

UPC



UPC 25-40, UPC 25-60, UPC 25-80
UPC 32-40, UPC 32-60, UPC 32-80
гарантия - 2 года

Циркуляционные насосы UNIPUMP серии UPC с «мокрым» ротором предназначены для перекачивания рабочих жидкостей в системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Насосы имеют три ступени мощности, регулировка мощности производится механическим трехпозиционным переключателем.

Область применения: для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным расходом 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. Материал корпуса насоса – чугун.

Монтажная длина – 180 мм.

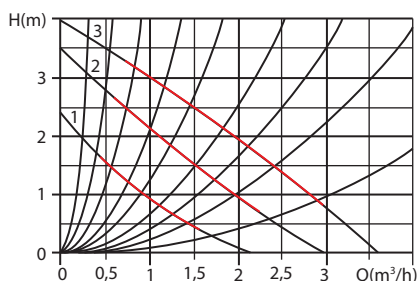
Максимальное допустимое давление в системе – 10 бар.

Допустимая максимальная температура теплоносителя до + 110°C.

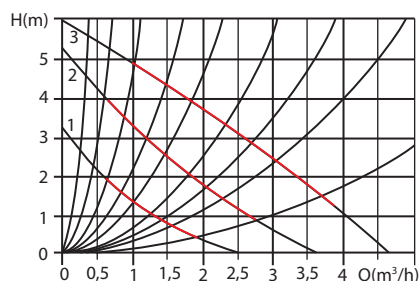
Допустимая максимальная температура окружающей среды до + 40°C.

Параметры электрической сети – 230 В, 50 Гц.

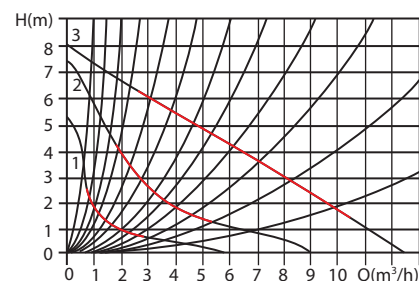
МОДЕЛЬ	25-40	32-40	25-60	32-60	25-80	32-80
Присоединительный размер (внешняя резьба)	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"
Проходное сечение	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"
1-я ступень (сила тока/мощность)	0,15 А / 32 Вт	0,15 А / 32 Вт	0,25 А / 55 Вт	0,25 А / 55 Вт	0,60 А / 135 Вт	0,60 А / 135 Вт
2-я ступень (сила тока/мощность)	0,22 А / 50 Вт	0,22 А / 50 Вт	0,35 А / 70 Вт	0,35 А / 70 Вт	0,85 А / 190 Вт	0,85 А / 190 Вт
3-я ступень (сила тока/мощность)	0,28 А / 65 Вт	0,28 А / 65 Вт	0,45 А / 100 Вт	0,45 А / 100 Вт	1,1 А / 245 Вт	1,1 А / 245 Вт



UPC 25-40, UPC 32-40



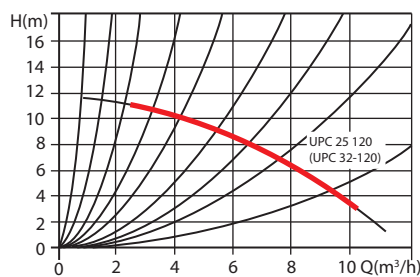
UPC 25-60, UPC 32-60



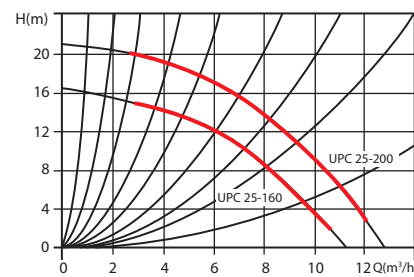
UPC 25-80, UPC 32-80



UPC 25-160, UPC 25-200
(1 ступень мощности)
UPC 32-120 (1 ступень мощности)
гарантия - 2 года



