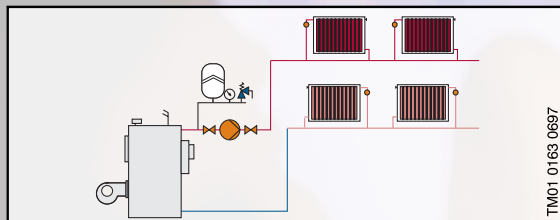


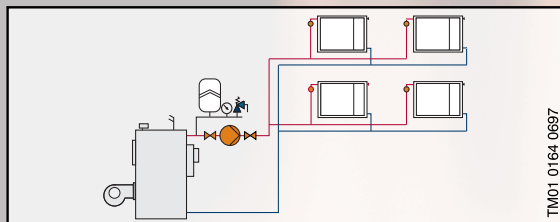


Примеры монтажа

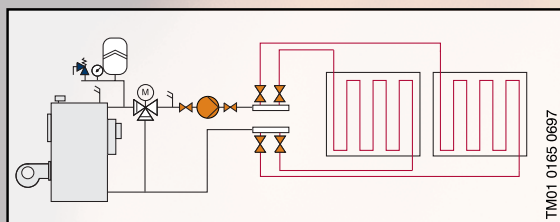
Однотрубная система отопления



Двухтрубная система отопления

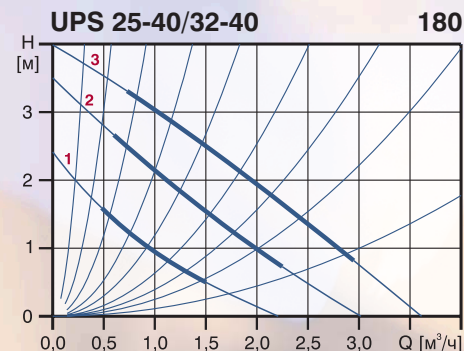


Система теплых полов



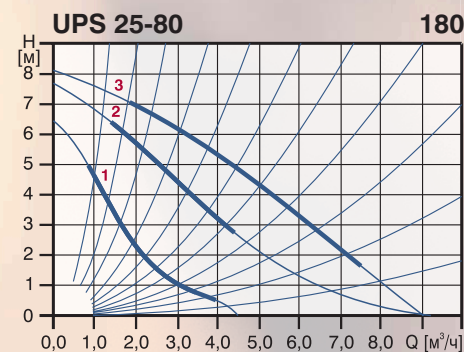
Технические характеристики

Трубные присоединения: UPS 25-XX – G 1 1/2"; UPS 32-XX – G 2"
Монтажная длина насосов: 180 мм
Максимальное давление в гидросистеме: 10 бар



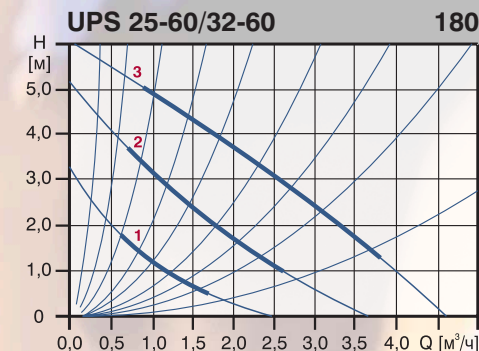
Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	45	0,20
2	35	0,16
1	25	0,12

Класс энергоэффективности
Температура перекачиваемой жидкости: от +2°C до +110°C;
от -25°C до +95°C (исполнение K)
Класс защиты: IP44



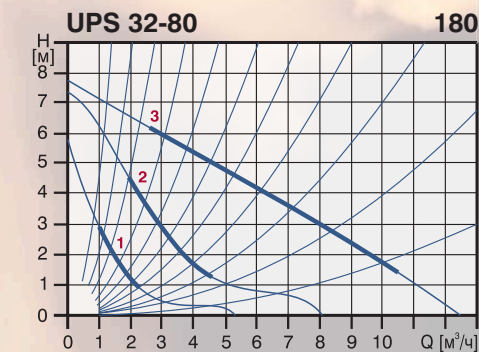
Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	190	0,83
2	175	0,78
1	130	0,60

Класс энергоэффективности
Температура перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C
Класс защиты: IP42



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	70	0,30
2	60	0,27
1	50	0,22

Класс энергоэффективности
Температура перекачиваемой жидкости: от +2°C до +110°C;
от -25°C до +95°C (исполнение K)
Класс защиты: IP44



