



Каталог оборудования



24 года мы предлагаем надежное оборудование

8 представительств

Активное

медиа-присутствие

Собственные

производственные площадки в России

Постоянное расширение

ассортимента

Бытовое

и промышленное

насосное

оборудование

Узнаваемый бренд –

от логотипа до упаковки

Запатентованные

технические решения

Более 200

сервисных центров



UNIPUMPRU



UNIPUMPOFFICIA



RUTUBI





Поверхностные насосы

4



Универсальные насосные станции АКВАРОБОТ

17



Циркуляционные насосы

50



Гидроаккумуляторы и расширительные баки

88



Комплектующие для систем водоснабжения и отопления

100



Hacocные станции AUTO

15



Насосы для бассейнов

22



Дренажные насосы

74



Водонагреватели

93



Автоматика

114



Адаптивные насосные станции АКВАРОБОТ

16



Погружные насосы

32



Фекальные насосы

85



Трубы и шланги

95



Автоматика ITALTECNICA

129

ECO JET LA



ECO JET 80 LA ECO JET 100 LA

Характеристики:

Мощность: 0,6...0,75 кВт Напор: до 38...45 м

Производительность: до 50 л/мин Высота всасывания: до 8 м

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	поликарбонат
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	алюминий

Напорно-расходные характеристики

		Q	Про	извод	ителі	ност	ь	—
Модель	Р, — кВт _	л/мин	0	10	20	30	40	50
	<i>KbIII</i> _	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
ECO JET 80 LA	0,6	Напор	38	32	26	19	13	7
ECO JET 100 LA	0.75	(Н), м	45	38	31	24	17	9

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, дюйм	1×1
Макс. содержание механических примесей, ϵ/m^3	не более 100
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>	не более 0,2
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Температура окружающей среды, °С	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностных насосов ECO JET LA



AUTO ECO JET LA



AKBAPOБОТ ECO JET LA универсальная



AKBAPOБОТ ECO JET LA адаптивная



Гарантия 1 год

JETL





JET 80 L JET 100 L JET 110 L

Характеристики:

Мощность: 0,6...0,9 кВт Напор: до 38...53 м

Производительность: до 50...60 л/мин

Высота всасывания: до 8 м

Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

	Q	Проц	изводиг	пельно	сть					
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
	KDIII	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
JET 80 L	0,6	d +	38	32	25	18	11	2	-	_
JET 100 L	0,75	anop H), M	43	38	32	25	18	10	2	_
JET 110 L	0,9	IC	53	48	40	32	18	10	-	_

Характеристики

_ <u>·</u>	
Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, дюйм	1×1
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>	не более 1
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+1+35
Температура окружающей среды, <i>°С</i>	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностных насосов серии JET L



AUTO JET L



АКВАРОБОТ JET L универсальная



AKBAPOБОТ JET L адаптивная





Характеристики:

Мощность: 0,37...0,75 кВт Напор: до 30...43 м

Производительность: до 30...60 л/мин

Высота всасывания: до 8 м



Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	поликарбонат (JET 40 S, JET 60 S); латунь (JET 80 S, JET 100 S)
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

		•	•							
		Q	Про	извой	дител	ьносп	пь			
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
JET 40 S	0,37	Σ	30	20	11	9,5	_	-	-	-
JET 60 S	0,45	Ĵ.	30	29	20	11	5	-	-	-
JET 80 S	0,6	Напор	38	32	25	18	10	2	_	_
JET 100 S	0,75	H	43	38	32	25	18	10	2	_

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, дюйм	1×1
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100
Макс. размер механических примесей, мм	не более 1
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Температура окружающей среды, °С	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностных насосов серии JET S



AUTO JET S



AKBAPOБОТ JET S универсальная



AKBAPOБОТ JET S адаптивная



JSW





JSW 55

Характеристики:

Мощность: 1 кВт Напор: до 40 м

Производительность: до 70 л/мин Высота всасывания: до 8 м

Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

	•	•								
		Про	Производительность							
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
	KDIII	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
JSW 55	1	Напор (Н). м	40	35	30	27	24	21	15	3

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1×1
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>	не более 1
Температура перекачиваемой жидкости, ⁰С	+1+35
Температура окружающей среды, ⁰С	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностного насоса серии JSW



AUTO JSW 55



AKBAPOБОТ JSW 55 универсальная



AKBAPOБOT JSW 55 адаптивная







JS 60 JS 80 JS 100

Характеристики:

Мощность: **0,45...0,75 кВт** Напор: **до 33...40 м**

Производительность: до 40...55 л/мин

Высота всасывания: до 8 м

Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

Материалы:

Transpagner.	
Корпус насоса	нержавеющая сталь
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

		Q Производительность										
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70		
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2		
JS 60	0,45	М	33	27	20	13	5	-	-	_		
JS 80	0,6	Hano (H), 1	38	32	25	18	10	_	_	-		
JS 100	0,75	. 10	40	38	32	25	18	10	_	_		

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, дюйм	1×1
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>	не более 1
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Температура окружающей среды, °С	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностных насосов серии JS



AUTO JS



AKBAPOБОТ JS универсальная



AKBAPOБОТ JS адаптивная



Гарантия 2 года

QB





QB 60 QB 70 QB 80

Характеристики:

Мощность: **0,37...0,75 кВт** Напор: **до 33...50 м**

Производительность: до 30...45 л/мин

Высота всасывания: до 5 м



Вихревое рабочее колесо

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

		Q	Про	Производительность									
Модель	P, κRm	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
		м³/час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
QB 60	0,37	9.	33	25	21	12	9	4	_	_	_	_	
QB 70	0,55	Напор (Н), м	40	35	30	24	21	15	9	5	1	-	
QB 80	0,75	IC	50	44	40	33	25	19	14	10	7	1	

Характеристики

Значение
~ 230; 50
1×1
не более 40
0,1
+1+35
+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностных насосов серии QB





AUTO QB

АКВАРОБОТ QВ адаптивная



Гарантия 1 год



DP

DP750



Характеристики:

Мощность: 0,75 кВт

Напор: до 40 м

Производительность: до 40 л/мин Высота всасывания: до 15 м

Корпус насоса оснащен двумя входными отверстиями для подключения всасывающей и питающей магистралей. Для увеличения глубины всасывания в комплекте поставляется внешний эжектор.

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

		Q	Про	извод	ь						
Модель	P, κRm	л/мин	0	10	15	20	25	30	35	40	
	жэт.	м³/час	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
DP 750	0,75	Напор (Н), м	40	38	35	31	26	19	11	_	

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, дюйм	1¼×1×1
Макс. содержание механических примесей, <i>г/м</i> ³	не более 100
Макс. размер механических примесей, мм	не более 1
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Температура окружающей среды, °С	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностного насоса серии DP



AUTO DP



Гарантия 2 года





CPM 130 CPM 180 CPM 146 CPM 200 CPM 158

Характеристики:

Мощность: 0,37...1,5 кВт Напор: до 16...40 м

Производительность: до 75...110 л/мин

Высота всасывания: до 7 м

Насосы гарантируют высокую производительность благодаря увеличенному диаметру рабочего колеса центробежного типа и способны перекачивать жидкость температурой до 100 °C.

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

Q			Про	Производительность								
Модель	P, κRm	л/мин	0	16,7	33,4	50	66,7	75	90	95	110	
		м³/час	0	1	2	3	4	4,5	5,4	5,7	6,6	
CPM 130	0,37		16	13	12	11	8	6	-	_	-	
CPM 146	0,55	, <u>×</u>	25	22	20	19	16	10	7	_	_	
CPM 158	0,75	1) dc	28	25	23	21	18	15	9	8,6	_	
CPM 180	1,1	Напор (Н), м	35	33	32	31	29	29	26	23	10	
CPM 200	1,5	. –	40	38	37	35	32	31	29	25	12	

Значение
~ 230; 50
1×1
не более 100
не более 1
+1+100
+1+40



CPM H, D



Двигатели оснащены встроенной термозащитой.

CPM 750H CPM 1100D CPM 1100H CPM 1500D CPM 1500H CPM 2200D

Характеристики:

Мощность: 0,75...2,2 кВт Напор: до 16...50 м

Производительность: до 96...450 л/мин

Высота всасывания: до 6...7 м

Насосы способны перекачивать жидкость температурой до 100 °C. Модели СРМ 750H, 1100H, 1500Н выпускаются с одним рабочим колесом и характеризуются высоким напором и производительностью.

Модели СРМ 1100D, СРМ 1500D, СРМ 2200D оснащены двумя рабочими колесами, что обеспечивает более высокий напор по сравнению с моделями с одним колесом.

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Модель СРМ

П	no ci i i								
Параметры -	750H	1100H	1500H	1100D	1500D	2200D			
Электриче-	~ 230 ± 10 %; 50								
ская сеть, <i>В; Гц</i>			230	10 70, 50					
Мощность, <i>кВт</i>	0,75	1,1	1,5	1,1	1,5	2,2			
Рабочий ток, А	5,1	7	10	7,1	10	11			
Подача макс.,	16,2	19,8	27	5,76	6,3	6,72			
м³/ч (л/мин)	(270)	(330)	(450)	(96)	(105)	(112)			
Напор макс., м	16	20	27	35	48	50			
Присоед. размер, <i>дюйм</i>	1½" ×1½"	1½" ×1½"	2"×2"	1¼"×1"	1¼"×1"	1¼"×1"			
Температура жидкости, °С		+1+100							
Температура воздуха, °С			+1.	+40					
Макс. со- держание механических примесей, г/м ³		не более 100							
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>		не более 1							
Длина элек- трокабеля, м		0,3							
Класс изо- ляции		В							
Степень защиты			IF	PX4					

CPM Q





Двигатели оснащены встроенной термозащитой.

CPM 750 CPM 1500Q CPM 1100 CPM 2200Q CPM 1100Q CPM 3000Q

Характеристики:

Мощность: **0,75...3 кВт** Напор: **до 11...16 м**

Производительность: до 350...950 л/мин

Высота всасывания: до 7 м

Насосы способны перекачивать жидкость температурой до 100 °C. Модели СРМ 1100Q, 1500Q, 2200Q, 3000Q выделяются высокой производительностью при малых напорах.

Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Параметры -				ль СРМ					
пириметры	750	1100	1100Q	1500Q	2200Q	3000Q			
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>		~ 230 ± 10 %; 50							
Мощность, <i>кВт</i>	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	3			
Рабочий ток, А	5,2	7,1	7,1	8,5	11	14			
Макс. подача,	21	24	40,2	42	45	57			
м³/ч (л/мин)	(350)	(400)	(670)	(700)	(750)	(950)			
Напор макс., м	11	14	10	11	13	16			
Присоед. размер, <i>дюйм</i>	2"×2"	2"×2"	3"×3"	3"×3"	3"×3"	4"×4"			
Температура жидкости, °С			+1	+100					
Температура воздуха, °С			+1	.+40					
Макс. со- держание механических примесей, г/м ³			не бол	nee 100					
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>		не более 1							
Длина элек- трокабеля, м		0,3							
Класс изо- ляции		В							
Степень защиты	IPX4								







MH 200A MH 300C MH 800C MH 300A MH 400C MH 1000C

MH 400A MH 500C MH 500A MH 600C

Характеристики:

Мощность: **0,37...2,2 кВт**

Напор: до 20...105 м

Производительность: до 85...150 л/мин

Высота всасывания: до 8 м



Несколько рабочих колёс

Материалы:

Корпус насоса	чугун, нержавеющая сталь
Рабочее колесо	поликарбонат
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Напорно-расходные характеристики

	_	Q	Про	извой	ите	льно	сть								
Модель МН	P, κBm	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	130	140
	KDIII	м³/час	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,8	8,4
200 A	0,37		20	18,5	17	14	10	6		_	_	_	-	_	_
300 A	0,55		30	28	27	26	23	20	16	10	_	-	_	-	-
400 A	0,75		45	39	38	36	33	30	25	17	10	_	_	_	_
500 A	0,9	Σ	55	46	44	42	40	38	33	24	12	6	-	-	_
300 C	1,1	Œ,	36	34	33	32	31	30	29	26	24	22	19	10	5
400 C	1,5	Напор	48	43	42	41	40	38	36	34	32	28	25	13	7
500 C	1,8	На	58	54	52	51	50	49	47	45	42	40	35	22	8
600 C	1,1		65	56	55	53	52	49	42	30	14	_	_	_	-
800 C	1,5		85	75	73	70	66	60	50	34	12	-	-	-	-
1000 C	2,2		105	97	92	90	88	80	68	50	22	_	_	_	-

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Присоединительный размер, дюйм	1×1, 1¼×1¼
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100
Макс. размер механических примесей, мм	не более 0,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+40
Температура окружающей среды, °С	+1+40

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностных насосов серии МН





Гарантия 2 года

Насосное оборудование. Каталог

Станции AUTO



Состав станции:

Насос: центробежный/вихревой Гидроаккумулятор: **5**, **24***, **50*** **л** Автоматика: реле давления РМ/5

Комплектующие: манометр

Принцип работы:

Включает насос по нижнему порогу давления



верхнему порогу давления





* Доступны модели с гидроаккумулятором из нержавеющей стали

Станции AUPS оснащены реле давления с фиксированными значениями порогов.