UPC 32-120



UPC 25-160, UPC 25-200

МОДЕЛЬ	25-160	25-200	32-120
Присоединительный размер (внешняя резьба)	1 1/2"	1 1/2"	2"
Проходное сечение	1"	1"	1 1/4"
Сила тока/мощность	3,4 А / 700 Вт	4,9 А / 1000 Вт	2,5 А / 500 Вт

Циркуляционные насосы



UPH



гарантия - 2 года

Циркуляционные насосы серии UPH – циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для систем отопления и горячего водоснабжения.

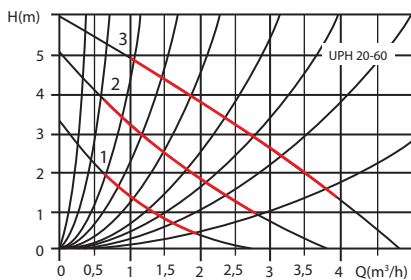
Область применения: для перекачивания рабочих жидкостей в системах отопления и горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе.

Насосы этой серии имеют три ступени мощности, регулировка напора осуществляется трехпозиционным переключателем.

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

Максимальная температура теплоносителя + 110°C. Максимальное давление в системе – 10 бар. Максимальная допустимая температура окружающей среды + 40°C.

Питание – от электросети 230 В, 50 Гц. Корпус насоса выполнен из латуни.



МОДЕЛЬ	UPH 20-60
Присоединительный размер (внешняя резьба)	1 1/2"
Проходное сечение	1"
1-я ступень (сила тока/мощность)	0,25 А / 55 Вт
2-я ступень (сила тока/мощность)	0,35 А / 70 Вт
3-я ступень (сила тока/мощность)	0,45 А / 100 Вт



UPF



гарантия - 2 года

Циркуляционные насосы серии UPF – циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и фланцевыми соединениями. Проходное сечение насосов UPF – DN 40, DN 50 и DN 65.

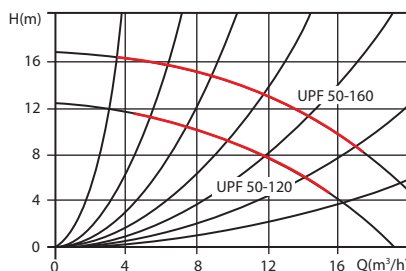
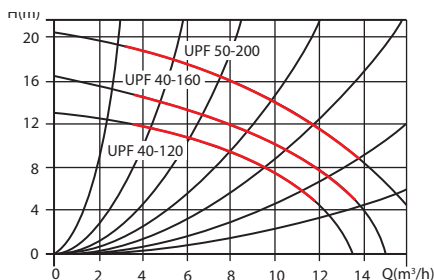
Область применения: для перекачивания теплоносителя в системах отопления больших размеров. Насосы этой серии предназначены для систем отопления большого размера.

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

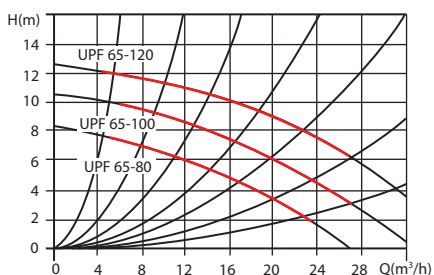
Максимальная температура теплоносителя +110°C. Максимальное давление в системе – 20 бар.

Максимальная допустимая температура окружающей среды +40°C.

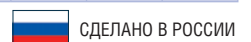
Параметры электросети – 230 В, 50 Гц.



