



КАТАЛОГ 2025



dialrus.pro

02 О компании Dial

1. Бытовой сегмент**1.1 Гидравлическая обвязка котлов**

- 3 Гидравлические разделители Dial STGR
- 3 Гидравлические разделители коллекторного типа Dial GRK
- 4 Гидравлические разделители модульного типа Dial STGRM
- 5 Гидравлические разделители модульного типа вертикальные Dial STGRM V
- 6 Насосные группы Dial PM, Dial SM
- 6 Распределительные коллекторные модули Dial
- 7 Распределительные котловые коллекторы Dial Steel KK
- 7 Распределительные котловые коллекторы Dial Steel RK
- 8 Группы безопасности Dial Standart, Dial Steel Eco
- 8 Насосные узлы Dial NK

1.2 Радиаторы отопления

- 9 Алюминиевые радиаторы
- 10 Биметаллические радиаторы
- 11-12 Стальные панельные радиаторы
- 12 Кронштейны к радиаторам

1.3 Газоходы

- 13 Газоходы

1.4 Котлы

- 13 Электрические котлы

1.5 Циркуляционные насосы

- 14 Циркуляционные насосы Dial

1.6 Расширительные баки и комплектующие

- 15 Расширительные баки для систем отопления Dial
- 15 Расширительные баки для систем водоснабжения Dial
- 16 Крепежи для расширительных баков Dial

1.7 Коллекторы и комплектующие

- 17 Коллекторы регулируемые для теплого пола Dial
- 17 Насосно-смесительные узлы Dial
- 17 Евроконусы коллекторные Dial

1.8 Трубы и фитинги

- 18 Трубы из полипропилена серий PN 10, PN 20
- 19 Полипропиленовые трубы стеклонаполненные
- 19 Полипропиленовые трубы армированные алюминиевой фольгой
- 20 Фитинги для труб PPR Dial
- 21 Трубы для теплого пола PE-RT Dial
- 21 Полиэтиленовые трубы

1.9 Теплоносители

- 22 Теплоносители Dial Eco Extreme
- 22 Теплоносители Dial Extreme

2. Промышленный сегмент

- 23 Станции повышения давления Dial Pumpm НМПД
- 23 Станции пожаротушения Dial Pumpm НМПД/М
- 24 Коллекторы для поэтажного отопления
- 24 Узлы автоматического управления систем отопления
- 24 Сепараторы Dial Steel SR
- 25 Грязевики Dial Steel
- 25 Регистр из гладких труб
- 25 Индивидуальные изделия промышленного назначения под заказ





ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ DIAL

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Вся производимая продукция проходит 100 % опрессовку, а также проверку работоспособности на испытательном стенде.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Dial постоянно развивается и наращивает перечень производимой продукции. Мы не стоим на месте: внедряем новые технологии, расширяем границы. Большой опыт в сфере инженерных коммуникаций, постоянный контроль качества и современные технологии производства позволяют выпускать продукцию, не уступающую по качеству ведущим европейским производителям.

ГАРАНТИЯ - ДО 20-ТИ ЛЕТ

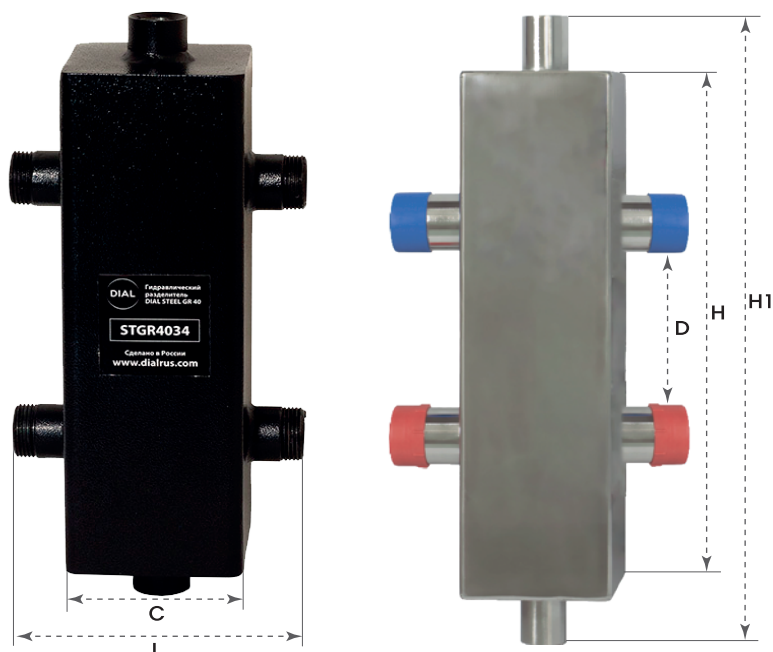
Каждый из производимых компанией продуктов проходит как технический, так и метрологический 100% контроль. Именно поэтому мы уверены в качестве производимой нами продукции и предоставляем гарантию на изделия сроком до 20-ти лет.

КОМПАНИЯ DIAL СЕГОДНЯ



Надежная и зарекомендовавшая себя, компания-производитель инженерного энергоэффективного оборудования. Наша цель - создание оборудования для нужд отопления и водоснабжения на которое можно положиться. Одни из главных секретов успеха компании DIAL - умение распознавать нужды потребителей и ответственный подход при работе с клиентами и партнерами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ DIAL STGR

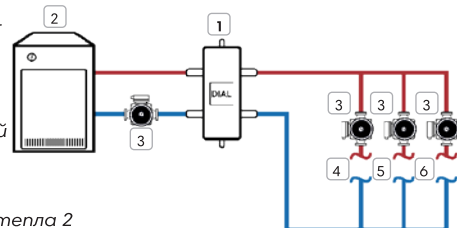


Гидравлические разделители Dial STGR предназначены для выравнивания гидравлического и температурного коэффициента тепловых потоков котлового и контура потребителей.

Гарантия 5 лет

Оптимально для обвязки котла

1. Гидравлический разделитель DIAL STGR 40
2. Напольный газовый котел
3. Циркуляционный насос
4. Потребитель тепла 1
5. Потребитель тепла 2
6. Потребитель тепла 3

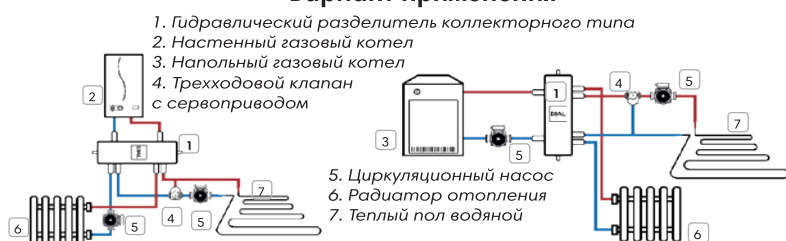


Артикул	Наименование	Размеры, мм					Размер присоединительной резьбы, дюймы		Масса, кг
		L, габаритная длина	C, ширина	H, высота трубы	H1, габаритная высота	D, межосевое расстояние	котловой контур	контур потребителя	
STGR4034	Гидравлический разделитель DIAL STEEL GR 40	132	80	245	285	125	3/4 (HP)	3/4 (HP)	2,1
STGR601	Гидравлический разделитель DIAL STEEL GR 60	146	80	300	340	125	1 (HP)	1 (HP)	2,5
STGR100114	Гидравлический разделитель DIAL STEEL GR 100	166	100	385	425	125	1 1/4 (HP)	1 1/4 (HP)	4,1
НОВИНКА STGR200112	Гидравлический разделитель DIAL STEEL GR 200	206	--	500	540	250	1 1/2 (HP)	1 1/2 (HP)	10,95

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНОГО ТИПА DIAL GRK

Гидравлические разделители коллекторного типа GRK сочетают функции гидравлического разделителя и распределительного коллектора. Это самый бюджетный вариант обвязки котельной для домов небольшой площади. Возможность монтажа в вертикальном и в горизонтальном исполнении дает возможность компактного расположения, удобство при дальнейшей разводке.

Вариант применения



Оптимально для обвязки котла

Гарантия 5 лет

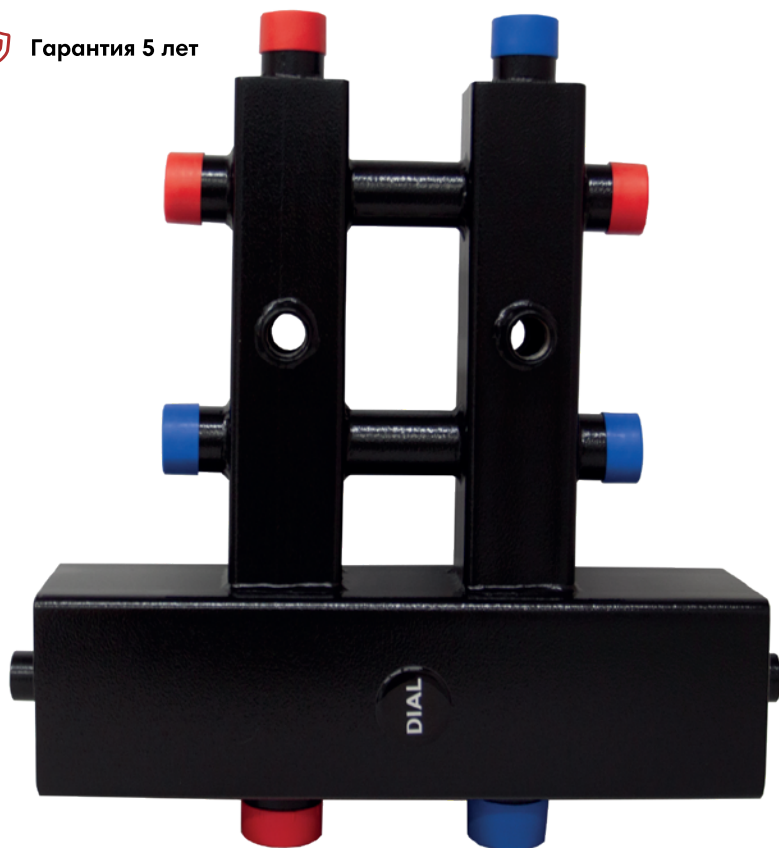


Артикул	Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во				Габариты, мм (Д/В/Ш)
			котлового контура	контура потребителей	воздухоотводчика	удаления шлама	
STGRK 40/2	Гидравлический разделитель коллекторного типа DIAL GRK 40x2	40	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 4 шт.			112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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ МОДУЛЬНОГО ТИПА DIAL STGRM

 **Оптимально для обвязки котла**

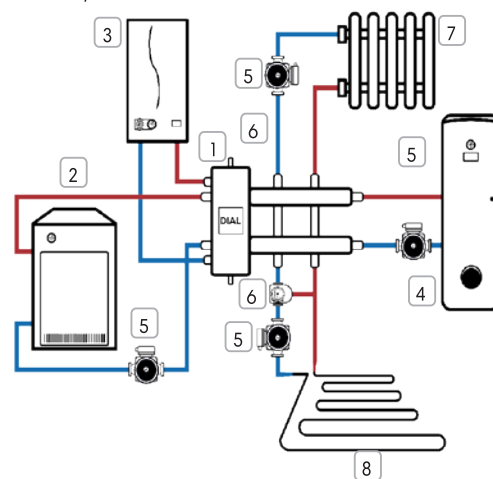
 **Гарантия 5 лет**



Гидравлические разделители модульного типа STGRMT предназначен для выравнивания гидравлического и температурного коэффициента, а так же распределения тепловых потоков котлового и контура потребителей. Данный продукт имеет возможность подключения насосных групп быстрого монтажа.