	Модель AUTO									
Параметры	AUTO ECO JET LA	AUTO JET L	AUTO JET S	AUTO JSW	AUTO JS	AUTO DP	AUTO QB	AUTO MH	AUPS	
Электрическая сеть, В; Гц					^	- 230;	50			
Производительность макс., <i>л/мин</i>	50	60	60	70	55	40	45	150	78	
Напор макс., <i>м</i>	45	53	43	40	40	40	50	105	48	
Макс. мощность, <i>кВт</i>	0,75	0,9	0,75	1	0,75	0,75	0,75	2,2	1,1	
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1x1	1x1		1	.x1		1x1	1x1 1¼x1	1x1 1½"×1½"	
Температура перекачиваемой жидкости, °С						+1+3	35			
Давление включения, <i>бар</i>				1	2,5				1,5	p.r.d
Давление выключения, <i>бар</i>				1,8	4,5				2,2	www.unipump.ru
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), <i>бар</i>				1,4	1/2,8				1,5/2,2	w.un
Макс. высота всасывания, <i>м</i>	8	8	8	8	8	15	5	8	5	*



АКВАРОБОТ адаптивные

Состав станции:

Насос: центробежный/вихревой Гидроаккумулятор: 2 л

Автоматика: блок ТУРБИ-М1

Принцип работы:

Включает насос по давлению 1,5 бар или по потоку 2л/мин

Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока

Защита насоса от «сухого» хода, автоматический перезапуск









АКВАРОБОТ ECO JET LA

AKBAPOGOT JET L

АКВАРОБОТ JET S







АКВАРОБОТ JS

AKBAPOBOT JSW 55

АКВАРОБОТ ОВ

Папацати	Модель АКВАРОБОТ, адаптивные								
Параметры	ECO JET LA	JET L	JET S	JSW 55	JS	QB			
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>			~ 230; 5	0					
Производительность макс., <i>л/мин</i>	50	60	60	70	55	45			
Напор макс., <i>м</i>	45	53	43	40	40	50			
Макс. мощность, <i>кВт</i>	0,75	0,9	0,75	1	0,75	0,75			
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>			1x1						
Температура перекачиваемой жидкости, °С			+1+35	5					
Чувствительность датчика потока, <i>л/мин</i>			2						
Давление включения, Рмин, <i>бар</i>			1,5						
Макс. высота всасывания, <i>м</i>	8	8	8	8	8	5			



АКВАРОБОТ универсальные



Состав станции:

Насос: **центробежный** Гидроаккумулятор: **24** л

Автоматика: блок ТУРБИ*, реле давления РМ/5-3W с манометром

Принцип работы:

⊥© Включает насос по нижнему порогу давления

↑ Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита насоса от «сухого» хода











ECO JET LA

* Блок ТУРБИ отключает насос, если он не может набрать заданное давление выключения («Сухой» ход, утечки в системе, заклинивание рабочего колеса и в других аварийных ситуациях).

Папачати	Модель АКВАРОБОТ, универсальные							
Параметры	JET L	JET S	JSW	JS	JET LA			
Электрическая сеть, В; Гц			~ 230; 50					
Производительность макс., <i>л/мин</i>	60	60	70	55	50			
Напор макс. <i>, м</i>	53	43	40	40	45			
Макс. мощность, <i>кВт</i>	0,9	0,75	1	0,75	0,75			
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>			1x1					
Температура перекачиваемой жидкости, °C			+1+35					
Чувствительность датчика потока, <i>л/мин</i>			2					
Давление включения, <i>бар</i>			12,5					
Давление выключения, бар			1,84,5					
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), <i>бар</i>			1,4/2,8					
Макс. высота всасывания, <i>м</i>			8					

PSB



Характеристики:

Мощность: **до 1,2...2,5 кВт** Напор: **до 50...80 м**

Производительность: до 8...18 м³/ч

Материалы:

Корпус насоса	нерж. сталь
Рабочее колесо	нерж. сталь
Корпус двигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Насосы PSB — это многоступенчатые центробежные насосы с энергоэффективным двигателем, встроенным частотным преобразователем и датчиком давления, предназначенные для водоснабжения с поддержанием постоянного давления. Насосы применяются в системах водоснабжения частных домов, коттеджей, промышленных и коммерческих объектов, а также для систем полива и ирригации.

Особенности:

- Поддерживают постоянное давление при изменении расхода воды
- Энергоэффективный двигатель на постоянных магнитах с классом энергоэффективности IE4
- Плавный пуск и остановка насоса
- Встроенные защитные функции
- Широкая область применения

Параметры	Модель						
парапетры	PSB 5-40	PSB 5-40 PSB 6-30 PS					
Электрическая сеть, В; Гц		~ 230 ± 10 %; 50)				
Частота вращения (макс), <i>об/мин</i>	5500	4500	4500				
Мощность, <i>кВт</i>	до 1,2	до 1,5	до 2,5				
Рабочий ток (макс), А	9,2	9	16				
Максимальная							
производительность, м³/ч (л/мин)	8 (133,3)	12 (200)	18 (300)				
Номинальная							
производительность, м³/ч (л/мин)	5 (83,3)	6 (100)	10 (166,6)				
Напор макс., м	80	50	60				
Номинальный напор, м	40	30	50				
Температура							
перекачиваемой жидкости, °C		+1+70					
Температура окружающей среды, °С		+1+40					
Макс. размер							
механических		не более 0,2					
примесей, <i>мм</i>							
Длина кабеля, <i>м</i>		1,8					
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1¼" × 1¼"	1¼" × 1¼"	2" × 2"				
Класс изоляции		F					
Степень защиты		IPX4					

Насосное оборудование. Каталог



Частотный преобразователь FCP с внешним датчиком давления предназначен для управления асинхронными двигателями однофазных (~230 В) насосов.

Устройство поддерживает заданный уровень давления в системе за счёт изменения частоты вращения двигателя насоса на основе данных, поступающих от внешнего датчика давления, подключаемого к трубопроводу.

Особенности:

- Поддерживает постоянное давление в системе при изменении расхода воды
- Регулирует потребляемую мощность насоса в зависимости от объема расходуемой воды
- Плавный пуск и остановка насоса
- Поставляется с подключенными внешним датчиком давления, сетевым кабелем и кабелем насоса
- Большой ЖК-дисплей
- Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Пробные пуски насоса в случае «сухого» хода
- Возможность управления 3-х фазными насосами (3-230 В) и системой с несколькими насосами (до 5)
- Режим автоматического наполнения резервуаров и емкостей
- Устанавливается на насос с использованием монтажной пластины или на ровную поверхность

Параметр	Значение
Модель	FCP-2.2M/FCP-2.2S
Электрическая сеть, <i>В</i> ; ГЦ	
- входное напряжение	~230; 50
- выходное напряжение	~230/3~230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	2,2
Максимальный рабочий ток, А	10/17
Датчик давления	
— диапазон настройки, <i>бар</i>	18
— заводская настройка, <i>бар</i>	2,8
Диапазон частотной модуляции, Гц	2050
Длина электрокабеля, м	
— кабель насоса	1,5
– кабель питания со штепсельной вилкой	1,5
– кабель датчика давления	2
Присоединительные размер	1⁄4" (наружная
датчика давления, дюйм	резьба)
Степень защиты	IP44
Масса нетто, кг	2,31/2,37

SCA MAX



SCA MAX - это автоматическая насосная станция, состоящая из многоступенчатого насоса с энергоэффективным двигателем, частотного преобразователя, датчика давления и гидроаккумулятора, компактно соединённые внутри корпуса. Применяется для водоснабжения частных домов, повышения давления в системах водоснабжения, перекачивания воды из различных источников, а также для систем автополива.

Характеристики:

Мощность: до 1,1 кВ

Напор: до 53 м

Производительность: до 100 л/мин Высота всасывания: до 8 м

Особенности:

- Поддерживает постоянное давление в системе при изменении расхода воды
- Энергоэффективный двигатель на постоянных магнитах с классом энергоэффективности ІЕ4
- Плавный пуск и остановка насоса
- Встроенные защитные функции
- Панель управления с дисплеем

Материалы:

Корпус насоса	нерж. сталь
Рабочее колесо	пластик
Вал насоса	нерж. сталь
Обмотка статора	медь

Характеристики

_ I Іараметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 ± 10 %; 50
Частота вращения (макс), <i>об/мин</i>	3300
Мощность, <i>Вт</i>	до 1100
Максимальный напор, <i>м</i>	53
Номинальный напор, <i>м</i>	30
Максимальная производительность, м³/ч (л/мин)	6 (100)
Номинальная производительность, м³/ч (л/мин)	4 (66)
Максимальная высота всасывания, м	8
Максимальное рабочее давление, <i>бар</i>	10
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+70
Температура окружающей среды, °С	+1+40
Длина электрокабеля с вилкой, м	1,2
Число и сечение жил электрокабеля, мм²	3x1,5
Присоединительный размер, дюйм	1"x1"
	(внутренняя резьба)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IPX4
Масса, кг	13

Насосное оборудование. Каталог





SCA MINI – это компактная автоматическая насосная станция, состоящая из многоступенчатого насоса с энергоэффективным двигателем, частотного преобразователя, датчика давления и гидроаккумулятор. Малые габариты станции позволяют легко установить её в условиях ограниченного пространства. Применяется для водоснабжения частных домов, повышения давления в системах водоснабжения, перекачивания воды из различных источников и полива дачных участков.

Характеристики:

Мощность: до **0,55 кВт** Напор: до **42 м**

Производительность: до 75 л/мин Высота всасывания: до 3 м

Особенности:

- Поддерживает постоянное давление в системе при изменении расхода воды
 - Энергоэффективный двигатель на постоянных магнитах с классом энергоэффективности IE4
- Плавный пуск и остановка насоса
- Встроенные защитные функции
- Компактные размеры

Материалы:

Корпус насоса	нерж. сталь
Рабочее колесо	нерж. сталь
Вал насоса	нерж. сталь
Обмотка статора	медь

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 ± 10 %; 50
Частота вращения (макс), об/мин	4800
Мощность, Вт	до 550
Максимальный напор, м	42
Номинальный напор, м	30
Максимальная производительность, м ³ /ч (л/мин)	4,5 (75)
Номинальная производительность, м ³ /ч (л/мин)	2 (33,3)
Максимальная высота всасывания, м	3
Максимальное рабочее давление, бар	10
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+70
Температура окружающей среды, °С	+1+40
Длина электрокабеля, м	2
Число и сечение жил электрокабеля, мм²	3x1,0
Присоединительный размер, дюйм	1"x1"
	(внутренняя резьба)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IPX4
Масса, кг	6



JET POOL SPPE/SPP



SPPE 075 SPE 150E SPPE 100 SPP 250E SPPE 150

JET POOL SPP/SPPE - центробежный одноступенчатый насос с предфильтром для циркуляции воды в системах водообмена бассейна, гидромассажных ванн, СПА, водных аттракционов.

Характеристики:

Мощность: **0,37...1,5** кВт

Напор: до 13...17 м

Производительность: до 220...560 л/мин

Высота всасывания: до 3...4,5 м

- Комплектация: муфты, накидные гайки, прокладки
- Крышка крепится с помощью резьбового соединения
- Входной и выходной патрубки с наружной резьбой
- Электродвигатель с защитой от перегрева

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	полифениленоксид, усиленный
	стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

	JET	POOL SP	JET POOL SPP			
Параметр	075	100	150	150E	250E	
Электрическая сеть	~ 230 В, 50 Гц					
Мощность, <i>кВт</i>	0,37	0,55	0,9	0,75	1,5	
Рабочий (номинальный) ток, А	1,7	2,2	4	4,4	6,6	
Макс. производительность,	13,2	14,4	18,3	19,2	33,6	
м³/час (л/мин)	(220)	(240)	(305)	(320)	(560)	
Максимальный напор, <i>м</i>	13	14	17	17	17	
Максимальная высота	3	3	3	3,5	4,5	
всасывания, м					٠٠,٠	
Температура перекачиваемой	+1 +60					
жидкости, °С	- 1 100					
Электрокабель:						
- длина, <i>м</i>			1,5			
- число × сечение жил, <i>мм</i> ²			3×1			
Режим работы		S1 (прод	должите	пьный)		
Класс изоляции			F			
Уровень шума, <i>∂Б</i>	<67	<69	<69	<70	<73	
Степень защиты			IPX5			
Вес нетто, кг	8,6	9	9,5	9,3	13	

JET POOL HCP





HCP 180 HCP 750 HCP 250 HCP 1100 HCP 370 HCP 1500 HCP 550

JET POOL HCP - центробежный одноступенчатый насос с предфильтром для циркуляции воды в системах водообмена бассейна, гидромассажных ванн, СПА, водных аттракционов.

Характеристики:

Мощность: **0,18...1,5** кВт

Напор: **до 7...17** м

Производительность: до 130...375 л/мин

Высота всасывания: до 6...7,5 м

- Комплектация: ниппели.
- Крышка крепится с помощью откидных болтов
- Входной и выходной патрубки с внутренней резьбой
- Электродвигатель с защитой от перегрева

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	полифениленоксид, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Параметр	JET POOL HCP							
Параметр		250	370	550	750	1100	1500	
Электрическая сеть		~ 230 В, 50 Гц						
Мощность, <i>кВт</i>	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	
Рабочий (номинальный) ток, <i>А</i>	0,8	1,2	2	3	3,3	4,8	6,8	
Макс. производительность,	7,8	10,2	13,2	13,8	15	17,7	22,5	
м³/час (л/мин)	(130)	(170)	(220)	(230)	(250)	(295)	(375)	
Максимальный напор, <i>м</i>	7	8	11	12	13	15	17	
Макс.высота всасывания, м	6	6,5	7	7	7	7	7	
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+1 +50							
Электрокабель:				1,5				
- длина, <i>м</i> - число × сечение жил, <i>мм</i> ²				3×1				
Режим работы			S1 (про		тельнь	ій)		
Класс изоляции				F				
Уровень шума, ∂ <i>Б</i>	<58	<59	<59	<63	<65	<67	<78	
Степень защиты				IPX5				
Вес нетто, кг	5,4	5,4	5,7	8,2	8,5	9,8	17,6	



JET POLL SPP





Материалы:

Насосы JET POOL SPP доступны как в однофазном, так и в трехфазном исполнении двигателя, что делает их подходящими для использования в частных и общественных бассейнах. Предназначены для перекачивания и циркуляции воды в системах водоподготовки плавательных бассейнов и водных сооружений. Оснащены фильтром предварительной очистки и патрубками с наружной резьбой.

