



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Насосная группа DIAL PE, прямая без насоса

**Насосная группа DIAL SE, смешительная,
трехходовой клапан, без насоса**

**Насосная группа DIAL SE, смешительная,
термостатический клапан, без насоса**



г. Воронеж

ООО «ДИАЛ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

2025, ред. №3 (Дата: 17.07.2025)

Производитель оставляет за собой право на проведение технических изменений без уведомления

1. Сведения об изделии

| | |
|--|---|
| 1.1. Наименование: | 1.2. Изготовитель DIAL™: |
| Стальной гидравлический разделитель модульного типа. | Завод изготовитель: ООО «ДИАЛ Инженерное оборудование». 394026 Россия, г. Воронеж ул. Краснодонская, д. 31. |

2. Назначение

Насосные группы прямые DIAL PM используются в качестве контура радиаторного отопления или контура ГВС. Насосные группы смесительные DIAL SM используются в качестве контура радиаторного отопления с погодозависимым регулированием или контура «теплого пола».

3. Номенклатура

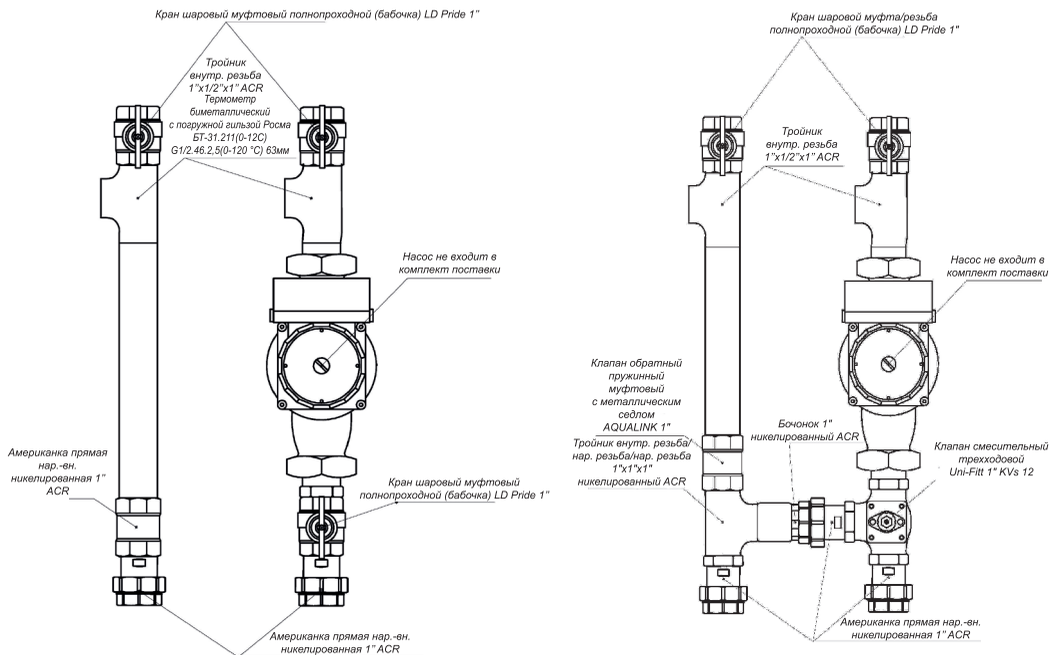
| Эскиз | Артикул | Наименование | Присоед. размер, тип резьбы |
|---|---------|--|-----------------------------|
|  | NGPE-0 | Насосная группа DIAL PE, прямая без насоса | 1", вн. резьба |
|  | NGSE-0 | Насосная группа DIAL SE, смесительная, терехходовой клапан, без насоса | 1", вн. резьба |
|  | NGSE-T | Насосная группа DIAL SE, смесительная, термостатический клапан, без насоса | 1", вн. резьба |

Производитель оставляет за собой право на проведение технических изменений без уведомления

4. Технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение характеристики | Примечание |
|---|--|------------|
| Присоед. размер, тип резьбы | 1", вн. резьба | |
| Рабочая среда | Вода, водный раствор гликолей (до 30%) | |
| Номинальное давление PN, бар | 6 | |
| Диапазон температуры рабочей среды Tr, оС | 5 - 95 | |

5. Габаритные и установочные размеры



Производитель оставляет за собой право на проведение технических изменений без уведомления

6. Устройство

Насосные группы прямые DIAL PM используются в качестве контура радиаторного отопления или контура ГВС. Насосные группы смесительные DIAL SM используются в качестве контура радиаторного отопления с погодозависимым регулированием или контура «теплого пола».

7. Указания по эксплуатации и монтажу

Монтаж насосных групп DIAL следует производить в соответствии с требованиями СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016. Монтаж насосных групп в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

Насосные группы DIAL должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Монтаж и демонтаж насосных групп необходимо выполнять на охлажденном контуре, не находящемся под давлением. Для обеспечения возможности выполнения проверок и техобслуживания данного устройства и других компонентов не создавать препятствий для доступа и видимости.

Насосная группа не может выполнять функцию несущей конструкции для труб и коллекторов.

8. Условия хранения и транспортировки

Продукция должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Приборы поставляются упакованные в картонные коробки, транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Приборы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Приборы хранить в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, в не отопливаемых или отопливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана.

9. Утилизация

Изготовитель гарантирует соответствие продукции DIAL требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения оборудования DIAL составляет 12 месяцев (1 год) от даты производства.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Производитель оставляет за собой право на проведение технических изменений без уведомления

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель должен предоставить документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или ФИО покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Краснодонская, д. 31, ООО «ДИАЛ ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ» тел.: +7 (473) 300-33-49, email: info@dialrus.pro

Для получения гарантии Покупатель должен предоставить заполненный гарантийный талон
(технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном) Продавцу.

_____.____.202__

Производитель оставляет за собой право на проведение технических изменений без уведомления