



DIAL

2021 | **КАТАЛОГ**
БЫТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

DIAL — компания производитель инженерного энергоэффективного оборудования. **Постоянный контроль качества и современные технологии производства позволяют выпускать продукцию, не уступающую по качеству ведущим европейским производителям.**

тел.: +7 (473) 300-33-49
email: opt1@dialrus.com
skype: dialrussia

Вся производимая продукция делится на два сегмента:

Промышленный сегмент:

- станции повышения давления и станции пожаротушения, на базе насосов CNP, Grundfos, LEO, Lowara, WILO;
- блочные индивидуальные тепловые пункты.

Бытовой сегмент:

- гидравлические разделители и коллекторные модули;
- распределительные котловые коллекторы;
- распределительные коллекторы для отопления;
- группы безопасности и крепеж для расширительных баков;
- крепеж для гидравлических разделителей и распределительных коллекторов;
- напольные кронштейны для секционных и панельных радиаторов.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



Высокое
качество



Постоянное
наличие



Производство
заказных изделий



Бесплатная
доставка



Рекламная
поддержка

Наши специалисты всегда готовы произвести расчеты на необходимое оборудование по параметрам Вашей котельной или эскизам, а также оказать консультацию и техническую поддержку.

Выполняем проекты как бытового, так и промышленного назначения.

Окраска изделий производится высококачественной порошковой краской, как в базовый цвет – черный (RAL 9005), так и в любой другой из палитры RAL на ваш выбор.

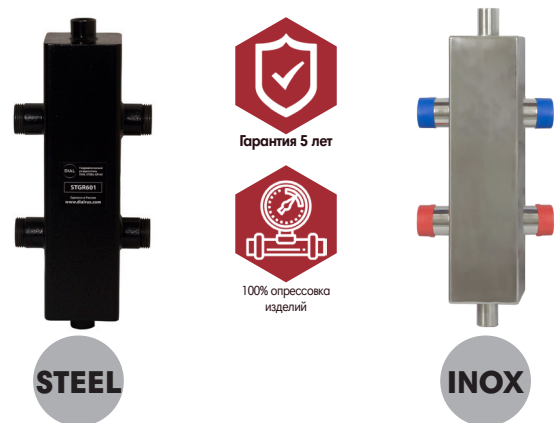
Примеры заказного оборудования DIAL под индивидуальные потребности заказчика.



Гидравлический разделитель является необходимым элементом современной котельной, обеспечивающий нормализацию гидравлических и температурных параметров теплоносителя продлевая срок службы котельного оборудования.

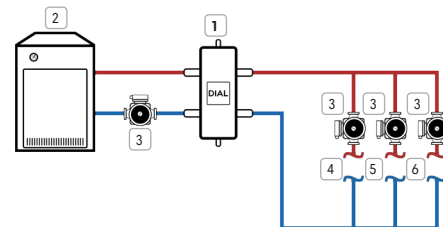
Выполняет функцию сепаратора для удаления воздуха и шлама из системы.

Вариант применения:



1. Гидравлический разделитель DIAL GR 40

2. Напольный газовый котел
3. Циркуляционный насос
4. Потребитель тепла 1
5. Потребитель тепла 2
6. Потребитель тепла 3



Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во				Габариты, мм (Д/В/Ш)
		котлового контура	контура потребителей	воздухо-отводчика	удаления шлама	
Гидравлический разделитель DIAL GR 40	40	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.			132 x 285 x 80
Гидравлический разделитель DIAL GR 60	60	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	146 x 340 x 80
Гидравлический разделитель DIAL GR 100	100	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.			166 x 425 x 100
ООО «ДИАЛ Инженерное оборудование»		3	Производитель оставляет за собой право на изменения в каталоге без уведомления.			

Гидравлический разделитель коллекторного типа сочетает в себе функцию гидравлического разделителя и распределительного коллектора. Это самый бюджетный вариант обвязки компактной котельной для домов небольшой площади.

Возможность монтажа как вертикальном, так и горизонтальном исполнении для обвязки напольных и настенных котлов, что дает возможность компактного расположения и удобство при дальнейшей разводке системы отопления.



