



КАТАЛОГ 2024



ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Котлы
Гидравлическая обвязка
Радиаторы отопления
Расширительные баки
Оборудование для теплого пола
Промышленное оборудование

02 О компании DIAL

БЫТОВОЙ СЕГМЕНТ**Радиаторы отопления**

- 3 Алюминиевые радиаторы
- 4 Биметаллические радиаторы
- 5-6 Стальные панельные радиаторы
- 6 Кронштейны к радиаторам

Котлы

- 7 Электрические котлы

Гидравлическая обвязка котлов

- 8 Гидравлические разделители DIAL STGR
- 8 Гидравлические разделители коллекторного типа DIAL GRK
- 9 Гидравлические разделители модульного типа DIAL STGRM
- 10 Гидравлические разделители модульного типа вертикальные DIAL STGRM V
- 11 Насосные группы DIAL PE, DIAL SE
- 11 Распределительные коллекторные модули DIAL
- 12 Распределительные котловые коллекторы DIAL Steel KK
- 12 Распределительные котловые коллекторы DIAL Steel RK
- 13 Группы безопасности DIAL Standart, DIAL Steel Eco
- 13 Насосные узлы DIAL NK

Циркуляционные насосы

- 14 Циркуляционные насосы DIAL

Расширительные баки и комплектующие

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

Коллекторы и комплектующие

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

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

Теплоносители

- 22 Теплоносители DIAL Eco Extreme
- 22 Теплоносители DIAL Extreme

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





КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ DIAL

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.

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.

КОМПАНИЯ DIAL СЕГОДНЯ



Успевшая зарекомендовать себя, компания-производитель инженерного высокоэффективного оборудования. Задача компании - создание высокотехнологичного инженерного оборудования для нужд отопления или водоснабжения. Один из главных секретов успеха компании DIAL заключается в умении распознавать нужды потребителей и вести честный разговор со всеми клиентами и партнерами.

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 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**

 **Надежность использования радиаторов в течение многих лет**

Модель	Standart AL		Eco AL	
	500/100	500/80	500/100	500/80
Секционность	4, 6, 8, 10, 12			
Номинальный тепловой поток секции, Вт	173	168	157	151
Межсекое расстояние (В), см	50	50	50	50
Высота секции, см	58	56,8	56,7	57,6
Ширина секции, см	8	8	8	8
Глубина секции, см	9,6	8	9,7	8
Емкость секции, л	0,35	0,33	0,34	0,32
Масса нетто секции, кг	1,11	1,05	0,96	0,89
Размер присоединительной резьбы	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



Повышенная коррозионная стойкость



Гарантия 20 лет

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 максимально устойчивы к воздействию избыточного давления при гидравлических ударах в системе отопления. Сочетают в себе оптимальный выбор для российских систем отопления как в автономных (частных домовладениях), так и в централизованных (многоквартирных жилых домах).

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	-	159	148	105,1
Межсекое расстояние (В), см	50	50	35	50	50	35	-	50	50	35
Высота секции, см	56,6	56,6	41,5	56,8	56,8	41,5	-	56	56,2	40,3
Ширина секции, см	8,2	8,2	8,2	8	8	8	-	8	8	7,78
Глубина секции, см	9,6	8,9	8,9	9,6	8	8	-	10	8	7,85
Емкость секции, л	0,2	0,2	0,175	0,18	0,18	0,16	-	0,22	0,2	0,25
Масса нетто секции, кг	1,8	1,79	1,36	1,7	1,65	1,3	-	1,57	1,476	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

Примечание: технические характеристики моделей радиаторов, помеченных знаком * будут уточняться.

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ DIAL C, DIAL VC



 Гарантия 10 лет

Модель	Тип	Высо-та, см	Дли-на, см	Глу-бина, см	Меж-осевое расстояние, см	Тип под-ключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло-носителя, л	Номи-нальный тепло-вой поток, Вт	Вес нетто, кг
C-22-3-04	22	30	40	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1,36	609	7,2
VC-22-3-04	22	30	40	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1,36	609	7,48
C-22-3-05	22	30	50	10,2	24,9	боковое	G1/2"	1,7	761	8,68
VC-22-3-05	22	30	50	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	1,7	761	8,96
C-22-3-06	22	30	60	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2	913	10,20
VC-22-3-06	22	30	60	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2	913	10,48
C-22-3-07	22	30	70	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2,4	1065	11,71
VC-22-3-07	22	30	70	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2,4	1065	11,99
C-22-3-08	22	30	80	10,2	24,9	боковое	G1/2"	2,7	1217	13,21
VC-22-3-08	22	30	80	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	2,7	1217	13,49
C-22-3-09	22	30	90	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3,1	1369	14,72
VC-22-3-09	22	30	90	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3,1	1369	15,00
C-22-3-10	22	30	100	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3,4	1521	16,31
VC-22-3-10	22	30	100	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3,4	1521	16,58
C-22-3-11	22	30	110	10,2	24,9	боковое	G1/2"	3,7	1674	17,81
VC-22-3-11	22	30	110	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	3,7	1674	18,09
C-22-3-12	22	30	120	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4,1	1826	19,31
VC-22-3-12	22	30	120	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4,1	1826	19,59
C-22-3-13	22	30	130	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4,4	1978	20,84
VC-22-3-13	22	30	130	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4,4	1978	21,12
C-22-3-14	22	30	140	10,2	24,9	боковое	G1/2"	4,8	2130	22,34
VC-22-3-14	22	30	140	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	4,8	2130	22,62
C-22-3-15	22	30	150	10,2	24,9	боковое	G1/2"	5,1	2282	23,93
VC-22-3-15	22	30	150	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	5,1	2282	24,21
C-22-3-16	22	30	160	10,2	24,9	боковое	G1/2"	5,4	2434	25,43
VC-22-3-16	22	30	160	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	5,4	2434	25,71
C-22-3-17	22	30	170	10,2	24,9	боковое	G1/2"	5,8	2586	27,05
VC-22-3-17	22	50	170	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	5,8	2586	27,32
C-22-3-18	22	50	180	10,2	24,9	боковое	G1/2"	6,1	2739	28,55
VC-22-3-18	22	50	180	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	6,1	2739	28,83
C-22-3-19	22	50	190	10,2	24,9	боковое	G1/2"	6,5	2891	30,06
VC-22-3-19	22	50	190	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	6,5	2891	30,34
C-22-3-20	22	50	200	10,2	24,9	боковое	G1/2"	6,8	3043	31,64
VC-22-3-20	22	50	200	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	6,8	3043	31,92