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Параметр	Модель JET POOL SPP							
пириметр	1800	2000	2200	2000T*	2400T*	3000T*	4000T*	5500T*
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>	~	230; 5	0		:	3~380; 5	50	
Частота вращения, об/мин					2900			
Мощность, <i>кВт</i>	1,8	2	2,2	2	2,4	3	4	5,5
Режим работы					S1			
Макс. производи- тельность, м³/час	30	32	35	43,2	48	82,8	94,8	105
Макс. напор, <i>м</i>	20	20	22	15	18	18	22	25
Температура перекачиваемой жидкости, °С				+1	l+75			
Электрокабель:								
- длина, <i>м</i>					2			
- число × сечение жил, <i>мм</i> ²	3×1,5	3×1,5	3×2	4×1,5	4×1,5	4×2	4×2	4×2
- штепсельная вилка	+	+	+	-	-	-	-	-
Класс изоляции					F			
Степень защиты					IP66			
Диаметр подклю- чения, <i>мм</i>	40; 50	40; 50	40; 50	50; 63	50; 63	90	90	90
Масса, кг	17,4	19,8	20,9	25	26	32,5	37,5	42,32

^{*}Однофазные модели имеют защиту от перегрузки по току. Трехфазные насосы JET POOL SPP 3000T, 4000T, 5500T оснащены встроенной термозащитой.



JET POLL STP







Насосы серии JET POOL STP выпускаются без предфильтра и предназначены для использования в системах, где нет необходимости в предварительной фильтрации воды, или в условиях, где требуются компактные размеры.

Насосы доступны в трехфазном исполнении, что делает их подходящими для использования в общественных бассейнах и имеют патрубки с наружной резьбой.

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Характеристики

	Модель JET POOL STP						
Параметр	2000T	2400T	3000T	4000T	5500T		
Электрическая сеть, В; Гц			3~380; 50				
Частота вращения, об/мин			2900				
Мощность, <i>кВт</i>	2	2,4	3	4	5,5		
Режим работы			S1				
Рабочий ток, А	3,8	5,2	5,5	7,4	9,5		
Макс.							
производительность, <i>м³/час</i>	43,2	48	82,8	94,8	105		
Макс. напор, <i>м</i>	15	18	18	22	25		
Температура перекачиваемой жидкости, °С			+1+75				
Электрокабель:							
- длина, <i>м</i>			2				
- число × сечение жил, мм²	4×1,5	4×1,5	4×2	4×2	4×2		
Класс изоляции			F				
Степень защиты			IP66				
Диаметр подключения, <i>мм</i>	50; 63	50; 63	90	90	90		
Масса, кг	17	17,9	25,5	30,5	35,5		

Двигатели насосов JET POOL STP 3000T, 4000T, 5500T оснащены встроенной термозащитой.





JET POLL SPP FC





Насосы для бассейнов JET POOL SPP FC оснащены энергоэффективным двигателем с частотным преобразователем, который обеспечивает точное регулирование скорости и производительности, а также фильтром предварительной очистки и имеют патрубки с наружной резьбой.

Частотный преобразователь позволяет адаптировать работу насоса к различным режимам эксплуатации, а также задавать расписание и время работы.

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Характеристики

Модель JET POOL SPP			
2200FC			
~ 230; 50			
6003450			
до 2,2			
S1			
15			
40			
26			
+1+75			
2			
3x2,5			
F			
IP66			
40; 50			
18,1			

Насос оснащен защитными функциями: защита от работы без воды, от повышенного или пониженного напряжения, а также перегрузка по току.



Насосное оборудование. Каталог

Песочные фильтры



Песочные фильтры предназначены для использования в системах водоподготовки бассейнов и применяются для механической очистки воды от взвешенных частиц: пыль, песок, микроорганизмы, мелкие частицы.

Поставляются с верхним или боковым 6-позиционным многофункциональным клапаном, который обеспечивает подключение к системе и удобное управление процессами фильтрации.

Корпус фильтров изготовлен из стекловолокна, устойчивого к химическим воздействиям и коррозии, что гарантирует долговечность и надёжность эксплуатации.

Условия эксплуатации:

Параметры	Значение
Температура воды (макс), °С	+43
Давление рабочее (макс), <i>бар</i>	2,5
Фракция песка, <i>мм</i>	0,51

Модель	Диаметр, мм	Загрузка песка, кг	Производительность, м3/ч	Присоединение, мм	Подключение	Масса, кг
TF-400	400	35	8	DN50 (1,5")	верхнее	7,3
TF-450	450	50	10	DN50 (1,5")	верхнее	8,8
TF-525	525	65	12	DN50 (1,5")	верхнее	11,8
TF-650	650	145	17	DN50 (1,5")	верхнее	17,7
TF-700	700	180	19	DN50 (1,5")	верхнее	20
TF-750	750	225	21	DN63 (2")	верхнее	22,8
TF-800	800	275	24	DN63 (2")	верхнее	25,9
TF-900	900	390	30	DN63 (2")	верхнее	32,7
SF-550	550	65	12	DN50 (1,5")	боковое	14,1
SF-600	600	115	14	DN50 (1,5")	боковое	16,9
SF-650	650	145	17	DN50 (1,5")	боковое	20
SF-700	700	180	19	DN50 (1,5")	боковое	22,3
SF-750	750	225	21	DN63 (2")	боковое	25,7
SF-800	800	275	24	DN63 (2")	боковое	28,8
SF-900	900	390	30	DN63 (2")	боковое	35,4

Теплообменники



Теплообменники предназначены для нагрева и поддержания оптимальной температуры воды в бассейнах, обеспечивая передачу тепла от системы отопления или другого источника тепла к воде в бассейне.

Трубки для теплоносителя размещены внутри прочного корпуса из нержавеющей стали SS 316, универсальное подключение обеспечивает совместимость с различными системами отопления и водоподготовки бассейнов.

Условия эксплуатации:

Параметры	Значение
Температура рабочая (макс), °С	+110
Давление рабочее (макс), <i>бар</i>	10
Содержание свободного (остаточного) хлора, мг/л	13

Характеристики

Σ

Модель	Диаметр, м	Длина, мм	Мощность, к	Присоединен (отопление), а	Присоедине (бассейн), дк	Масса, кг
TH-28	133	292	28	1"	1½"	3,5
TH-40	133	355	40	1"	1½"	4
TH-60	133	485	60	1"	1½"	5,2
TH-75	133	613	75	1"	1½"	6,4
TH-120	133	1070	120	1"	1½"	10,9
TH-75	133	613	75	1"	2"	6,5
TH-120	133	1070	120	1½"	2"	11

Bm

ие Эюйм

ние Эйм

Автоматическая трубная муфта





DN50 DN80 DN65

Автоматическая трубная муфта предназначена для упрощения процесса монтажа погружных насосов с фланцевым соединением, таких как фекальные, дренажные и канализационные к напорной магистрали при стационарной установке и используется в муниципальных, промышленных и частных системах водоотведения и канализации, где требуется надежное, быстрое и герметичное соединение.

Состав комплекта:

- соединительная опора с коленом;
- соединительный фланец с захватом;
- держатель направляющих труб;
- уплотнительная манжета.

Особенности:

- обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж насоса благодаря специальному механизму соединения;
- выполнена из чугуна высокого качества, срок службы не менее 10 лет;
- совместима с насосами FEKAMAX и насосами других производителей, при условии совпадения размеров соединения; гарантирует герметичное соединение.

Технические характеристики:

Патана	Автоматическая трубная муфта					
Параметр -	DN50	DN65	DN80			
Номинальный диаметр входного патрубка, <i>мм</i>	50	65	80			
Номинальный диаметр выходного патрубка, <i>мм</i>	50	65	80			
Масса нетто, кг	10	13	21			



Пульт управления для трехфазного насоса C3-HP1



Для автоматического и ручного управления трёхфазным насосом с мощностью двигателя от 18,5 до 22 кВт.

Пульт обеспечивает:

- работу в режимах: откачивание и/или наполнение;
- включение/выключение по сигналам от датчиков уровня*, поплавкового выключателя и/или реле давления;
- индикацию параметров электросети;
- контроль и индикацию рабочего тока электродвигателя;
- регистрация 5 последних аварийных отключений насоса с возможностью просмотра причин отказов;
- возможность подключения к промышленной сети;
- защиту насоса от перегрузки, обрыва фаз, короткого замыкания, пониженного/повышенного напряжения, «сухого» хода.
- * Датчики уровня входят в комплект поставки

Дополнительные возможности: пульт имеет коммуникационный интерфейс RS485 для соединения с компьютером, локальной или промышленной сетью, а также для подключения дублирующего пульта.

Данный интерфейс позволяет передавать данные о состоянии насоса, параметры его работы и показания контролирующих устройств, а подключенный дублирующий пульт позволяет контролировать работу насосной системы на удалённом расстоянии (обеспечивать связь с удалённым диспетчерским пунктом).

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	3~, 380; 50
Температура окружающей среды, °С	-25+55
Относительная влажность	до 90% при температуре +35°C
Максимальное расстояние для подключения и дистанционного управления, м	1000
Степень защиты	IP54
Рабочая мощность, <i>кВт</i>	18,522
Максимальный рабочий ток, <i>А</i>	50
Способ установки	вертикальный, навесной
Вес нетто, кг	9,9
Габаритные размеры, <i>мм</i>	530×230×420

Пульт управления для трехфазного насоса M3-D1C





Для автоматического и ручного управления трёхфазным насосом с мощностью двигателя от 0,75 до 15 кВт. Пульт выпускается в пяти типоисполнениях в зависимости от мощности (тока) насоса.

Пульт обеспечивает:

- работу в режимах: откачивание и/или наполнение;
- включение/выключение по сигналам от датчиков уровня*, поплавкового выключателя и/или реле давления;
- индикацию параметров электросети;
- контроль и индикацию рабочего тока электродвигателя;
- контроль и индикацию аварийного состояния;
- регистрацию 5 последних аварийных отключений насоса с возможностью просмотра причин отказов;
- защиту насоса от перегрузки, обрыва фаз, короткого замыкания, пониженного/повышенного напряжения, «сухого» хода.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	3~, 380; 50
Температура окружающей среды, <i>°С</i>	-25+55
Относительная влажность	до 90% при температуре +35°C
Максимальное расстояние управления, м	200
Степень защиты	IP54
Рабочая мощность**, <i>кВт</i>	0,7515
Максимальный рабочий ток**, <i>А</i>	1238
Способ установки	вертикальный, навесной
Вес нетто, кг	1,6
Габаритные размеры, <i>мм</i>	250×197×114,5

^{**} Примечание - Пульт имеет 5 типоисполнений по мощности (току).



SD-11-380V SD-22-380V

Устройство обеспечивает защиту 3-х фазного двигателя (от 1,1 до 22 кВт) от следующих потенциальных неисправностей: перегрузка по току, работа без нагрузки, повышенное/пониженное напряжение, обрыв фазы, короткое замыкание, утечка тока.

Дополнительный функционал:

- LED-дисплей и регулятор силы тока;
- остановка двигателя по «таймеру»;
- индикация параметров сети и кодов ошибок.

^{*} Датчики уровня входят в комплект поставки





ECO 2-xx ECO 4-xx ECO 5-xx

ECO – центробежный погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, глубоких колодцев, открытых водоёмов, резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,37...3 кВт** Напор: **до 41...215 м**

Производительность: до 4,5...9 м³/час Внутренний диаметр скважины: 110 мм

Особенности:

- однофазный маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой;
- встроенный обратный клапан;
- «плавающие» рабочие колеса из термопласта PPO/POM;
- напорный патрубок и адаптер из латуни;
- корпус и вал из нержавеющей стали;
- медная обмотка статора.

Маркировка ЕСО 3-70:

- 3 номинальная объемная подача, м³/час;
- 70 напор при номинальной подаче, *м*.

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м	60
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 +35
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100
Длина электрокабеля*, <i>м</i>	1, 1050
Макс. габаритный размер в поперечном сечении, <i>мм</i>	98
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	11/4
Класс изоляции	В
Степень защиты	IP68

^{*} Электрокабель всех насосов укомплектован вилкой, кроме моделей ECO 2-100, 2-112, 2-157, 3-90, 3-115, 3-150, 4-104, 4-132, 4-142, 5-75, 5-105.