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



Артикул	Наименование	Размеры, мм					Размер присоединительной резьбы, дюймы		Масса, кг
		L, габаритная длина	H, высота трубы	H1, габаритная высота	C, ширина изделия	D, межосевое расстояние	котловой контур	контур потребителя	
STGRM3/40	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 3x40	342	245	285	100	90	3/4 (HP)	3/4 (HP)	4,4
STGRML3/40	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM L 3x40	460	245	460	80	90	3/4	3/4	
STGRM3/60	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 3x60	396	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	5,5
STGRML3/60	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM L 3x60	646	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	
STGRM3/100	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 3x100	416	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	7,3
STGRML3/100	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM L 3x100	666	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	
STGRM4/40	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 4x40	702	245	285	100	90	3/4 (HP)	3/4 (HP)	8,2
STGRM4/60	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 4x60	896	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	10,0
STGRM4/100	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 4x100	916	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	11,7
STGRM5/40	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 5x40	522	245	285	100	90	3/4 (HP)	3/4 (HP)	6,7
STGRM5/60	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 5x60	646	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	8,3
STGRML5/60	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM L 5x60	1146	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	
STGRM5/100	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 5x100	666	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	9,8
STGRML5/100	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM L 5x100	1166	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	
STGRM6/60	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 6x60	1396	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	14,7
STGRM6/100	Гидравлический разделитель модульного типа DIAL STEEL GRM 6x100	1416	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	15,3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ МОДУЛЬНОГО ТИПА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ DIAL STEEL GRM V

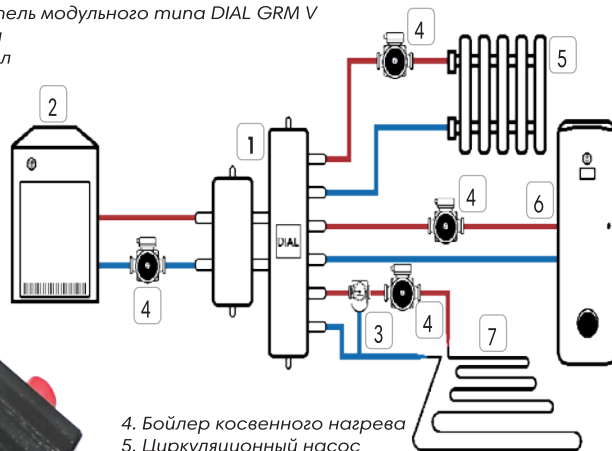
Гидравлические разделители модульного типа вертикальные Dial GRM V сочетают в себе функцию гидравлического разделителя и модуля распределения теплоносителя по контурам потребления. Данный продукт имеет возможность подключения групп быстрого монтажа различной модификации.

 **Оптимально для обвязки котла**

 **Гарантия 5 лет**

Вариант применения

1. Гидравлический разделитель модульного типа DIAL GRM V
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

Артикул	Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во					Габариты, мм (Д/В/Ш)
			подключения термометра	котлового контура	контура потребителей	воздухо-отводчика	удаления шлама	
STGRMV3/40	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.; 6 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	277x120x745
STGRMV3/60	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x60 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 6 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	291x120x745
STGRMV3/100	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x100 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 6 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311x120x745
STGRMV4/40	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x40 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	277x120x1015
STGRMV4/60	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x60 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	60	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	291x120x1015
STGRMV4/100	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x100 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	100	1"; нар. р.; 2 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311x120x1015
STGRMV5/40	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x40 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	40	1/2"; вн. р.; 4 шт.	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 10 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	277x120x1245
STGRMV5/60	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x60 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	60	1"; нар. р.; 4 шт.	1"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 10 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	291x120x1245
STGRMV5/100	Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x100 (межосевое расстояние патрубков -125 мм)	100	1/2"; вн. р.; 4 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 10 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311x120x1245

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ DIAL PE, DIAL SE

Гарантия
5 лет

100% опрессовка
изделий

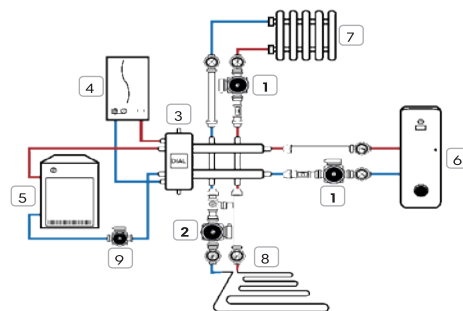


Насосные группы прямые DIAL PM (слева) обеспечивает циркуляцию теплоносителя. Используются в качестве контура радиаторного отопления или контура ГВС. Оснащены насосом, шаровым краном со съемной ручкой, шаровым краном с термометром и шаровым краном с термометром с обратным клапаном.

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

Вариант применения

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



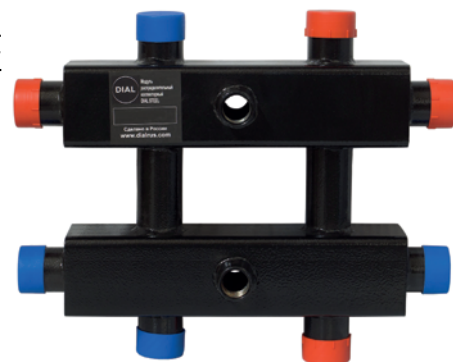
Артикул	Наименование	Присоед. размеры, тип резьбы
NGPE-0	Насосная группа DIAL PE, прямая без насоса	1", вн. рез.
NGSE-T	Насосная группа DIAL SE, смесительная, термостатический клапан, без насоса	1", вн. рез.
NGSE-0	Насосная группа DIAL SE, смесительная, трехходовой клапан, без насоса	1", вн. рез.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ DIAL STEEL MRK

Гарантия 5 лет

100% опрессовка изделий

Распределительные коллекторные модули Dial Steel MRK предназначены 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».



Артикул	Наименование	Размеры, мм				Размер присоединительной резьбы, дюймы	
		L, габаритная длина	H, габаритная высота	D, межосевое расстояние	C, ширина изделия	котловой контур	контур потребителя
MRK340	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x40	262	237	90	100	3/4 (HP)	3/4 (HP)
MRK360	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x60	291	251	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRKL360	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRKL 3x60	566	238	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK3100	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 3x100	566	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRKL3100	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRKL 3x100	291	251	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRK440	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 4x40	602	231	90	100	3/4 (HP)	3/4 (HP)
MRK460	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 4x60	791	238	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK4100	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 4x100	791	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRK540	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 5x40	422	257	90	80	3/4 (HP)	3/4 (HP)
MRK560	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 5x60	541	251	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK5100	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 5x100	541	251	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRKL5100	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRKL 5x100	1066	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRK660	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 6x60	1361	238	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK6100	Модуль распределительный коллекторный DIAL STEEL MRK 6x100	1361	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОТЛОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ DIAL STEEL KK

 Гарантия 5 лет

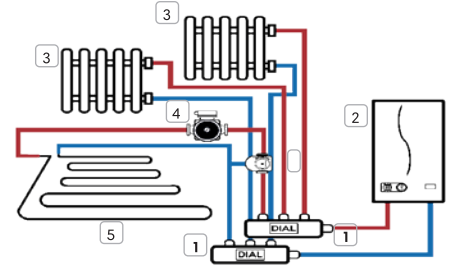
 100% опрессовка изделий



Распределительные котловые коллекторы Dial Steel KK предназначены для равномерного распределения теплоносителя по контурам потребления. Так же могут применяться в системах ХВС в малоэтажных строениях.

Вариант применения

1. Распределительный котловой коллектор DIAL STEEL KK 3x60
2. Настенный газовый котел
3. Радиатор отопления
4. Циркуляционный насос
5. Теплый пол водяной
6. Трехходовой клапан с сервоприводом



Артикул	Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во			Габариты, мм (Д/В/Ш)
			ввода	вывода (доп. патрубков потребителя)	контура потребителей	
STKK340	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
STKK360	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
STKK3100	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
STKK440	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
STKK460	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
STKK4100	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
STKK540	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
STKK560	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
STKK5100	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

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОТЛОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ DIAL STEEL RK

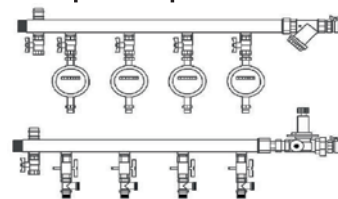
 Гарантия 5 лет

 100% опрессовка изделий



Распределительные котловые коллекторы Dial Steel RK предназначены для равномерного распределения теплоносителя по контурам потребления. Так же могут применяться в системах ХВС в малоэтажных строениях.

