

## Серия UPF



### Область применения:

Перекачивание теплоносителя в системах отопления больших размеров с постоянным расходом.  
 Материал корпуса насоса – чугун  
 Максимальная температура теплоносителя – +110°C  
 Максимальное давление в системе – 20 бар  
 Проходное сечение – DN 40, DN 50 и DN 65.

| Модель     | Q <sub>v</sub><br>м <sup>3</sup> /час | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м <sup>3</sup> /ЧАС |      |      |     |      |     |     |    |     |    |
|------------|---------------------------------------|---|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|----|
|            |                                       | 0                                       | 4    | 8    | 10  | 12   | 14  | 16  | 20 | 24  | 25 |
| UPF 40-120 |                                       | 13                                      | 12   | 9.5  | 7   | 4    |     |     |    |     |    |
| UPF 40-160 |                                       | 16.5                                    | 14.5 | 12   | 10  | 8    | 4   |     |    |     |    |
| UPF 50-120 | Напор, м                              | 12                                      | 11.5 | 10   | 9   | 8    | 6   |     |    |     |    |
| UPF 50-160 |                                       | 16.5                                    | 16   | 15   | 14  | 13   | 11  | 9.5 |    |     |    |
| UPF 50-200 |                                       | 20.5                                    | 18.5 | 16   | 14  | 12   | 8   |     |    |     |    |
| UPF 65-80  |                                       | 8                                       | 7.5  | 7    | 6.5 | 6    | 5.5 | 4.5 | 3  |     |    |
| UPF 65-100 |                                       | 10.5                                    | 10   | 9.5  | 9   | 8.5  | 8   | 7.5 | 6  | 4   | 2  |
| UPF 65-120 | 12.5                                  | 12                                      | 11.7 | 11.4 | 11  | 10.5 | 10  | 9   | 8  | 5.5 |    |



Гарантия  
2 года

## Серия UPR



### Область применения:

Перекачивание теплоносителя в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения, при стабильном или слабоменяющемся расходе.  
 Материал корпуса насоса – чугун  
 Максимальная температура теплоносителя – +110°C  
 Максимальное давление в системе – 20 бар  
 Максимальная допустимая температура окружающей среды – +40°C  
 Параметры электросети – 230 В / 50 Гц.

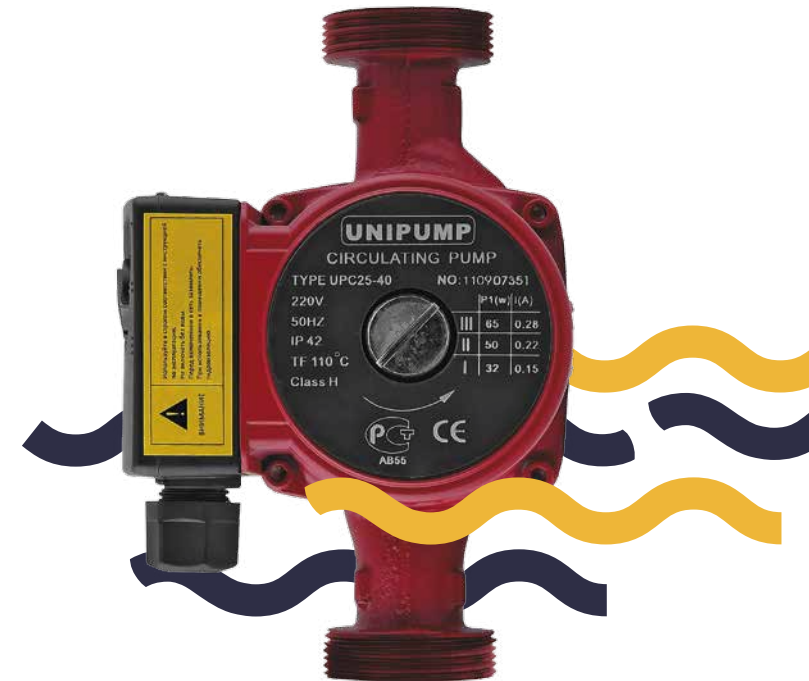
| Модель    | Присоединительный размер | Сила тока/мощность |
|-----------|--------------------------|--------------------|
| UPR 20-16 | 1" (вход), ¾" (выход)    | 2.5 А / 500 Вт     |
| UPR 20-35 | 1" (вход), ¾" (выход)    | 5.8 А / 1300 Вт    |