Модель	Тип	Высо-та, см	Дли-на, см	Глу-бина, см	Меж-осевое расстояние, см	Тип под-ключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло-носителя, л	Номи-нальный тепло-вой поток, Вт	Вес нетто, кг
C-22-3-21	22	30	210	10,2	24,9	боковое	G1/2"	7,1	3195	33,15
VC-22-3-21	22	30	210	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	7,1	3195	33,43
C-22-3-22	22	30	220	10,2	24,9	боковое	G1/2"	7,5	3347	34,65
VC-22-3-22	22	30	220	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	7,5	3347	34,93
C-22-3-23	22	30	230	10,2	24,9	боковое	G1/2"	7,8	3499	36,16
VC-22-3-23	22	30	230	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	7,8	3499	36,43
C-22-3-24	22	30	240	10,2	24,9	боковое	G1/2"	8,2	3651	37,63
VC-22-3-24	22	30	240	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	8,2	3651	37,94
C-22-3-25	22	30	250	10,2	24,9	боковое	G1/2"	8,5	3803	39,17
VC-22-3-25	22	30	250	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	8,5	3803	39,44
C-22-3-26	22	30	260	10,2	24,9	боковое	G1/2"	8,8	3956	40,67
VC-22-3-26	22	30	260	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	8,8	3956	40,95
C-22-3-27	22	30	270	10,2	24,9	боковое	G1/2"	9,2	4108	42,18
VC-22-3-27	22	30	270	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	9,2	4108	42,45
C-22-3-28	22	30	280	10,2	24,9	боковое	G1/2"	9,5	4260	43,68
VC-22-3-28	22	30	280	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	9,5	4260	43,96
C-22-3-29	22	30	290	10,2	24,9	боковое	G1/2"	9,9	4412	45,19
VC-22-3-29	22	30	290	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	9,9	4412	45,47
C-22-3-30	22	30	300	10,2	24,9	боковое	G1/2"	10,2	4564	46,69
VC-22-3-30	22	30	300	10,2	24,9	нижнее	G1/2"	10,2	4564	46,97
C-22-5-04	22	50	40	10,2	44,9	боковое	G1/2"	2,08	961	11,54
VC-22-5-04	22	50	40	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	2,08	961	11,88
C-22-5-05	22	50	50	10,2	44,9	боковое	G1/2"	2,6	1202	14,06
VC-22-5-05	22	50	50	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	2,6	1202	14,40
C-22-5-06	22	50	60	10,2	44,9	боковое	G1/2"	3,1	1442	16,63
VC-22-5-06	22	50	60	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	3,1	1442	16,97
C-22-5-07	22	50	70	10,2	44,9	боковое	G1/2"	3,6	1683	19,22
VC-22-5-07	22	50	70	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	3,6	1683	19,56
C-22-5-08	22	50	80	10,2	44,9	боковое	G1/2"	4,2	1923	21,75
VC-22-5-08	22	50	80	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	4,2	1923	22,09
C-22-5-09	22	50	90	10,2	44,9	боковое	G1/2"	4,7	2163	24,28
VC-22-5-09	22	50	90	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	4,7	2163	24,62
C-22-5-10	22	50	100	10,2	44,9	боковое	G1/2"	5,2	2404	26,95
VC-22-5-10	22	50	100	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	5,2	2404	27,29