Вариант применения



Артикул	Наименование	Патрубки, диаметр, тип и кол-во		Габариты, мм (Д/В/Ш)
		ввода и вывода	контура потребителей	
STRK212	Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 2, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 2 шт.	200 x 58 x 38
STRK312	Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 3, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	300 x 58 x 38
STRK412	Распределительный коллектор DIAL STEEL RK 4, 1/2"	1"; вн. р.; 2 шт.	1/2"; вн. р.; 4 шт.	400 x 58 x 38
STRK512	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 STANDART, DIAL STEEL ECO

 Гарантия 5 лет

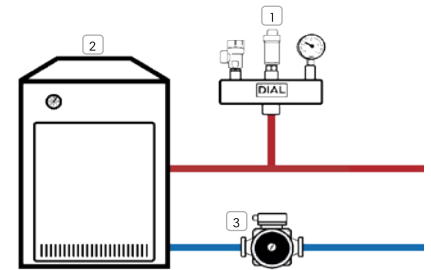
 100% опрессовка изделий



Группы безопасности котлов Dial Standart и Dial Steel Eco применяются в закрытых системах водяного отопления и представляют собой консоль со смонтированными на ней предохранительным клапаном, автоматическим воздухоотводчиком и манометром. 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



Артикул	Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Давление срабатывания, бар	Размер сбросного отверстия клапана	Габариты, мм (Д/В/Ш)
STEELGBK50/15	Группа безопасности котла DIAL STEEL STANDART 50 (50 кВт) (1,5 бар)	40	1,5	1/2"; вн. рез.	240x 140x 50
STEELGBK50/3	Группа безопасности котла DIAL STEEL STANDART 50 (50 кВт) (3 бар)	40	3	1/2"; вн. рез.	
STEELGBK100	Группа безопасности котла DIAL STEEL STANDART 100 (100 кВт)	100	2,5	1"; вн. рез.	
STEELGBK200	Группа безопасности котла DIAL STEEL STANDART 200 (200 кВт)	200	3	1 1/4"; вн. рез.	
STEELGBRBEV/15	Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL STANDART (1,5 бара)	40	1,5	1 1/4"; вн. рез.	
STEELGBRBEV/3	Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL STANDART (3 бара)	40	3	1/2"; вн. рез.	
НОВИНКА STEELGBRBE/15	Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL ECO (1,5 бара)	--	1,5	--; вн. рез.	--
STEELGBRBE	Группа безопасности для расширительного бака DIAL STEEL ECO (3 бара)	--	3	--; вн. рез.	--
НОВИНКА STEELGBKE50/15	Группа безопасности котла DIAL STEEL ECO 50 (50 кВт) (1,5 бар)	50	1,5	--; вн. рез.	--
НОВИНКА STEELGBKE50	Группа безопасности котла DIAL STEEL ECO 50 (50 кВт) (3 бар)	50	3	--; вн. рез.	--
НОВИНКА STEELGBKE100/3	Группа безопасности котла DIAL STEEL ECO 100 (100 кВт) (3 бар)	100	3	--; вн. рез.	--
НОВИНКА STEELGBKE200/3	Группа безопасности котла DIAL STEEL ECO 200 (200 кВт) (3 бар)	200	1	--; вн. рез.	--

НАСОСНЫЕ УЗЛЫ DIAL NK

Насосные узлы DIAL NK (байпас в сборе без насоса) предназначены для улучшения циркуляции теплоносителя в системах любой сложности. Создают равномерную температуру на всех участках трубопровода. Устанавливаются 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.

 Гарантия 5 лет

 100% опрессовка изделий



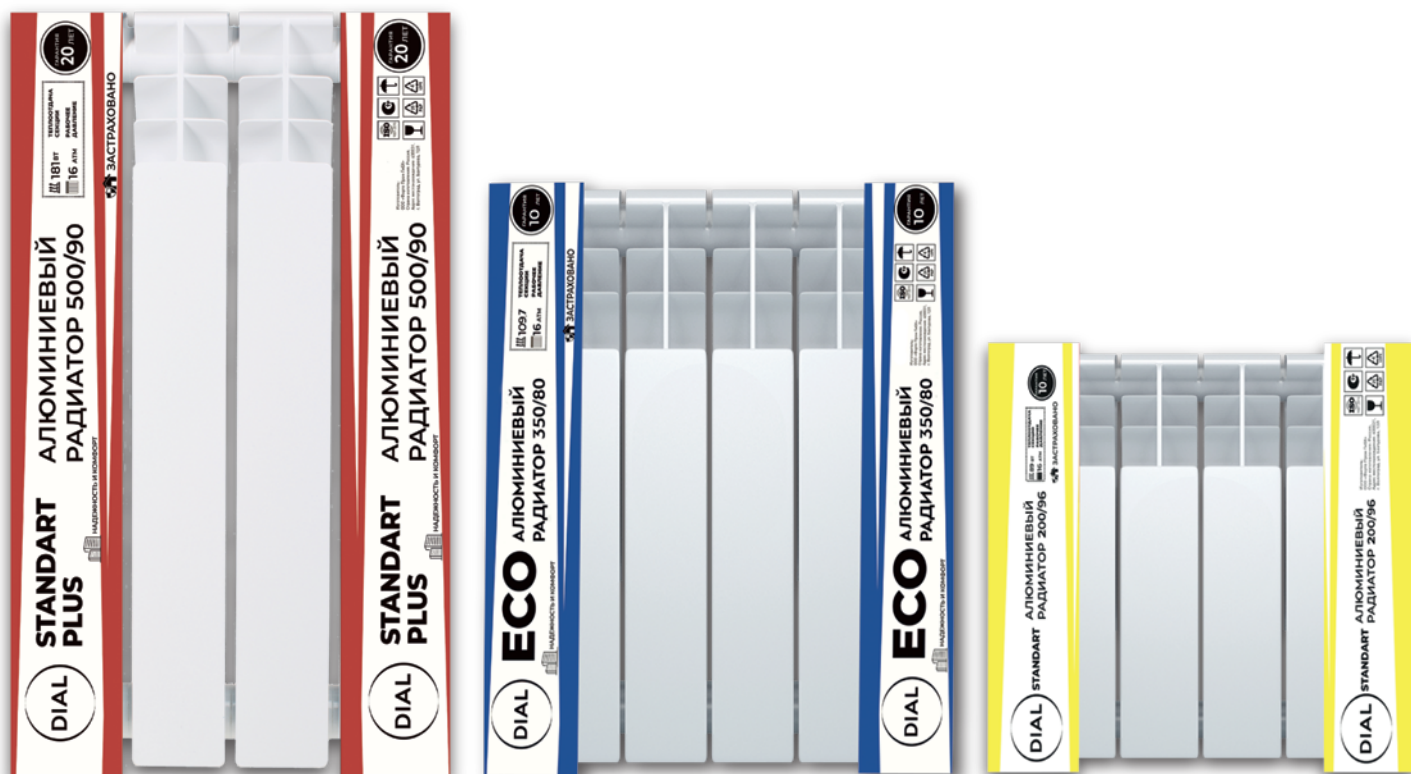
Характеристики:

установка циркуляционного насоса на систему отопления методом «by-pass» позволяет экономить расходы на газ до 20%;

цвет: RAL 9016 (белый).

Артикул	Наименование	Габариты, мм (Д/В/Ш)
NUNK40	Насосный узел DIAL NK 40 (байпас в сборе без насоса)	240 x 140 x 50
NUNK50	Насосный узел DIAL NK 50 (байпас в сборе без насоса)	

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ DIAL STANDART+ AL, DIAL STANDART AL, DIAL ECO AL



Алюминиевые радиаторы Dial – алюминиевые отопительные приборы, обеспечивающие быструю передачу тепла воздуху в обогреваемом помещении. Имеют повышенную коррозионную устойчивость внутренней отделки, защищая радиаторы от образования ржавчины.

В процессе производства приборы проходят современную многоступенчатую систему контроля качества, что гарантирует надежность использования радиаторов в течение многих лет.

Алюминиевые радиаторы Dial Standart рассчитаны на высокий уровень рабочего давления и имеют значительную конвенционную площадь.

Обладают незначительным объемом теплоносителя в секциях, поэтому происходит быстрый нагрев и охлаждение. Алюминиевые радиаторы Dial Standart являются идеальными приборами для подключения в автономные системы отопления частных домовладения.

🛡️ **Гарантия 10 лет**

📈 **Высокий КПД за счет высокой теплопроводности алюминия**

✔️ **Современная многоступенчатая система контроля качества**

Модель	Standart+ Al	Standart Al				Eco AL		
	500/100	500/80	500/100	350/80	200/96	500/100	500/80	350/80
Секционность	4, 6, 8, 10, 12							
Номинальный тепловой поток секции, Вт	181	173	168	119	90	157	151	109,7
Межосевое расстояние (В), см	50	50	50	35	20	50	50	35
Высота секции, см	57,5	58	56,8	42	28,2	56,7	57,6	42,7
Ширина секции, см	7,9	8	8	8	7,9	8	8	7,68
Глубина секции, см	9	9,6	8	8	9,6	9,7	8	7,8
Емкость секции, л	0,326	0,35	0,33	0,24	0,23	0,34	0,32	0,25
Масса нетто секции, кг	1,24	1,11	1,07	0,76	0,6	0,93	0,89	0,66
Размер присоединительной резьбы	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"

Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора	16 атм
Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора	110°C
Климатическое исполнение радиатора	УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150
В качестве теплоносителя может использоваться вода или незамерзающая жидкость	с уровнем Ph от 8,3 до 9,5

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ DIAL STANDART+ BM, STANDART BM, ECO BM



Биметаллические радиаторы Dial – приборы повышенной мощности, рассчитанные на эксплуатацию в центральных либо индивидуальных отопительных системах в условиях использования агрессивных сред. Предназначены для эксплуатации в индивидуальных системах и сетях центрального отопления открытого и закрытого типов жилых либо административных зданий.

Производятся на высокотехнологичном оборудовании на российском заводе. Приборы устойчивы к воздействию избыточного давления при гидравлических ударах в системе отопления. Сочетают оптимальный выбор для российских систем отопления в автономных (частных домовладениях) и в централизованных (многоквартирных жилых домах).



Гарантия 20 лет



Повышенная коррозионная стойкость



Надежность использования радиаторов в течение многих лет

Модель	Standart+ BM			Standart BM				Eco BM		
	500/100	500/90	350/90	500/100	500/80	350/80	200/100	500/100	500/80	350/80
Секционность	4, 6, 8, 10, 12									
Номинальный тепловой поток секции, Вт	203	185	132,5	169	159	123	89	159	148	105,1
Межсекое расстояние (В), см	50	50	35	50	50	35	20	50	50	35
Высота секции, см	56,6	56,6	41,5	56,8	56,8	41,5	27,5	56	56,2	40,3
Ширина секции, см	8,2	8,2	8,2	8	8	8	8,2	8	8	7,78
Глубина секции, см	9,6	8,9	8,9	9,6	8	8	9,65	10	8	7,85
Емкость секции, л	0,2	0,2	0,175	0,18	0,18	0,16	0,158	0,22	0,2	0,25
Масса нетто секции, кг	2,0	1,79	1,36	1,7	1,65	1,3	0,99	1,52	1,46	1,105
Размер присоединительной резьбы	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"

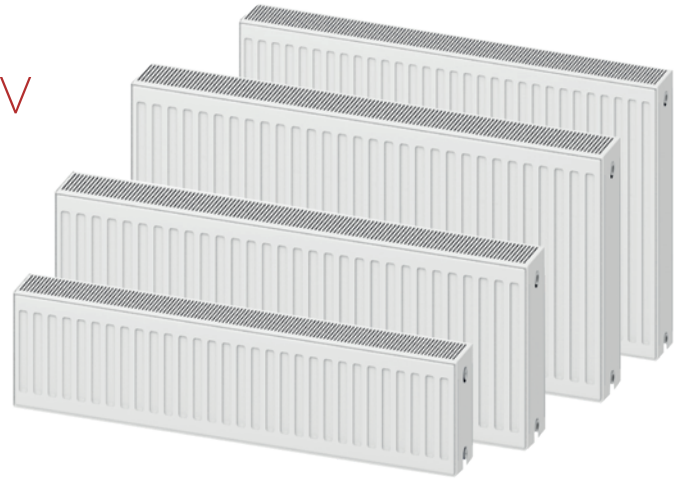
Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора	25 атм
Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора	110°C
Климатическое исполнение радиатора	УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150
В качестве теплоносителя может использоваться вода или незамерзающая жидкость	с уровнем Ph от 8,3 до 9,5

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ DIAL OC, DIAL OV

Стальные панельные радиаторы DIAL - современные и экономичные отопительные приборы повышенной эффективности. Состоят из тепловых панелей с дополнительными теплоотдающими поверхностями и оснащаются верхними декоративными решетками с боковыми крышками. Панели радиаторов - сварные, из двух штампованных листов высококачественной хоподнокатанной стали, толщиной 1,2 мм.