МОДЕЛЬ	Проходное сечение	Сила тока / мощность
UPF 40-120	40	3,4 А / 700 Вт
UPF 40-160	40	4,9 А / 1000 Вт
UPF 50-120	50	4,9 А / 1000 Вт
UPF 50-160	50	5,8 А / 1300 Вт
UPF 50-200	50	5,8 А / 1300 Вт
UPF 65-80	65	3,4 А / 700 Вт
UPF 65-100	65	4,9 А / 1000 Вт
UPF 65-120	65	5,8 А / 1300 Вт



Модель	Q, м³/час	Производительность, м³/час									
		0	4	8	10	12	14	16	20	24	28
UPF 40-120	Наноп, H (м)	13	12	9,5	7	4	—	—	—	—	—
UPF 40-160		16,5	14,5	12	10	8	4	—	—	—	—
UPF 50-120		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



Циркуляционные насосы

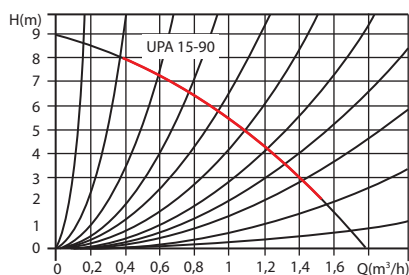
UNIPUMP

UPA



Насосы поставляются в комплекте с электрокабелем с вилкой, длиной 1,5 м.

гарантия - 2 года



Циркуляционные насосы серии UPA – циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для повышения давления в существующей системе водоснабжения.

Область применения: для повышения давления перед водонагревателями (газовыми колонками или проточными водонагревателями), стиральными и посудомоечными машинами и т. д.

Насосы этой серии оснащены датчиком протока для автоматического включения – выключения насоса при открытии – закрытии крана в точке водоразбора.

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

Корпус насоса – чугун.

Максимальная температура теплоносителя + 60°C.

Максимальное давление в системе – 6 бар.

Максимальная допустимая температура окружающей среды + 40°C.

Питание – от электросети 230 В, 50 Гц.

МОДЕЛЬ	UPA 15-90
Присоединительный размер (внешняя резьба)	3/4"
Монтажная длина, мм	160
Сила тока/мощность	0,5 А / 120 Вт

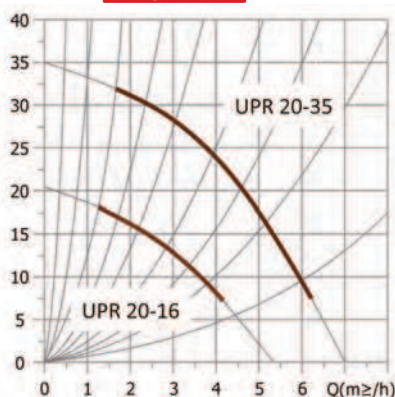
Модель	Q, м³/час	Производительность, м³/час							
		0	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
UPA 15-90	Напор, Н (м)	9,0	8,0	7,3	6,5	5,5	4,2	3,0	1,5
UPA 15-120	Напор, Н (м)	12,0	11,5	11,2	10,8	10,4	9,4	8,6	8,0

СДЕЛАНО В РОССИИ

UPR



гарантия - 2 года
НОВИНКА



Циркуляционные насосы серии UPR – циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и с резьбовыми присоединительными патрубками.

Область применения: перекачивание теплоносителя в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения, при стабильном или слабо меняющемся расходе.

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. Максимальная температура теплоносителя + 110°C. Максимальное давление в системе - 20 бар. Максимальная допустимая температура окружающей среды + 40°C. Параметры электросети - 230В/50Гц.

МОДЕЛЬ	UPR 20-16	UPR 20-35
Присоединительный размер	1" (вход), 3/4" (выход)	1" (вход), 3/4" (выход)
Сила тока/мощность	2,5 А / 500 Вт	5,8 А / 1300 Вт

Модель	Q, м³/час	Производительность, м³/час							
		0	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
UPR 20-16	Напор, Н (м)	9,0	8,0	7,3	6,5	5,5	4,2	3,0	1,5
UPR 20-35	Напор, Н (м)	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

СДЕЛАНО В РОССИИ