

Насосные установки «Гранфлоу» на насосах «Гранпамп»

«Гранфлоу»
УНВо(к)



Общие сведения

Область применения

Насосные установки «Граффлоу» серий IP, «Гранпамп» предназначены для:

- систем холодного и горячего водоснабжения;
- систем отопления, кондиционирования;
- систем различных технологических процессов.

Конструкция и объем поставки

- От 1 до 6 центробежных насосов «ин-лайн» «Гранпамп». Насосы устанавливаются в вертикальном положении.
- Насосы устанавливаются на общей плите-основании, изготовленной из стали.
- На входе каждого насоса установлен запорный клапан, а на выходе – обратный и запорный клапаны.
- Установка включает в себя мембранный бак (для УНВ о/к) емкостью 8–24 л для защиты от гидроударов при пуске. (Бак устанавливается при температуре перекачиваемой жидкости до +70 °С, если температура выше, то установка поставляется без бака.) Корпус бака изготовлен из стали, мембрана — из бутила.
- На входе и на выходе установки установлены всасывающий и напорный коллекторы из углеродистой стали.
- На напорной магистрали установлены реле давления или датчик давления (если установка имеет частотное регулирование), которые обеспечивают автоматическую работу установки.
- Для предотвращения работы насосной установки всухую в ее состав входит реле защиты от сухого хода.
- Манометры на всасывающей и напорной магистралях.
- Электрический шкаф управления «Грантор» с релейным или частотным регулированием (по желанию).
- Установка поставляется полностью собранной, настроенной и проверенной на заводе. Необходимо лишь подсоединить ее к трубопроводу и подключить к электросети.
- Вибровставки на входе и выходе из коллектора (для УНВ о/к).

Система контроля качества, применяемая на предприятии-изготовителе, включает в себя как тестирование установки в целом, так и тестирование комплектующих, что позволяет значительно повысить надежность насосных установок.

Отличительными особенностями насосных установок «Гранфлоу» являются:

- низкое энергопотребление;
- высокая степень надежности;
- простота в обслуживании и компактность.



Частотное регулирование с контроллером



Частотное регулирование для каждого насоса

Технические данные

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Макс. подача | 6000 м ³ /ч |
| Макс. напор | 80 м |
| Количество насосов | от 1 до 6 |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости | +70 °С (по запросу +180 °С) |
| Макс. температура окружающей среды | +50 °С |
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Частота вращения электродвигателя | 2900 об./мин. 1450 об./мин. |
| Сетевое напряжение | 3×380 В |



Маркировка насосных установок «Гранфлоу»

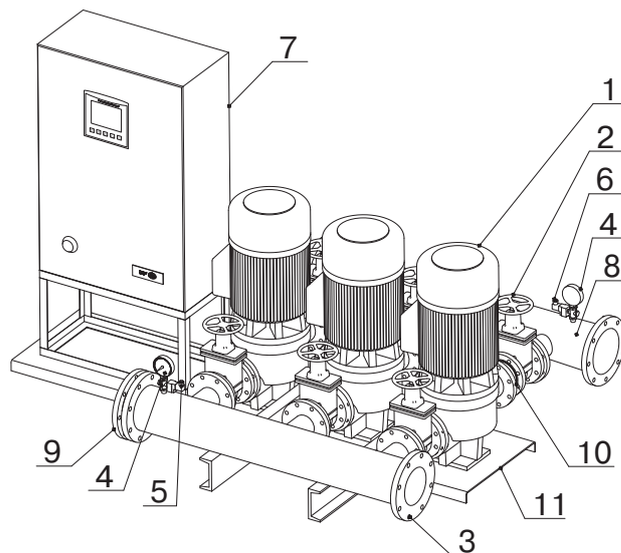
«Гранфлоу»
УНВо(к)

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|----------------------|---------------|-------------|---------------|
| ГРАНФЛОУ | УНВ о | 3 | IP 125-183С-2 | 30 кВт | ЧР/К | 200 мм |
| Установка насосная водоснабжающая О — отопление; К — кондиционирование | | | | | | |
| Количество насосов | | | | | | |
| Серия насосов | | | | | | |
| Мощность насоса | | | | | | |
| Тип регулирования: РР — релейное регулирование РР/П — релейное регулирование с плавным пуском ЧР/К — частотное регулирование с контроллером ЧР/К/П — частотное регулирование с контроллером и плавным пуском ЗЧР/К — с частотным регулированием для каждого эл. двигателя (цифра должна соответствовать количеству насосов) | | | | | | |
| Внутренний диаметр коллектора | | | | | | |

Конструкция и материалы

Спецификация

| Поз. | Деталь | Кол-во | Материал/прочая информация |
|------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | Насос | 1–6 | См. спецификацию насосов |
| 2 | Шаровой кран | 2–12 | Латунь, чугун |
| 3 | Входной коллектор | 1 | Сталь 20/ нержавеющая сталь |
| 4 | Манометр | 2 | Латунный штуцер |
| 5 | Реле защиты от сухого хода | 1 | Латунный штуцер |
| 6 | Реле давления (датчик давления) | 1 | Латунный штуцер |
| 7 | Шкаф управления | 1 | Трехфазный АЭП40 |
| 8 | Выходной коллектор | 1 | Сталь 20/ нержавеющая сталь |
| 9 | 2 | Нержавеющая сталь | |
| 10 | Обратный клапан | 1–6 | Латунь, чугун |
| 11 | Основание | 1 | Сталь |



Примечание: характеристики насосов «Гранпамп» смотрите в каталоге «Насосное оборудование для систем тепло- и водоснабжения, водоотведения, кондиционирования и пожаротушения».