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, Вт	Вес нетто, кг
C-22-5-11	22	50	110	10,2	44,9	боковое	G1/2"	5,7	2644	29,49
VC-22-5-11	22	50	110	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	5,7	2644	29,83
C-22-5-12	22	50	120	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6,2	2884	32,06
VC-22-5-12	22	50	120	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6,2	2884	32,40
C-22-5-13	22	50	130	10,2	44,9	боковое	G1/2"	6,8	3125	34,59
VC-22-5-13	22	50	130	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	6,8	3125	34,93
C-22-5-14	22	50	140	10,2	44,9	боковое	G1/2"	7,3	3365	37,14
VC-22-5-14	22	50	140	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	7,3	3365	37,48
C-22-5-15	22	50	150	10,2	44,9	боковое	G1/2"	7,8	3605	39,81
VC-22-5-15	22	50	150	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	7,8	3605	40,15
C-22-5-16	22	50	160	10,2	44,9	боковое	G1/2"	8,3	3846	42,34
VC-22-5-16	22	50	160	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	8,3	3846	42,68
C-22-5-17	22	50	170	10,2	44,9	боковое	G1/2"	8,8	4086	44,97
VC-22-5-17	22	50	170	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	8,8	4086	45,31
C-22-5-18	22	50	180	10,2	44,9	боковое	G1/2"	9,4	4327	47,52
VC-22-5-18	22	50	180	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	9,4	4327	47,86
C-22-5-19	22	50	190	10,2	44,9	боковое	G1/2"	9,9	4567	50,07
VC-22-5-19	22	50	190	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	9,9	4567	50,41
C-22-5-20	22	50	200	10,2	44,9	боковое	G1/2"	10,4	4807	52,72
VC-22-5-20	22	50	200	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	10,4	4807	53,06
C-22-5-21	22	50	210	10,2	44,9	боковое	G1/2"	10,9	5048	55,27
VC-22-5-21	22	50	210	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	10,9	5048	55,61
C-22-5-22	22	50	220	10,2	44,9	боковое	G1/2"	11,4	5288	57,79
VC-22-5-22	22	50	220	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	11,4	5288	58,13
C-22-5-23	22	50	230	10,2	44,9	боковое	G1/2"	12	5528	60,36
VC-22-5-23	22	50	230	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	12	5528	60,70
C-22-5-24	22	50	240	10,2	44,9	боковое	G1/2"	12,5	5769	62,89
VC-22-5-24	22	50	240	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	12,5	5769	63,23
C-22-5-25	22	50	250	10,2	44,9	боковое	G1/2"	13	6009	65,46
VC-22-5-25	22	50	250	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	13	6009	65,80
C-22-5-26	22	50	260	10,2	44,9	боковое	G1/2"	13,5	6249	68,01
VC-22-5-26	22	50	260	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	13,5	6249	68,35
C-22-5-27	22	50	270	10,2	44,9	боковое	G1/2"	14	6490	70,54
VC-22-5-27	22	50	270	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	14	6490	70,88

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, Вт	Вес нетто, кг
C-22-5-28	22	50	280	10,2	44,9	боковое	G1/2"	14,6	6730	73,10
VC-22-5-28	22	50	280	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	14,6	6730	73,44
C-22-5-29	22	50	290	10,2	44,9	боковое	G1/2"	15,1	6971	75,67
VC-22-5-29	22	50	290	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	15,1	6971	76,01
C-22-5-30	22	50	300	10,2	44,9	боковое	G1/2"	15,6	7211	78,24
VC-22-5-30	22	50	300	10,2	44,9	нижнее	G1/2"	15,6	7211	78,58

Наименование	Тип 11		Тип 22		Тип 33	
	300	500	300	500	300	500
Высота, мм.						
Межосевое расстояние, мм.	249	449	249	449	249	449
Глубина, мм.	64,5	64,5	102	102	155	155

Виды стальных панельных радиаторов DIAL:

- **Тип 11** - однорядный, имеющий 1 панель с теплоносителем, 1 конвектор, 1 верхнюю решетку, боковые декоративные панели.
- **Тип 22** — двухрядный, имеющий 2 панели с теплоносителем, 2 конвектора, 1 верхнюю решетку, боковые декоративные панели.
- **Тип 33** — трехрядный, имеющий 3 панели с теплоносителем, 3 конвектора, 1 верхнюю решетку, боковые декоративные панели.

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 холоднокатаной стали, толщиной 1,2 мм.

Обязательное условие:

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

КРОНШТЕЙНЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ 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 крепления).

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

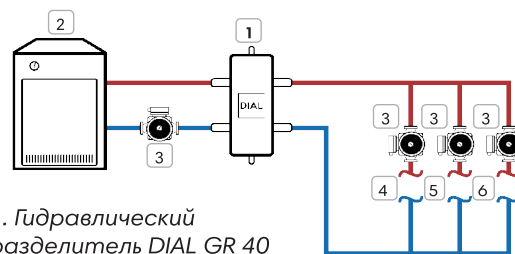
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ DIAL

 Гарантия 7 лет



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 электродкотлы DIAL незаменимым помощником частного или загородного дома. Изготавливаются для климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ15150-69, оснащены встраиваемым пультом управления для регулирования температуры теплоносителя.

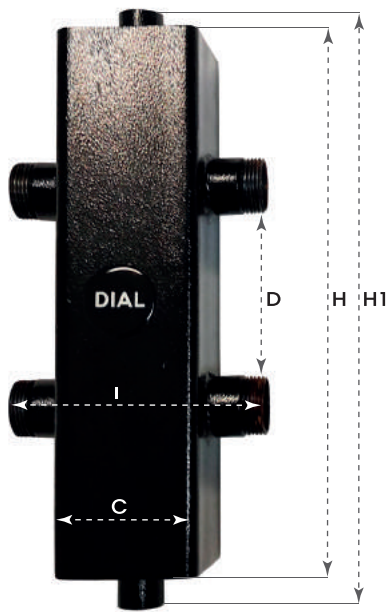
Вариант применения



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 3 м	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	35;85	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		Вода водопроводная ГОСТ 2874	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		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ DIAL STGR

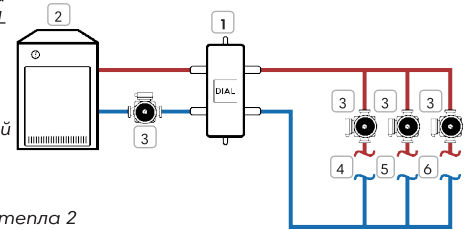


Гидравлические разделители DIAL STGR предназначены для выравнивания гидравлического и температурного коэффициента тепловых потоков котлового и контура потребителей.

