



Миниатюрные насосы для повышения давления UPA 15-90 (N), UPA 120

UPA 15-90



UPA 15-90N



UPA 120



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

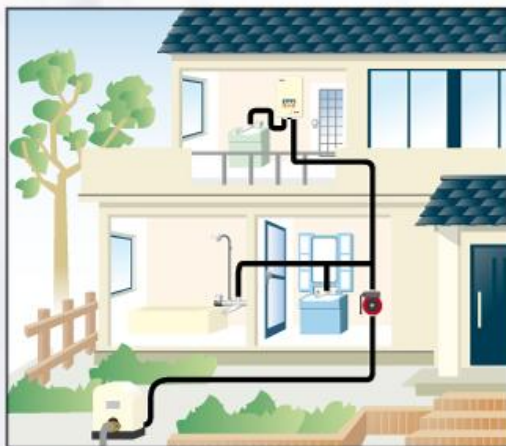
- Повышение давления воды в квартире или доме в существующей системе водоснабжения
- Для установки перед газовыми колонками, водонагревателями, стиральными и посудомоечными машинами
- Для повышения напора воды в душе или других точках водозабора
- Минимальное давление на всасывающем патрубке должно быть не менее 0,2 бара

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Бесшумный
- 3 режима работы: выключено «I», автоматический «II» (UPA 15-90, UPA 15-90N, UPA 120 при дополнительном датчике протока) и ручной «III»
- Непревзойденная надежность и долговечность (уникальная система керамических подшипников)
- Внутреннее антикоррозионное покрытие
- Встроенная защита от «сухого» хода
- Установка непосредственно на трубопроводе
- Корпус UPA 15-90N выполнен из нержавеющей стали
- Страна-изготовитель : Китай

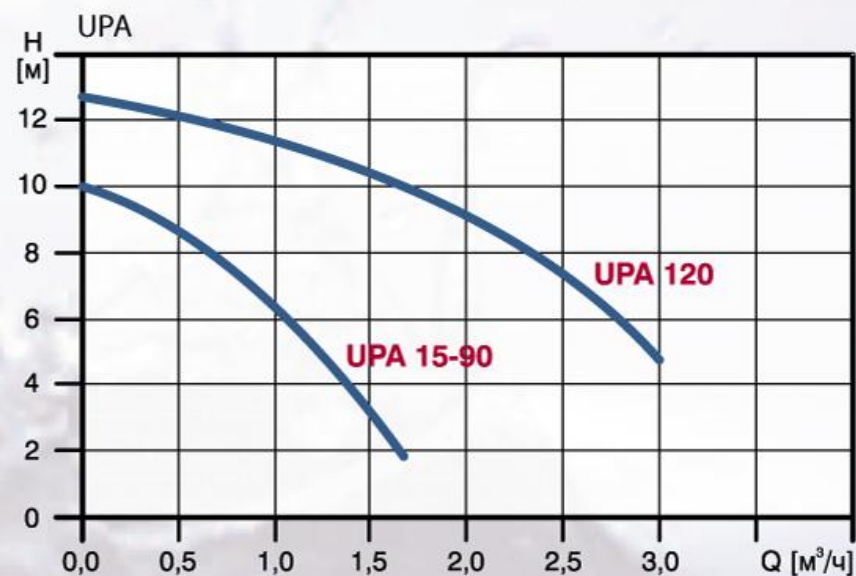


Примеры монтажа



Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Подача : | до 3,5 м ³ /ч |
| Напор : | до 12 м |
| Напряжение питания : | 1 × 230 В |
| Температура перекачиваемой жидкости : | от +2° С до +60° С |
| Температура окружающей среды : | от +2°С до +40°С |
| Максимальное рабочее давление : | 6 бар |
| Присоединение : | G 3/4" |



Принадлежности

Датчик протока для UPA 120



| Модель | UPA 15-90 (N) | UPA 120 |
|-----------------------------------|---------------|---------|
| Макс . подача , м ³ /ч | 1,5 | 3,5 |
| Макс . напор , м | 8 | 12 |
| Мощность , Вт | 118 | 270 |