Обязательное условие:

! транспортировка радиаторов должна осуществляться в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.



Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Номинал. тепловой поток теплоносителя, Вт
OC-22-2-04	22	20	40	10,2	14,9	боковое	G1/2"	437
OV-22-2-04	22	20	40	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	437
OC-22-2-05	22	20	50	10,2	14,9	боковое	G1/2"	531
OV-22-2-05	22	20	50	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	531
OC-22-2-06	22	20	60	10,2	14,9	боковое	G1/2"	624
OV-22-2-06	22	20	60	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	624
OC-22-2-07	22	20	70	10,2	14,9	боковое	G1/2"	719
OV-22-2-07	22	20	70	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	719
OC-22-2-08	22	20	80	10,2	14,9	боковое	G1/2"	813
OV-22-2-08	22	20	80	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	813
OC-22-2-09	22	20	90	10,2	14,9	боковое	G1/2"	908
OV-22-2-09	22	20	90	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	908
OC-22-2-10	22	20	100	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1002
OV-22-2-10	22	20	100	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1002
OC-22-2-11	22	20	110	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1098
OV-22-2-11	22	20	110	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1098
OC-22-2-12	22	20	120	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1192
OV-22-2-12	22	20	120	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1192
OC-22-2-13	22	20	130	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1286
OV-22-2-13	22	20	130	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1286
OC-22-2-14	22	20	140	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1386
OV-22-2-14	22	20	140	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1386
OC-22-2-15	22	20	150	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1476
OV-22-2-15	22	20	150	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1476
OC-22-2-16	22	20	160	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1571
OV-22-2-16	22	20	160	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1571
OC-22-2-17	22	20	170	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1665
OV-22-2-17	22	20	170	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1665
OC-22-2-18	22	20	180	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1760
OV-22-2-18	22	20	180	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1760
OC-22-2-19	22	20	190	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1857
OV-22-2-19	22	20	190	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1857
OC-22-2-20	22	20	200	10,2	14,9	боковое	G1/2"	1954
OV-22-2-20	22	20	200	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	1954
OC-22-2-21	22	20	210	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2053
OV-22-2-21	22	20	210	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2053
OC-22-2-22	22	20	220	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2150
OV-22-2-22	22	20	220	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2150
OC-22-2-23	22	20	230	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2248
OV-22-2-23	22	20	230	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2248
OC-22-2-24	22	20	240	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2346
OV-22-2-24	22	20	240	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2346
OC-22-2-25	22	20	250	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2441
OV-22-2-25	22	20	250	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2441
OC-22-2-26	22	20	260	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2539
OV-22-2-26	22	20	260	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2539
OC-22-2-27	22	20	270	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2639
OV-22-2-27	22	20	270	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2639
OC-22-2-28	22	20	280	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2736
OV-22-2-28	22	20	280	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2736
OC-22-2-29	22	20	290	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2835
OV-22-2-29	22	20	290	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2835
OC-22-2-30	22	20	300	10,2	14,9	боковое	G1/2"	2929
OV-22-2-30	22	20	300	10,2	14,9	нижнее	G1/2"	2929

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Номинал. тепловой поток теплоносителя, Вт
OC-22-3-04	22	30	40	10,2	24,9	боковое	G1/2"	609
OV-22-3-04	22	30	40	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	609
OC-22-3-05	22	30	50	10,2	24,9	боковое	G1/2"	761
OV-22-3-05	22	30	50	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	761
OC-22-3-06	22	30	60	10,2	24,9	боковое	G1/2"	913
OV-22-3-06	22	30	60	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	913
OC-22-3-07	22	30	70	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1065
OV-22-3-07	22	30	70	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1065
OC-22-3-08	22	30	80	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1217
OV-22-3-08	22	30	80	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1217
OC-22-3-09	22	30	90	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1369
OV-22-3-09	22	30	90	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1369
OC-22-3-10	22	30	100	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1521
OV-22-3-10	22	30	100	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1521
OC-22-3-11	22	30	110	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1674
OV-22-3-11	22	30	110	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1674
OC-22-3-12	22	30	120	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1826
OV-22-3-12	22	30	120	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1826
OC-22-3-13	22	30	130	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1978
OV-22-3-13	22	30	130	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1978
OC-22-3-14	22	30	140	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2130
OV-22-3-14	22	30	140	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2130
OC-22-3-15	22	30	150	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2282
OV-22-3-15	22	30	150	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2282
OC-22-3-16	22	30	160	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2434
OV-22-3-16	22	30	160	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2434
OC-22-3-17	22	30	170	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2586
OV-22-3-17	22	30	170	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2586
OC-22-3-18	22	30	180	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2739
OV-22-3-18	22	30	180	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2739
OC-22-3-19	22	30	190	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2891
OV-22-3-19	22	30	190	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2891
OC-22-3-20	22	30	200	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3043
OV-22-3-20	22	30	200	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3043
OC-22-3-21	22	30	210	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3195
OV-22-3-21	22	30	210	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3195
OC-22-3-22	22	30	220	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3347
OV-22-3-22	22	30	220	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3347
OC-22-3-23	22	30	230	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3499
OV-22-3-23	22	30	230	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3499
OC-22-3-24	22	30	240	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3651
OV-22-3-24	22	30	240	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3651
OC-22-3-25	22	30	250	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3803
OV-22-3-25	22	30	250	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3803
OC-22-3-26	22	30	260	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3956
OV-22-3-26	22	30	260	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3956
OC-22-3-27	22	30	270	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4108
OV-22-3-27	22	30	270	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4108
OC-22-3-28	22	30	280	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4260
OV-22-3-28	22	30	280	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4260
OC-22-3-29	22	30	290	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4412
OV-22-3-29	22	30	290	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4412
OC-22-3-30	22	30	300	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4564
OV-22-3-30	22	30	300	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4564

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Номинал. тепловой поток теплоносителя, Вт
OC-22-5-04	22	50	40	10,2	44,9	боковое	G1/2"	961
OV-22-5-04	22	50	40	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	961
OC-22-5-05	22	50	50	10,2	44,9	боковое	G1/2"	1202
OV-22-5-05	22	50	50	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	1202
OC-22-5-06	22	50	60	10,2	44,9	боковое	G1/2"	1442
OV-22-5-06	22	50	60	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	1442
OC-22-5-07	22	50	70	10,2	44,9	боковое	G1/2"	1683
OV-22-5-07	22	50	70	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	1683
OC-22-5-08	22	50	80	10,2	44,9	боковое	G1/2"	1923
OV-22-5-08	22	50	80	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	1923
OC-22-5-09	22	50	90	10,2	44,9	боковое	G1/2"	2163
OV-22-5-09	22	50	90	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	2163
OC-22-5-10	22	50	100	10,2	44,9	боковое	G1/2"	2404
OV-22-5-10	22	50	100	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	2404
OC-22-5-11	22	50	110	10,2	44,9	боковое	G1/2"	2644
OV-22-5-11	22	50	110	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	2644
OC-22-5-12	22	50	120	10,2	44,9	боковое	G1/2"	2884
OV-22-5-12	22	50	120	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	2884
OC-22-5-13	22	50	130	10,2	44,9	боковое	G1/2"	3125
OV-22-5-13	22	50	130	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	3125
OC-22-5-14	22	50	140	10,2	44,9	боковое	G1/2"	3365
OV-22-5-14	22	50	140	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	3365
OC-22-5-15	22	50	150	10,2	44,9	боковое	G1/2"	3605
OV-22-5-15	22	50	150	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	3605
OC-22-5-16	22	50	160	10,2	44,9	боковое	G1/2"	3846
OV-22-5-16	22	50	160	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	3846
OC-22-5-17	22	50	170	10,2	44,9	боковое	G1/2"	4086
OV-22-5-17	22	50	170	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	4086
OC-22-5-18	22	50	180	10,2	44,9	боковое	G1/2"	4327
OV-22-5-18	22	50	180	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	4327
OC-22-5-19	22	50	190	10,2	44,9	боковое	G1/2"	4567
OV-22-5-19	22	50	190	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	4567
OC-22-5-20	22	50	200	10,2	44,9	боковое	G1/2"	4807
OV-22-5-20	22	50	200	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	4807
OC-22-5-21	22	50	210	10,2	44,9	боковое	G1/2"	5048

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Номинал. тепловой поток теплоносителя, Вт
OV-22-5-21	22	50	210	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	5048
OC-22-5-22	22	50	220	10,2	44,9	боковое	G1/2"	5288
OV-22-5-22	22	50	220	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	5288
OC-22-5-23	22	50	230	10,2	44,9	боковое	G1/2"	5528
OV-22-5-23	22	50	230	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	5528
OC-22-5-24	22	50	240	10,2	44,9	боковое	G1/2"	5769
OV-22-5-24	22	50	240	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	5769
OC-22-5-25	22	50	250	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6009
OV-22-5-25	22	50	250	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6009
OC-22-5-26	22	50	260	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6249
OV-22-5-26	22	50	260	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6249
OC-22-5-27	22	50	270	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6490
OV-22-5-27	22	50	270	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6490
OC-22-5-28	22	50	280	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6730
OV-22-5-28	22	50	280	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6730
OC-22-5-29	22	50	290	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6971
OV-22-5-29	22	50	290	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6971
OC-22-5-30	22	50	300	10,2	44,9	боковое	G1/2"	7211
OV-22-5-30	22	50	300	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	7211

Наименование	Тип 22			
	Высота 20 см	Высота 30 см	Высота 40 см	Высота 50 см
Масса нетто на 100 см длина, кг ±5%	11,46	17,65	22	30,2
Объем теплоносителя на 100 см длины, л ±5%	2,3	3,52	4,4	5,08

Стальные панельные радиаторы DIAL:

- Тип 22 — двухрядный, имеющий 2 панели с теплоносителем, 2 конвектора, 1 верхнюю решетку, боковые декоративные панели.

Характеристики:

- максимальное рабочее давление 10 атм;
- испытательное давление 15 атм;
- максимальная температура теплоносителя 120 °С;
- показатель рН-теплоносителя 9,2-9,5;
- УХЛ, категория размещения 4,2 по ГОСТ 15150;
- цвет – белый.

КРОНШТЕЙНЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ

Комплекующие к радиаторам DIAL - прочные, простые в установке кронштейны. Изготавливаются из профильной трубы толщиной 2 мм. Служат для напольного крепления панельных отопительных приборов (с приваренными элементами креплений).

