

Циркуляционные насосы URH, PH, UPA, WIP, URF, URF3, URFE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>



Циркуляционные насосы

UPH

UPH 20-60



~230 В;
50 Гц



+2...+110 °С



+40 °С



10 бар



Гарантия
5 лет

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

Особенности:

- двигатель: однофазный, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- режимы работы: трехскоростной;
- корпус: латунь;
- рабочее колесо: центробежного типа из композитного материала;
- монтаж:
 - длина: 130 мм;
 - тип присоединения: резьбовое;
 - комплектация: поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

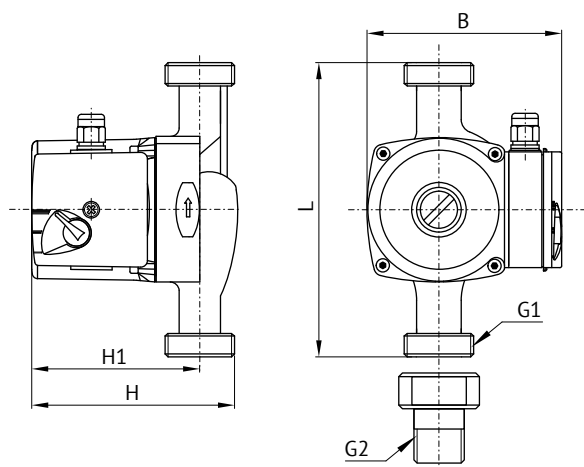


Таблица размеров

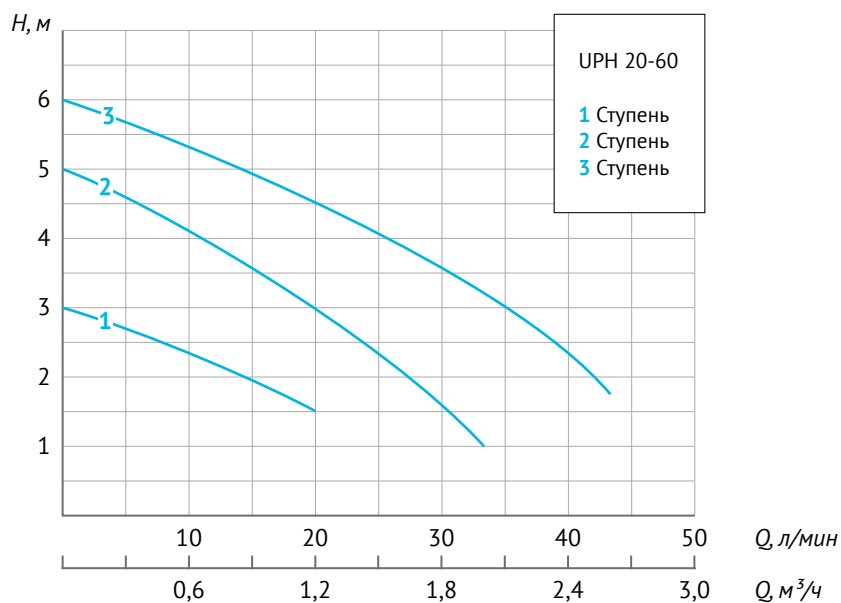
Модель	Артикул	Габаритные и установочные размеры, мм				Присоед. размеры, дюйм	
		H	H1	L	B	G1	G2
UPH 20-60	21725	133	104	130	127	1	3/4

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. рабочее давление, бар	10
Температура рабочей жидкости, °C	+2...+110
Макс. температура окруж. воздуха, °C	+40
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Уровень шума	не более 43 дБ

Техническая информация

Параметры	Значение
1-я ступень	Рабочий ток, А
	0,22
2-я ступень	Рабочий ток, А
	0,31
3-я ступень	Рабочий ток, А
	0,42
Макс. напор, м	6
	6
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	2,6 (43)
Монтажная длина, мм	130





Циркуляционные насосы

UPH

UPH 15-1,5

UPH 15-1,5 B II BL



UPH 15-1,5



UPH 15-1,5 B II BL



~230 В;
50 Гц



+2...+95 °С
+2...+110 °С



+40 °С



6 бар
10 бар



Гарантия
1 год

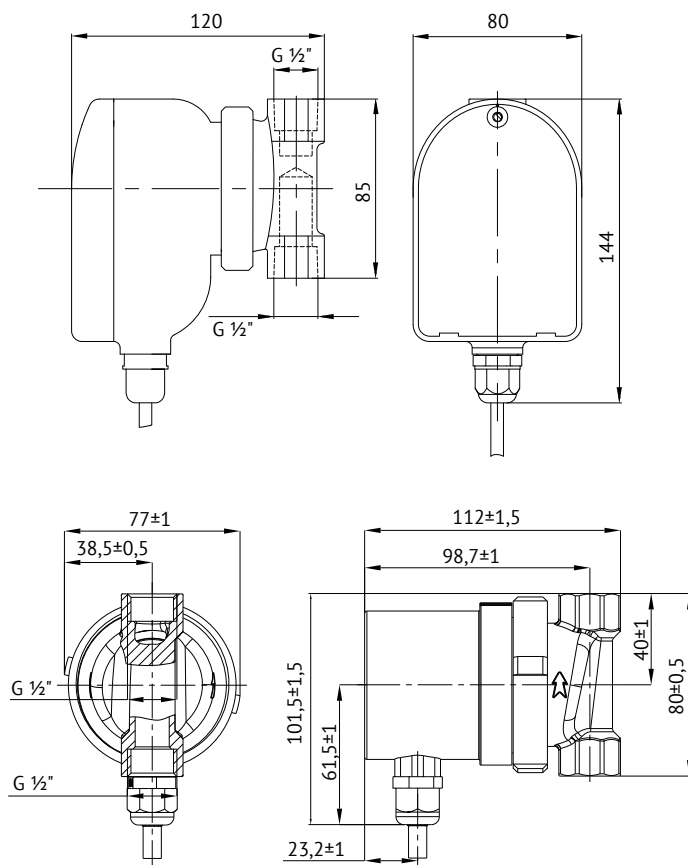
UPH 15-1,5 и UPH 15-1,5 B II BL – циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и латунным корпусом для обеспечения принудительного движения жидкости в замкнутом трубопроводе системы горячего водоснабжения (ГВС).