Гарантия 5 лет



100% опрессовка изделий



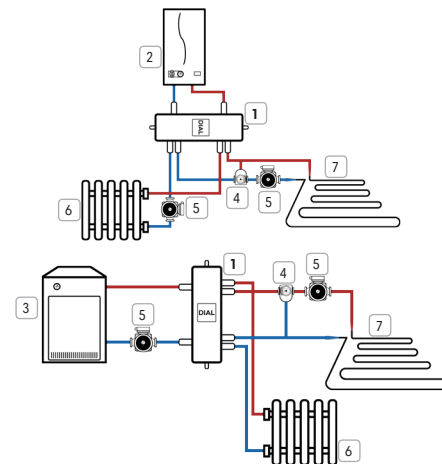
Оптимально для обвязки котла



1. Гидравлический разделитель коллекторного типа DIAL STEEL GRK 40x2

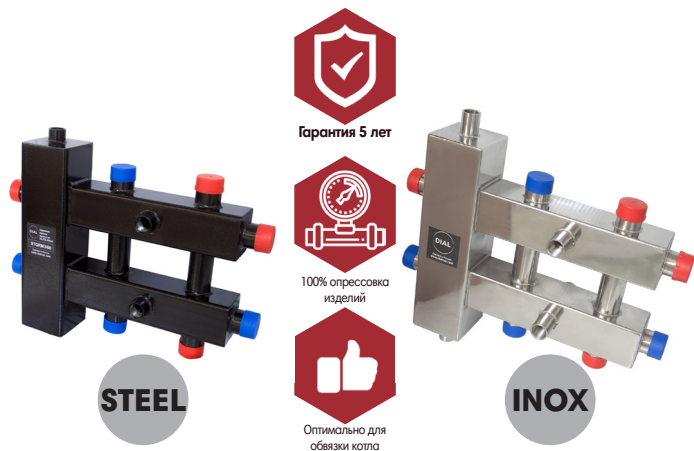
- Настенный газовый котел
- Напольный газовый котел
- Трехходовой клапан с сервоприводом
- Циркуляционный насос
- Рadiator отопления
- Теплый пол водяной

Вариант применения:



Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во				Габариты, мм (Д/В/Ш)
		котлового контура	контура потребителей	воздухо-отводчика	удаления шлама	
Гидравлический разделитель коллекторного типа DIAL GRK 40x2	40	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 4 шт.			112 x 60 x 390
Гидравлический разделитель коллекторного типа DIAL GRK 60x2	60	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 4 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	126 x 60 x 495
Гидравлический разделитель коллекторного типа DIAL GRK 80x2	100	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 4 шт.			146 x 80 x 535

Гидравлический разделитель модульного типа сочетает в себе функцию гидравлического разделителя и модуля распределения теплоносителя по контурам потребления. Данный продукт имеет возможность подключения групп быстрого монтажа различной модификации.



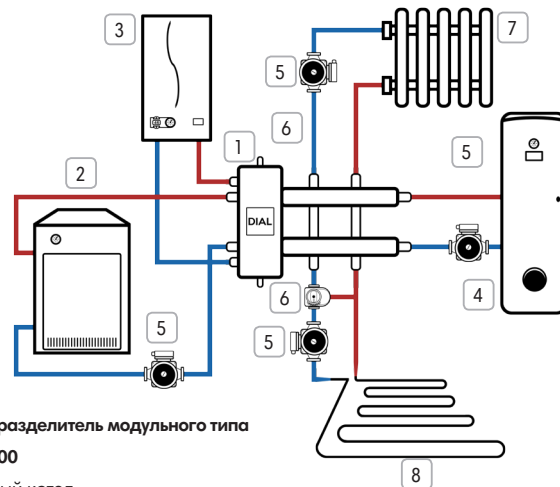
STEEL

INOX

Гарантия 5 лет

100% опрессовка
изделийОптимально для
обвязки котла

Вариант применения:



1. Гидравлический разделитель модульного типа

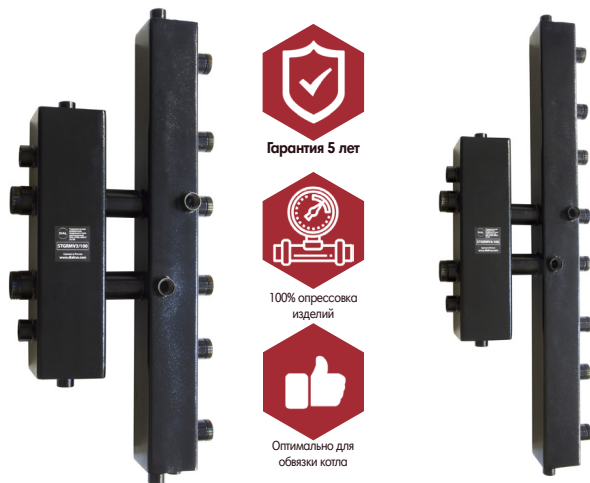
DIAL STEEL GRM 3x100

2. Напольный газовый котел
3. Настенный газовый котел
4. Бойлер косвенного нагрева
5. Циркуляционный насос
6. Трехходовой клапан с сервоприводом
7. Радиатор отопления
8. Теплый пол водяной

Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во						Габариты, мм (Д/В/Ш)
		подключения термометра	котлового контура	контура доп. котла	контура потребителей	воздухо- отводчика	удаления шлама	
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 3x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 90 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	-	3/4"; нар. р.; 6 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	342 x 100 x 285
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 3x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	-	1"; нар. р.; 6 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	396 x 100 x 340
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 3x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 6 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	416 x 100 x 425
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 4x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 90 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	-	3/4"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	702 x 100 x 285
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 4x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	-	1"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	896 x 100 x 340
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 4x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	916 x 100 x 425
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 5x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 90 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	-	3/4"; нар. р.; 10 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	522 x 100 x 285
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 5x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	-	1"; нар. р.; 10 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	646 x 100 x 340
Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM 5x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 10 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	666 x 100 x 425

Гидравлический разделитель модульного типа сочетает в себе функцию гидравлического разделителя и модуля распределения теплоносителя по контурам потребления. Данный продукт имеет возможность подключения групп быстрого монтажа различной модификации.

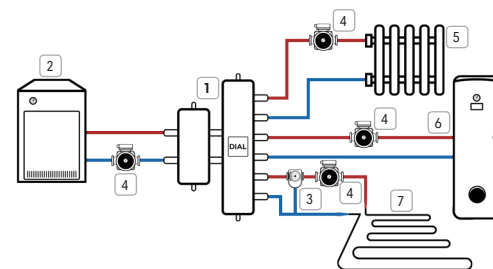
Вариант применения:



1. Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 3x100

3x100

2. Напольный газовый котел
3. Настенный газовый котел
4. Бойлер косвенного нагрева
5. Циркуляционный насос
6. Трехходовой клапан с сервоприводом
7. Радиатор отопления
8. Теплый пол водяной



Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во						Габариты, мм (Д/В/Ш)
		подключения термометра	котлового контура	контура доп. котла	контура потребителей	воздухо-отводчика	удаления шлама	
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.		3/4"; нар. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.		1"; нар. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.		3/4"; нар. р.; 4 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 4 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1"; нар. р.; 2 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.		1"; нар. р.; 4 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.		3/4"; нар. р.; 5 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1"; нар. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 5 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.		1"; нар. р.; 5 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 715

Насосные группы прямые **DIAL PM** обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе. Используется в качестве контура радиаторного отопления или контура ГВС. Оснащена насосом, шаровым краном со съемной ручкой, шаровым краном со встроенным термометром и шаровым краном со встроенным термометром с обратным клапаном.

Насосные группы смесительные **DIAL SM** обеспечивают циркуляцию теплоносителя в системе. Используется в качестве контура радиаторного отопления с погодозависимым регулированием или контура «теплого пола». Оснащены насосом, трехходовым клапаном, шаровым краном со встроенным термометром и шаровым краном со встроенным термометром с обратным клапаном. Для автоматического осуществления подмеса необходимо выбрать электропривод и подключить его к управляющей автоматике.



DIAL PM



Гарантия 5 лет



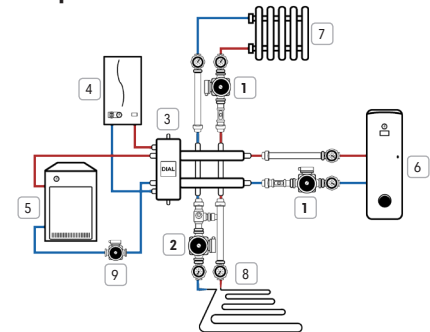
100% опрессовка изделий



DIAL SM

1. Насосная группа прямая DIAL
2. Насосная группа смесительная DIAL
3. Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 3x100
4. Настенный газовый котел
5. Напольный газовый котел
6. Бойлер косвенного нагрева
7. Радиатор отопления
8. Теплый пол водяной
9. Циркуляционный насос

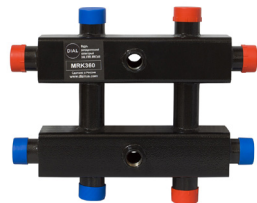
Вариант применения:



Наименование	Присоед. размеры, тип резьбы
Насосная группа DIAL PM, прямая без насоса	1", вн. рез.
Насосная группа DIAL SM, смесительная, трехходовой клапан, без насоса	1", вн. рез.