Гарантия 5 лет

Оптимально для обвязки котла

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



Артикул	Размеры, мм					Размер присоединительной резьбы, дюймы			Масса, кг
	L, габаритная длина	C, ширина	H, высота трубы	H1, габаритная высота	D, межосевое расстояние	T1	T2	T3	
STGR4034	132	80	245	285	125	3/4 (HP)	3/4 (HP)	-----	2,1
STGR601	146	80	300	340	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	2,5
STGR100114	166	100	385	425	125	1 1/4 (HP)	1 1/4 (HP)	3/4 (BP)	4,1

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНОГО ТИПА DIAL GRK

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

Оптимально для обвязки котла

Гарантия 5 лет

Вариант применения

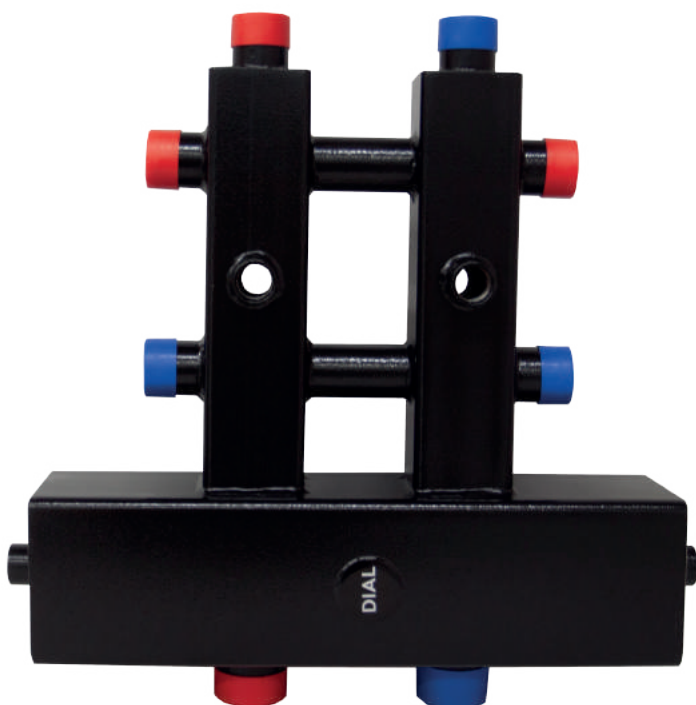


Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во				Габариты, мм (Д/В/Ш)
		котлового контура	контура потребителей	воздухоотводчика	удаления шлама	
Гидравлический разделитель коллекторного типа DIAL GRK 40x2	40	3/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; нар. р.; 4 шт.			112 x 60 x 390
Гидравлический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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ МОДУЛЬНОГО ТИПА DIAL STGRM

 Оптимально для обвязки котла

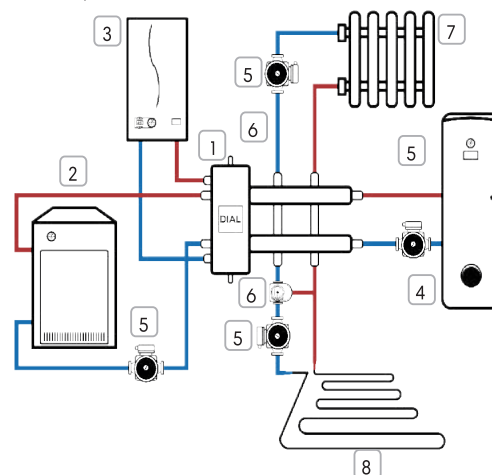
 Гарантия 5 лет



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	Размеры, мм					Размер присоединительной резьбы, дюймы			Масса, кг
	L, габаритная длина	H, высота трубы	H1, габаритная высота	C, ширина изделия	D, межосевое расстояние	T1	T2	T3	
STGRM3/40	342	245	285	100	90	3/4 (HP)	3/4 (HP)	-----	4,4
STGRM3/60	396	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	5,5
STGRML3/60	646	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	
STGRM3/100	416	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	3/4 (BP)	7,3
STGRML3/100	666	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	3/4 (BP)	
STGRM4/40	702	245	285	100	90	3/4 (HP)	3/4 (HP)	-----	8,2
STGRM4/60	896	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	10,0
STGRM4/100	916	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	3/4 (BP)	11,7
STGRM5/40	522	245	285	100	90	3/4 (HP)	3/4 (HP)	-----	6,7
STGRM5/60	646	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	8,3
STGRML5/60	1146	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	
STGRM5/100	666	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	3/4 (BP)	9,8
STGRML5/100	1166	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	3/4 (BP)	
STGRM6/60	1396	300	340	100	125	1 (HP)	1 (HP)	-----	14,7
STGRM6/100	1416	385	425	100	125	1 1/4 (HP)	1 (HP)	3/4 (BP)	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.