Насосы поддерживают стабильную и непрерывную циркуляцию горячей воды в системе ГВС, обеспечивая моментальный доступ к горячей воде при открытии крана. За счет работы насоса, вода в системе постоянно движется, что предотвращает её охлаждение.

Особенности:

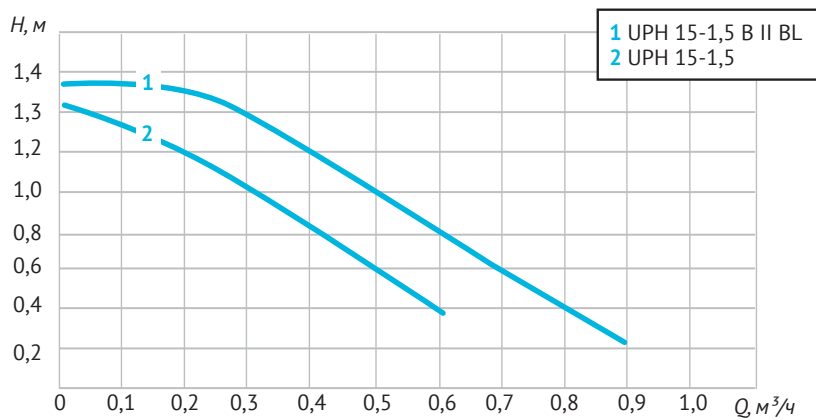
- двигатель: однофазный, ротор* охлаждается перекачиваемой жидкостью, с кабелем питания;
- режимы работы: односкоростной;
- корпус: латунь;
- рабочее колесо: центробежного типа из композитного материала;
- монтаж:
 - длина: 80, 85 мм;
 - тип присоединения: резьбовое;
 - комплектация: теплоизоляционный кожух*

* Для модели UPH 15-1,5 B II BL - энергоэффективный двигатель на постоянных магнитах с защитой: от повышенного/пониженного напряжения, перегрузки по току и блокировки ротора.



Технические характеристики

Параметр	Модель	
	UPH 15-1,5	UPH 15-1,5 B II BL
Артикул	68103	81435
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50	
Мощность, Вт	28	5
Рабочий ток, А	0,28	0,08
Макс. напор, м	1,4	1,5
Макс. подача, л/мин	10	14
Монтажная длина, мм	85	80
Уровень шума, дБ	<43	
Класс нагревостойкости изоляция	H	F
Степень защиты	IP42	IP44
Макс. рабочее давление, бар	6	10
Перекачиваемая жидкость:	вода малой жёсткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений	
- температура, °C	+2...+95	+2...+110
- жесткость, не более, мг-экв/л	3	
- pH	7...9,5	
Температура окружающей среды, °C	+1...+40	
Длина электрокабеля, м	1,5	
Присоединительный размер, дюйм	½	
Масса, кг	1,6	1





Циркуляционные насосы

РН

РН 20-60



~230 В;
50 Гц



+2...+110 °С



+40 °С



10 бар



Гарантия
3 года

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

Особенности:

- двигатель: однофазный, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- режимы работы: трехскоростной;
- корпус: латунь;
- рабочее колесо: центробежного типа из композитного материала;
- монтаж:
 - длина: 130 мм;
 - тип присоединения: резьбовое;
 - комплектация: поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

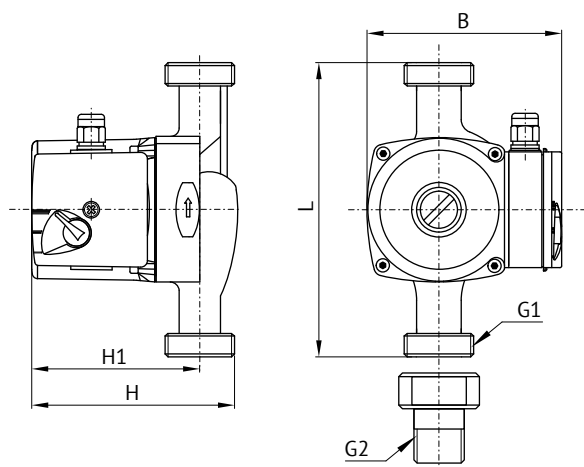


Таблица размеров

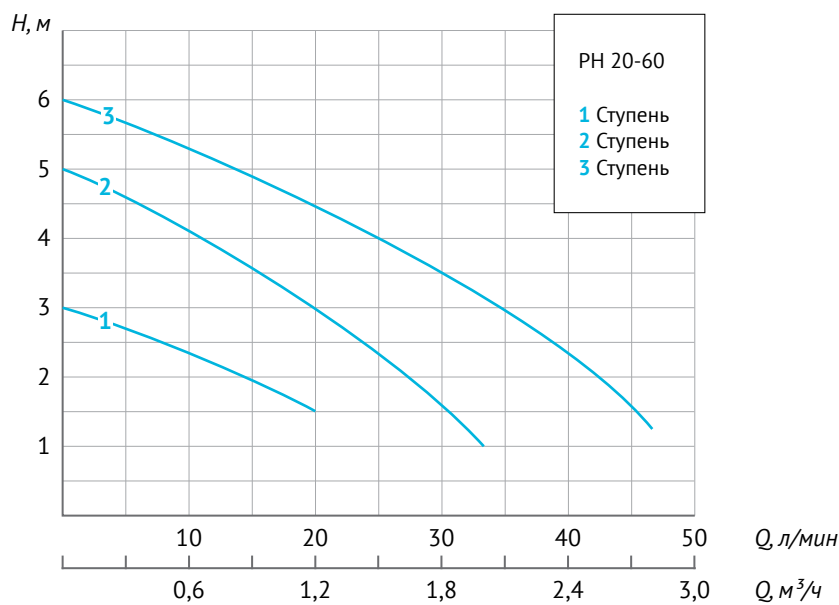
Модель	Артикул	Габаритные и установочные размеры, мм				Присоед. размеры, дюйм	
		H	H1	L	B	G1	G2
РН 20-60	66193	133	104	130	127	1	3/4

