

CP

 Гарантия 1 год



CP 25-40 CP 32-60
CP 32-40 CP 25-80
CP 25-60 CP 32-80

Серия CP — циркуляционные насосы с «мокрым» ротором. Предназначены для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабоменяющемся расходе.

Рабочие жидкости: вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Макс. содержание этиленгликоля — 50%. Необходимо учитывать, что при использовании насоса в системах, заполненных водогликолевой смесью, максимальная мощность насоса снижается, особенно при низких температурах.

Характеристики

Параметры	Серия CP
Материал корпуса насоса	чугун
Электрическая сеть, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Макс. температура теплоносителя, °С	+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Уровень шума, дБ	не более 45

Техническая информация

Модель CP	Макс. напор, м	Макс. производ-сть, л/мин	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Сила тока, А / Мощность, Вт		
				1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
25-40 130*	4,0	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
25-40 180	4,0	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
25-60 130	6,0	53	3,0	0,22/46	0,31/67	0,42/93
25-60 180	6,0	53	3,0	0,22/46	0,31/67	0,42/93
32-40 180	4,0	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
32-60 180	4,0	53	3,0	0,22/46	0,31/67	0,42/93
25-80 180	8,0	110	6,0	0,69/150	0,96/210	1,10/245
32-80 180	8,0	160	6,0	0,69/150	0,96/210	1,10/245

* 130, 180 — монтажная длина

UPF

 Гарантия 1 год



UPF 32-120 UPF 50-120 UPF 65-80
UPF 40-120 UPF 50-160 UPF 65-100
UPF 40-160 UPF 50-200 UPF 65-120

Циркуляционные насосы серии UPF с «мокрым» ротором и фланцевыми соединениями предназначены для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным расходом. Насосы этой серии предназначены для систем отопления больших размеров.

Характеристики

Параметры	Серия UPF
Материал корпуса насоса	чугун
Электрическая сеть, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Макс. температура теплоносителя, °С	+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

Техническая информация

Параметры	Модель UPF									
	32-120	40-120	40-160	50-120	50-160	50-200	65-80	65-100	65-120	
Проходное сечение, мм	32	40	40	50	50	50	65	65	65	
Монтажная длина, мм	220	250	250	280	280	280	340	340	340	
Сила тока, А	2,5	3,4	4,9	4,9	5,8	5,8	3,4	4,9	5,8	
Мощность, Вт	500	700	1000	1000	1300	1300	700	1000	1300	
Вес, кг	11	15,3	16,2	17,5	20,5	20,5	18,2	19,5	22,0	

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 25-40 UPC 25-200
 UPC 25-40 130 UPC 32-40
 UPC 25-60 UPC 32-60
 UPC 25-60 130 UPC 32-80
 UPC 25-80 UPC 32-120
 UPC 25-160

Циркуляционные насосы серии UPC с «мокрым» ротором предназначены для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным или слабо меняющимся расходом.

Рабочие жидкости: чистая вода малой жесткости, чистые, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Характеристики

Параметры	Серия UPC
Материал корпуса насоса	чугун
Электрическая сеть, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Макс. температура теплоносителя, °С	+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

Техническая информация

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

* Насосы со встроенной системой изменения мощности

** Насосы с фиксированной мощностью

LPA

 **Гарантия 2 года**



LPA 20-40 LPA 32-60
 LPA 25-40 LPA 20-40 В
 LPA 32-40 LPA 25-40 В
 LPA 20-60 LPA 20-60 В
 LPA 25-60 LPA 25-60 В

Энергосберегающие циркуляционные насосы LPA с частотным регулированием предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя в одно- или двухтрубных бытовых системах отопления и горячего водоснабжения.

Насосы LPA являются наиболее подходящими для следующих систем:

- стабильная система с переменным расходом;
- система отопления с переменной температурой трубопровода;
- системы отопления с ночным режимом;
- системы кондиционирования воздуха.

Насосы LPA оснащены электронным блоком управления, который обеспечивает возможность задавать различные режимы работы насоса (пропорциональное регулирование с самым высоким и самым низким постоянным значением напора, поддержание постоянного давления, работа на одной из трех фиксированных скоростей вращения, ночное снижение мощности).

Насос имеет удобную панель управления, может работать в автоматическом режиме (заводская настройка), который адаптирует насос к потребностям конкретной системы отопления и позволяет не производить дополнительные настройки.

Насосы LPA отличает низкий уровень шума и низкое энергопотребление. Буква «В» в маркировке насоса указывает на то, что корпус его гидравлической части выполнен из латуни.

Характеристики

Параметры	Серия LPA
Электрическая сеть, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура теплоносителя, °С	+2... +100
Макс. температура окружающей среды, °С	0... +40
Класс энергоэффективности	A
Уровень шума, дБ	не более 43
Степень защиты	IP42

Параметры

Модель	Материал корпуса насоса	Монтажная длина, мм	Присоединительные размеры	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 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 20-60

Предназначены для систем отопления и горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Корпус гидравлической части насоса изготовлен из латуни.

Рабочие жидкости: питьевая и техническая вода, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Характеристики

Параметры	Серия UPH
Материал корпуса насоса	латунь
Электрическая сеть, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Макс. температура теплоносителя, °С	+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Монтажная длина, мм	130

Напорно-расходные характеристики

Модель UPH	Q, м³/час	Производительность							
		0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
1-я ступень	Напор, м	3,3	1,4	0,8	0,4	—	—	—	—
2-я ступень		5,0	3,3	2,5	1,8	1,2	0,7	0,2	—
3-я ступень		6,0	5,0	4,4	3,7	3,0	2,5	1,8	1,0

UPA

 **Гарантия 1 год**



UPA 15-90

UPA 15-120

Циркуляционные насосы серии UPA предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения, для создания напора перед водонагревателями (газовыми колонками или проточными водонагревателями), стиральными и посудомоечными машинами.

Характеристики

Параметры	Серия UPA
Материал корпуса насоса	чугун
Электрическая сеть, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	6
Макс. температура теплоносителя, °С	+60
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Длина электрокабеля, м	1,5

Напорно-расходные характеристики

Модель	Монтажная длина, мм	Q, м³/час	Производительность							
			0	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
UPA 15-90	160	Напор, м	9,0	7,8	7,3	6,5	5,5	4,2	3,0	1,5
UPA 15-120	195		12	11,5	11,2	10,8	10,4	9,4	8,6	8,0