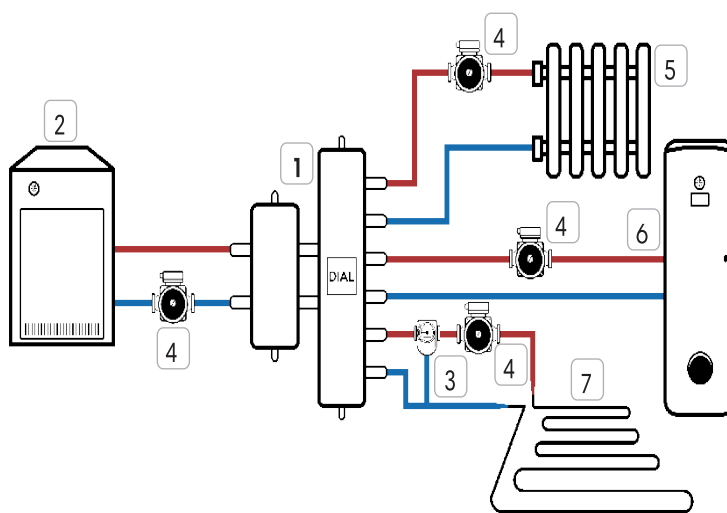
 **Оптимально для обвязки котла**

 **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



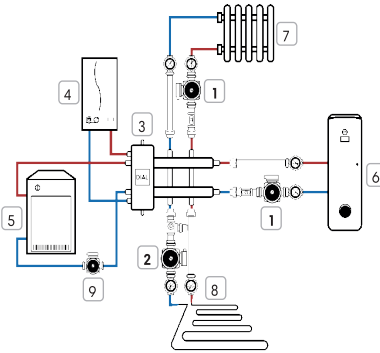
Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во						Габариты, мм (Д/В/Ш)
		подключения термометра	котлового контура	контура доп. котла	контура потребителей	воздухо-отводчика	удаления шлама	
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x40 (межосевое расстройство 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.	277 x 120 x 745
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x60 (межосевое расстройство 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.	291 x 120 x 745
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 3x100 (межосевое расстройство патрубков -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.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 745
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x40 (межосевое расстройство 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.	277 x 120 x 1015
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x60 (межосевое расстройство 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.	291 x 120 x 1015
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 4x100 (межосевое расстройство патрубков -125 мм)	100	1"; нар. р.; 2 шт.	1 1/4"; нар. р.; 2 шт.	3/4"; вн. р.; 2 шт.	1"; нар. р.; 8 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 1015
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x40 (межосевое расстройство 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.	277 x 120 x 1245
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x60 (межосевое расстройство 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.	291 x 120 x 1245
Гидравлический разделитель модульного типа вертикальный DIAL GRM V 5x100 (межосевое расстройство патрубков -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.; 3 шт.	1/2"; вн. р.; 3 шт.	311 x 120 x 1245

НАСОСОННЫЕ ГРУППЫ DIAL PE, DIAL SE

 Гарантия 5 лет

 100% опрессовка изделий

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



Насосные группы **DIAL PE, прямые без насоса (справа)** – обеспечивают циркуляцию теплоносителя. Используются в качестве контура радиаторного отопления или контура ГВС. В комплект входят шаровые краны, термометры, обратный клапан. Подходят под любые насосы имеющие монтажную длину 180 мм.

Насосные группы **DIAL SE, смесительная, трехходовой клапан/термостатический клапан, без насоса (слева)** – обеспечивают циркуляцию теплоносителя. Используются в качестве контура радиаторного отопления с погодозависимым регулированием или контуром «теплого пола». Оснащены на выбор либо 3-х ходовым клапаном для установки электропривода, либо термостатическим клапаном для управления в ручном режиме. Так же в комплект входят шаровые краны, термометры, обратный клапан. Подходит под любые насосы имеющие монтажную длину 180 мм.

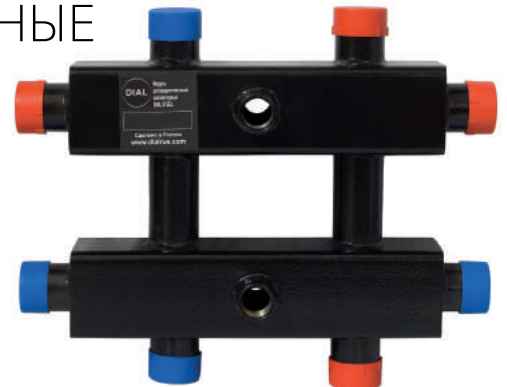
Наименование	Присоед. размеры, тип резьбы
Насосная группа DIAL PE, прямая без насоса	1", вн. рез.
Насосная группа DIAL SE, смесительная, термостатический клапан, без насоса	1", вн. рез.
Насосная группа DIAL SE, смесительная, трехходовой клапан, без насоса	1", вн. рез.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ DIAL STEEL MRK

 Гарантия 5 лет

 100% опрессовка изделий

Распределительные коллекторные модули **DIAL Steel MRK** предназначены, 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».



Артикул	Размеры, мм				Размер присоединительной резьбы, дюймы	
	L, габаритная длина	H, габаритная высота	D, межосевое расстояние	C, ширина изделия	T1	T2
MRK340	262	237	90	100	3/4 (HP)	3/4 (HP)
MRK360	291	251	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRKL360	566	238	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK3100	566	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRKL3100	291	251	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRK440	602	231	90	100	3/4 (HP)	3/4 (HP)
MRK460	791	238	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK4100	791	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRK560	541	251	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK5100	541	251	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRKL5100	1066	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)
MRK660	1361	238	125	100	1 (HP)	1 (HP)
MRK6100	1361	238	125	100	1 1/4 (HP)	1 (HP)

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОТЛОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ DIAL STEEL KK

Гарантия 5 лет

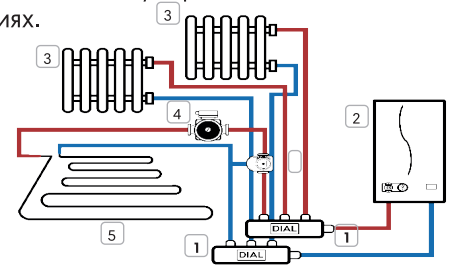
100% опрессовка изделий



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



Наименование	Макс. мощность котла, кВт.	Патрубки, диаметр, тип и кол-во			Габариты, мм (Д/В/Ш)
		ввода	вывода (доп. патрубков 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

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОТЛОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ DIAL STEEL RK