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. рабочее давление, бар	10
Температура рабочей жидкости, °C	+2...+110
Макс. температура окруж. воздуха, °C	+40
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Уровень шума	не более 43 дБ

Техническая информация

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





Циркуляционные насосы

UPA

UPA 15-90
UPA 15-120



~230 В;
50 Гц



+2...+60 °С



+40 °С



6 бар



Гарантия
1 год

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

Используются для создания и поддержания давления воды в точке водоразбора: смеситель, душ, водонагреватель, газовая колонка, стиральная и посудомоечная машина и т.п. Монтируются на трубопроводе перед бытовым прибором.

Особенности:

- двигатель: однофазный, со встроенной термозащитой, с кабелем питания;
- режимы работы: ручной и автоматический;
- встроенный датчик потока для автоматического включения и выключения насоса;
- корпус: чугун;
- рабочее колесо: центробежного типа из композитного материала;
- монтаж:
 - длина: 160, 195 мм;
 - тип присоединения: резьбовое;
 - комплектация: поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

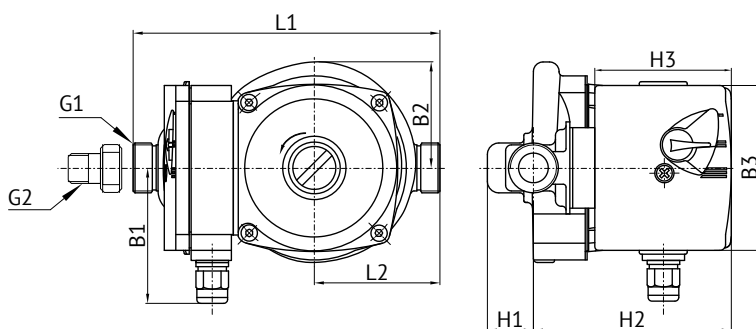


Таблица размеров

Модель	Артикул	H1, мм	H2, мм	H3, мм	L1, мм	L2, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм	G1, дюйм	G2, дюйм
UPA 15-90	44898	23	104	71	160	68	71	53	87	¾	½
UPA 15-120	75438	16	135	77	195	88	60	70	110	¾	½

Характеристики

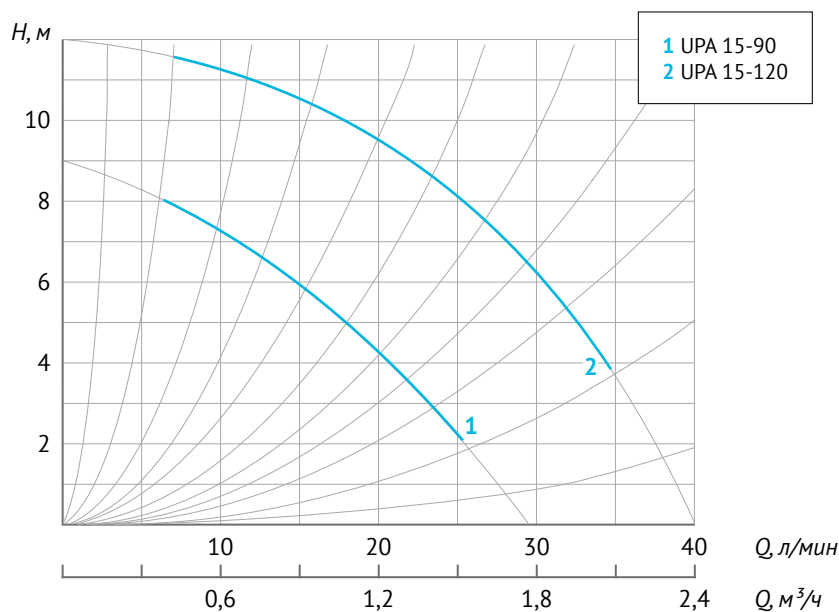
Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. рабочее давление, бар	6
Температура рабочей жидкости, °C	+2...+60
Макс. температура окруж. воздуха, °C	+40
Степень защиты	IP42
Класс изоляции	Н
Уровень шума	не более 43 дБ
Длина электрокабеля, м	1,5

Техническая информация

Параметры	Модель	
	UPA 15-90	UPA 15-120
Мощность, Вт	120	270
Рабочий ток, А	0,5	1,2
Монтажная длина, мм	160	195
Макс. напор, м	9	12
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	1,7(28)	2,7(45)

Напорно-расходные характеристики

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





Циркуляционные насосы

WIP

WIP 10
WIP 12
WIP 15



~230 В; 50 Гц	+2...+70 °C	+40 °C	10 бар	Гарантия 1 год

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

Используются для создания и поддержания давления воды в точке водоразбора: смеситель, душ, водонагреватель, газовая колонка, стиральная и посудомоечная машина и т.п.

Особенности:

- двигатель: однофазный, со встроенной термозащитой, с кабелем питания;
- режимы работы: ручной и автоматический;
- внешний датчик потока для автоматического включения и выключения насоса;
- корпус: латунь;
- рабочее колесо: вихревого типа из латуни;
- монтаж:
 - длина: 155, 165, 175 мм;
 - тип присоединения: резьбовое;
 - комплектация: поставляется с монтажным резьбовым комплектом и внешним датчиком потока.