Напорно-расходные характеристики

Модель	Р,	0	л/мин	0	17	25	33	42	50	75
ECO	кВт	Q	м³/час	0	1	1,5	2	2,5	3	4,5
2-34	0,37			41	40	37	34	29	22	6
2-56	0,55		Σ	68	66	63	56	48	36	8
2-73	0,75		Ĵ,	87	86	82	73	63	47	9
2-89	0,9			109	106	99	89	77	57	11
2-100	1,1		Напор	123	120	111	100	87	64	12
2-112	1,5		Ĭ	135	133	125	112	96	72	13
2-157	2,2			189	186	175	157	134	101	16

Модель	Р,	0	л/мин	0	33	42	50	58	67	83	97
ECO	кВт	Q	м³/час	0	2	2,5	3	3,5	4	5	5,8
3-40	0,55			61	50	46	40	37	25	7	2
3-55	0,75		Σ	83	68	62	55	50	35	10	4
3-70	0,9		Ę,	105	88	79	70	64	56	29	6
3-80	1,1			120	101	90	80	73	64	33	6
3-90	1,5		Напор	135	113	102	90	82	73	38	8
3-115	2,2		Ĭ	173	143	131	115	105	91	44	8
3-150	3,0			215	184	170	150	135	110	45	8

Модель	Р,	0	л/мин	0	17	33	50	58	67	75	83	100	117	133
ECO	кВт	Q	м³/час	0	1	2	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
4-76	1,5			100	99	90	84	81	76	71	64	48	30	3
4-104	2,2		Hanop (H), M	133	133	126	116	111	104	98	88	69	45	5
4-132	3,0		ĒΞ	173	168	157	144	136	132	119	108	80	46	5
4-142	3,0			183	183	173	158	150	142	130	120	92	57	6

Модель	Р,	0	л/мин	0	50	67	83	100	133	150
ECO	кВт	Q	м³/час	0	3	4	5	6	8	9
5-60	1,5		ФМ	76	73	70	60	52	22	9
5-75	2,2		anc 1), I	96	91	87	75	66	27	10
5-105	3,0		Ĭ,Ç	134	128	122	105	92	38	12

ECO AUTOMAT



ECO AUTOMAT – центробежный погружной насос для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме из скважин, колодцев, различных резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,75** кВт

Напор: до 56 м

Производительность: до 5,1 м³/час

Скважина: 110 мм

Особенности:

- однофазный двигатель со встроенной термозащитой;
- встроенный блок управления с датчиком давления и датчиком потока;
- включение насоса по минимальному давлению 3,3 бар, отключение – через 15 сек после прекращения потока или его отсутствии;
- «плавающие» рабочие колеса из РОМ (полиоксиметилен);
- встроенный обратный клапан;
- корпус насоса и вал из нержавеющей стали;
- защита от «сухого» хода, серия пробных пусков;
- забор воды из нижней части насоса;
- съемное донное основание, ниппель, трос входят в комплект поставки;
- электрокабель насоса с вилкой.

Характеристики

Попоможни	Модель			
Параметры	ECO AUTOMAT			
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50			
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	20			
Макс. содержание механических примесей, г/м ³	не более 100			
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35			
Длина электрокабеля с вилкой, м	20			
Габаритные размеры (диаметр×длина), мм	98×810			
Присоединительный размер, дюйм	1			
Длина троса, входящего в комплект, <i>м</i>	20			
Класс изоляции	В			
Степень защиты	IP68			

Напорно-расходные характеристики

		Q	Производительность								
Модель	Р, кВт	л/мин	0	17	33	50	67	83	100		
		м³/час	0	1	2	3	4	5	6		
ECO AUTOMAT 0,75		Напор (Н), м	56	42	34	26	17	8	-		







ECO FLOAT-1 ECO FLOAT-2 ECO FLOAT-3

ECO FLOAT – центробежный погружной колодезный насос с внешним поплавковым выключателем для подачи чистой холодной воды из колодцев, различных резервуаров и водоёмов.

Характеристики:

Мощность: **0,34...0,48 кВт**

Напор: до 35...49 м

Производительность: до 5,1 м³/час

Особенности:

- однофазный двигатель со встроенной термозащитой;
- внешний поплавковый выключатель включает и отключает насос по уровню жидкости;
- «плавающие» рабочие колеса из термопласта POM;
- встроенный обратный клапан;
- корпус насоса и вал из нержавеющей стали;
- забор воды из нижней части насоса;
- Съемное донное основание, ниппель, трос входят в комплект поставки;
- электрокабель насоса с вилкой.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. производительность, м ³ /час (л/мин)	5,1 (85)
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	20
Макс. содержание механических приесей, г/м³	не более 100
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Длина электрокабеля с вилкой, <i>м</i>	20
Макс. габаритный размер в поперечном сечении, <i>мм</i>	98
Присоединительный размер, дюйм	11/4
Длина троса, входящего в комплект, м	20
Класс изоляции	В
Степень защиты	IP68

Напорно-расходные характеристики

		Q	Производительность									
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70		
	KDIII	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2		
ECO FLOAT-1	0,34		35	33	30,8	28,6	25,3	22	17,6	13,2		
ECO FLOAT-2	0,41	¨Напор (Н), м	42	39,6	38,5	35,2	33	28,6	23,1	16,5		
ECO FLOAT-3	0,48	(/-//, /-/	49	47,3	44	41,8	37,4	33	26,4	19,8		



БАВЛЕНЕЦ



Погружной вибрационный насос «БАВЛЕНЕЦ» с верхним или нижним забором воды предназначен для подачи чистой холодной воды из колодцев, скважин диаметром не менее 110 мм, различных резервуаров, открытых водоемов.

Область применения: полив приусадебных участков, наполнение малых и средних резервуаров, организация систем индивидуального водоснабжения.

- «БАВЛЕНЕЦ» с нижним забором воды.
- «БАВЛЕНЕЦ-М» с верхним забором воды.

Насосы с нижним забором воды позволяют откачивать воду до минимального уровня.

Для увеличения подачи и напора возможно параллельное или последовательное подключение нескольких насосов.

Каждый электронасос подвергается испытаниям на заводе-изготовителе и не нуждается в проверке на работоспособность при продаже.

Насосы «Бавленец», «Бавленец-М» изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 26287, ТУ 3468-002-00213865-2015 и действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220; 50
Номинальная мощность, <i>Вт</i>	245
Ток, А, не более	3,7
Максимальный напор, <i>м</i>	75
Максимальная производительность, л/час	1600
Объемная подача с глубины от уровня воды, <i>л/час, не менее:</i> 20 м 30 м 40 м	950 720 432
Длина электрокабеля, <i>м</i>	6, 10, 15, 25, 40
Диапазон рабочих температур воды, °С	+1+35
Габаритные размеры: - высота, мм, не более - диаметр, мм, не более	290 99
Присоединительный размер, <i>мм</i>	18
Степень защиты	IPX8
Масса без электрокабеля, кг, не более	3,5



Гарантия 1 год

БАВЛЕНЕЦ-2





«БАВЛЕНЕЦ-2» - погружной вибрационный насос с верхним и нижним забором воды предназначен для подачи чистой холодной воды из колодцев, скважин диаметром не менее 110 мм, различных резервуаров, открытых водоемов.

Область применения: полив приусадебных участков, наполнение малых и средних резервуаров, организация систем индивидуального водоснабжения.

«БАВЛЕНЕЦ-2» — инновационная модель, не имеющая аналогов, выполненная по уникальной конструкции - водозабор может происходить одновременно или раздельно из верхней и нижней частей корпуса насоса.

Такое решение дает возможность исключить отсутствие воды у потребителя, даже при выходе из строя одного насоса, второй остается в работе и будет обеспечивать водой.

Насосы «Бавленец-2» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 26287, ТУ 3468-002-00213865-2015 и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220;50
Максимальный напор, <i>м</i>	75
Макс. производительность, л/час	2000
Длина электрокабеля, м	1, 10, 20, 30, 40
Диапазон рабочих температур воды, °С	+1+35
Габаритные размеры: - высота, <i>мм</i> , не более - диаметр, <i>мм</i> , не более	545 99
Присоединительный размер, дюйм	1
Степень защиты	IPX8
Масса без электрокабеля, кг, не более	7

Схема подключения

Параметры	Совместное подключение	Включение верхнего насоса	Включение нижнего насоса
Номинальная мощность, <i>Вт</i>	490	245	245
Ток, А, не более	7,4	3,7	3,7
Объемная подача воды с глубины, л/час, не менее:			
40 м	864	432	432
30 м	1440	720	720
20 м	1800	900	900
0 м	2000	1000	1000







4SKM 100 4SKM 150 4SKM 200

4SKM - вихревой погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, глубоких колодцев, резервуаров. Способны создать высокий напор при относительно небольшом расходе.

Характеристики:

Мощность: **0,75...1,5** кВт

Напор: **до 58...126** м

Производительность: до 2,8 м³/час Внутренний диаметр скважины: 110 мм

Особенности:

- однофазный маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой;
- вихревые рабочие колеса из латуни;
- выходной патрубок и адаптер изготовлены из латуни;
- корпус насоса и вал изготовлены из нержавеюшей стали:
- фильтрующая решетка расположена в верхней части насоса;
- электрокабель с вилкой.

Характеристики

Папачати		Модель 4SK	M				
Параметры	100	150	200				
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50						
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	30						
Макс. содержание механических примесей, <i>г/м³</i>	не более 10						
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35						
Длина электрокабеля, <i>м</i>	20	30	40				
Габаритные размеры (диаметр×длина), <i>мм</i>	96×508	96×598	96×638				
Присоединительный размер, дюйм		1					
Класс изоляции		F					
Степень защиты		IP58					

Madan D		Q	Производительность										
Модель	Р, кВт	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	
KDI	KDIII	м³/час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	
4SKM 100	0,75	0 +	58	57	54	45	40	36	32	25	20	5	
4SKM 150	1,1	:: (ano (H), v	100	90	83 100	68	62	54	43	38	22	10	
4SKM 200	1,5	T (126	110	100	85	75	70	64	60	40	25	



ECO MIDI





ECO MIDI-0 ECO MIDI-3 ECO MIDI-1 ECO MIDI-4 ECO MIDI-2 ECO MIDI-5

ECO MIDI - центробежный погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, глубоких колодцев, открытых водоемов, резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,37...1,5** кВт

Напор: до 44...136 м

Производительность: до 3 м³/час

Внутренний диаметр скважины: 98 мм

Особенности:

- однофазный маслонаполненный двигатель со встроенной термозащитой;
- «плавающие» рабочие колеса центробежного типа из термопласта РОМ;
- встроенный обратный клапан;
- напорный патрубок, адаптер и фланец электродвигателя изготовлены из чугуна;
- корпус насоса и вал из нержавеющей стали;
- фильтрующая решетка расположена в средней части насоса;
- электрокабель без вилки.

Характеристики

Папаматри		М	одель ЕС	O MIDI						
Параметры	0	1	2	3	4	5				
Электрическая сеть, В; Гц			~ 230;	50						
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	100									
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100									
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 +35 °C									
Длина электрокабеля, м	20	30	40	2	2	2				
Макс. габаритный размер в поперечном сечении, <i>мм</i>			91							
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1¼									
Класс изоляции			В							
Степень защиты			IP6	8						

		Q	Производительность									
Модель	Р, кВт	л/мин	0	8	17	25	34	42	50			
		м³/час	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3			
ECO MIDI-0	0,37		44	43	41	37	30	19	3			
ECO MIDI-1	0,55	Σ	63	59	54	48	39	26	5			
ECO MIDI-2	0,55	<u>E</u>	73	69	63	57	47	30	6			
ECO MIDI-3	0,75	Напор	92	87	81	73	59	40	7			
ECO MIDI-4	1,1	На	113	109	103	93	76	51	9			
ECO MIDI-5	1,5		136	130	123	110	91	63	13			







Новые модели насосов БЦП выделяются высокой надежностью и эффективностью благодаря усовершенствованной конструкции электродвигателя.

Характеристики:

Мощность: **0,37...1,8 кВт**

Напор: **до 50...196 м**

Производительность: до 3,3 м³/час Внутренний диаметр скважины: 98 мм

Электронасосы БЦП изготовлены в России в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 26287-84, ТУ 28.13.14-001-63455032-2020 и действующей технической документацией.

Особенности:

- однофазный маслонаполненный двигатель новой модификации позволил повысить КПД, уменьшить нагрев, снизить потребляемый ток и уменьшить напряжение старта;
- дополнительная термостойкая изоляция обмоток статора обеспечивает защиту и повышает надежность двигателя;
- рабочие колеса центробежного типа;
- встроенный герметичный обратный клапан;
- напорный патрубок, адаптер и фланец электродвигателя изготовлены из прочного чугуна;
- корпус и вал из нержавеющей стали;
- электрокабель оснащен вилкой для моделей с длиной кабеля от 20 м;
- возможность работы с частотными преобразователями.

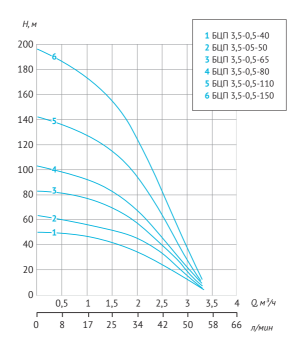
Маркировка БЦП 3,5-0,5-65:

- 3,5 типоразмер, дюйм;
- 0.5 номинальная объемная подача, л/с:
- 65 напор при номинальной подаче, м.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220; 50
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м	100
Макс. содержание механических примесей, <i>г/м</i> ³	100
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Длина электрокабеля, <i>м</i>	1, 20, 30, 45
Макс. габаритный размер в поперечном сечении, <i>мм</i>	94
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1¼
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68

Модель БЦП 3,5-0,5	Производительность												
	Q, л/мин	0	8,3	17	25	30	33	42	50	55			
	Q, м³/ч	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	3	3,3			
-40 (0.37 κBτ) -50 (0.55 κBτ) -65 (0.75 κBτ) -80 (0.9 κBτ) -110 (1.3 κBτ) -150 (1.8 κBτ)		50	48	45	42	40	34	25	15	1			
		63	60	56	51	50	44	33	18	1			
	Напор (Н), м	83	80	74	68	65	56	40	19	1			
	Напор	102	98	91	82	80	68	45	22	1			
		142	136	125	113	110	92	63	30	1			
		196	186	171	154	150	123	88	38	1			





БЦП



3,5-0,63-xx 3.5-0.5-xx

БЦП - центробежный погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, глубоких колодцев, открытых водоемов, резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,37...2,2 кВт**

Напор: до 40...200 м

Производительность: до 3,3...6,3 м³/час

Внутренний диаметр скважины: 98 мм

Электронасосы БЦП изготовлены в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 26287-84, ТУ 28.13.14-001-63455032-2020 и действующей технической документацией.