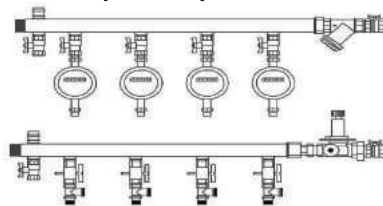
Гарантия 5 лет

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



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 STANDART, DIAL STEEL ECO

 Гарантия 5 лет

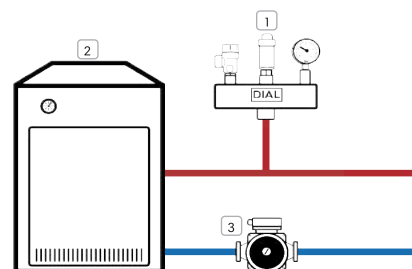
 100% опрессовка изделий



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



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

НАСОСНЫЕ УЗЛЫ DIAL NK

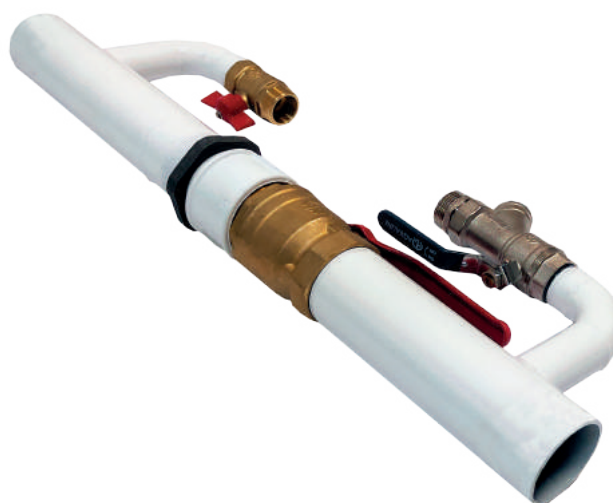
Насосные узлы DIAL NK (байпас в сборе без насоса) предназначены для улучшения циркуляции теплоносителя в системах любой сложности. Создают равномерную температуру на всех участках трубопровода. Устанавливаются в любом доступном месте отопительной системы. Изделие является не обслуживаемым - значит открывать 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.

Характеристики:

- установка циркуляционного насоса на систему отопления методом «by-pass» позволяет экономить расходы на газ до 20%;
- цвет: RAL 9016 (белый).

 100% опрессовка изделий

 Гарантия 5 лет



Наименование	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)	

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.

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
Насос циркуляционный DIAL 25-4 (180) (CPE25-4-180)	25	4	180	1,7	3,1	4,2	20	30	45	35	51	72
Насос циркуляционный DIAL 25-6 (180) (CPE25-6-180)	25	6	180	3	4,5	5,8	30	40	55	49	71	97
Насос циркуляционный DIAL 25-8 (180) (CPE25-8-180)	25	8	180	3	5,6	8	39	67	100	95	160	245
Насос циркуляционный DIAL 32-4 (180) (CPE32-4-180)	32	4	180	1,8	3	4,2	20	35	50	35	51	72
Насос циркуляционный DIAL 32-6 (180) (CPE32-6-180)	32	6	180	3	4,5	5,8	30	44	60	48	71	97
Насос циркуляционный DIAL 32-8 (180) (CPE32-8-180)	32	8	180	3	5,2	7,8	44	76	170	110	190	245
Насос циркуляционный DIAL 25-4 (130) (CPECO24-4-180)	25	4	180	1,7	3,1	4,2	20	30	45	35	51	72
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

 Современная многоступенчатая система контроля качества

 100% надежность



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

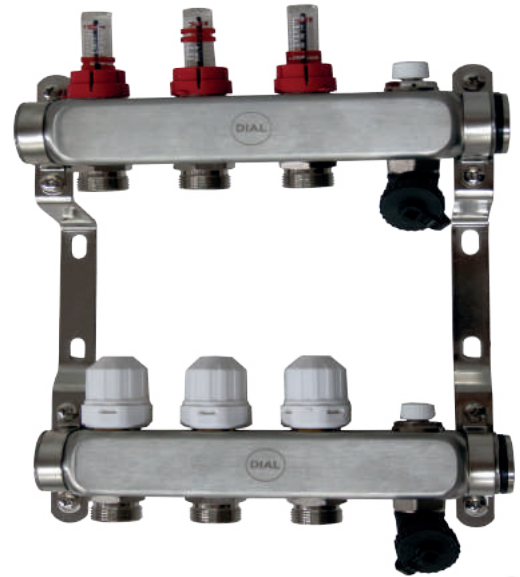
Коллекторы регулируемые для теплого пола предназначены для оптимизации и контроля распределения теплоносителя в системах подогрева теплого пола и радиаторного отопления.

Область применения: отопления, теплый пол.

Комплектация: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 или 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 термоголовкой 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.

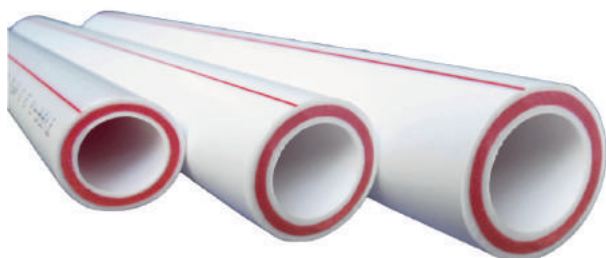
✓ Применяются в системах водоснабжения и отопления с максимальным рабочим давлением $p_{\text{макс}}$ 0,4; 0,6; 0,8 и 1,0 МПа