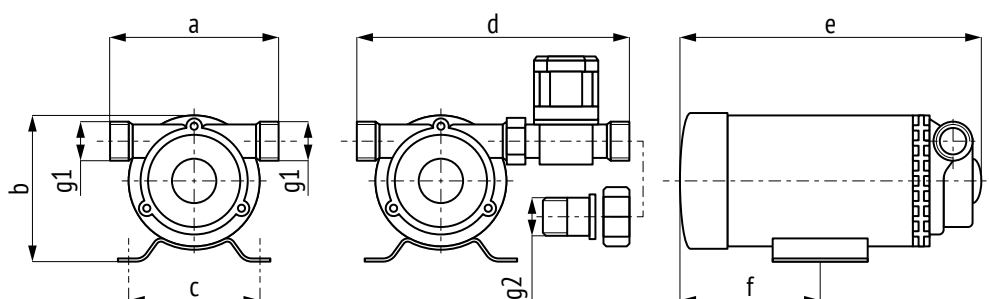


Таблица размеров

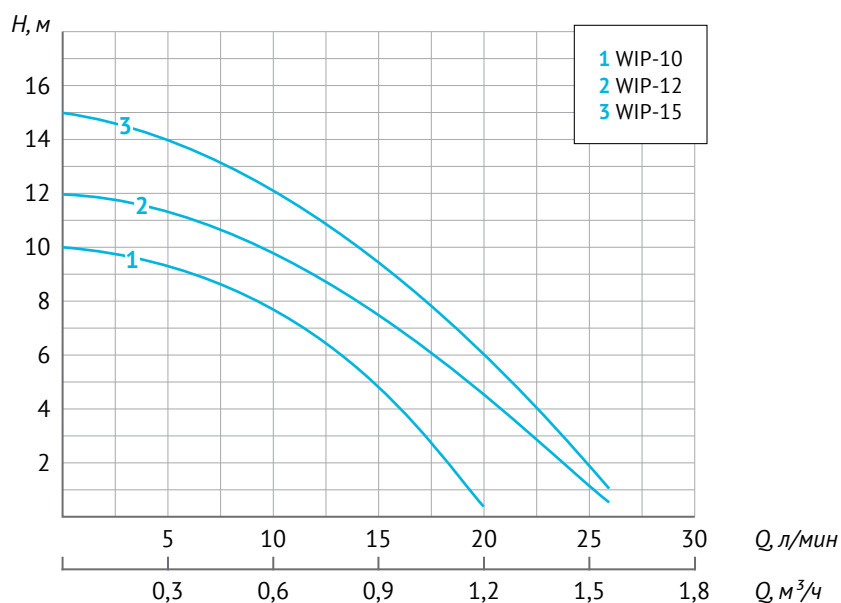
Модель	Артикул	Габаритные и установочные размеры, мм						Присоединительные размеры, дюйм	
		a	b	c	d	e	f	G1	G2
WIP-10	21106	90	89	76	155	179	70	¾	½
WIP-12	34815	100	95	76	165	209	85	¾	½
WIP-15	82352	110	125	86	175	215	92	¾	½

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. рабочее давление, бар	10
Температура рабочей жидкости, °C	+2...+70
Макс. температура окруж. воздуха, °C	+40
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	B
Уровень шума	не более 43 дБ
Длина электрокабеля, м	1,2

Техническая информация

Параметры	Модель		
	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)
Монтажная длина (с датчиком потока), мм	155	165	175





Циркуляционные насосы

UPF

UPF 32-90 UPF 40-160 UPF 65-80
UPF 32-120 UPF 50-120 UPF 65-100
UPF 40-45 UPF 50-160 UPF 65-120
UPF 40-120 UPF 50-200



~230 В;
50 Гц

+2...+110 °C

+40 °C

10 бар

Гарантия
3 года

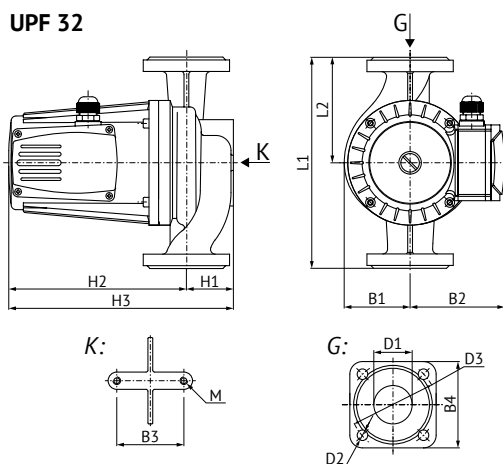
UPF – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и чугунным корпусом для систем отопления с постоянным расходом теплоносителя.

Особенности:

- двигатель: однофазный, со встроенной термозащитой и фиксированной мощностью, с кабелем;
- режимы работы: односкоростной;
- тип присоединения: фланцевое;
- монтажная длина: 220, 230, 250, 280, 300 мм
- корпуса насоса: чугун;
- вал насоса: нержавеющая сталь; керамика (только для UPF 32-90, UPF 32-120);
- рабочее колесо: центробежное, из термопласта PPE*;
- комплектация: ответные фланцы с резьбой и прокладки.

* У насосов UPF 65-80, UPF 65-100, UPF 65-120 рабочее колесо из нержавеющей стали

