

CP

Гарантия 1 год



CP – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и чугунным корпусом для систем отопления, водяного теплого пола.

**Особенности:**

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель);
- монтажная длина: 130 и 180 мм;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками.

**Характеристики**

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2...+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

**Техническая информация**

Модель	Присоединит. размер, дюйм	Монтажная длина, мм	Рабочий ток, А / Мощность, Вт		
			1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
CP 25-40	1½-1	130 / 180	0,18 / 38	0,25 / 53	0,34 / 72
CP 25-60	1½-1	130 / 180	0,22 / 46	0,31 / 67	0,42 / 93
CP 32-40	2-1¼	180	0,18 / 38	0,25 / 53	0,34 / 72
CP 32-60	2-1¼	180	0,22 / 46	0,31 / 67	0,42 / 93
CP 25-80	1½-1	180	0,69 / 150	0,96 / 210	1,10 / 245
CP 32-80	2-1¼	180	0,69 / 150	0,96 / 210	1,10 / 245

PH

Гарантия 1 год



PH – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и латунным корпусом для систем отопления, горячего водоснабжения, водяного теплого пола.

**Особенности:**

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель);
- монтажная длина: 130 мм;
- материал корпуса насоса – латунь;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками.

**Характеристики**

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2...+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

**Техническая информация**

Параметры	Значение	
Присоединительный размер, дюйм	1-¾	
1-я ступень	Рабочий ток, А	0,22
	Мощность, Вт	46
2-я ступень	Рабочий ток, А	0,31
	Мощность, Вт	67
3-я ступень	Рабочий ток, А	0,42
	Мощность, Вт	93
Макс. напор, м	6	
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	2,8 (47)	
Монтажная длина, мм	130	

WIP

Гарантия 1 год



WIP – циркуляционный насос с «сухим» ротором и вихревым рабочим колесом для повышения давления в системе водоснабжения частных домов.

**Особенности:**

- однофазный электродвигатель со встроенной термозащитой;
- латунное вихревое рабочее колесо;
- монтируются на трубопроводе перед бытовым прибором;
- внешний датчик потока для автоматического включения насоса;
- два режима работы: ручной и автоматический;
- материал корпуса насоса – латунь;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит датчик потока, набор штуцеров с накидными гайками и прокладками.

**Характеристики**

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура воды, °С	+2...+70
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Длина электрокабеля, м	1,2

**Техническая информация**

Параметры	WIP-10	WIP-12	WIP-15
Мощность, Вт	90	120	260
Рабочий ток, А	0,48	0,62	1,2
Макс. напор, м	10	12	15
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	1,2 (20)	1,6 (26)	1,6 (26)
Присоединительный размер, дюйм	¾-½		

Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России  
**8 800 555 78 28**

Техническая поддержка  
**8 495 734 91 97**

www.unipump.ru

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



**Циркуляционные насосы**



## UPC

 **Гарантия 5 лет**



UPC – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и чугунным корпусом для систем отопления, водяного теплого пола.

### Особенности:

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель)\*;
- монтажная длина: 130, 180, 220, 230 мм;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками.

\* Насосы UPC 32-120, UPC 25-160, UPC 25-200 с фиксированной мощностью

### Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2...+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

### Техническая информация

Модель	Присоединит. размер, дюйм	Монтажная длина, мм	Рабочий ток, А / Мощность, Вт		
			1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
UPC 25-40	1½-1	130/180	0,17/38	0,23/53	0,31/72
UPC 25-60	1½-1	130/180	0,20/46	0,29/67	0,40/93
UPC 32-40	2-1¼	180	0,17/38	0,23/53	0,31/72
UPC 32-60	2-1¼	180	0,20/46	0,29/67	0,40/93
UPC 25-80	1½-1	180	0,63/145	0,74/170	0,79/182
UPC 32-80	2-1¼	180	0,65/150	0,91/210	1,17/270
UPC 32-120	2-1¼	220	–	–	2,50/500
UPC 25-160	1½-1	230	–	–	3,40/700
UPC 25-200	1½-1	230	–	–	4,90/1000

## LPA

 **Гарантия 2 года**



LPA – энергоэффективный циркуляционный насос с «мокрым» ротором и частотным регулированием для систем отопления, водяного теплого пола.

Циркуляционные насосы серии LPA оснащены электронным блоком управления, который позволяет задавать различные режимы работы:

- автоматический режим;
- режим пропорционального давления;
- режим постоянного давления;
- режим с постоянной частотой вращения;
- ночной (экономичный) режим.

### Особенности:

- низкое энергопотребление;
- электродвигатель с постоянными магнитами и переменной частотой вращения;
- материал корпуса насоса – чугун или латунь;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками;
- специальный штекер для быстрого подключения электрокабеля.

### Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2...+95
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Класс энергоэффективности	A
Уровень шума, дБ	не более 43

### Техническая информация

Модель	Материал корпуса насоса	Монтажная длина, мм	Присоединительные размеры, дюйм	Мощность, Вт		Ток, А	
				макс.	мин.	макс.	мин.
LPA 20-40	чугун	130	1-¾	22	5	0,19	0,05
LPA 25-40	чугун	180	1½-1	22	5	0,19	0,05
LPA 32-40	чугун	180	2-1¼	22	5	0,19	0,05
LPA 20-60	чугун	180	1-¾	45	5	0,38	0,05
LPA 25-60	чугун	180	1½-1	45	5	0,38	0,05
LPA 32-60	чугун	180	2-1¼	45	5	0,38	0,05
LPA 25-80	чугун	180	1½-1	130	10	1,09	0,08
LPA 32-80	чугун	180	2-1¼	130	10	1,09	0,08
LPA 20-40 В	латунь	130	1-¾	22	5	0,19	0,05
LPA 25-40 В	латунь	180	1½-1	22	5	0,19	0,05
LPA 20-60 В	латунь	180	1-¾	45	5	0,38	0,05
LPA 25-60 В	латунь	180	1½-1	45	5	0,38	0,05

## UPH

 **Гарантия 1 год**



UPH – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и латунным корпусом для систем отопления, горячего водоснабжения, водяного теплого пола.

### Особенности:

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель);
- монтажная длина: 130 мм;
- материал корпуса насоса – латунь;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками.

### Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2...+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

### Техническая информация

Параметры	Значение
Присоединительный размер, дюйм	1-¾
1-я ступень	Рабочий ток, А Мощность, Вт
	0,22 46
2-я ступень	Рабочий ток, А Мощность, Вт
	0,31 67
3-я ступень	Рабочий ток, А Мощность, Вт
	0,42 93
Макс. напор, м	6
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	2,6 (43)
Монтажная длина, мм	130

## UPA

 **Гарантия 1 год**



UPA – циркуляционный насос с «мокрым» ротором для повышения давления в системе водоснабжения частных домов.

### Особенности:

- монтируются на трубопроводе перед бытовым прибором;
- встроенный датчик потока для автоматического включения насоса;
- два режима работы: ручной и автоматический;
- монтажная длина: 160 и 195 мм;
- материал корпуса насоса – чугун;
- тип присоединения – резьбовое;
- в комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками.

### Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	6
Температура воды, °С	+2...+60
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Длина электрокабеля, м	1,5

### Техническая информация

Параметры	UPA 15-90	UPA 15-120
Присоединительный размер, дюйм	¾-½	
Монтажная длина, мм	160	195
Рабочий ток, А	0,5	1,2
Мощность, Вт	120	270