

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ

dialrus.com

Производитель оставляет за собой право на изменения в каталоге без уведомления.



DIAL — российский производитель оборудования и комплектующих для систем отопления, водоснабжения и пожаротушения. Мы имеем большой опыт в сфере инженерных коммуникаций, постоянный контроль качества и современные технологии производства позволяют выпускать продукцию, не уступающую по качеству ведущим европейским производителям.

Установки повышения давления нашего производства 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 дренчерных, установок водоподготовки, в составе оборудования для мойки автомобилей.

Установки пожаротушения DIAL поддерживают обеспечение гарантированной подачи воды в систему автоматического пожаротушения при возникновении внештатной ситуации. Для выполнения своей функции насосная станция комплектуется различными модулями автоматизации процессов и контроля подачи воды, а также основным и резервным насосом. В зависимости от модификации, могут применяться в спринклерных и дренчерных системах водяного и пенного пожаротушения, а также в системах с гидрантами.

Станции пожаротушения нашего производства используются в:

- жилых зданиях различной этажности;
- магазинах;
- производственных и складских помещениях,
- объектах культурно-социального назначения и т. п.

Установки повышения давления/пожаротушения DIAL представляют собой несколько вертикальных многоступенчатых или горизонтальных консольно-моноблочных насосов, всасывающий и напорный коллектор, шкаф управления, запорная арматура и контрольные приборы, смонтированные на общей металлической раме.

Для производства установок используются только проверенные комплектующие известных европейских и российских производителей:

- насосное оборудование – Grundfos, Wilo, Lowara, CNP, LEO;
- электрооборудование и автоматика – Siemens, Schneider Electric, ABB, ОБЕН;
- запорная арматура – ИТАР, Tecofi, LD, TEMPER;
- коллекторная часть – нержавеющей сталь марки AISI 304.

Структура обозначения установки DIAL PUMP НМПД и НМПД/п при заказе и в документации (На примере установки на базе насосов Lowara серии SV)

DIAL PUMP НМПД 3 SV 5-3-0,55-50-P+A(A)-1(2)

где:

DIAL PUMP (ДИАЛ ПАМП) – серия установок;

НМПД – торговое наименование «Насосный Модуль Повышения Давления»;

3 SV – количество насосов в установке с определенной маркой насосов;

5-3 – номинальное давление и количество ступеней насоса;

0,55 – мощность электродвигателя 1 насоса, кВт;

50 – диаметр патрубков присоединения в миллиметрах;

P+A(A) – исполнение шкафа управления: ручной и автоматический режим (автоматический режим);

1(2) – подключение установки:

- 1 – магистральное подключение,
- 2 – подключение к накопительному резервуару.

DIAL PUMP НМПД/п 2 SV 1/1 4-3-0,55-50-P+A(A)-01-1

где:

DIAL PUMP (ДИАЛ ПАМП) – Серия установок;

НМПД/п – торговое наименование «Насосный Модуль Пожаротушения»;

2 SV – количество насосов в установке с определенной маркой насосов;

1/1 – количество рабочих и резервных насосов;

4-3 – номинальное давление и количество ступеней насоса;

0,55 – мощность электродвигателя 1 насоса в кВт;

50 – диаметр патрубков присоединения в миллиметрах;

P(A) – исполнение шкафа управления: ручной и аварийный режим;

1(2) – подключение установки:

- 1 – магистральное подключение
- 2 – подключение к накопительному резервуару.

Дополнительные опции*:

- **Расширенная гарантия;**
- Занос насосных установок в малогабаритные помещения;
- Монтаж и обвязка насосных установок;
- Пуско – наладочные работы.

*Все подробности по дополнительным опциям уточняйте у менеджеров компании.

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАНЦИЙ DIAL:

- Вся продукция проходит 100% опрессовку и проверку работоспособности на испытательном стенде;
- Проектирование и производство оборудования по индивидуальным параметрам;
- Входной контроль качества материалов;
- Расширенная гарантия на установки повышения давления и пожаротушения;
- **Сервисное подразделение и наличие запасных частей на складе;**
- **Бесплатная доставка на всей территории РФ**

Все станции сертифицированы.
Отсканируйте QR-код
или перейдите по ссылке
для ознакомления.



Сертификат соответствия
Станции повышения давления



Сертификат соответствия
Станции пожаротушения

dialrus.com/company/docs/

Насосные станции **DIAL PUMP** работают на многих предприятиях и объектах капитального строительства на всей территории России.

г. Чебоксары, жилой комплекс переменной этажности.
Станции повышения давления и пожаротушения.

г. Белгород, жилой комплекс переменной этажности.
Станции повышения давления и пожаротушения.



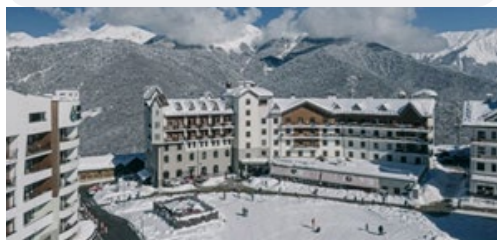
г. Сочи, гостиничный комплекс.

Станции повышения давления и пожаротушения.



г. Воронеж, медико-оздоровительный центр.

Станция повышения давления.



г. Воронеж, жилой комплекс переменной этажности.

Станция повышения давления.



г. Воронеж, жилой комплекс переменной этажности.

Станция повышения давления.