Особенности:

- однофазный маслонаполненный двигатель;
- рабочие колеса центробежного типа из термопласта РВТ;
- встроенный герметичный обратный клапан;
- напорный патрубок, адаптер и фланец электродвигателя изготовлены из чугуна;
- электрокабель насосов без вилки.

Маркировка БЦП 3,5-0,5-65:

- 3,5 типоразмер, дюйм;
- 0,5 номинальная объемная подача, л/с;
- 65 напор при номинальной подаче, м.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, <i>B; Гц</i>	~ 220; 50
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м	100
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Макс. содержание механических примесей, г/м ³	100
Длина электрокабеля, <i>м</i>	1,1545
Макс. габаритный размер в поперечном сечении, <i>мм</i>	94
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	11/4
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68



		Q	Производительность										
	Р, кВт	л/мин	0	17	25	33	42	50	58	67	83	92	100
		м³/час	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	5,5	6
3,5-0,63-36	0,37		40	39	39	38	36	33	29	23	11	5	0
3,5-0,63-45	0,55		51	49	48	47	44	41	36	30	17	8	1
3,5-0,63-55	0,75	(H), Μ	62	60	59	58	55	52	48	42	23	13	3
3,5-0,63-80	1,1	Напор (Н	88	86	84	81	77	72	66	57	36	22	6
3,5-0,63-110	1,5	Han	120	119	117	114	108	98	88	77	52	38	14
3,5-0,63-125	1,8		135	133	130	126	118	111	99	85	56	40	16
3,5-0,63-150	2,2		165	162	159	154	145	134	120	107	73	52	19

		Q	Производительность										
Модель БЦП	Р, кВт	л/мин	0	17	25	30	33	42	50	56			
		м³/час	0	1	1,5	1,8	2	2,5	3	3,4			
3,5-0,5-40	0,37		53	48	43	40	38	27	15	1			
3,5-0,5-50	0,37	. Σ	65	59	53	50	45	33	18	1			
3,5-0,5-65	0,55		87	79	72	65	60	43	20	1			
3,5-0,5-80	0,75	напор (Н),	105	95	87	80	72	53	29	1			
3,5-0,5-110	1,1	. I	146	132	120	110	98	70	38	1			
3,5-0,5-150	1,5		200	178	161	150	130	90	40	0,6			



MINI ECO



MINI ECO 1-xx MINI ECO 3-xx MINI ECO 2-xx MINI ECO 4-xx

MINI ECO - центробежный погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, глубоких колодцев, открытых водоемов, резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,25...2** кВт

Напор: до 38...175 м

Производительность: до 3...6 м³/час

Внутренний диаметр скважины: 85 мм

Особенности:

- однофазный маслонаполненный двигатель со встроенной термозащитой;
- «плавающие» рабочие колеса центробежного типа из термопласта РРО;
- вал из нержавеющей стали;
- напорный патрубок и адаптер из латуни;
- электрокабель насосов с вилкой.

Маркировка MINI ECO 3-46:

- 3 номинальная объемная подача, м³/час;
- 46 напор при номинальной подаче, м.

Характеристики

Параметри	Модель MINI ECO							
Параметры	1	2	3	4				
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50							
Макс. глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>	40							
Температура перекачиваемой жидкости, °С		4	1+35					
Макс. содержание механических примесей, г/м³	не более 100							
Длина электрокабеля, <i>м</i>			2050					
Макс. габаритный размер в поперечном сечении, <i>мм</i>			75					
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1	1	11/4	11/4				
Класс изоляции			В					
Степень защиты	IP68							



		Произво	ризводительность									
Модель MINI Р, кВт	Q, л/мин	0	8	17	25	33	42	50				
ECO		Q м³/ч	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3			
1-35	0,25		38	37	35	30	22	12	1			
1-49	0,37	Σ	55	53	49	43	32	18	2			
1-70	0,55	Ĥ,	80	76	70	61	47	28	2			
1-98	0,75	Напор	108	104	98	88	71	46	3			
1-127	1,1	H	144	138	127	112	90	56	2			
1-154	1,5		175	168	154	137	110	67	2			

		Производительность											
Модель MINI Р, кВт ECO	Р, кВт	Q л/мин	0	8	17	25	33	42	50	58	67		
	Q м³/ч	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4			
2-32	0,37		40	39	38	36	32	26	19	11	1		
2-49	0,55	(H), ω	62	60	58	55	49	40	30	17	3		
2-68	0,75) do	89	86	82	76	68	57	41	22	3		
2-87	1,1	Напор	110	107	102	96	87	73	53	28	4		
2-108	1,5		143	139	132	122	108	88	64	34	5		

		Производительность												
	Р, кВт	Q. л/мин	0	8	17	25	33	42	50	58	67	<i>75</i>	83	
ECO		Q м³/ч	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
3-46	0,75	Σ	66	64	62	60	57	53	46	38	29	18	2	
3-62	1,1	Ĵ.	86	84	82	79	75	69	62	52	39	23	3	
3-71	1,5	Напор	102	99	96	92	88	81	71	60	46	27	5	
3-100	2	Ĭ	142	138	134	129	123	114	100	84	64	38	4	

		Производительность											
Модель MINI Р, кВт ECO	Р, кВт	Q, л/мин	0	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92 100
	Q м³/ч	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5 6	
4-35	0,75	Σ	53	51	49	47	45	42	39	35	30	22	13 2
4-50	1,1	Œ,	74	71	69	67	64	61	57	50	43	33	20 4
4-60	1,5	: : Напор	92	89	86	83	80	76	69	60	50	37	21 6
4-72	2	Ĭ	110	106	103	100	96	91	82	72	60	46	27 7

ECO VINT



ECO VINT 1 ECO VINT 2 ECO VINT 3

ECO VINT - винтовой погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, глубоких колодцев, открытых водоемов, резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,37...0,75** кВт

Напор: **до 77...105** м

Производительность: до 1,7...2 м³/час Внутренний диаметр скважины: 85 мм

Рабочим узлом насоса является винтовая пара, состоящая из винта и обоймы.

Особенности:

- однофазный маслонаполненный двигатель;
- рабочий винт из стали 45 с гальваническим покрытием;
- фильтрующая решетка расположена в верхней части насоса;
- электрокабель насосов с вилкой.

Характеристики

Папачати	Mo	одель ЕСО	VINT
Параметры		2	3
Электрическая сеть, В; Гц		~230, 50)
Рабочая глубина погружения, м	12	15	15
Макс. содержание механических примесей, <i>г/м³</i>	ŀ	не более 1	100
Температура перекачиваемой жидкости, °С		+1+35	,
Длина электрокабеля, <i>м</i>	15	20	30
Макс. диаметр насоса, <i>мм</i>		75	
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>		1	
Класс изоляции		В	
Степень защиты		IP68	

		Производительность										
Модель	Р, кВт	Q, л/мин	0	5	10	15	20	25	28	30	33	
	Q, m ³ /4	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,7	1,8	2		
ECO VINT 1	0,37	Α,	77	63	49	36	22	8	1	-	-	
ECO VINT 2	0,55	Напор (Н), м	100	82	66	49	31	15	5	1	-	
ECO VINT 3	0,75	Ha	105	90	75	60	44	29	17	13	1	



ECO VINT 0



ECO VINT 0 - винтовой погружной насос для подачи чистой холодной воды из скважин, колодцев, открытых водоемов, резервуаров.

Характеристики:

Мощность: **0,37 кВт** Напор: **до 52 м**

Производительность: до 1,4 м³/час Внутренний диаметр скважины: 65 мм

Рабочим узлом насоса является винтовая пара, состоящая из винта и обоймы.

Особенности:

- однофазный маслонаполненный двигатель со встроенной термозащитой;
- корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали;
- рабочий винт из стали 45 с гальваническим покрытием;
- забор воды из верхней части насоса;
- электрокабель насосов с вилкой;
- встроенный обратный клапан;
- фитинг-елочка в комплекте

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Рабочая глубина погружения, м	17
Макс. содержание механических примесей, <i>г/м³</i>	не более 100
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+35
Длина электрокабеля, <i>м</i>	20
Габаритные размеры (диаметр×длина), <i>мм</i>	51×664
Присоединительный размер, дюйм	3/4
Класс изоляции	В
Степень защиты	IP68

		Q	Про	изводи	тель	ность			
Модель	Р, кВт	л/мин	0	4,17	8,3	12,5	16,6	20,8	23,3
		м³/час	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,4
ECO VINT 0	0,37	Hanop (Н), м	52	42	33	25	16	7	1



Al

АКВАРОБОТ М





Для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме из открытых источников, накопительных резервуаров, колодцев и скважин диаметром не менее 110 мм.

Насос включается и выключается по настраиваемым порогам давления.

Насос может быть с верхним или нижним забором воды и длиной электрокабеля 10, 15, 25, 40 м.

Состав станции:

Насос: вибрационный БАВЛЕНЕЦ или БАВЛЕНЕЦ-М (верхний забор);

Гидроаккумулятор: 5, 24 л;

Автоматика: реле давления PM/5-3W с манометром; Комплектующие: штуцер-елочка и обратный клапан.

Характеристики

Параметры	Значение
Диапазон давления включения, бар	1,02,5
Диапазон давления выключения , бар	1,84,5
Ёмкость гидроаккумулятора, л	5 или 24

АКВАРОБОТ ВИБРА



Гарантия 1 год



Для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме из открытых источников, накопительных резервуаров, колодцев и скважин диаметром не менее 110 мм.

Автоматика включает и выключает насос по фиксированным порогам давления, защищает насос от «сухого» хода, осуществляет серию пробных пусков.

Насос выпускается с нижним забором воды и длиной электрокабеля 10, 15, 25, 40 м.

Состав станции:

Насос: вибрационный БАВЛЕНЕЦ;

Гидроаккумулятор: 2 л; Автоматика: ТУРБИ-М3;

Комплектующие: штуцер-елочка и обратный клапан.

Характеристики

Параметры	Значение
Давление включения, <i>бар</i>	1,5±0,5
Давление выключения, бар	3,0±0,5
Ёмкость гидроаккумулятора, л	2

АКВАРОБОТ ECO VINT





ECO VINT 1 ECO VINT 2 ECO VINT 3

Состав станции:

Насос: винтовой **ECO VINT** Гидроаккумулятор: **24**, **50** л Автоматика: **ТУРБИПРЕСС**

Характеристики:

Мощность: **0,37...0,75** кВт

Напор: **до 77...105** м

Производительность: до 1,7...2 м3/час

Скважина: 85 мм

Принцип работы:

- Включает насос по нижнему порогу давления
- т© Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:

- Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Выключает насос при недоборе верхнего порога давления и отсутствии потока

Особенности:

- Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана
- Электронный датчик давления
- Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- Встроенный манометр
- Диапазон настройки порогов давления от 0,5 до 5 бар

Характеристики

Параметры	Значение
Диапазон давления включения, бар	0,54,5
Диапазон давления выключения, бар	2,05,0
Ёмкость гидроаккумулятора, л	24 или 50
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,5/3



Гарантия 1 год



LPA



LPA 20-40	LPA 32-60
LPA 25-40	LPA 32-80
LPA 32-40	LPA 20-40 B
LPA 20-60	LPA 25-40 B
LPA 25-60	LPA 20-60 B
LPA 32-60	LPA 25-60 B
LPA 25-80	

LPA – энергоэффективный циркуляционный насос с «мокрым» ротором и электронным управлением для систем отопления, водяного теплого пола.

Насос оснащен блоком управления со встроенным преобразователем частоты, который позволяет задавать различные режимы работы:

- автоматический режим;
- режим пропорционального давления;
- режим постоянного давления;
- режим с постоянной частотой вращения;
- ночной (экономичный) режим.