UPF 32



UPF 40, 50, 65

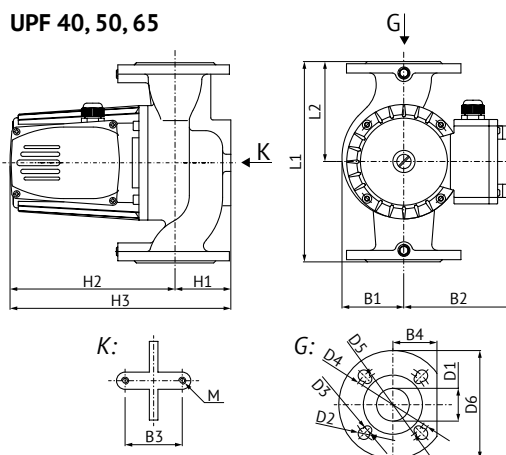
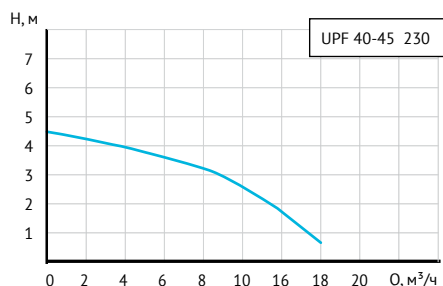
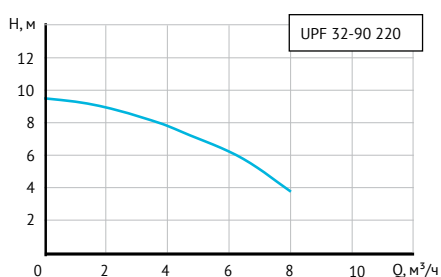
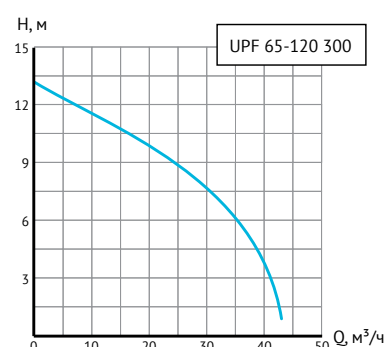
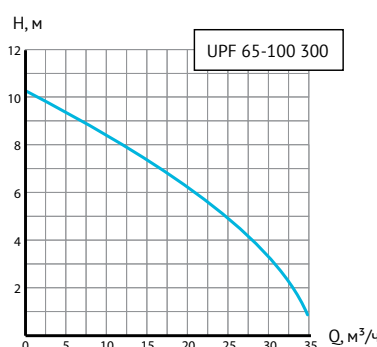
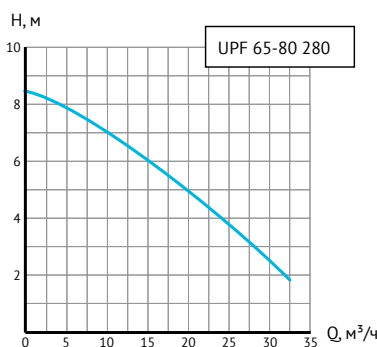
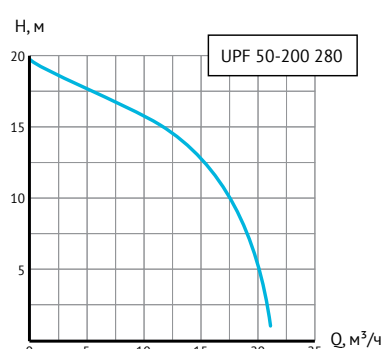
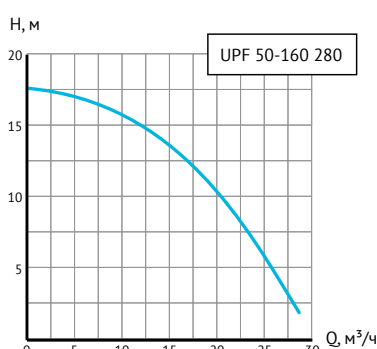
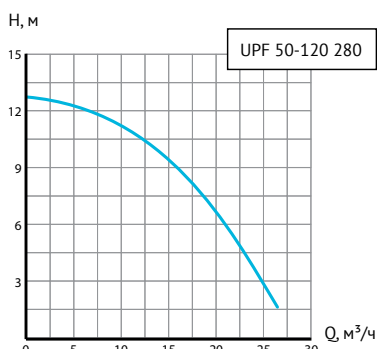
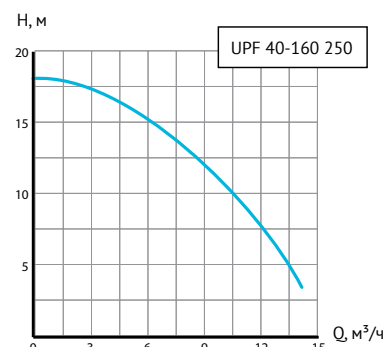
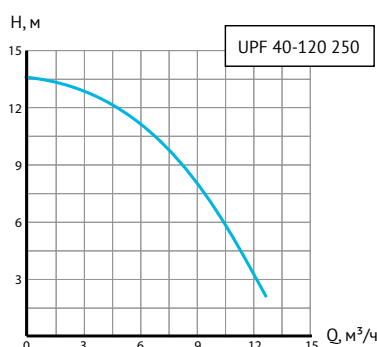
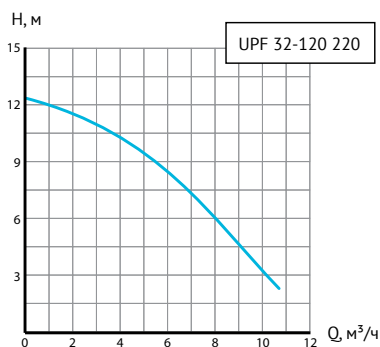


Таблица размеров

Модель	H1	H2	H3	L1	L2	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	M
UPF 32-120	49	185	234	220	110	68	99	70	90	32	11,5	90	—	—	—	M8
UPF 32-90	49	165	214	222	110	68	99	70	90	32	11,5	90	—	—	—	M8
UPF 40-45	61	189	250	230	115	68	99	90	60	40	13,5	10	130	100	150	M8
UPF 40-120	65	232	297	250	125	80	154	80	60	40	17,5	13,5	110	100	150	M10
UPF 40-160	65	232	297	250	125	80	154	80	60	40	17,5	13,5	110	100	150	M10
UPF 50-120	72	257	304	280	140	88	154	90	72	50	17,5	13,5	125	110	165	M10
UPF 50-160	72	257	329	280	140	88	154	90	72	50	17,5	13,5	125	110	165	M10
UPF 50-200	72	257	329	280	140	88	154	90	72	50	17,5	13,5	125	110	165	M10
UPF 65-80	78	232	310	280	140	88	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	180	M10
UPF 65-100	78	232	310	300	150	93	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	185	M10
UPF 65-120	78	257	335	300	150	93	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	185	M10