✓ 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	4	4
	TSPPRW1063	5,8	63	0,6	5,8	0,7	1,5	1,01	24	24		30	4
	TSPPRW1075	6,8	75	0,7	6,8	0,8	1,6	1,41	26	30	6	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	2	2
	TSPPRW2040	6,7	40	0,4	6,7	0,8		0,671	18	12		20	4
	TSPPRW2050	8,3	50	0,5	8,3	1	1,4	1,04	20	18	8	4	4
	TSPPRW2063	10,5	63	0,6	10,5	1,2	1,5	1,65	24	24		30	4
	TSPPRW2075	12,5	75	0,7	12,5	1,4	1,6	2,34	26	30	40	6	6
	TSPPRW2090	15	90	0,9	15	1,6	1,7	3,36	29	40	50	6	6
	TSPPRW20110	18,3	110	1	18,3	2	1,9	5,01	32,9	50	10	50	8

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ СТЕКЛОПОЛННЕННЫЕ



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	50	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	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			4
	TSPPRS2575	75	0,7	12,5	1,4	1,6	2,564	26	30	40	50	6
	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	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			4
TSPPRA2575	75	0,7	12,5	1,4	1,6	2,39	26	30	40	50	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	20 (75/5, 50/5), 32 (40/5)
Заглушка PPR	20 (1200/200), 25 (800/200), 32 (400/100), 40 (200/500), 50 (120/40), 63 (81/27)
Комплект настенный для смесителя ВР	20 x 1/2" (75/5), 25 x 1/2" (70/5)
Кран шаровый PPR	20 (80/10), 25 (70/5), 32 (50/5), 40 (25/5), 50 (15/5), 63 (9/1)
Кран шаровый PPR ST	20 (80/10, 100/10), 25 (70/5), 32 (50/5), 40 (50/5), 50, 63
Кран шаровый PPR радиат. прям.	20 x 1/2" (80/5), 25 x 3/4" (70/5),
Крестовина PPR	20, 25, 32
Муфта PPR	20 (700/100), 25 (400/100), 32 (250/50), 40 (150/50), 50 (96/24), 63 (57/19)
Муфта PPR комбинир. ВР	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. НР	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.	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. ВР	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. НР	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	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	20 (1600/400), 25 (1200/400), 32 (800/200)
Тройник PPR	20 (300/100), 32 (100/25), 40 (75/25), 50 (42/14), 63 (24/8)
Тройник PPR комбин. ВР	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. НР	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.	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	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. ВР	20 x 1/2" (200/20, 240/20), 20 x 3/4" (150/10), 25 x 3/4" (120/10)
Угольник PPR комбин. НР	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 ВР	20 x 1/2" (140/10), 25 x 1/2" (100/10)
Угольник PPR с креплением НР	20 x 1/2" (100/10), 25 x 1/2" (100/10)
Угольник PPR с нак. гайкой	20 x 1/2" (200/20), 25 x 3/4" (120)
Фильтр косой PPR	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 PUMP 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 – АВВ, ОВЕН, IEK, Delta
- ✓ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА – LD, TEMPER
- ✓ КОЛЛЕКТОРНАЯ ЧАСТЬ – нержавеющая сталь марки AISI 304

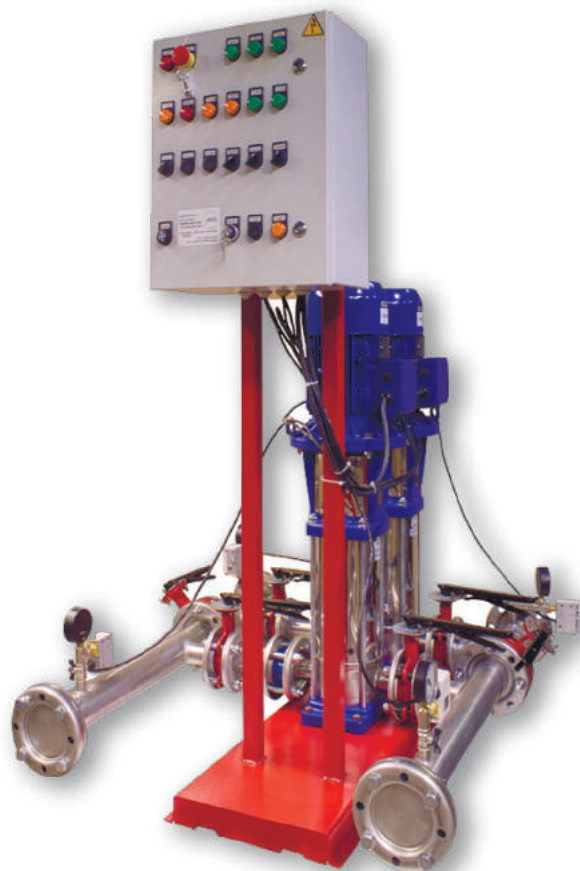


СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ DIAL PUMPM НМПД/М

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

Станции пожаротушения DIAL PUMP 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 – АВВ, ОВЕН, IEK, Delta
- ✓ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА – LD, TEMPER
- ✓ КОЛЛЕКТОРНАЯ ЧАСТЬ – нержавеющая сталь марки AISI 304

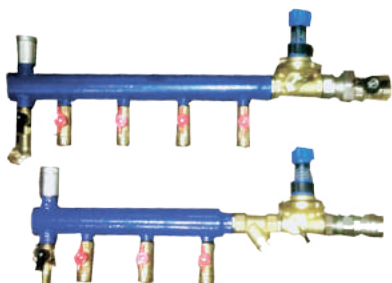


КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ПОЭТАЖНОГО ОТОПЛЕНИЯ DIAL

 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"