Каждый из производимых компанией продуктов проходит как технический, так и метрологический 100% контроль. Именно поэтому мы уверены в качестве производимой нами продукции. Правилами работы компании Dial является внимание к деталям, ответственность за качество изделий, а также строгое соблюдение сроков поставки, высокое качество упаковки продукции и конкурентные цены.

✓ Современная многоступенчатая система контроля качества

🔧 100% опрессовка изделий

🛡️ 100% надежность

🏢 Длительный срок службы



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

НОВИНКА ГАЗОХОДЫ DIAL



Газоходы DIAL – воздуховоды гибкие гофрированные типа ВГГ из нержавеющей стали круглого сечения. Используются для отвода продуктов горения из газовых приборов бытового и промышленного назначения, а так же для перемещения воздушной смеси в системах вентиляции и кондиционирования в помещениях. **Характеристики:**

- толщина нержавеющей ленты 0,09-0,1 мм;
- термостойкость 700 °С;
- рабочее давление 2 000 Па;
- рекомендуемая скорость воздуха 7 м/с;
- максимальная скорость воздуха 25 м/с;
- максимальная влажность 0,95.

Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Длина, м
AIR430D100-1.0	Газоход / воздуховод Ф 100/1,0 м	100	1,0
AIR430D100-1.5	Газоход / воздуховод Ф 100/1,5 м	100	1,5
AIR430D100-2.0	Газоход / воздуховод Ф 100/2,0 м	100	2,0
AIR430D110-1.0	Газоход / воздуховод Ф 110/1,0 м	110	1,0
AIR430D110-1.5	Газоход / воздуховод Ф 110/1,5 м	110	1,5
AIR430D110-2.0	Газоход / воздуховод Ф 110/2,0 м	110	2,0
AIR430D115-1.0	Газоход / воздуховод Ф 115/1,0 м	115	1,0
AIR430D115-1.5	Газоход / воздуховод Ф 115/1,5 м	115	1,5
AIR430D115-2.0	Газоход / воздуховод Ф 115/2,0 м	115	2,0
AIR430D120-1.0	Газоход / воздуховод Ф 120/1,0 м	120	1,0
AIR430D120-1.5	Газоход / воздуховод Ф 120/1,5 м	120	1,5
AIR430D120-2.0	Газоход / воздуховод Ф 120/2,0 м	120	2,0
AIR430D125-1.0	Газоход / воздуховод Ф 125/1,0 м	125	1,0
AIR430D125-1.5	Газоход / воздуховод Ф 125/1,5 м	125	1,5
AIR430D125-2.0	Газоход / воздуховод Ф 125/2,0 м	125	2,0
AIR430D130-1.0	Газоход / воздуховод Ф 130/1,0 м	130	1,0
AIR430D130-1.5	Газоход / воздуховод Ф 130/1,5 м	130	1,5
AIR430D130-2.0	Газоход / воздуховод Ф 130/2,0 м	130	2,0
AIR430D135-1.0	Газоход / воздуховод Ф 135/1,0 м	135	1,0
AIR430D135-1.5	Газоход / воздуховод Ф 135/1,5 м	135	1,5
AIR430D135-2.0	Газоход / воздуховод Ф 135/2,0 м	135	2,0
AIR430D140-1.0	Газоход / воздуховод Ф 140/1,0 м	140	1,0
AIR430D140-1.5	Газоход / воздуховод Ф 140/1,5 м	140	1,5
AIR430D140-2.0	Газоход / воздуховод Ф 140/2,0 м	140	2,0
AIR430D150-1.0	Газоход / воздуховод Ф 150/1,0 м	150	1,0
AIR430D150-1.5	Газоход / воздуховод Ф 150/1,5 м	150	1,5
AIR430D150-2.0	Газоход / воздуховод Ф 150/2,0 м	150	2,0

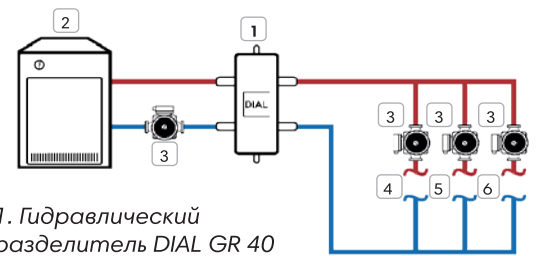
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ DIAL



Электрические котлы DIAL – надёжное, проверенное решение для отопления российского производства, не уступающее по качеству ведущим европейским производителям. Простота установки и минимальный уровень шума в сочетании с невысокой стоимостью делают электроды Dial незаменимым помощником частного или загородного дома. Изготавливаются для климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ15150-69, оснащены встраиваемым пультом управления для регулирования температуры теплоносителя.

Гарантия 7 лет

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	Номинальное напряжение питания, В	Температура воды на выходе, °С	Площадь отапливаемых помещений при рассчитанной t 25°С и высоте помещения до 3м	Теплоноситель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Электрический котел EL3-220V	3	220	35:85	30	Вода водопроводная ГОСТ 2874	170	230	550
Электрический котел EL4,5-220V	4,5	220		45		170	230	550
Электрический котел EL6-220V	6	220		60		170	230	550
Электрический котел EL6-380V	6	380		60		170	230	550
Электрический котел EL9-220V	9	220		90		170	230	550
Электрический котел EL9-380V	9	380		90		170	230	550
Электрический котел EL12-380V	12	380		120		170	230	650
Электрический котел EL15-380V	15	380		150		170	230	650
Электрический котел EL18-380V	18	380		180		170	230	650
Электрический котел EL24-380V	24	380		240		220	320	720
Электрический котел EL30-380V	30	380		300		220	320	720
Электрический котел EL36-380V	36	380		360		220	320	720
Электрический котел EL48-380V	48	380		480		220	360	720

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ DIAL

 **Безотказная работоспособность**

 **Длительный срок службы**



Циркуляционные насосы DIAL применяются для создания принудительной циркуляции в системе отопления в квартирах и частных домах. Насос состоит из электропривода, ротора с рабочим колесом и алюминиевого корпуса с чугунным основанием, соединённых между собой четырьмя винтами. В корпусе насоса расположен кабельный ввод, закрытый клеммной коробкой с проводом питания.

Артикул	Наименование	Диаметр условного хода	Макс. напор, м	Монтажная длина, мм	Максимальный напор, м			Максимальный расход, л/мин			Максимальная мощность, В		
					Скорость			Скорость			Скорость		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3
CP25-4-180	Насос циркуляционный DIAL 25-4 (180) (CPE25-4-180)	25	4	180	1,7	3,1	4,2	20	30	45	35	51	72
CP25-6-180	Насос циркуляционный DIAL 25-6 (180) (CPE25-6-180)	25	6	180	3	4,5	5,8	30	40	55	49	71	97
CP25-8-180	Насос циркуляционный DIAL 25-8 (180) (CPE25-8-180)	25	8	180	3	5,6	8	39	67	100	95	160	245
CP32-4-180	Насос циркуляционный DIAL 32-4 (180) (CPE32-4-180)	32	4	180	1,8	3	4,2	20	35	50	35	51	72
CP32-6-180	Насос циркуляционный DIAL 32-6 (180) (CPE32-6-180)	32	6	180	3	4,5	5,8	30	44	60	48	71	97
CP32-8-180	Насос циркуляционный DIAL 32-8 (180) (CPE32-6-180)	32	8	180	3	5,2	7,8	44	76	170	110	190	245
CP-ECO-25-4-180	Насос циркуляционный DIAL 25-4 (130) (CPECO24-4-180)	25	4	180	1,7	3,1	4,2	20	30	45	35	51	72
CP-ECO-25-6-180	Насос циркуляционный DIAL 25-6 (130) (CPECO24-6-180)	25	6	180	3	4,5	5,8	30	40	55	49	71	97

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ DIAL

 **Безотказная работоспособность**

Расширительные баки для систем отопления DIAL необходимы для корректной работы закрытой системы отопления. Они позволяют компенсировать изменение объема теплоносителя при повышении температуры. Это дает возможность поддерживать допустимый уровень давления во всех узлах отопительной системы и избежать их разрушения. Полностью исключает контакт теплоносителя с окружающей средой, что снижает риск появления ржавчины внутри труб и других элементов системы, благодаря чему увеличивается срок эксплуатации.



Артикул	Наименование	Номин. объем, л
RV-8	Мембранный бак для отопления DIAL 8	8
RV-10	Мембранный бак для отопления DIAL 10	10
RV-12	Мембранный бак для отопления DIAL 12	12
RV-18	Мембранный бак для отопления DIAL 18	18
RV-24	Мембранный бак для отопления DIAL 24	24
RV-35	Мембранный бак для отопления DIAL 35	35
RV-50N	Мембранный бак для отопления DIAL 50 (с ножками)	50

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ DIAL

 **Безотказная работоспособность**

 **Длительный срок службы**

Расширительные баки для систем водоснабжения DIAL являются одним из ключевых элементов автоматической системы водоснабжения. Применяются для предотвращения ущерба от гидроударов в системе, а также защиты насоса от чрезмерного включения и выключения, тем самым оптимизируя его работу.



Артикул	Наименование	Исполнение	Номин. объем, л	Размер бака
GH-24	Мембранный бак для водоснабжения DIAL 24-Г	Горизонтальное	24	450x280x280
GH-50	Мембранный бак для водоснабжения DIAL 50-Г		50	530x360x390
GH-100	Мембранный бак для водоснабжения DIAL 100-Г		100	690x470x500
GV-50	Мембранный бак для водоснабжения DIAL 50-В	Вертикальное	50	360x360x560
GV-80	Мембранный бак для водоснабжения DIAL 80-В		80	470x470x630
GV-100	Мембранный бак для водоснабжения DIAL 100-В		100	470x470x710

КРЕПЕЖИ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ DIAL STEEL

Крепежи для расширительных баков DIAL STEEL оптимальны для подключения расширительных баков питьевого водоснабжения и отопления. Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

 100% опрессовка изделий

 100% надежность

 100% опрессовка изделий



Артикул	Наименование	Диаметр подключения
STEELINRBK34	Крепеж для расширительного бака DIAL STEEL INOX 3/4" (20)	3/4"
STEELINRBK1	Крепеж для расширительного бака DIAL STEEL INOX 1" (20)	1"
STEELRBK34	Крепеж для расширительного бака DIAL STEEL 3/4" (50)	3/4"
STEELRBK1	Крепеж для расширительного бака DIAL STEEL 1" (50)	1"

КОЛЛЕКТОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА DIAL

Коллекторы регулируемые для теплого пола предназначены для оптимизации и контроля распределения теплоносителя в системах подогрева теплого пола и радиаторного отопления.

Область применения: отопления, теплый пол.

Комплектация: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 выходов.