Модуль распределительный коллекторный для системы отопления, предназначен в первую очередь для равномерного распределения теплоносителя по контурам потребителей, а также для защиты насосных групп контуров потребителей от перепада давления с возможностью отключения групп в рабочей системе по отдельности. Может использоваться для подключения нескольких котлов в «каскад». Для полноценной работы модуля в системе с одним котлом и распределения теплоносителя по контурам, требуется установка гидравлического разделителя соответствующей мощности.

Вариант применения:



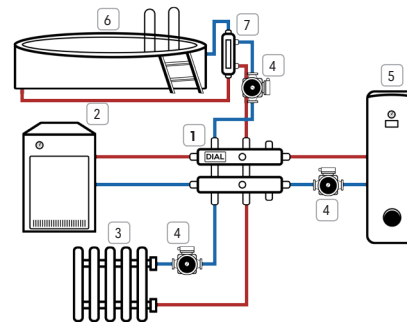
Гарантия 5 лет



100% опрессовка изделий



1. Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x60
2. Напольный газовый котел
3. Бойлер косвенного нагрева
4. Циркуляционный насос
5. Бойлер косвенного нагрева
6. Бассейн
7. Вертикальный теплообменник для бассейна



Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во				Габариты, мм (Д/В/Ш)
		подключения термометра	ввода	контура потребителей	воздухо-отводчика	
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 90 мм)	40	1/2"; вн. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 3 шт.		262 x 237 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	321 x 251 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 3 шт.		316 x 251 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 4x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 90 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 4 шт.		622 x 231 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 4x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 4 шт.	1/2"; вн. р.; 1 шт.	791 x 238 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 4x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 4 шт.		821 x 238 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 5x40 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм) (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	40	1/2"; вн. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 5 шт.		422 x 237 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 5x60 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 5 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	533 x 251 x 100
Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 5x100 (межосевое расстояние патрубков потребителя: 125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 2 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 5 шт.		566 x 251 x 100

Данные коллекторы предназначены для равномерного распределения теплоносителя по контурам потребления. Так же могут применяться в системах ХВС в малоэтажных строениях.

Вариант применения:



Гарантия 5 лет



100% опрессовка изделий

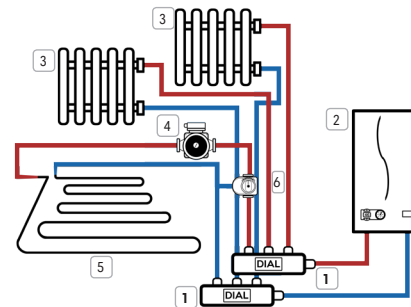


Оптимально для
обвязки котла



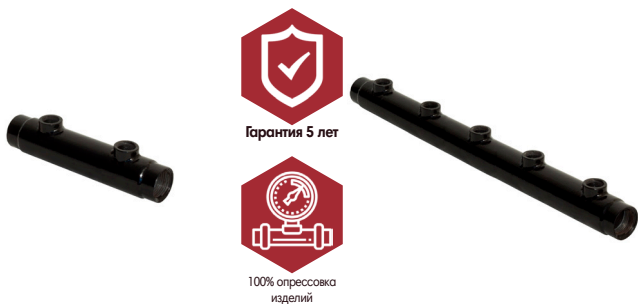
1. Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 3x60 (арт. STKK360)

2. Настенный газовый котел
3. Радиатор отопления
4. Циркуляционный насос
5. Теплый пол водяной
6. Трехходовой клапан с сервоприводом

