

CP

 Гарантия 1 год



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

CP 32-60
CP 25-80
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, °C	+110
Макс. температура окружающей среды, °C	+40
Уровень шума, дБ	не более 45

Техническая информация

Модель CP	Макс. напор, м	Макс. производительность, 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 40-120
UPF 40-160

UPF 50-120
UPF 50-160
UPF 50-200

UPF 65-80
UPF 65-100
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, °C	+110
Макс. температура окружающей среды, °C	+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	

 **UNIPUMP**
Насосное оборудование



Циркуляционные насосы



UPC

Гарантия 5 лет



- UPC 25-40

UPC 25-40 130

UPC 25-60

UPC 25-60 130

UPC 25-80

UPC 25-160
- UPC 25-200

UPC 32-40

UPC 32-60

UPC 32-80

UPC 32-120

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, °C	+110
Макс. температура окружающей среды, °C	+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	1½"	230	—	—	3,40 / 700
25-200	1½"	230	—	—	4,90 / 1000

* Насосы со встроенной системой изменения мощности
** Насосы с фиксированной мощностью

LPA

Гарантия 2 года



- LPA 20-40

LPA 25-40

LPA 32-40

LPA 20-60

LPA 25-60
- LPA 32-60

LPA 20-40 B

LPA 25-40 B

LPA 20-60 B

LPA 25-60 B

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 «B» 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, °C	+2 ... +100
Макс. температура окружающей среды, °C	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	2–1½	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	2–1½	45	5	0,38	0,05
LPA 20-40 B	латунь	130	1–¾	22	5	0,19	0,05
LPA 25-40 B	латунь	180	1½–1	22	5	0,19	0,05
LPA 20-60 B	латунь	180	1–¾	45	5	0,38	0,05
LPA 25-60 B	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, °C	+110
Макс. температура окружающей среды, °C	+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, °C	+60
Макс. температура окружающей среды, °C	+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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: unipump.pro-solution.ru | эл. почта: unp@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70