65 до +110°C. Диапазон температуры замерзания и кипения зависит от степени разбавления концентрата теплоносителя Warme Basic 65.

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ. РАЗВАВЛЯЕТСЯ ВОДОЙ В ОБЪЕМНЫХ ОТНОШЕНИЯХ:

t" замерзания	Теплоноситель	Вода
-40°C	77%	23%
-30°C	65%	35%
-20°C	54%	46%

2. Расчет насосов и мембранных баков

В рабочем диапазоне температур теплоноситель Warme Basic 65 имеет в 3-5 раз большую вклюсть, чем вода, поэтому необходимо использовать более мощьке циркулящильные насосы (+10% по объему и +60% по двялению.) Установка более мощьки циркуляционных илосоов симмает проблему перегрева ТЕНов в электрических котлах и теплообменников в газовых котлах, а также сиченает рихом разложения теплоносителя при нагреве более 120°С. Теплоноситель Warme Basic 65 имеет коэффициянт температурного расширений больше, чем вода, поэтом расширительный бак необходимо устанавливать на 20% больше, чем для воды, Теплоёмкость и теплопроводность этилентликолевых теплоносителей на 15% -20% меньше, чем у воды, что необходимо учитывать при расчете систем отопления.

Прокладочные материалы и опрессовка системы Из-за высокой текучести теплоносителя Warme Basic 65

из-за высокой текучести тептомсителя магіне дазіс со рекоменцуятся все резабовые соединення обрабатывата герменнами типа Multipak, использовать шелновистый лен, проиладни из асбествоют волонна Опрессовну системы необходимо проводить с залитым в системе теплоносителем. Если в системе использовальсь вода, либо другой теплоноситель, рекомендуется усилить затинну фланцевых, резабовых соединений или заменить проиладочный материал. Запуск и разогрев системы необходимо проводить в неоколько зтапов на минимальной мощьюсти и отдельно по каждому отопительному ионтуру.

4. Хранение

Теплоноситель необходимо хранить в недоступном для детей и животных месте, в герметично закрытой таре. Не

Почему теплоносители Warme?



Прошли лабораторные испытания на безопасность



Содержат краситель, Проявляющийся под ультрафиолетом (помощь в поиске протечек)

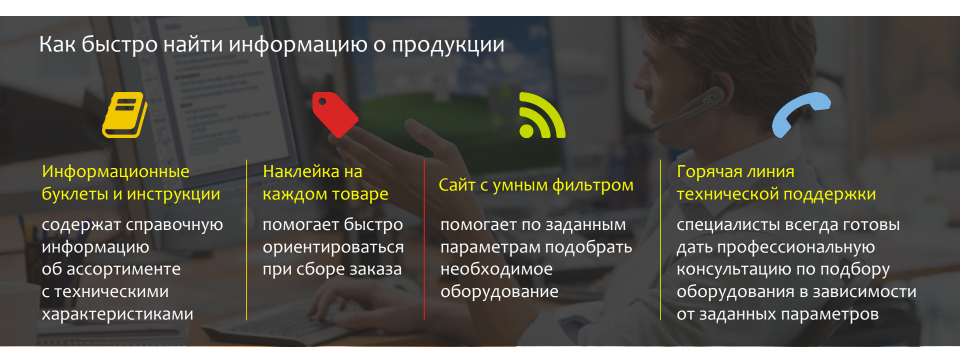


При использовании теплоносителей Warme котельное и насосное оборудование застраховано



Страховая сумма 1 000 000 рублей

Информационная поддержка





Технические и информационные материалы





Оформление торговых площадей



Страховое свидетельство



Сертификат официального партнера



Плакаты