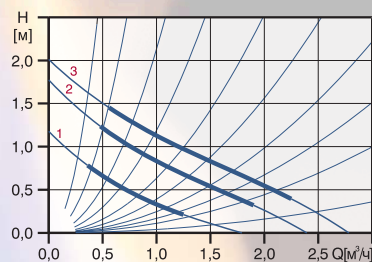
Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	240	1,05
2	205	0,91
1	135	0,62

Класс энергоэффективности
Температура перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C
Класс защиты: IP42





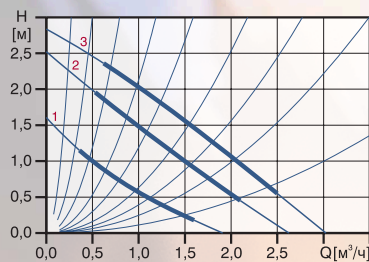
UPS 25-20/ UPS 32-20 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	65	0,26
2	40	0,18
1	25	0,11

Класс энергоэффективности **F**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от +2°C до +110°C
 Класс защиты: IP44

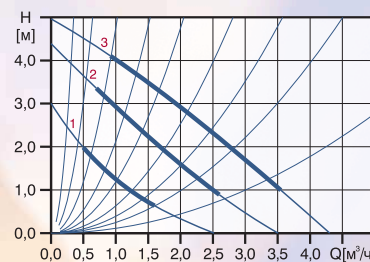
UPS 25-30/ UPS 32-30 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	55	0,24
2	40	0,16
1	25	0,10

Класс энергоэффективности **D**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от +2°C до +110°C
 Класс защиты: IP44

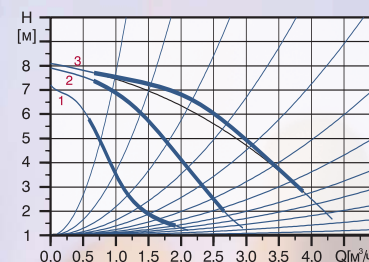
UPS 25-50/ UPS 32-50 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	50	0,23
2	45	0,20
1	35	0,16

Класс энергоэффективности **B**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от +2°C до +110°C
 (от -25°C до +95°C в исполнении K)
 Класс защиты: IP44

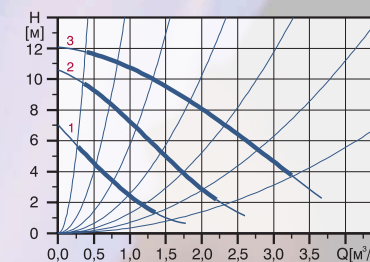
UPS 25-70/ UPS 32-70 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	140	0,62
2	120	0,56
1	95	0,45

Класс энергоэффективности **C**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от +2°C до +95°C
 Класс защиты: IP44

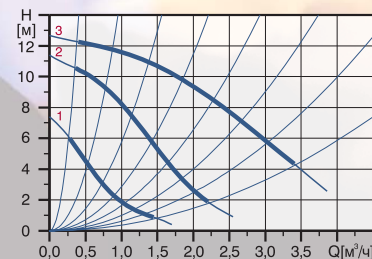
UPS 25-120 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	235	1,02
2	180	0,78
1	120	0,53

Класс энергоэффективности **F**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от -25°C до +95°C
 Класс защиты: IP42

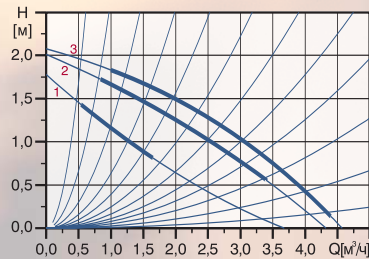
UPS 25-125 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	270	1,18
2	210	0,93
1	135	0,61

Класс энергоэффективности **E**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от -25°C до +60°C
 Класс защиты: IP42

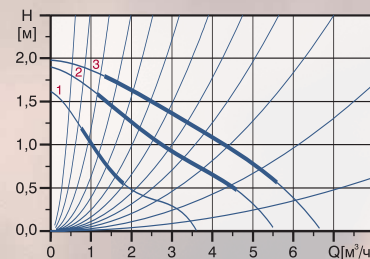
UPS 25-25 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	60	0,25
2	40	0,17
1	25	0,12

Класс энергоэффективности **B**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от -25°C до +110°C
 Класс защиты: IP42

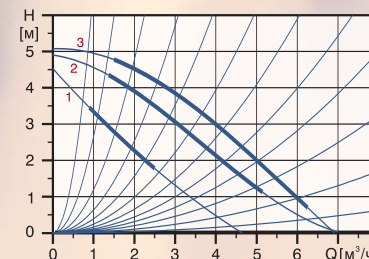
UPS 32-25 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	65	0,28
2	40	0,19
1	30	0,13