 **100% опрессовка изделий**

 **Современная многоступенчатая система контроля качества**



НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ DIAL

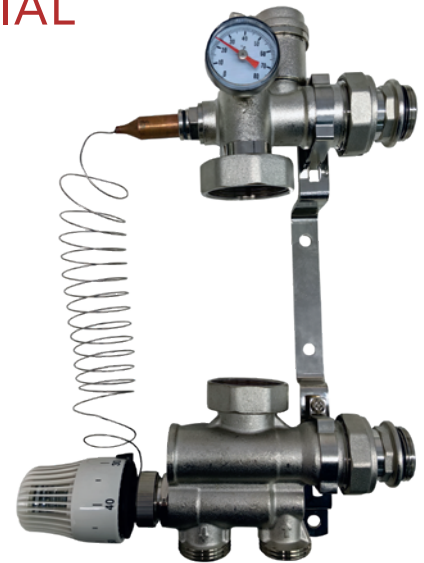
Насосно-смесительные узлы Dial предназначены для технического совмещения контура радиаторного отопления и напольного отопления. Узел используется для поддержания необходимой температуры и расхода теплоносителя во вторичном контуре системы теплого пола, гидравлической обвязки первичного радиаторного отопления и вторичного контуров.

Область применения: отопление, теплый пол, теплые стены, обогрев открытых площадок и т.п.

Комплектация: термостатический регулировочный клапан с термоголовой в комплекте.

Применение: регулировка производится поворотом регулирующей ручки.

 **100% надежность**



ЕВРОКОНУСЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ DIAL

Евроконусы коллекторные Dial предназначены для присоединения пластиковых труб к коллекторам, коллекторным блокам, радиаторным клапанам и радиаторным узлам, имеющим резьбовые патрубки с наружной резьбой стандарта "евроконус".

 **Удобство подключения**

 **Надежность и долговечность**



Наименование	Диаметр трубы, мм
Евроконус DIAL под PEX16	16
Евроконус DIAL под PEX20	20

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА СЕРИЙ PN 10, PN 20

Трубы напорные из полипропилена (PP-R) TM Dial серии SDR 11 (PN10) и SDR 6 (PN20) выполнены из экологически безопасного материала, который не выделяет вредных веществ. Изделие отличается высокой химической стойкостью. При эксплуатации полипропиленовые трубы отличаются отсутствием коррозии и зарастания сечения.



✓ **Применяются в системах водоснабжения и отопления с максимальным рабочим давлением р макс 0,4; 0,6; 0,8 и 1,0 МПа**

✓ **Выполняются с номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм**

✓ **Производятся методом непрерывной шнековой экструзии в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013**

Серия	Артикул, белый цвет	Толщина стенки, мм	Номинальный наружный диаметр		Серия S (стандартное размерное отношение SDR)			Расчет. масса 1 п.м. кг	Глубина сварки, мм	Время нагрева, С	Макс. время технологической паузы, с	Время остывания, мин	
			номин., мм	пред. отклон., мм	номин., мм	пред. отклон., мм	Допуст. овальность, мм					Фиксация, с	Полное, мин
SDR 11 (PN10)	TSPPRW1020	1,9	20	0,3	1,9	0,3	1,2	0,107	14	5	4	6	2
	TSPPRW1025	2,3	25	0,3	2,3	0,4		0,164	15	7		10	2
	TSPPRW1032	2,9	32	0,3	2,9	0,4	1,3	0,261	16,5	8	6	10	2
	TSPPRW1040	3,7	40	0,4	3,7	0,5		0,412	18	12		20	4
	TSPPRW1050	4,6	50	0,5	4,6	0,6	1,4	0,638	20	18	8	30	4
	TSPPRW1063	5,8	63	0,6	5,8	0,7	1,5	1,01	24	24		4	
	TSPPRW1075	6,8	75	0,7	6,8	0,8	1,6	1,41	26	30		6	
	TSPPRW1090	8,2	90	0,9	8,2	1	1,7	2,03					
	TSPPRW10110	10	110	1	10	1,1	1,9	3,01					
SDR 6 (PN20)	TSPPRW2020	3,4	20	0,3	3,4	0,5	1,2	0,172	14	5	4	6	2
	TSPPRW2025	4,2	25	0,3	4,2	0,6		0,266	15	7		10	2
	TSPPRW2032	5,4	32	0,3	5,4	0,7	1,3	0,434	16,5	8	6	20	4
	TSPPRW2040	6,7	40	0,4	6,7	0,8		0,671	18	12		4	
	TSPPRW2050	8,3	50	0,5	8,3	1	1,4	1,04	20	18	8	30	4
	TSPPRW2063	10,5	63	0,6	10,5	1,2	1,5	1,65	24	24		4	
	TSPPRW2075	12,5	75	0,7	12,5	1,4	1,6	2,34	26	30		6	
	TSPPRW2090	15	90	0,9	15	1,6	1,7	3,36	29	40	10	40	6
	TSPPRW20110	18,3	110	1	18,3	2	1,9	5,01	32,9	50		50	8

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ СТЕКЛОПОЛНЕННЫЕ



Трубы напорные трехслойные стеклонаполненные из полипропилена TM Dial SDR 6/ SDR 7,4 используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 90°C, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

Серия	Артикул, белый цвет	Номинальный наружный диаметр		Толщина стенки, мм		Овальность после экструзии (d max - d min)*, не более, мм.	Расчет. масса 1 п.м. кг	Глубина сварки, мм	Время нагрева, °C	Макс. время технологической паузы, с	Время остывания, мин	
		номин., мм	пред. отклон., мм	номин., мм	пред. отклон., мм						Фиксация, с	Полное, мин
SDR 7,4	TSPPRS2020	20	0,3	2,8	0,4	1,2	0,149	14	5	4	6	2
	TSPPRS2025	25	0,3	3,5	0,5		0,249	15	7		10	2
	TSPPRS2032	32	0,3	4,4	0,6	1,3	0,399	16,5	8	6	20	2
	TSPPRS2040	40	0,4	5,5	0,7		0,62	18	12			4
	TSPPRS2050	50	0,5	6,8	0,8	1,4	0,955	20	18	8	30	4
	TSPPRS2063	63	0,6	8,6	1	1,5	1,518	24	24			4
	TSPPRS2075	75	0,7	10,3	1,2	1,6	2,196	26	30	40	6	6
	TSPPRS2090	90	0,9	12,3	1,4	1,7	3,147	29	40			6
TSPPRS20110	110	1	15,1	1,7	1,9	4,714	32,9	50	10	50	8	
SDR 6	TSPPRS2520	20	0,3	3,4	0,5	1,2	0,185	14	5	4	6	2
	TSPPRS2525	25	0,3	4,2	0,6		0,284	15	7		10	2
	TSPPRS2532	32	0,3	5,4	0,7	1,3	0,47	16,5	8	6	20	2
	TSPPRS2540	40	0,4	6,7	0,8		0,734	18	12			4
	TSPPRS2550	50	0,5	8,3	1	1,4	1,143	20	18	8	30	4
	TSPPRS2563	63	0,6	10,5	1,2	1,5	1,791	24	24			6
	TSPPRS2575	75	0,7	12,5	1,4	1,6	2,564	26	30	40	6	4
	TSPPRS2590	90	0,9	15	1,6	1,7	3,687	29	40			6
	TSPPRS25110	110	1	18,3	2	1,9	5,502	32,9	50	10	50	8

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ



Трубы напорные армированные алюминиевой фольгой из полипропилена TM Dial SDR 6 применяются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с максимальной температурой 90°C, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

✓ Предназначены для транспортирования воды с температурой до 70°C (допускается кратковременное увеличение температуры до 95°C)

Артикул, белый цвет	Номинальный наружный диаметр		Толщина стенки, мм		Овальность после экструзии (d max - d min)*, не более, мм.	Расчет. масса 1 п.м. кг	Глубина сварки, мм	Время нагрева, C	Макс. время технологической паузы, с	Время остывания, мин	
	номин., мм	пред. отклон., мм	номин., мм	пред. отклон., мм						Фиксация, с	Полное, мин
TSPPRA2520	20	0,3	3,4	0,5	1,2	0,204	14	5	4	6	2
TSPPRA2525	25	0,3	4,2	0,6		0,312	15	7		10	2
TSPPRA2532	32	0,3	5,4	0,7	1,3	0,517	16,5	8	6	20	2
TSPPRA2540	40	0,4	6,7	0,8		0,807	18	12			4
TSPPRA2550	50	0,5	8,3	1	1,4	1,228	20	18	8	30	4
TSPPRA2563	63	0,6	10,5	1,2	1,5	1,97	24	24			6
TSPPRA2575	75	0,7	12,5	1,4	1,6	2,39	26	30			6

ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ PPR DIAL



Фитинги для труб PPR Dial изготовлены из термопластичного синтетического полимера – полипропилена PP-R (тип 3). Соединение элементов происходит через термическую сварку при помощи электрических сварочных аппаратов.

Представлены в диапазоне диаметров 20–63 мм

Производятся методом непрерывной шнековой экструзией в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013