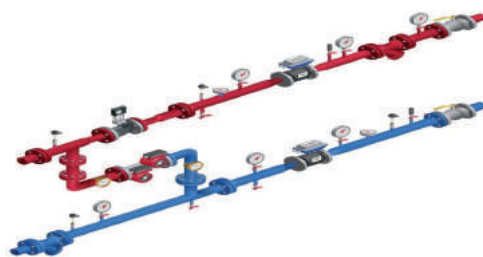
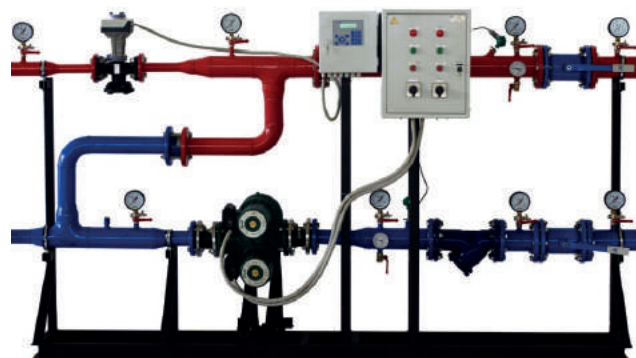
УЗЛЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ DIAL

 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

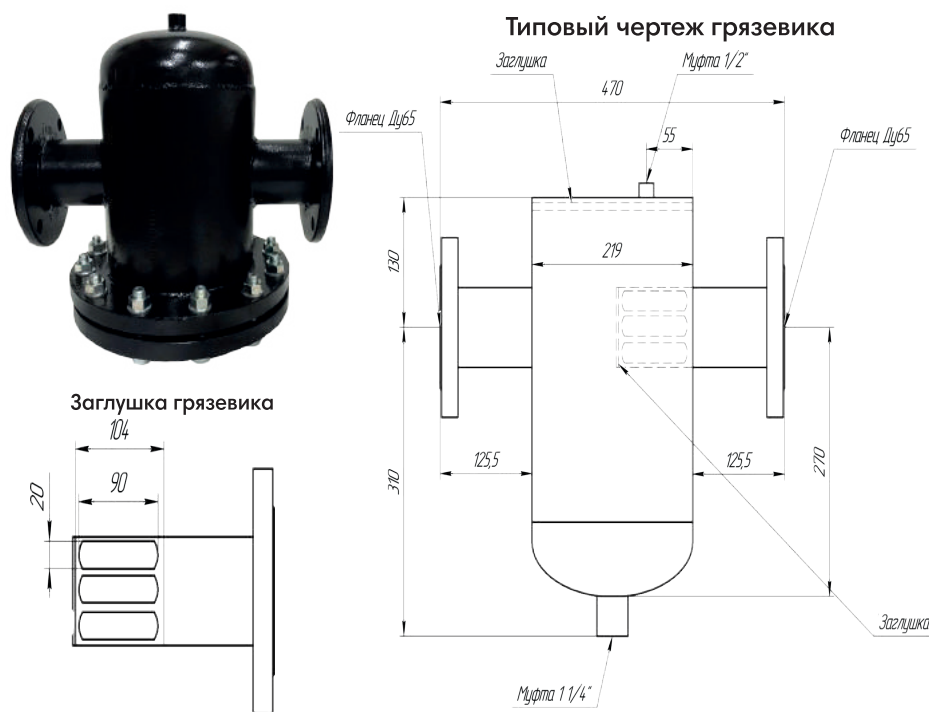
Сепараторы DIAL Steel SR позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы шлама. В системах отопления и охлаждения всегда присутствуют пузырьки воздуха и частицы шлама, грязи. Это приводит к сбоям в работе систем отопления и водоснабжения, образованию шумов и вибраций, снижению эффективности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



ГРЯЗЕВИКИ DIAL STEEL

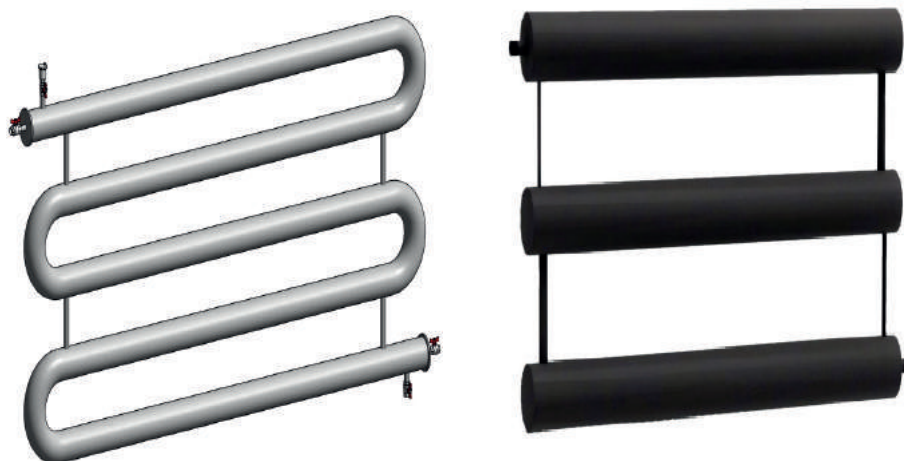
Большой опыт
в сфере инженерных коммуникаций

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 **обучающие 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 PE и SE, группы безопасности DIAL Standart и Eco, насосные узлы DIAL NK.

В 2023 году компания DIAL выпустила на рынок сразу несколько **новинок**:

- стальные панельные радиаторы DIAL с нижним подключением;
- биметаллические радиаторы DIAL;
- алюминиевые радиаторы DIAL;
- коллекторы регулируемые для теплого пола;
- насосно-смесительные узлы;
- евроконус коллекторный.

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/dialruscom



DIAL - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
КАЧЕСТВЕННОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ООО "ДИАЛ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

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

 Адрес:
г. Воронеж, ул. Краснодонская, 31

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