143981, Московская обл.,  
 г. Железнодорожный, ул. Центральная, д. 110  
 Режим работы: пн.-пт.: 09:00-17:30, без перерыва  
 Информация о дилерской сети, сети гарантийного  
 и сервисного обслуживания оборудования на сайтах:  
[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)  
[www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)



Гарантия  
2 года

**UNIPUMP**  
 Насосное оборудование



## Циркуляционные насосы

Техническая поддержка

**8 495 734-91-97**

[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)



[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)

## Серия UPC



### Область применения:

Для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным или слабоменяющимся расходом.

### Рабочие жидкости:

Чистая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или длинноволокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Материал корпуса насоса – чугун

Монтажная длина – 180 мм

Максимальная температура теплоносителя – +110°C

Максимальное давление в системе – 10 бар.

| Модель                   | 25-40   | 32-40   | 25-60    | 32-60    | 25-80    | 32-80    |
|--------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Присоединительный размер | 1½"     | 2"      | 1½"      | 2"       | 1½"      | 2"       |
| Проходное сечение        | 1"      | 1¼"     | 1"       | 1¼"      | 1"       | 1¼"      |
| 1-я ступень              | 0.15/32 | 0.15/32 | 0.25/55  | 0.25/55  | 0.60/135 | 0.60/135 |
| 2-я ступень              | 0.22/48 | 0.22/48 | 0.35/70  | 0.35/70  | 0.85/190 | 0.85/190 |
| 3-я ступень              | 0.28/62 | 0.28/62 | 0.45/100 | 0.45/100 | 1.0/225  | 1.0/225  |



Гарантия  
5 лет

## Серия UPH



### Область применения:

Для перекачивания теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения с постоянным или слабоменяющимся расходом.

### Рабочие жидкости:

Чистая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или длинноволокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Материал корпуса насоса – латунь

Монтажная длина – 130 мм

Максимальная температура теплоносителя – +100°C

Максимальное давление в системе – 10 бар.

| Модель                    | UPH 20-60     |
|---------------------------|---------------|
| Присоединительный размер  | ¾"            |
| Проходное сечение         | 1"            |
| 1-я ступень сила/мощность | 0.25 A/55 Вт  |
| 2-я ступень сила/мощность | 0.35 A/70 Вт  |
| 3-я ступень сила/мощность | 0.45 A/100 Вт |



Гарантия  
2 года

## Серия UPA



### Область применения:

Для повышения давления перед одной точкой водопотребления (водонагреватель, газовая колонка, стиральная машина и т.п.) Насосы этой серии оснащены датчиком протока для автоматического включения/выключения насоса при открытии/закрытии крана в точке водопотребления.

### Рабочие жидкости:

Чистая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или длинноволокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Материал корпуса насоса – чугун

Монтажная длина – 160 мм (UPA 15-90), 195 мм (UPA 15-120)

Сила тока/мощность – 0.5 A/120 Вт (UPA 15-90),

1.2 A/270 Вт (UPA 15-120)

Максимальная температура теплоносителя – +60°C

Максимальное давление в системе – 6 бар

Присоединительный размер – 3/4"

| Модель     | Q, м³/час | Производительность, м³/час |      |      |      |      |     |     |     |
|------------|-----------|----------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|            |           | 0                          | 0.4  | 0.6  | 0.8  | 1    | 1.2 | 1.4 | 1.6 |
| UPA 15-90  | Напор, м  | 9.0                        | 8.0  | 7.3  | 6.5  | 5.5  | 4.2 | 3.0 | 1.5 |
| UPA 15-120 | Напор, м  | 12                         | 11.5 | 11.2 | 10.8 | 10.4 | 9.4 | 8.6 | 8.0 |



Гарантия  
2 года