Особенности:

- низкое энергопотребление;
- электродвигатель с постоянными магнитами и переменной частотой вращения;
- материал корпуса насоса: чугун или латунь;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом;
- подходит для систем с постоянным или переменным расходом теплоносителя;
- специальный штекер для быстрого подключения электрокабеля;
- защитные функции: блокировка ротора, перегрузка по току

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, <i>бар</i>	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2+95
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Класс энергоэффективности	A
Уровень шума, <i>дБ</i>	не более 43
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44



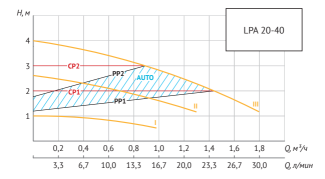
Насосное оборудование. Каталог



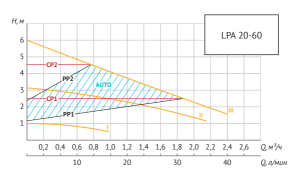
Параметры

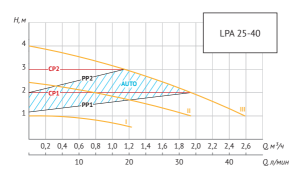
Модель	ль Корпус Монтажная Присоед.			Мощность, Вт		Ток, А	
LPA	насоса	длина, мм	размеры, дюйм*	макс.	мин.	макс.	мин.
20-40	чугун	130	1-3/4	22	5	0,19	0,05
25-40	чугун	180	1½-1	22	5	0,19	0,05
32-40	чугун	180	2-11/4	22	5	0,19	0,05
20-60	чугун	130	1-3/4	45	5	0,38	0,05
25-60	чугун	180	1½-1	45	5	0,38	0,05
32-60	чугун	180	2-11/4	45	5	0,38	0,05
25-80	чугун	180	1½-1	130	10	1,09	0,08
32-80	чугун	180	2-11/4	130	10	1,09	0,08
20-40 <i>B</i>	латунь	130	1-3/4	22	5	0,19	0,05
25-40 <i>B</i>	латунь	180	1½-1	22	5	0,19	0,05
20-60 <i>B</i>	латунь	130	1-3/4	45	5	0,38	0,05
25-60 <i>B</i>	латунь	180	1½-1	45	5	0,38	0,05

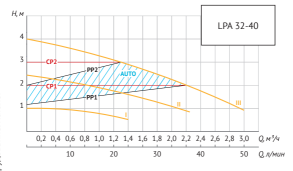
^{*} Первое число обозначает присоединительный размер резьбы патрубков насоса, второе — присоединительный размер резьбы муфты из монтажного комплекта.





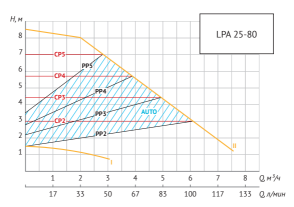


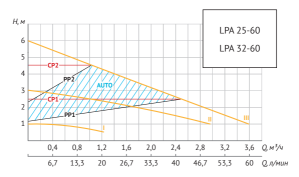












UPC/UPC3



UPC 25-40 UPC 32-60 UPC 25-60 UPC 32-80 UPC 25-80 UPC 32-120 UPC3 25-160 UPC3 25-200 UPC 32-40

UPC – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и чугунным корпусом для систем отопления, водяного теплого пола.

Особенности:

- двигатель: однофазный и трехфазный*, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- режимы работы: трехскоростной**;
- монтажная длина: 130, 180, 220, 230 мм;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.
- * Модели UPC3 25-160, UPC3 25-200 с трехфазным двигателем, с кабелем.
 - ** Модель UPC 32-120 с фиксированной скоростью (мощностью), с кабелем.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, <i>бар</i>	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Уровень шума, не более, ∂Б	43
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44

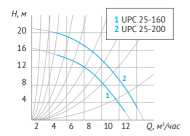
Техническая информация

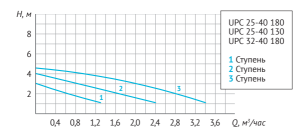
	Прис.	Монт.	Монт. Отах, Нтах,		Ток, А / Мощность, Вт		
Модель	размер, дюйм	длина, мм	Отих, л∕мин	M	1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
UPC 25-40	1½-1	130/ 180	58	4,5	0,17/38	0,23/53	0,31/72
UPC 25-60	1½-1	130/ 180	68	6	0,20/46	0,29/67	0,40/93
UPC 32-40	2-11/4	180	57	4,5	0,17/38	0,23/53	0,31/72
UPC 32-60	2-11/4	180	68	6	0,20/46	0,29/67	0,40/93
UPC 25-80	1½-1	180	120	8	0,63/145	0,74/170	0,79/182
UPC 32-80	2-11/4	180	166	8	0,65/150	0,91/210	1,17/270
UPC 32-120	2-11/4	220	166	12	_	_	2,50/500
UPC3 25-160	1½-1	230	150	16	0,7/400	0,8/450	1,3/700
UPC3 25-200	1½-1	230	250	20	1,0/600	1,2/700	1,5/1000

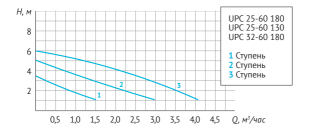


Гарантия 5 лет Гарантия 1 год (для UPC3)

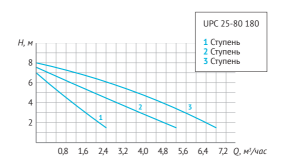


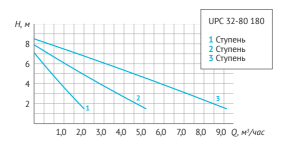


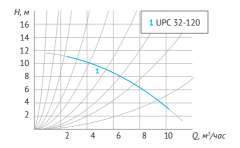




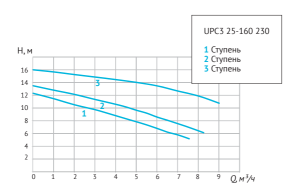


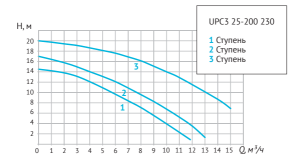
















CP 25-60 CP 32-80

СР – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и чугунным корпусом для систем отопления, водяного теплого пола.

Особенности:

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель);
- монтажная длина: 130 и 180 мм;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

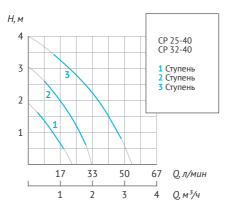
Характеристики

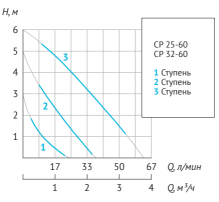
Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, <i>бар</i>	10
Температура рабочей жидкости, ° $\mathcal C$	+2+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Уровень шума, не более, <i>дБ</i>	43
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44

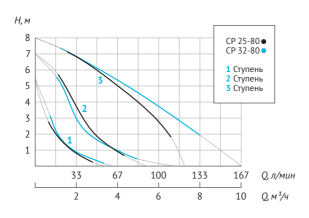
	Ппис	Монт.			Ток, А / Мог	цность, Вт	
Модель СР	Прис. размер, дюйм	монт. длина, мм	Hmax, м	Отах, л∕мин	1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
25-40	1½-1	130 / 180	4	48	0,18 / 38	0,25 / 53	0,34/72
25-60	1½-1	130 / 180	6	53	0,22 / 46	0,31 / 67	0,42 / 93
32-40	2-11/4	180	4	48	0,18 / 38	0,25 / 53	0,34/72
32-60	2-11/4	180	6	53	0,22/46	0,31 / 67	0,42 / 93
25-80	1½-1	180	8	110	0,69/150	0,96 / 210	1,10 / 245
32-80	2-11/4	180	8	135	0,69/150	0,96 / 210	1,10 / 245













UPH



UPH 20-60

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

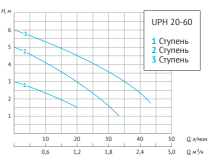
Особенности:

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель);
- монтажная длина: 130 мм;
- материал корпуса насоса: латунь;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Уровень шума, не более, ∂ <i>Б</i>	43
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44

Параметры		Значение	
1-я ступень	Рабочий ток, <i>А</i>	0,22	
1-я ступень	Мощность, <i>Вт</i>	46	
2 a arrumouu	Рабочий ток, <i>А</i>	0,31	
2-я ступень	Мощность, <i>Вт</i>	67	
3-я ступень	Рабочий ток, <i>А</i>	0,42	
	Мощность, <i>Вт</i>	93	
Макс. напор, <i>м</i>	Макс. напор, м		
Макс. производительнос	2,6 (43)		
Монтажная длина, <i>мм</i>	130		
Присоединительный разі	1-¾		





UPH





UPH 15-1,5 B II BL

UPH 15-1,5 UPH 15-1,5 B II BL

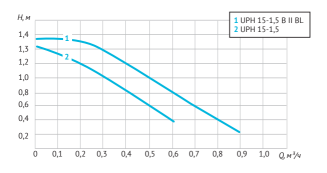
UPH 15-1,5 и UPH 15-1,5 В II BL – циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и латунным корпусом для обеспечения принудительного движения жидкости в замкнутом трубопроводе системы горячего водоснабжения (ГВС).

Особенности:

- двигатель: однофазный, ротор* охлаждается перекачиваемой жидкостью, с кабелем питания;
- режимы работы: односкоростной;
- корпус: латунь;
- рабочее колесо: центробежного типа из композитного материала;
- монтажная длина: 80, 85 мм;
- тип присоединения: резьбовое;
- комплектация: теплоизоляционный кожух (для UPH 15-1,5 В II BL).

Характеристики

Параметр	Модель		
	UPH 15-1,5	UPH 15-1,5 B II BL	
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	Н	F	
Степень защиты	IP42	IP44	
Макс. рабочее давление, бар	6	10	



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





UPA 15-90 UPA 15-120

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

Особенности:

- однофазный двигатель, со встроенной термозащитой, с кабелем питания;
 - монтируются на трубопроводе перед бытовым прибором;
- встроенный датчик потока для автоматического включения и выключения насоса;
- два режима работы: ручной и автоматический;
- монтажная длина: 160 и 195 мм;
- корпус насоса: чугун;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

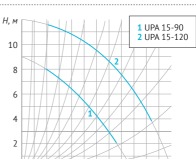
Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	6
Температура воды, °С	+2+60
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Уровень шума, не более, ∂Б	43
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP42

Техническая информация

Параметры	UPA 15-90	UPA 15-120
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	3/4-1/2	3/4-1/2
Монтажная длина, <i>мм</i>	160	195
Макс. напор, <i>м</i>	9	12
Мощность, <i>Вт</i>	120	270
Макс. производительность, м ³ /ч (л/мин)	1,7(28)	2,7(45)

0.4 0.8 1.2 1.6 2.0



Q, м³/час



Гарантия 1 год

Насосное оборудование. Каталог





PH 20-60

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

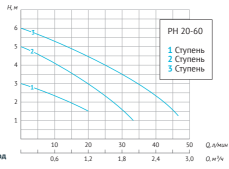
Особенности:

- однофазный электродвигатель, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- три режима мощности (3-х скоростной переключатель);
- монтажная длина: 130 мм;
- корпус насоса: латунь;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Уровень шума, не более, <i>дБ</i>	43
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44

Параметры		Значение
1	Рабочий ток, <i>А</i>	0,22
1-я ступень	Мощность, <i>Вт</i>	46
2 a centrolli	Рабочий ток, <i>А</i>	0,31
2-я ступень	Мощность, <i>Вт</i>	67
3-я ступень	Рабочий ток, <i>А</i>	0,42
	Мощность, <i>Вт</i>	93
Макс. напор, м		6
Макс. производител	2,8 (47)	
Монтажная длина, м	130	
Присоединительный	1-3/4	





WIP



WIP 10 WIP 12 WIP 15

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

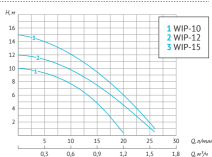
Особенности:

- однофазный электродвигатель со встроенной термозащитой, с кабелем;
- латунное вихревое рабочее колесо;
- монтируются на трубопроводе перед бытовым прибором;
- внешний датчик потока для автоматического включения и выключения насоса;
- два режима работы: ручной и автоматический;
- корпус: латунь;
- тип присоединения: резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Температура воды, °С	+2+70
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Присоед. размер, дюйм	3/4-1/2
Класс изоляции	В
Степень защиты	IP44

Параметры	WIP-10	WIP-12	WIP-15
Мощность, <i>Вт</i>	90	120	260
Макс. напор, <i>м</i>	10	12	15
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	1,2 (20)	1,6 (26)	1,6 (26)
Монтажная длина (с датчиком потока), <i>мм</i>	155	165	175



UPFE





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

UPFE – циркуляционный насос с фланцевым соединением и электронным блоком управления для принудительного движения жидкости в замкнутом трубопроводе систем отопления, кондиционирования и охлаждения воздуха.

Встроенный частотный преобразователь позволяет задавать различные режимы управления:

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

Особенности:

- корпус: чугун с катафорезным покрытием;
- энергоэффективный двигатель с защитными функциями (блокировка ротора, перегрузка по току, перегрев, перепад напряжения);
- тип присоединения: фланцевое:
- специальный штекер для электрокабеля;
- внешнее управления по ШИМ-сигналу;
- индикация ошибок и простое управление.