Наименование	Параметр (шт. в уп./шт. в спайке)
Винтиль PPR Dial	20 (75/5, 50/5), 32 (40/5)
Заглушка PPR Dial	20 (1200/200), 25 (800/200), 32 (400/100), 40 (200/500), 50 (120/40), 63 (81/27)
Комплект настенный для смесителя BP Dial	20 x 1/2" (75/5), 25 x 1/2" (70/5)
Кран шаровый PPR Dial	20 (80/10), 25 (70/5), 32 (50/5), 40 (25/5), 50 (15/5), 63 (9/1)
Кран шаровый PPR ST Dial	20 (80/10, 100/10), 25 (70/5), 32 (50/5), 40 (50/5), 50, 63
Кран шаровый PPR радиат. прям. Dial	20 x 1/2" (80/5), 25 x 3/4" (70/5).
Крестовина PPR Dial	20, 25, 32
Муфта PPR Dial	20 (700/100), 25 (400/100), 32 (250/50), 40 (150/50), 50 (96/24), 63 (57/19)
Муфта PPR комбинир. BP Dial	20 x 1/2" (320/20, 240/40), 20 x 3/4" (160/20), 25 x 1" (120/10), 25 x 1/2" (200/20, 240/20), 25 x 3/4" (200/20), 32 x 1" (110/10), 32 x 3/4" (140/10), 40 x 1 1/4" (60/5), 50 x 1 1/2" (40/4), 63 x 2" (32/2)
Муфта PPR комбинир. HP Dial	20 x 1/2" (280/20), 20 x 3/4" (140/20), 25 x 1" (100/10), 25 x 1/2" (240/20), 25 x 3/4" (160/10, 120/20), 32 x 1" (80/5), 32 x 1/2" (150), 32 x 3/4" (140/10), 40 x 1 1/4" (50/5), 50 x 1 1/2" (40/4), 63 x 2" (25/4)
Муфта PPR перех. Dial	25x20 (500/100), 32x20 (300/100), 32x25 (300/100), 40x20 (200/50), 40x25 (200/50), 40x32 (150/50), 50x20 (120/30), 50x25 (120/30), 50x32 (120/30), 50x40 (100/25), 63x20, 63x25, 63x32 (90/30), 63x40 (90/30), 63x50 (60/20)
Муфта PPR разъемн. BP Dial	20 x 1" (150/10), 20 x 1/2" (340/20), 20 x 3/4" (200/20), 25 x 1" (130/10), 25 x 1/2" (150/10), 25 x 3/4" (200/20, 220/20), 32 x 1 1/4", 32 x 1" (120/10), 32 x 3/4" (100/10), 40 x 1 1/4" (70/5), 50 x 1 1/2" (44/4), 63 x 1" (32/4)
Муфта PPR разъемн. HP Dial	20 x 1" (160), 20 x 1/2" (300/20), 20 x 3/4" (200/20), 25 x 1" (130/10), 25 x 1/2" (150/10), 25 x 3/4" (200/20), 32 x 1 1/4", 32 x 1" (120/10), 32 x 3/4" (90/10), 40 x 1 1/4" (50/5), 50 x 1 1/2" (40/4), 63 x 2" (28/4)
Муфта PPR с нак. гайкой Dial	20 x 1/2" (300/20), 20 x 3/4" (200/20), 25 x 1" (160), 25 x 1/2" (180), 25 x 3/4" (160/20)
Обвод PPR короткий	20 (200/50), 25 (150/30), 32 (70/10)
Обводное колено PPR длинное	20 (80/20), 25 (60/20), 32 (30/15)
Опора PPR Dial	20 (1600/400), 25 (1200/400), 32 (800/200)
Тройник PPR 20 Dial	20 (300/100), 32 (100/25), 40 (75/25), 50 (42/14), 63 (24/8)
Тройник PPR комбин. BP Dial	20 x 1/2" (170/10), 20 x 3/4" (140/10), 25 x 1/2" (130/10), 25 x 3/4" (110/10), 32 x 1" (50/5), 32 x 1/2" (80), 32 x 3/4" (70)
Тройник PPR комбин. HP Dial	20 x 1/2" (160/10), 20 x 3/4" (110/10), 25 x 1/2" (120/10), 25 x 3/4" (180/10), 32 x 1" (45/5), 32 x 3/4" (60)
Тройник PPR перех. Dial	25x20x25 (200/50), 32x20x32 (150/50), 32x25x32 (120/40), 40x20x40 (100/20), 40x25x40 (90/30), 40x32x40 (75/25), 50x20x50 (60/20), 50x25x50 (60/20), 50x32x50 (57/19), 50x40x50 (46/16), 63x20x63 (45/15), 63x25x63 (42/14), 63x32x63 (36/12), 63x40x63 (24/12), 63x50x63 (24/12)
Угольник PPR DIAL	45° x 20 (600/100), 45° x 25 (300/100), 45° x 32 (200/50), 45° x 40 (100/25), 45° x 50 (54/18), 45° x 63 (36/12), 90° x 20 (500/100), 90° x 25 (300/100), 90° x 32 (150/50), 90° x 40 (75/25), 90° x 50 (54/18), 90° x 63 (24/12)
Угольник PPR комбин. BP Dial	20 x 1/2" (200/20, 240/20), 20 x 3/4" (150/10), 25 x 3/4" (120/10)
Угольник PPR комбин. HP Dial	20 x 1/2" (200/20), 20 x 3/4" (120/10), 25 x 1/2", 25 x 3/4" (100/10), 32 x 1" (60), 32 x 1/2", 32 x 3/4"
Угольник PPR с креплением BP Dial	20 x 1/2" (140/10), 25 x 1/2" (100/10)
Угольник PPR с креплением HP Dial	20 x 1/2" (100/10), 25 x 1/2" (100/10)
Угольник PPR с нак. гайкой Dial	20 x 1/2" (200/20), 25 x 3/4" (120)
Фильтр косой PPR Dial	20 (260/5), 25 (160/5), 32 (100/5)

ТРУБЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА PE-RT DIAL



Трубы Dial PE-RT используются для транспортирования воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 80°C, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

- Предназначены для транспортирования воды с температурой до 70°C (допускается кратковременное увеличение температуры до 95°C)
- ✓ Толщина стенки: 2,0 мм

N п/п	Наименование	Длина бухты	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм
1	Труба для теплого пола Dial PE-RT 16x2,0 мм	100	16	2,0
2	Труба для теплого пола Dial PE-RT 16x2,0 мм	160	16	2,0
3	Труба для теплого пола Dial PE-RT 16x2,0 мм	200	16	2,0
4	Труба для теплого пола Dial PE-RT 20x2,0 мм	100	20	2,0
5	Труба для теплого пола Dial PE-RT 20x2,0 мм	200	20	2,0



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ DIAL

Трубы ПНД Dial изготавливаются из полиэтилена высокой плотности методом непрерывной шнековой экструзии. Воздействие агрессивных веществ, находящихся в почве и транспортируемой среде для трубы ПНД не опасна, для труб также не нужна специальная защита

Наименование	Длина бухты	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	SDR
Труба ПНД ПЭ 100, 20x2.0 мм, SDR 11, 16 атм	100, 200	20	2,0	11
Труба ПНД ПЭ 100, 20x2.3 мм, SDR 9, 20 атм	100	20	2,3	9
Труба ПНД ПЭ 100, 25x2.0 мм, SDR 13,6, 12,5 атм	100, 200	25	2,0	13,6
Труба ПНД ПЭ 100, 25x2.3мм, SDR 11, 16 атм	100	25	2,3	11
Труба ПНД ПЭ 100, 25x2.8 мм, SDR 9, 20 атм	200	25	2,8	9
Труба ПНД ПЭ 100, 32x2.0 мм, SDR 17, 10 атм	100, 200	32	2,0	17
Труба ПНД ПЭ 100, 32x2.4 мм, SDR 13,6, 12,5 атм	100, 200	32	2,4	13,6
Труба ПНД ПЭ 100, 32x3.0 мм, SDR 11, 16 атм	100, 200	32	3,0	11
Труба ПНД ПЭ 100, 32x3.6 мм, SDR 9, 20 атм	100	32	3,6	9
Труба ПНД ПЭ 100, 40x2.3 мм, SDR 17,6, 9,5 атм	100	40	2,3	17,6
Труба ПНД ПЭ 100, 40x2.4 мм, SDR 17, 10 атм (100)	100	40	2,4	17
Труба ПНД ПЭ 100, 40x3,0 мм, SDR 13,6, 12,5 атм (100)	100	40	3,0	13,6
Труба ПНД ПЭ 100, 50x3.0 мм, SDR 17 10,0 атм (100)	100	50	3,0	17
Труба ПНД ПЭ 100, 50x3.7 мм, SDR 13,6, 12,5 атм (100)	100	50	3,7	13,6
Труба ПНД ПЭ 100, 63x3.6 мм, SDR 17,6, 9,5 атм (100)	100	63	3,6	17,6
Труба ПНД ПЭ 100, 63x3.8 мм, SDR 17, 10,0 атм (100)	100	63	3,8	17
Труба ПНД ПЭ 100, 63x4.7 мм, SDR 13,6, 12,5 атм (100)	100	63	4,7	13,6
Труба ПНД ПЭ 100, 75x4.5 мм, SDR 17, 10,0 атм (100)	100	75	4,5	17
Труба ПНД ПЭ 100, 90x5.4 мм, SDR 17, 10,0 атм (100)	100	90	5,4	17
Труба ПНД ПЭ 100, 90x6.7 мм, SDR 13,6, 12,5 атм (100)	100	90	6,7	13,6
Труба ПНД ПЭ 100, 90x8,2 мм SDR 11 (100)	100	90	8,2	11
Труба ПНД ПЭ 100, 110x10 мм SDR 11	100	110	10	11
Труба ПНД ПЭ 100, 110x8,1 мм SDR 13,6	100	110	8,1	13,6

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ DIAL ECO EXTREME

Теплоноситель DIAL ECO EXTREME предназначен для использования в качестве низкозамерзающего теплоносителя в закрытых системах отопления, где в качестве конструкционных материалов используются сталь, чугун, алюминиевые сплавы, медь и её сплавы. Экологически чистый и безопасный продукт. Безвреден для животных и человека.

Основа теплоносителя: пропиленгликоль.

Цвет жидкости: зеленый.

Температура начала кристаллизации, °C: -30.

Температура кипения при давлении 101,3 кПа, °C: 108.



ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ DIAL EXTREME

Теплоноситель DIAL EXTREME (-65, Этиленгликоль) предназначен для использования в качестве низкозамерзающего теплоносителя в закрытых системах отопления, где в качестве конструкционных материалов используются сталь, чугун, алюминиевые сплавы, медь и её сплавы. Экологически чистый и безопасный продукт. Безвреден для животных и человека.

Основа теплоносителя: этиленгликоль.




Цвет жидкости: красный.

Температура начала кристаллизации, °C: -65.

Температура кипения при давлении 101,3 кПа, °C: 109.



СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ DIAL PUMPM НМПД

-  Автоматизированная система управления
-  Готовое решение для установки в сеть
-  Комплектация уточняется индивидуально с заказчиком




Станции повышения давления DIAL PUMPM НМПД предназначены для перекачивания и повышения давления воды и имеют следующие применения:

■ системы водоснабжения, многоквартирные дома, гостиницы, промышленные системы водоснабжения, медицинские учреждения, учебные заведения, в том числе для питьевой воды, для систем пожаротушения, спринклерных и дренажных, установок водоподготовки, в составе оборудования для мойки автомобилей.

- ✓ НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – PUMPMAN, CNP, LEO
- ✓ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА – CHINT, ОВЕН, IEK, Delta
- ✓ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА – LD, TEMPER
- ✓ КОЛЛЕКТОРНАЯ ЧАСТЬ – нержавеющая сталь марки AISI 304

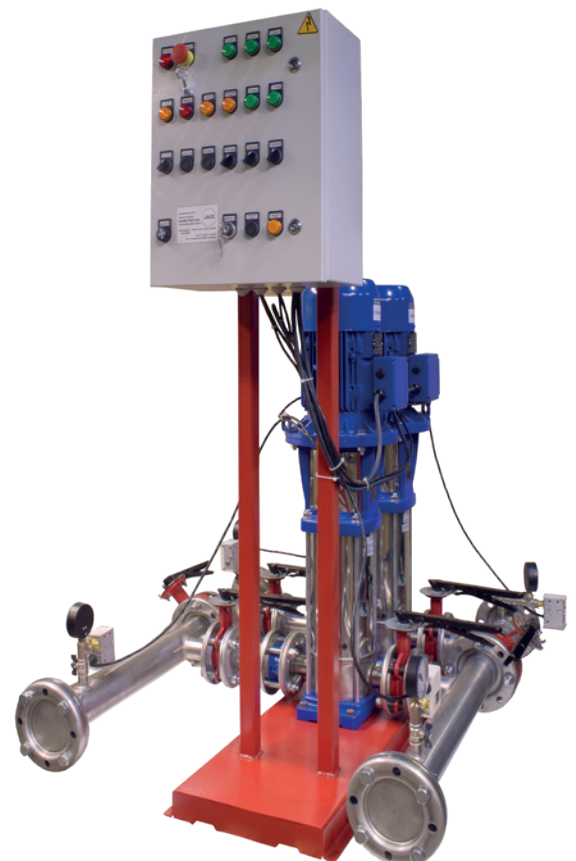


СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ DIAL PUMPM НМПД/М

-  Комплектующие известных производителей
-  100% опрессовка и проверка работоспособности на испытательном стенде
-  Комплектация уточняется индивидуально с заказчиком

Станции пожаротушения DIAL PUMPM НМПД/П предназначены для обеспечения гарантированной подачи воды в систему автоматического пожаротушения при возникновении внештатной ситуации. Для выполнения своей функции станция комплектуется модулями автоматизации процессов и контроля подачи воды, а также основным и резервным насосом. Станции пожаротушения нашего производства используются в жилых зданиях различной этажности, магазинах, производственных и складских помещениях, объектах культурно-социального назначения.