Техническая информация

Модель	Артикул	Фланцевое соединение	H _{max} , м	Q _{max} , л/мин	Монтажная длина, мм	Рабочий ток, А / Мощность, Вт	Уровень шума, дБ
UPF 32-90	95443	DN32	9,5	133	220	1,5/300	50
UPF 32-120	83924	DN32	12	183	220	2,5/500	50
UPF 40-120	16515	DN40	12	216	250	3,4/700	50
UPF 40-160	27361	DN40	16	250	250	4,9/1000	50
UPF 40-45	37711	DN40	4,5	300	230	1,5/300	50
UPF 50-120	67031	DN50	12	416	280	4,9/1000	50
UPF 50-160	10092	DN50	16	466	280	5,8/1300	54
UPF 50-200	18397	DN50	20	350	280	5,8/1300	54
UPF 65-80	16012	DN65	8	533	280	3,4/700	50
UPF 65-100	55391	DN65	10	583	300	4,9/1000	50
UPF 65-120	25467	DN65	12	700	300	5,8/1300	54





Циркуляционные насосы

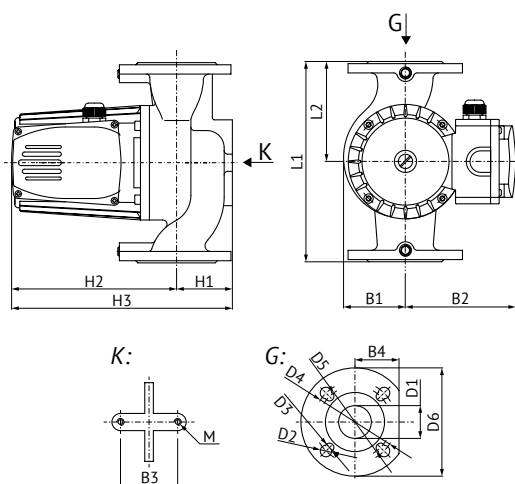


Таблица размеров

Модель	H1	H2	H3	L1	L2	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	M
UPF3 40-120 250	65	232	297	250	115	80	154	80	62,5	40	17,5	13,5	110	100	150	M10
UPF3 40-160 250	65	232	297	250	115	80	154	80	62,5	40	17,5	13,5	110	100	150	M10
UPF3 50-120 280	72	232	304	280	140	88	154	90	75	50	17,5	13,5	125	110	165	M10
UPF3 50-160 280	72	257	329	280	140	88	154	90	75	50	17,5	13,5	125	110	165	M10
UPF3 50-200 280	72	257	329	280	140	88	154	90	75	50	17,5	13,5	125	110	165	M10
UPF3 65-80 280	78	232	310	280	140	88	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	180	M10
UPF3 65-100 300	78	232	310	300	150	93	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	185	M10
UPF3 65-120 300	78	257	335	300	150	93	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	185	M10
UPF3 65-50 280	78	232	310	280	140	86	154	90	76	65	17,5	13,5	145	130	180	M10

UPF3

UPF3 40-120 UPF3 50-200
UPF3 40-160 UPF3 65-50
UPF3 50-120 UPF3 65-80
UPF3 50-160 UPF3 65-100 UPF3 65-120

3~380 В; 50 Гц +2...+110 °C +40 °C 10 бар Гарантия 3 года

UPF3 - циркуляционный насос с «мокрым» ротором и трехступенчатый переключателем мощности, предназначенный для систем отопления с постоянным расходом теплоносителя или для систем, требующих различных уровней расхода теплоносителя.

Особенности:

- двигатель: трехфазный, с переключателем мощности, с кабелем;
- режимы работы: трехскоростной;
- тип присоединения: фланцевое;
- монтажная длина: 250, 280, 300 мм;
- корпуса насоса: чугун;
- вал насоса: нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: центробежное, из термопласта PPE*;
- комплектация: ответные фланцы с резьбой и прокладки.