Характеристики

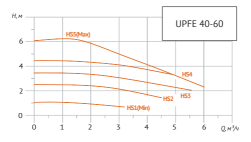
Параметры	Значение
Пириметры	Эпичение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Макс. рабочее давление, бар	10
Температура рабочей жидкости, °С	+2+110
Макс. температура окр. среды, °С	+40
Индекс энергоэффективности	EEI ≤ 0,23
Уровень шума, <i>дБ</i>	не более 43
Степень защиты	IP42
Класс изоляции	Н

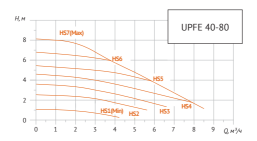
Модель		Монт. Фланц. длина, соединение,	Hmax, Qr	Qтах, м³/ч		Мощность, Вт	
	MM MM	М	M-/4	режимов	мин.	макс.	
UPFE 40-60	220	DN40	6	7,5	16	6	90
UPFE 40-80	220	DN40	8	8,5	22	8	130
UPFE 40-100	220	DN40	10	10	28	10	185

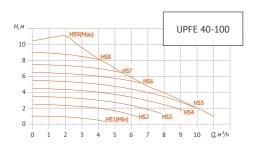


Циркуляционные насосы

Режим постоянной частоты вращения (HS)

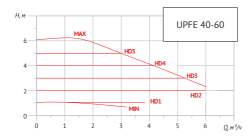


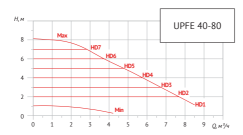


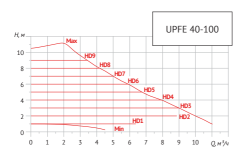




Режим постоянного давления (HD)



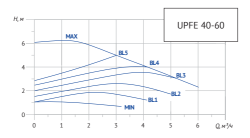


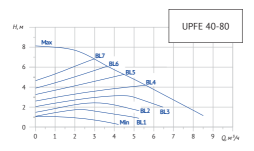


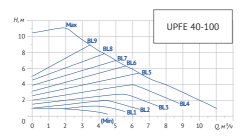


Циркуляционные насосы

Режим пропорционального давления (BL)

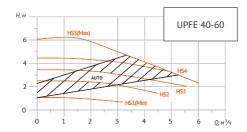


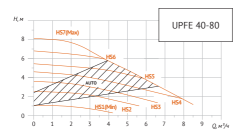


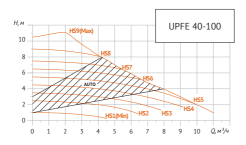




Автоматический режим











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

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

Особенности:

- однофазный двигатель со встроенной термозащитой и фиксированной скоростью, с кабелем;
- тип присоединения: фланцевое;
- монтажная длина: 220, 230, 250, 280, 300 мм;
- материал корпуса насоса: чугун;
- вал насоса: нержавеющая сталь; керамика (только для UPF 32-90, UPF 32-120);
- в комплект поставки входит набор ответных фланцев с резьбой и прокладками.

чее колесо из нержавеющей стали

Характеристики

* У насосов UPF 65-80, UPF

65-100, UPF 65-120 рабо-

Значение	
~ 230; 50	
10	
+2+110	
+40	
5054	
Н	
IP42	
	~ 230; 50 10 +2+110 +40 5054

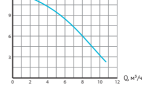
Техническая информация

Модель UPF	Фланцевое соединение	Нтах, м	Отах, л∕мин	Рабочий ток, А / Мощность, Вт
32-90	DN32	9,5	133	1,5/300
32-120	DN32	12	183	2,5/500
40-120	DN40	12	216	3,4/700
40-160	DN40	16	250	4,9/1000
40-45	DN40	4,5	300	1,5/300
50-120	DN50	12	416	4,9/1000
50-160	DN50	16	466	5,8/1300
50-200	DN50	20	350	5,8/1300
65-80	DN65	8	533	3,4/700
65-100	DN65	10	583	4,9/1000
65-120	DN65	12	700	5,8/1300

Н, м

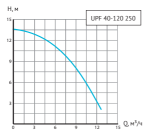


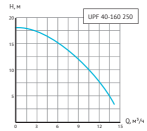
Гарантия 3 года

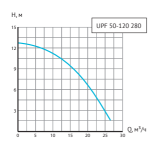


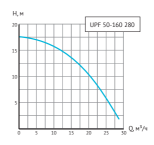
UPF 32-120 220

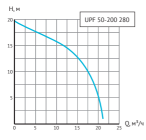


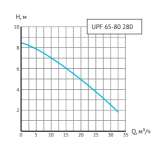


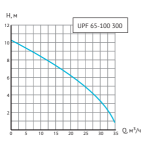


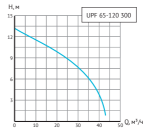


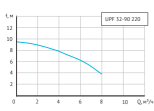


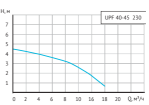












UPF3



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

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

Особенности:

- трехфазный электродвигатель, с кабелем;
- режимы работы: трехскоростной;
- тип присоединения: фланцевое;
- монтажная длина: 250, 280, 300 мм
- материал корпуса насоса: чугун;
- вал насоса: нержавеющая сталь;
- в комплект поставки входит набор ответных фланцев с резьбой и прокладками

* 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
Макс. давление, <i>бар</i>	10
Температура рабочей жидкости,°С	+2+110
Макс. температура окр. среды, °С	+40
Уровень шума, не более, ∂Б	5054
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP42

Техническая информация

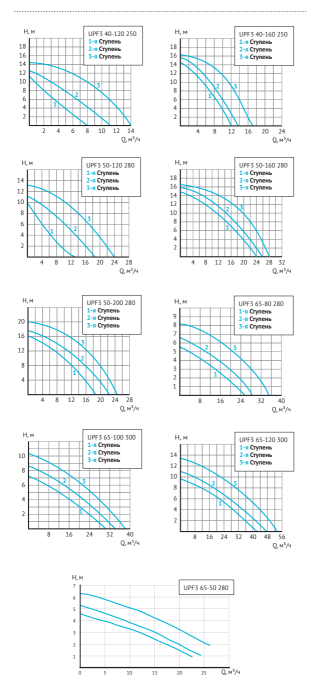
Модель Флани		олани Монт.	Omax. I	Нтах.	Ток, А / Мощность, Вт		
UPF3	соед.	длина, мм	л/мин м	. ,	1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
40-120	DN40	250	233	14,5	0,7/400	0,8/450	1,3/700
40-160	DN40	250	250	16	1/600	1,2/700	1,6/1000
50-120	DN50	280	383	13	1/600	1,2/700	1,6/1000
50-160	DN50	280	483	17,5	1,6/900	1,7/1000	2,6/1300
50-200	DN50	280	400	20	1,6/900	1,7/1000	2,6/1300
65-80	DN65	280	417	6	0,7/400	0,8/450	1,3/700
65-100	DN65	300	500	8	1/600	1,2/700	1,6/1000
65-120	DN65	300	600	10	1,6/900	1,7/1000	2,6/1300
65-50	DN65	280	716	12	0,7/400	0,8/450	1,3/700



Насосное оборудование. Каталог









SUB



SUB 257 P SUB 557 P SUB 407 P

Характеристики:

Мощность: 0,25...0,55 кВт Напор: до 6,1...9,5 м

Производительность: до 10...14 м³/час Мин. уровень воды для работы: 100 мм

Остаточный слой воды: 5 мм

Особенности:

- качество воды: чистая и малозагрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- управление: встроенный поплавковый выключатель*;
 - режим работы: ручной и автоматический;
- универсальный фитинг G1½": Ø32 мм, G1", Ø26 мм.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
3	5

^{*} Модели имеют фиксированные уровни включения (180 мм) и выключения (100 мм) поплавка

Характеристики

Папачати	Модель SUB					
Параметры	SUB 257 P	SUB 407 P	SUB 557 P			
Электрическая сеть, В; Гц		~ 230; 50				
Макс. производительность, м³/час (л/мин)	10 (167)	10 (167)	14 (233)			
Макс. напор, <i>м</i>	6,1	8	9,5			
Макс. глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>		7				
Температура перекачиваемой жидкости, °С		+1+35				
Длина электрокабеля, м		10				
Присоединительный размер, дюйм		1½				
Класс изоляции		В				
Степень защиты		IPX8				

Модель		Q,	Производительность							
SUB	Р, кВт	л/мин	0	33	67	100	133	167	200	233
		м³/час	0	2	4	6	8	10	12	14
257 P	0,25	dc M	6,1	4,5	3	1,5	0,1	_	_	_
407 P	0,4	an (-)	8	7	5	3,5	1,5	_	_	_
557 P	0,55	ĬĊ	9,5	8,25	7,75	7,1	5,7	4	1,5	_



SUB 209 P





SUB 209 P

Характеристики:

Мощность: **0,25 кВт** Напор: **до 6 м**

Производительность: до 8 м³/час Мин. уровень воды для работы: 80 мм Остаточный слой воды: 2 мм

Особенности:

- качество воды: чистая и малозагрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- управление: внешний поплавковый выключатель;
- фитинг для шланга: G1" Ø26 мм.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
3	5

Характеристики

<u> </u>	
Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. производительность, м³/час (л/мин)	8 (133)
Макс. напор, <i>м</i>	6
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	5
Температура перекачиваемой жидкости, ${}^{o}C$	+1+35
Длина электрокабеля, <i>м</i>	10
Присоединительный размер, дюйм	1
Класс изоляции	В
Степень защиты	IPX8

		Q,	Производительность				
Модель	Р, кВт	л/мин	0	33	67	100	133
		м³/час	0	2	4	6	8
SUB 209 P	0,25	Напор (Н), м	6	4,5	2,5	1	_

MULTISUB



MULTISUB 800 MULTISUB 1000

Характеристики:

Мощность: **0,8...1** кВт Напор: до **30...41,5** м

Производительность: до 6 м³/час
Мин. уровень воды для работы: 40 мм

Остаточный слой воды: 25 мм

Особенности:

- качество воды: чистая и малозагрязненная;
- конструкция: многоступенчатый;
- электродвигатель: однофазный со встроенной термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик и нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: три или четыре из пластика PPO-GF20;
- управление: внешний поплавковый выключатель;
- универсальный фитинг G1": Ø32 мм; Ø19 мм, G3/4", Ø25 мм.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
0,5	1

Характеристики

	Модель MULTISUB			
Параметры -	800	1000		
Электрическая сеть, В; Гц	~ 23	0; 50		
Макс. производительность, м ³ /час (л/мин)	6 (:	100)		
Макс. напор, <i>м</i>	30	41,5		
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м		7		
Температура перекачиваемой жидкости, ${}^{o}C$	+1	+35		
Длина электрокабеля, м		10		
Присоединительный размер, дюйм		1		
Класс изоляции		В		
Степень защиты	I F	PX8		

Модель о		Q,	Производительность						
MULTISUB	Р, кВт	л/мин	0	17	33	50	67	83	100
		м³/час	0	1	2	3	4	5	6
800	0,8			25	22	20	15	6	_
1000	1,0	Hanop (H), м	41,5	35	27	22	17	8	_



VORT





VORT 401 PW **VORT 851 PW VORT 1101 PW**

Характеристики:

Мощность: **0.4...1.1** кВт Напор: **до 5...10** м

Производительность: до 8...15,6 м³/час Мин. уровень воды для работы: 135 мм Остаточный слой воды: 35 мм

Особенности:

- качество воды: загрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- управление: внешний поплавковый выключатель;
- универсальный фитинг G11/2": Ø32 мм, G1", Ø26 мм.

Твердые частицы, мм 3	Размер					
частицы, мм	отверстий, мм					
3	35*					

Характеристики

	Μ	одель VOI	RT
Параметры	401 PW	851 PW	1101 PW
Электрическая сеть, В; Гц		~ 230; 50	
Максимальная производительность, м³/час (л/мин)	8 (133)	15,6 (260)	15,6 (260)
Макс. напор, м	5	9,2	10
Макс. глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>		7	
Температура перекачиваемой жидкости, °С		+1+35	
Длина электрокабеля, <i>м</i>		10	
Присоединительный размер, дюйм		1½	
Класс изоляции		В	
Степень защиты		IPX8	

	_	_ 0	Производительность								
Модель VORT	Р, кВт	л/мин	0	33	67	100	133	167	200	233	260
VOK1	KDIII	м³/час	0	2	4	6	8	10	12	14	15,6
401 PW	0,4	. do	5	4,3	3,3	2	-	-	-	-	_
851 PW	0,9	ano 4), 1	9,2	8,5	8	7,5	6,7	5,2	4,3	3	-
1101 PW	1,1	IC	10	9,5	9	8,2	7,3	6,2	4,8	3	_

^{*} Для примесей органического и неорганического происхождения во взвешенном состоянии, обладающих мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью.

ORTPRO



VORTPRO 1600

VORTPRO 2000

Характеристики:

Мощность: 1,6...2 кВт Напор: до 13,5...16 м

Производительность: до 26...30 м3/час Мин. уровень воды для работы: 200 мм

Остаточный слой воды: 45 мм

Особенности:

- качество воды: чистая и загрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с
 - термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
 - рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- маслонаполненная камера;
- двойная система уплотнений;
- управление: внешний поплавковый выключатель;
- универсальный фитинг 2": Ø 50 мм; 11/2".

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
z	40*

Характеристики

	Модель						
Параметры	VORTPRO 1600	VORTPRO 2000					
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50						
Максимальная производительность, м³/ч (л/мин)	26 (433,3)	30 (500)					
Макс. напор, <i>м</i>	13,5	16					
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м		7					
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+1	l+35					
Длина электрокабеля, <i>м</i>		10					
Класс изоляции		F					
Степень защиты	IPX8						
Присоединительный размер:	2" (внутр.резьба)						

Напорно-расходные характеристики

		Производительность										
Модель	Р, кВт	Q, л/мин	0	67	133	200	267	333	400	466	500	
		Q, m3/4	0	4	8	12	16	20	24	28	30	
1600	1,6	Напор	13,5	12,7	11,9	11	9,6	7,4	4,3	-	-	
2000	2	(Н), м	16	15,4	14,7	13,8	12,7	11	8	4	-	

^{*} Для примесей органического и неорганического происхождения во взвешенном состоянии, обладающих мягкостью, пластичностью, упругостью.