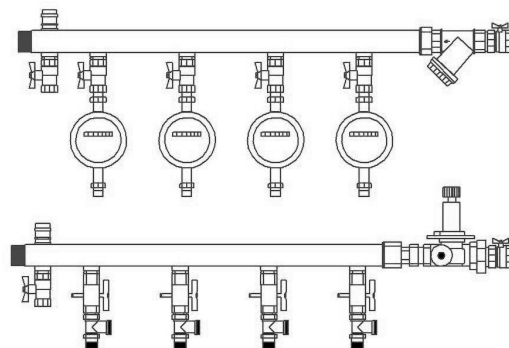


Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во			Габариты, мм (Д/В/Ш)
		ввода	вывода (или доп. патрубок потребителя)	контура потребителей	
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 3x40	40	3/4"; нар. р.; 1 шт.	3/4"; вн. р.; 1 шт.	3/4"; вн. р.; 3 шт.	346 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 3x60	60	1"; нар. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 3 шт.	353 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 3x100	100	1 1/4"; нар. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 3 шт.	403 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 4x40	40	3/4"; нар. р.; 1 шт.	3/4"; вн. р.; 1 шт.	3/4"; вн. р.; 4 шт.	446 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 4x60	60	1"; нар. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 4 шт.	453 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 4x100	100	1 1/4"; нар. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 4 шт.	528 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 5x40	40	3/4"; нар. р.; 1 шт.	3/4"; вн. р.; 1 шт.	3/4"; вн. р.; 5 шт.	546 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 5x60	60	1"; нар. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 5 шт.	553 x 80 x 60
Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 5x100	100	1 1/4"; нар. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 1 шт.	1"; вн. р.; 5 шт.	653 x 80 x 60

Данные коллекторы предназначены для равномерного распределения теплоносителя по контурам потребления. Так же могут применяться в системах ХВС в малоэтажных строениях.



Вариант применения:



Наименование	Патрубки, диаметр, тип и кол-во		Габариты, мм (Д/В/Ш)
	ввода и вывода	контура потребителей	
Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 2, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	200 x 58 x 38
Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 3, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	300 x 58 x 38
Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 4, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 4 шт.	400 x 58 x 38
Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 5, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 5 шт.	500 x 58 x 38

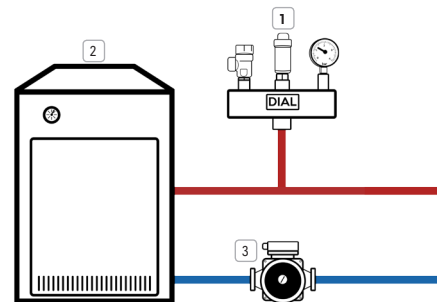
Группы безопасности котлов **DIAL** применяются в закрытых системах водяного отопления и представляет собой консоль со смонтированными на ней предохранительным клапаном, автоматическим воздухоотводчиком и манометром. Группы безопасности представлены в двух линейках: STANDART и ECO. Цвет: RAL 3002 (красный).

Функции изделия: защита системы от превышения давления, завоздушивания; индикация значения давления системы.



Вариант применения:

1. Группа безопасности котла DIAL
2. Напольный газовый котел
3. Циркуляционный насос



Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Давление срабатывания, бар.	Размер сбросного отверстия клапана	Габариты, мм (Д/В/Ш)
Группа безопасности котла DIAL STANDART 50	40	3	1/2"; вн. рез.	240 x 140 x 50
Группа безопасности котла DIAL STANDART 100	60	2,5	1"; вн. рез.	
Группа безопасности котла DIAL STANDART 200	100	3	1 1/4"; вн. рез.	
Группа безопасности котла DIAL STEEL ECO 50	40	3	1/2"; вн. рез.	

Группы безопасности **DIAL** предназначены для монтажа расширительных баков емкостью до 35 литров в закрытой отопительной системе. Группы безопасности представлены в двух линейках: STANDART и ECO. Цвет: RAL 3002 (красный).

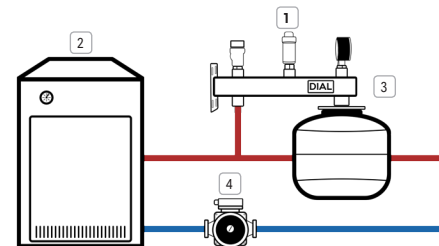
Расчетная мощность: до 40 кВт.

Функции изделия: защита системы от превышения давления, завоздушивания; индикация значения давления системы.