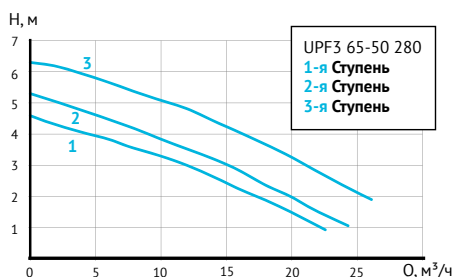
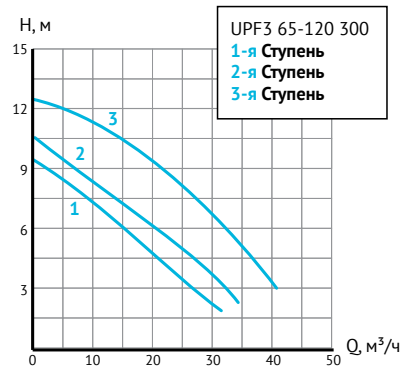
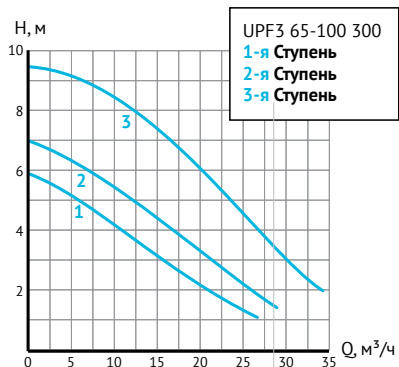
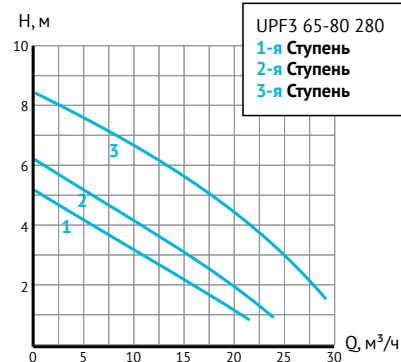
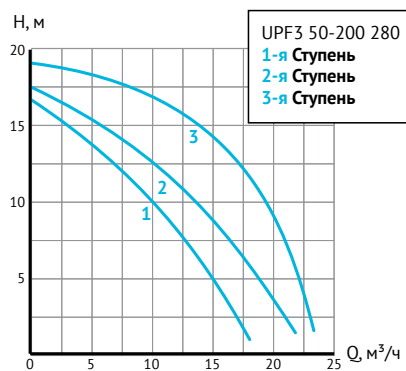
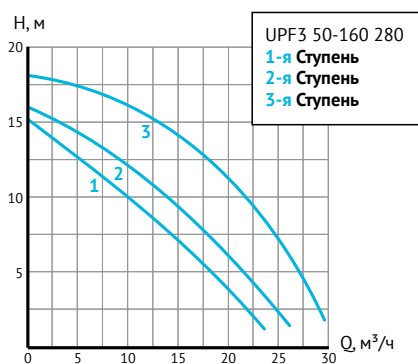
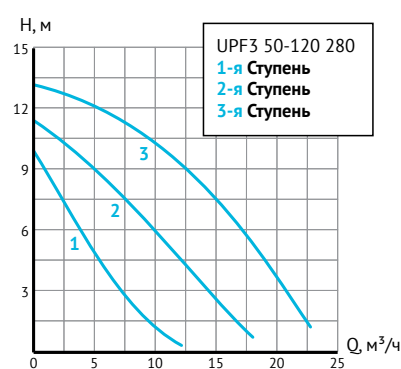
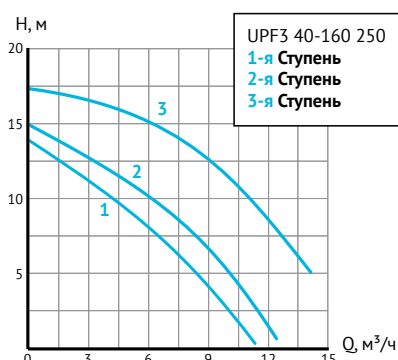
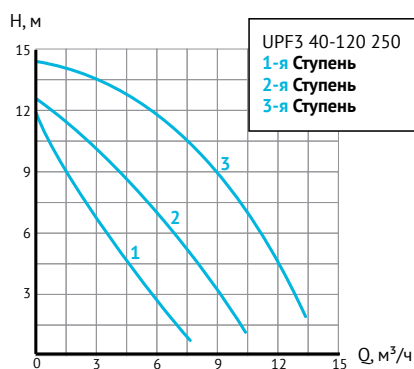
* У насосов UPF3 65-80, UPF3 65-100, UPF3 65-120 рабочее колесо из нержавеющей стали

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	3~380; 50
Максимальное рабочее давление, бар	10
Температура рабочей жидкости, °C	+2...+110
Макс. температура окр. среды, °C	+40
Степень защиты	IP42
Класс изоляции	H
Уровень шума, дБ	50...54

Техническая информация

Модель	Артикул	Фланцевое соединение	Q _{тах} , л/мин	H _{тах} , м	Монтажная длина, мм	Рабочий ток, А / Мощность, Вт		
						1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
UPF3 40-120	88791	DN40	233	14,5	250	0,7/400	0,8/450	1,3/700
UPF3 40-160	76412	DN40	250	16	250	1/600	1,2/700	1,6/1000
UPF3 50-120	45517	DN50	383	13	280	1/600	1,2/700	1,6/1000
UPF3 50-160	53970	DN50	483	17,5	280	1,6/900	1,7/1000	2,6/1300
UPF3 50-200	57427	DN50	400	20	280	1,6/900	1,7/1000	2,6/1300
UPF3 65-80	80976	DN65	500	8	280	0,7/400	0,8/450	1,3/700
UPF3 65-100	19610	DN65	600	10	300	1/600	1,2/700	1,6/1000
UPF3 65-120	97931	DN65	716	12	300	1,6/900	1,7/1000	2,6/1300
UPF3 65-50	23446	DN65	417	6	280	0,7/400	0,8/450	1,3/700

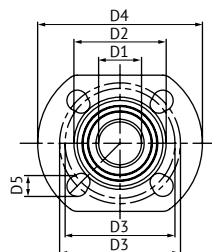
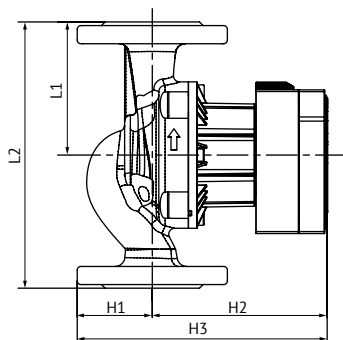
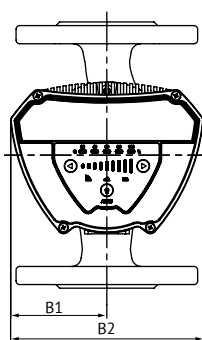




Циркуляционные насосы

UPFE

UPFE 40-60
UPFE 40-80
UPFE 40-100



~230 В; 50 Гц	+2...+110 °С	+40 °С	10 бар	Гарантия 2 года

UPFE – циркуляционный насос с фланцевым соединением и электронным блоком управления для принудительного движения жидкости в замкнутом трубопроводе систем отопления, кондиционирования и охлаждения воздуха. Насос оснащен встроенным частотным преобразователем, который позволяет задавать различные режимы управления:

- автоматический режим;
- режим пропорционального давления;
- режим постоянного давления;
- режим с постоянной частотой вращения.

Особенности:

- корпус насоса – чугун с катафорезным покрытием;
- энергоэффективный двигатель с постоянными магнитами и переменной частотой вращения;
- тип присоединения – фланцевое;
- подходит для систем с постоянным или переменным расходом теплоносителя;
- специальный штекер для быстрого подключения электрокабеля;
- возможность внешнего управления по ШИМ-сигналу (от внешнего контроллера);
- встроенные защитные функции: блокировка ротора, перегрузка по току, перегрев, перепад напряжения;;
- индикация ошибок и интуитивно понятное управление режимами работы.