Класс энергоэффективности **B**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от -25°C до +110°C
 Класс защиты: IP42

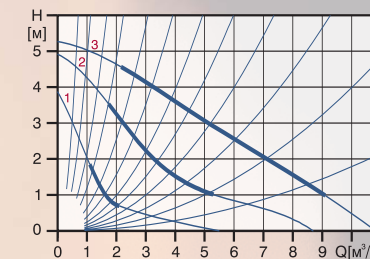
UPS 25-55 180



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	110	0,47
2	100	0,43
1	85	0,36

Класс энергоэффективности **D**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от -25°C до +110°C
 Класс защиты: IP42

UPS 32-55 180

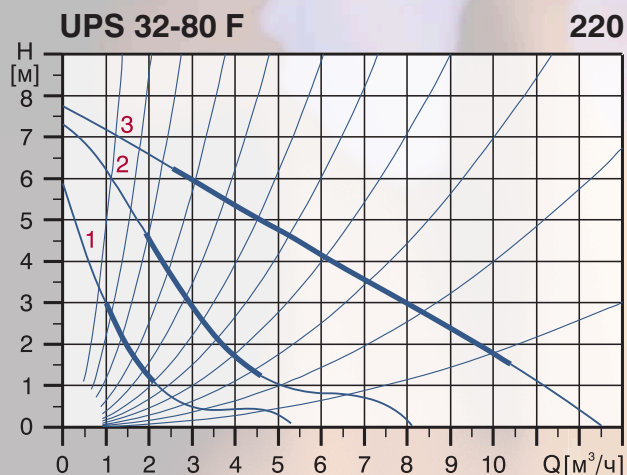


Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	115	0,51
2	110	0,48
1	85	0,38

Класс энергоэффективности **E**
 Температура перекачиваемой
 жидкости: от -25°C до +110°C
 Класс защиты: IP42



С фланцевым трубным присоединением



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	240	1,05
2	205	0,91
1	135	0,62

Класс энергоэффективности



Температура перекачиваемой
жидкости:

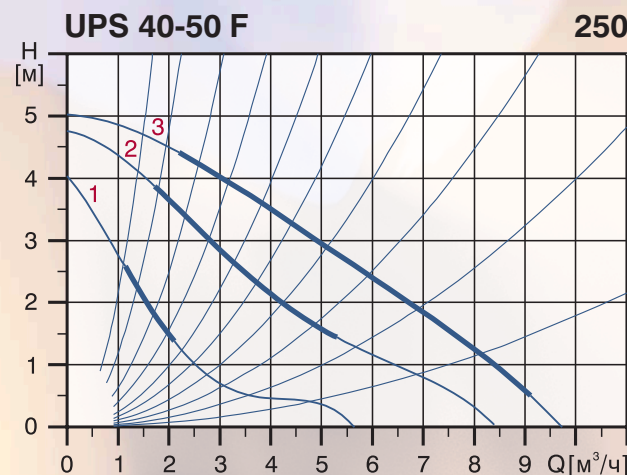
от -25°C до +110°C

Класс защиты:

IP42

Трубное присоединение:

DN 32 PN 06/10



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	115	0,51
2	110	0,48
1	85	0,38

Класс энергоэффективности



Температура перекачиваемой
жидкости:

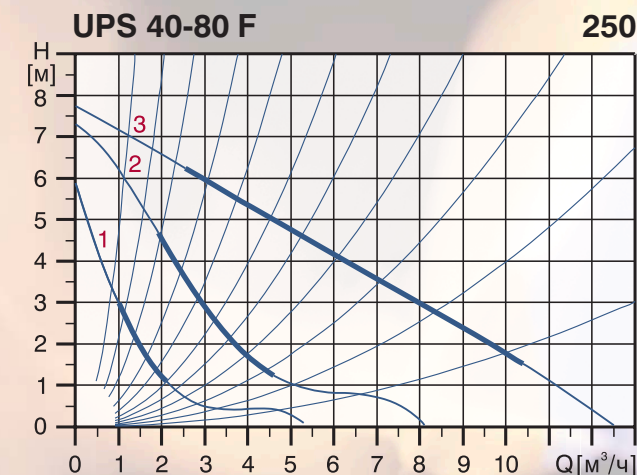
от -25°C до +110°C

Класс защиты:

IP42

Трубное присоединение:

DN 40 PN 06/10



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	240	1,05
2	205	0,91
1	135	0,62

Класс энергоэффективности



Температура перекачиваемой
жидкости:

от -25°C до +110°C

Класс защиты:

IP42

Трубное присоединение:

DN 40 PN 06/10