Вариант применения:

1. Группа безопасности для расширительного бака DIAL
2. Напольный газовый котел
3. Расширительный бак для системы отопления
4. Циркуляционный насос



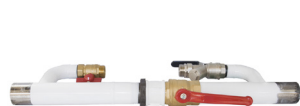
Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Давление срабатывания, бар.	Размер сбросного отверстия клапана	Габариты, мм (Д/В/Ш)
Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL STANDART (1,5 бара)	40	1,5	1/2"; вн. рез.	75 x 150 x 295
Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL STAND-ART (3 бара)		3		
Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL ECO (3 бара)		3		

Насосный узел **DIAL NK** (байпас в сборе без насоса) предназначен для улучшения циркуляции теплоносителя в системах любой сложности. Создает равномерную температуру на всех участках трубопровода.

Устанавливается в любом доступном месте отопительной системы. Изделие является не обслуживаемым - значит открывать и закрывать не требуется. При включенном циркуляционном насосе теплоноситель течет через него, а при отсутствии электроэнергии или же поломке насоса - узел свободно пропускает через себя теплоноситель, тем самым предотвращая закипание котла.

Установка циркуляционного насоса на систему отопления методом «by-pass» позволяет экономить расходы на газ до 20%.
 Цвет: RAL 9016 (белый). Под заказ возможен вариант исполнения в цвете RAL 3002 (красный).

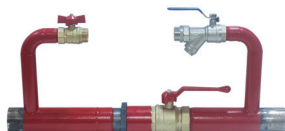
Вариант применения:



RAL 9016

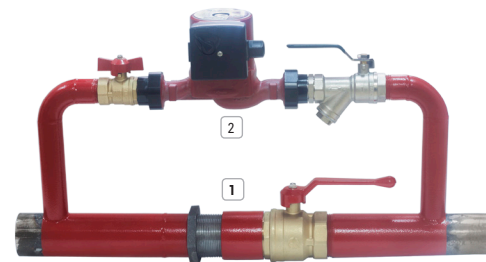


Гарантия
производителя



RAL 3002

1. Насосный узел DIAL NK 50
2. Циркуляционный насос



Наименование	Свойство 1	Свойство 2	Свойство 3	Габариты, мм (Д/В/Ш)
Насосный узел DIAL NK 40 (байпас в сборе без насоса)	-	-	-	240 x 140 x 50
Насосный узел DIAL NK 50 (байпас в сборе без насоса)	-	-	-	

Кронштейны для подключения расширительных баков.

STEEL: Изготовлены из профильной трубы толщиной 2 мм. Цвет: RAL 3002 (красный).

INOX: Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оптимальны для подключения расширительных баков питьевого водоснабжения и отопления.



STEEL



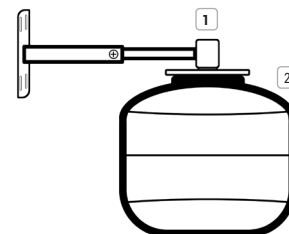
Гарантия
производителя



INOX

Вариант применения:

1. Крепеж для расширительного бака DIAL
2. Расширительный бак для системы отопления



Наименование	Диаметр присоединения	Масса 1 шт, кг.	Кол-во в коробке	Габариты, мм (Д/В/Ш)
Крепеж для расширительного бака DIAL STEEL	3/4"	0,55	50	180 x 100 x 70
Крепеж для расширительного бака DIAL STEEL	1"	0,55	50	190 x 100 x 70
Крепеж для расширительного бака DIAL INOX	3/4"	0,6	20	190 x 100 x 80
Крепеж для расширительного бака DIAL INOX	1"	0,6	20	190 x 100 x 80

Данный крепеж предназначен для крепления гидравлических разделителей и распределительных коллекторов.
Цвет: RAL 9005 (черный).



Артикул	Наименование	Масса 1 шт, кг.	Кол-во в коробке	Габариты, мм (Д/В/Ш)
КК01	Крепеж для коллектора/ гидравлического разделителя	0,5	12	170 x 170 x 70

Кронштейны для напольного крепления радиаторов: секционных - алюминиевых и биметаллических, а также для стальных панельных отопительных приборов (с приваренными элементами крепления). Изготовлены из профильной трубы толщиной 2 мм.
Цвет: RAL 9016 (белый).



Гарантия
производителя



Артикул	Наименование	Масса 1 шт, кг.	Кол-во в коробке	Габариты, мм (Д/В/Ш)
STSEK	Кронштейн напольный для секционных радиаторов	0,9	30	80 x 650 x 75
STPAN	Кронштейн напольный для стальных панельных радиаторов	0,9	30	80 x 650 x 75