Характеристики

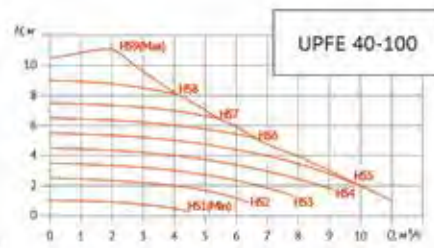
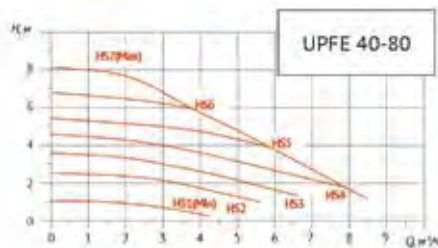
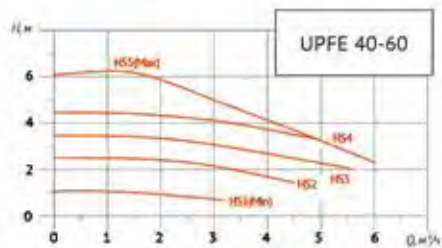
Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Макс. рабочее давление, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2...+110
Макс. температура окр. среды, °С	+40
Индекс энергоэффективности	EEI ≤ 0,23
Уровень шума, дБ	не более 43
Степень защиты	IP42
Класс изоляции	Н

Модель	Размеры, мм											
	L1	L2	B1	B2	H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4	D5
UPFE 40-60	110	220	80	160	62	144	206	40	84	100/110	150	19
UPFE 40-80	110	220	80	160	62	144	206	40	84	100/110	150	19
UPFE 40-100	110	220	80	160	60	144	206	40	84	100/110	150	19

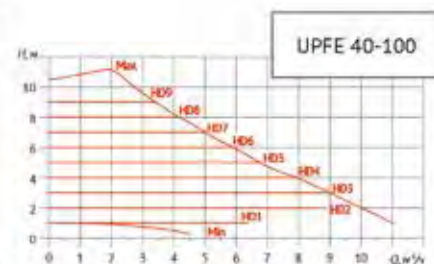
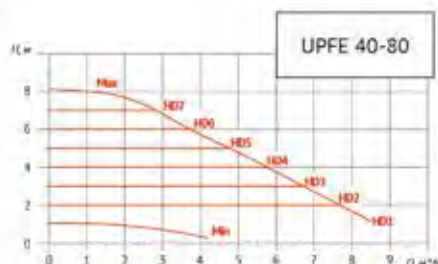
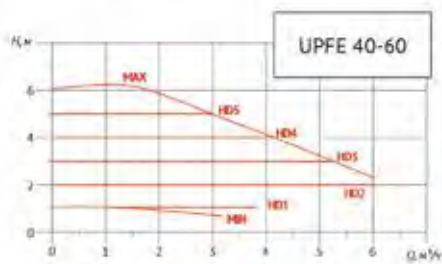
Техническая информация

Модель	Артикул	Монт. длина, мм	Флани. соединение, мм	Hmax, м	Qmax, м³/ч	Кол-во режимов	Мощность, Вт		Рабочий ток, А	
							мин.	макс.	мин.	макс.
UPFE 40-60	26688	220	DN40	6	7,5	16	6	90	0,06	0,63
UPFE 40-80	26640	220	DN40	8	8,5	22	8	130	0,08	0,9
UPFE 40-100	65996	220	DN40	10	10	28	10	185	0,1	1,25

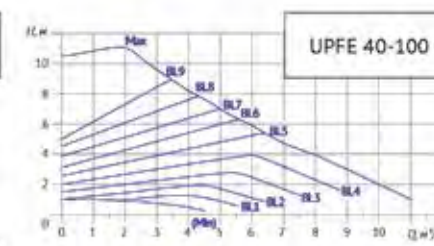
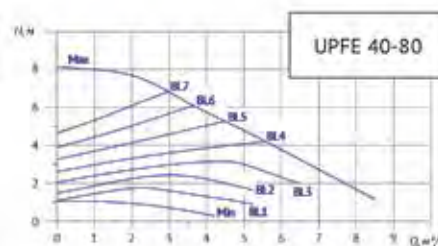
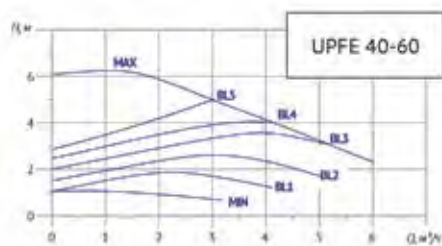
Режим постоянной частоты вращения (HS)



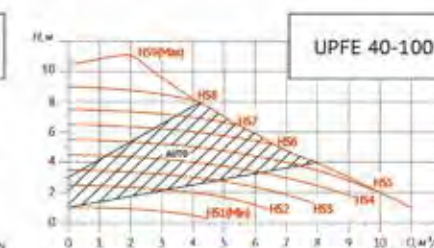
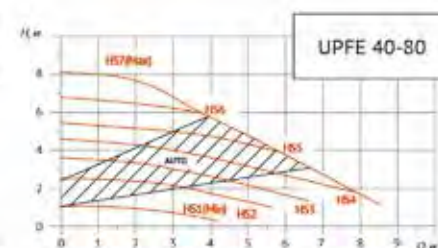
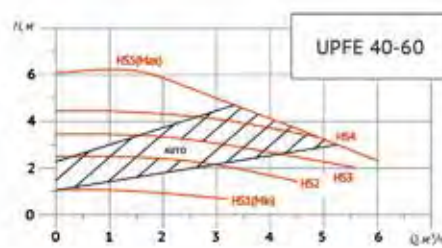
Режим постоянного давления (HD)



Режим пропорционального давления (BL)



Автоматический режим



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>