- ✓ НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – PUMPMAN, CNP, LEO
- ✓ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА – CHINT, ОВЕН, IEK, Delta
- ✓ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА – LD, TEMPER
- ✓ КОЛЛЕКТОРНАЯ ЧАСТЬ – нержавеющая сталь марки AISI 304

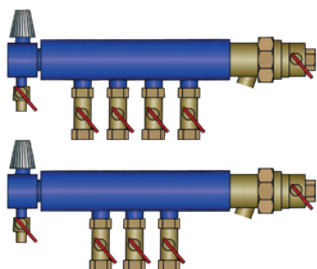


КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОЭТАЖНОГО ОТОПЛЕНИЯ DIAL

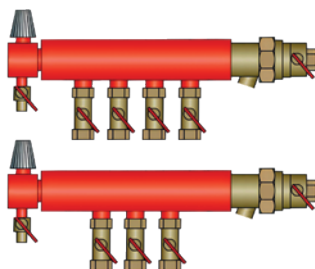
 **Большой опыт в сфере инженерных коммуникаций**

 **100% опрессовка и проверка работоспособности на испытательном стенде**

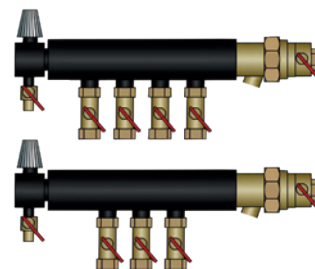
Коллектора поэтажной разводки предназначены для равномерного распределения теплоносителя по контурам потребителя. Используются в разводке теплоносителя в многоквартирных домах. Бывают концевые и проходные. Возможно нестандартное исполнение: изменения диаметра входа и количества контуров потребителя.



3 и 4 выхода, синий корпус
Контур потребителя: 1/2"
Входной диаметр: 1" и 1 1/4"



3 и 4 выхода, красный корпус
Контур потребителя: 1/2"
Входной диаметр: 1" и 1 1/4"



3 и 4 выхода, синий корпус
Контур потребителя: 1/2"
Входной диаметр: 1" и 1 1/4"

УЗЛЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ DIAL

 **Колоссальный опыт в производстве высокоэффективного инженерного оборудования**

 **Комплексный подход к решению задачи**

 **Постоянный контроль качества и современные технологии производства**

Узлы автоматического управления систем отопления используются при необходимости изменить параметры теплоносителя. В узел из центрального водопровода поступает вода и отдает потребителю с нужной температурой тепло. Тепловые узлы позволяют экономить расход тепла и производить его точный учёт.



СЕПАРАТОРЫ DIAL STEEL SR

 **Комплексный подход к решению задачи**

 **Продукция, не уступающая по качеству ведущим европейским производителям**

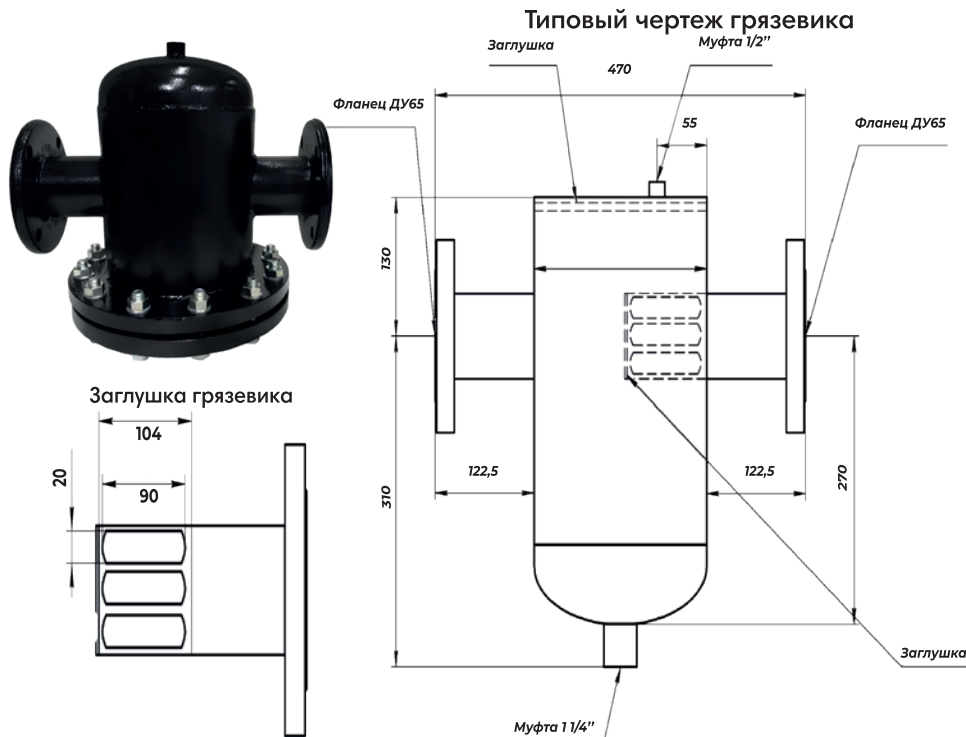
Сепараторы Dial Steel SR позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы шлама. В системах отопления и охлаждения всегда присутствуют пузырьки воздуха и частицы шлама, грязи. Это приводит к сбоям в работе систем отопления и водоснабжения, образованию шумов и вибраций, снижению эффективности производительности систем, выходу из строя дорогостоящего оборудования.



ГРЯЗЕВИКИ DIAL STEEL

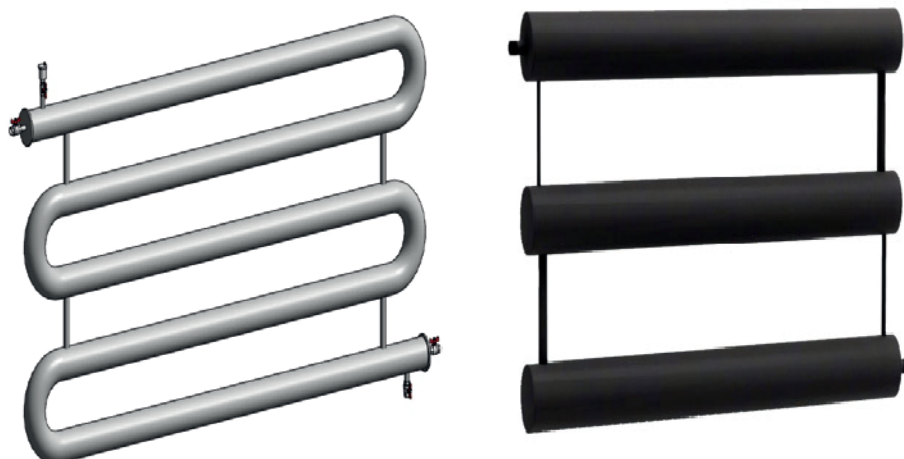
Большой опыт
в сфере инженерных коммуникаций

Грязевики Dial Steel относятся к фильтровальному оборудованию и предназначены для очищения воды от взвешенных частиц среднего и крупного размера в системах теплоснабжения, водоснабжения и отопления. К ним относятся нерастворимые примеси из различных водных растворов: продукты коррозии (магнитные частицы), песок, глина, накипь, органика, которые были образованы при технологическом процессе использования воды или же содержались в естественном источнике изначально.



РЕГИСТР ИЗ ГЛАДКИХ ТРУБ DIAL STEEL

Регистры из гладких труб Dial Steel являются основным элементом систем обогрева производственных нежилых помещений и представляют собой пучок из нескольких гладких труб, объединённых с обеих сторон. Варианты исполнения изделий оговариваются с заказчиком. Имеется возможность изготавливать регистры с различными вариантами чертежа. Если у вас нет возможности сделать чертеж, наши менеджеры окажут вам помощь.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ

Dial предлагает **индивидуальные изделия промышленного назначения под заказ**: гидравлические разделители нестандартных размеров по параметрам заказчика, радиаторы с покраской в цвет палитры RAL, а также другое оборудование для систем отопления и водоснабжения промышленного сегмента.

- Соблюдение согласованных сроков изготовления.
- Гибкая ценовая политика.
- Специальные условия для постоянных клиентов.





DIAL – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИНЖЕНЕРНОГО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Для партнеров компании, сервисных инженеров и монтажников Dial проводит **образовательные семинары** с презентацией продукции Dial. На мероприятиях представители компании рассказывают о тонкостях при обвязке котельной. Гости встреч могут познакомиться с оборудованием для гидравлической обвязки котлов, образцами полипропиленовых труб и фитингов, а также трубами для теплого пола и радиаторами бренда. Большой интерес всегда вызывают насосные группы Dial PM и SM, группы безопасности Dial Standart и Eco, насосные узлы Dial NK.

В 2024 году компания DIAL существенно нарастила объем собственного производства:

- гидравлических разделителей GR, STGR, GRK;
- байпасов NK;
- групп безопасности ECO/ STANDART.

АССОРТИМЕНТ В НАЛИЧИИ

На складе всегда в наличии широкий ассортимент производимого компанией оборудования.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Качество продукции Dial подтверждается российскими сертификатами.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Разработано специально для суровых российских условий эксплуатации.

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО

Продукция Dial отличается самым высоким качеством и является российским аналогом продукции европейских производителей.





Подписывайтесь на официальную страницу DIAL в социальной сети ВКонтакте, читайте самую свежую информацию о новостях компании:
vk.com/dialruspro



DIAL - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
КАЧЕСТВЕННОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ ИЛИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

ООО "ДИАЛ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

 Контакты:
+7 (473) 300-33-49
dialrus.pro
info@dialrus.pro

 Адрес:
г. Воронеж, ул. Краснодонская, 31

Компания оставляет за собой право изменять содержащиеся в каталоге сведения о продукции без предварительного уведомления.