Гарантия 1 год

Насосное оборудование. Каталог

INOXVORT





INOXVORT 400 SW INOXVORT 750 SW INOXVORT 1100 SW

Характеристики:

Мощность: **0,4...1,1 кВт** Напор: **до 6,5...9,1 м**

Производительность: до 8...20 м³/час Мин. уровень воды для работы: 135 мм Остаточный слой воды: 45 мм

Особенности:

- качество воды: загрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- управление: внешний поплавковый выключатель;
- универсальный фитинг G1½": Ø32 мм, G1", Ø26 мм.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
7	75*
5	35*

Характеристики

- Tanauamnu	Мод	ель INOXV	'ORT
Параметры -	400 SW	750 SW	1100 SW
Электрическая сеть, В; Гц		~ 230; 50	
Мощность, <i>Вт</i>	400	750	1100
Максимальный напор, <i>м</i>	6,5	8,5	9,1
Максимальная производительность, м³/час (л/мин)	8 (133)	18 (300)	20 (333)
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м		7	
Температура перекачиваемой жидкости, °С		+1+35	
Длина электрокабеля, м		10	
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>		1½	
Класс изоляции		В	
Степень защиты		IPX8	

		Q	Про	извод	дител	пьнос	ть							
Модель Р, INOXVORT кВт	P, κRm	Вт <u>л/мин</u> м³/час	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	
	KDIII		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
400	SW	0,4				4,2			_			_	_	
750	SW	0,75	fano (H), r	8,5	8,2	7,5	6,2	5,6	4,8	3,8	2,5	1,8	_	_
1100	0 SW	1,1	IC	9,1	8,8	8	7,5	6,5	6	5	4	3,5	3	_

^{*} Для примесей органического и неорганического происхождения во взвешенном состоянии, обладающих мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью.



ARTSUB



Q250 Q750 Q400 Q900 Q550

Характеристики:

Мощность: 0,25...0,9 кВт Напор: до 6...9,5 м

Производительность: до 6...15 м³/час Уровень включения: 100...180 мм Мин. уровень воды для работы : 60 мм

Остаточный слой воды: 5 мм

Особенности:

- качество воды: чистая и малозагрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- управление: встроенный поплавок*;
- режим работы: ручной и автоматический:
- универсальный фитинг G1½": Ø32 мм, G1", Ø26 мм.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
3	5

* Настраиваемый уровень включения и фиксированный уровень выключения поплавкового выключателя.

Характеристики

Параметр	Мо	дель ART	SUB					
Пириметр	Q250 я сеть, В; Гц м3/ч (л/мин) 6 (100) ч 6 я глубина од зеркало воды, м перекачиваемой окабеля, м	Q400	Q550	Q750	Q900			
Электрическая сеть, В; Гц	я сеть, <i>В; Гц</i> ~ 230; 50							
Макс. подача, <i>м3/ч (л/мин)</i>	6 (100)	9 (150)	11 (183)	13 (217)	15 (250)			
Макс. напор, <i>м</i>	6	8	8,5	8,5	9,5			
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>			7					
Температура перекачиваемой жидкости, °С			+1+35					
Длина электрокабеля, м			10					
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>			1½					
Класс изоляции			В					
Степень защиты			IPX8					

	•			•	•								
		Q	Про	извод	ител	ьносі	пь						
Модель ARTSUB		л/мин	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		м³/час	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
Q250	0,25	Σ	6	5,25	4	2,4	0,5	-	_	_	_	_	_
Q400	0,4	. É	8	7,56	6,5	5,25	3,75	2,25	0,5				_
Q550	0,55	do	8,5	8,25	7,5	6,75	5,75	4,5	2,8	0,38			
Q750	0,75	an	8,5	8,25	7,75	7,25	6,5	5,6	4,6	3,3	1,5	_	-
Q900	0,9	I	9,5	9,25	8,8	8,35	7,75	7	6,05	5,02	3,75	2,35	0,5



ARTVORT





Q400B Q750B Q550B Q900B

Характеристики:

Мощность: 0,4...0,9 кВт Напор: до 5...8,5 м

Производительность: до 9...15 м³/час Уровень включения: 140...220 мм Мин. уровень воды для работы : 120 мм Остаточный слой воды: 45 мм

Особенности:

- качество воды: загрязненная;
- конструкция: одноступенчатый;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: пластик PA66-GF30;
- управление: встроенный поплавок*;
- режим работы: ручной и автоматический;
- универсальный фитинг G1½": Ø32 мм, G1", Ø26 мм.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
3	35**

* Настраиваемый уровень включения и фиксированный уровень выключения.

Характеристики

		4.3. 40714							
Параметр	^	100ель ARTV	ORI						
пириметр	Q400B	~ 230; 50 9(150) 11,5(192) 13,5(225) 1 5 7 8 7 +1+35							
Электрическая сеть, В; Гц		~ 23	0; 50						
Макс. подача, м3/ч (л/мин)	9(150)	11,5(192)	13,5(225)	15(250)					
Макс. напор, <i>м</i>	5	7	8	8,5					
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>									
Температура перекачиваемой жидкости, °С		+1.	+35						
Длина электрокабеля, <i>м</i>		1	10						
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>		1	.1/2						
Класс изоляции			В						
Степень защиты		IP	X8						

Напорно-расходные характеристики

Модель ARTVORT	P, кВт		D	D	Q	Про	извод	ител	ьност	ь				
			л/мин	/мин 0 33		67	100	133	167	200	233	260		
		м³/час	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	15,6			
Q400B	0,4		5	4,5	3,75	2,75	1,5	0,2	_	-	-			
Q550B	0,55	лор , м	7,1	6,6	5,9		3,6		0,3		_			
Q750B	0,75	₽£.	8	7,7	7,1	6,25	5,1	3,75	2,1	0,4	_			
Q900B	0,9		8,5	8,25	7,75	7,1	6,25	5,1	3,75	2,2	0,5			

^{**} Для примесей органического и неорганического происхождения во взвешенном состоянии, обладающих мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью.

ww.unipump.ru



RAIN



Q250 Q400 Q550M

Характеристики:

Мощность: 0,25...0,55 кВт Напор: до 9...20 м

Производительность: до 2,5...5 м³/час Мин. уровень воды для работы: 85 мм Остаточный слой воды: 28 мм

Особенности:

- качество воды: чистая и малозагрязненная;
- конструкция: одноступенчатый*;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
 рабочее колесо: одно или два из пластика PPO-GF20;
- управление: внешний поплавок;
- телескопическая штанга с гибким изливом и съёмным запорным краном со штуцером для быстрого подключения шланга;
- в зоне всасывания установлен фильтр механической очистки.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
0,5	0,5

^{*} Модель RAIN Q550M имеет два рабочих колеса.

Характеристики

Папачет		Модель RAIN			
Параметр	Q250	Q400	Q550M		
Электрическая сеть, В; Гц		~ 230; 50			
Макс. производительность, м³/час (л/мин)	2,5 (42)	4 (67)	5 (83)		
Макс. напор, <i>м</i>	9	11	20		
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м		7			
Температура жидкости, °С		+1+35			
Длина электрокабеля, <i>м</i>		10			
Присоединительный размер, дюйм		3/4			
Класс изоляции		В			
Степень защиты		IPX8			

	Q	Производительность										
Модель RAIN	Р, кВт	л/мин	0	17	25	33	42	50	58	67	75	83
		м³/час	0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
250	0,25	. do w	9	7,75	6,3	4,1	1	_	_	_	_	_
400	0,4	: 'anc H); '	11	10,6	9,9	8,9	7,5	5,9	3,75	1	_	_
550M	0,55	35	20	18,5	17,5	16,2	14,6	12,8	10,5	8	4,75	1



INOXPROF





INOXPROF 6-16-0,75 INOXPROF 10-11-0,75 INOXPROF 12-13-1,1 INOXPROF 15-15-1.5

Характеристики:

Мощность: **от 0,75 до 1,5 кВт** Напор: **до 14...20 м**

Производительность: до 15...20 м³/час

Особенности:

- качество воды: чистая и загрязненная (без фекалий), морская;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- конструкция: одноступенчатый;
- корпус: нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: нержавеющая сталь;
- высокая стойкость к воздействию агрессивных сред;
- управление: внешний поплавковый выключатель;
- маслонаполненная камера;
- двойная система уплотнений.

Твердые	Размер
частицы, мм	отверстий, мм
6	6

Характеристики

	Модель INOXPROF						
Параметры	6-16-0,75	10-11-0,75	12-13-1,1	15-15-1,5			
Электрическая сеть, В; Гц		~ 230	; 50				
Макс. производительность, м³/час (л/мин)	15 (250)	17 (283)	18 (300)	20 (333)			
Макс. напор, <i>м</i>	18	14	17	20			
Макс. глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>	5						
Температура перекачиваемой жидкости, °С		+1+	+40				
Длина электрокабеля, м		10)				
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1½						
Класс изоляции		В					
Степень защиты		IP6	8				

		Q,	Пр	оизво	дите	льнос	ть						
Модель INOXPROF	P, ĸRm	л/мин	0	33	66,7	100	133	167	200	250	283	300	333
mon nor	KDIII	м³/час	0	2	4	6	8	10	12	15	17	18	20
6-16-0,75	0,75		18	16,3	15	13,5	12	10,5	9,2	8			
10-11-0,75	0,75	Œ,	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10	9	_	-
12-13-1,1	1,1	Напор	17	16,6	16,1	15,8	15,3	14,5	14	13	12	11	_
15-15-1,5	1,5	H	20	18,7	17,9	17,2	16,8	16,2	15	15	14	13,5	12



FEKAPUMP



V250F V1100F V450F V1500F V750F V2200F

Характеристики:

Мощность: от 0,25 до 2,2 кВт

Напор: до 7,5...22 м

Производительность: до 9...42 м³/час

Глубина погружения: до 5 м

Для тяжелых условий эксплуатации - изготовлен из износостойких и прочных материалов.

Особенности:

- качество воды: грязная (без фекалий);
 - включения: волокнистые и твердые;
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- конструкция: одноступенчатый;
- корпус: чугун и нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: чугун (кроме модели V250F);
- управление: внешний поплавок;
- маслонаполненная камера;
- двойная система уплотнений.

Модель FEKAPUMP

		,	1000101	LINAFUNIF				
Параметры	V250 F	V450 F	V750 F	V1100 F	V1500 F	V2200 F		
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>			~ 23	0; 50				
Мощность, <i>Вт</i>	250	450	750	1100	1500	2200		
Макс. производительность, м³/час (л/мин)	9 (150)	12 (200)	18 (300)	20 (333)	16,2 (270)	42 (700)		
Макс. напор, <i>м</i>	7,5	8,5	10	9	22	17		
Макс. размер твердых включений, <i>мм</i>	15	25	25	35	10	20		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+40							
Плотность жидкости, $\kappa z/m^3$, не более	1200							
Длина электрокабеля, м			1	10				
Материал рабочего колеса	PA66-GF30		HT2	00 (серый	і чугун)			
Внешний диаметр присоединительного штуцера, мм	40	50	50	50	40	80		
Присоединительный размер, дюйм	1¼	2	2	2	2	2½		
Класс изоляции				В				
Степень защиты			IF	268				



FEKACUT





V750DF V1800DF V1100DF V2200DF V1300DF

Характеристики:

Мощность: **от 0,75 до 2,2 кВт**

Напор: до 7,5...12 м

Производительность: до 15...36 м³/час

Глубина погружения: до 5 м

Оснащен режущим ножом для измельчения неабразивных включений, в том числе фекальных масс.

Особенности:

- качество воды: грязная (с фекалиями, без волокнистых включений);
- электродвигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: чугун и нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: чугун;
- управление: внешний поплавок;
- маслонаполненная камера;
- двойная система уплотнений.

Режущий нож

		Мод	ель FEKAC	.UT	
Параметры	V750DF	V1100DF	V1300DF	V1800DF	V2200DF
Электрическая сеть, В; Гц		~	230; 50		
Мощность, <i>Вт</i>	750	1100	1300	1800	2200
Макс. производительность, м³/ч (л/мин)	15 (250)	16,2 (270)	18 (300)	28 (466)	36 (600)
Макс. напор, <i>м</i>	7,5	10	12	12	11
Макс. глубина погружения, м			5		
Макс. размер неабразивных частиц, <i>мм</i>			30		
Макс. размер твердых частиц, <i>мм</i>			9		
Температура перекачиваемой жидкости, ${}^{o}C$			+1+40		
Плотность жидкости, $\kappa z/m^3$, не более			1200		
Длина электрокабеля, <i>м</i>			10		
Материал рабочего колеса Внешний диаметр		HT200	(серый чу	′гун)	
присоединительного штуцера, <i>мм</i>	50	50	50	77	77
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	2	2	2	2½	2½
Класс изоляции			В		
Степень защиты			IP68		

FEKAMAX





Устройство защиты (однофазный двигатель)



Устройство защиты (3-х фазный двигатель)

10-10-0,75 35-13-3 12-10-1,1 45-17-4 15-13-1,5 65-15-5,5 25-15-2,2 100-15-7.5

Характеристики:

Мощность: **от 0,75 до 7,5 кВт**

Напор: **до 14...32** м

Производительность: до 18...106 м³/час

Глубина погружения: до 5 м

Оснащен режущей пластиной и режущим рабочим колесом для измельчения неабразивных включений в сточных водах на промышленных предприятиях, городских очистных сооружениях и канализационных станциях, строительных и сельскохозяйственных объектах, в коммунальном хозяйстве, а также в быту для обслуживания частных строений и участков.

Особенности:

- качество воды: грязная (с фекалиями);
- электродвигатель: однофазный с термозащитой и трехфазный;
- корпус и рабочее колесо: чугун;
- маслонаполненная камера;
- двойная система уплотнений;
- поставляется с устройством защиты.

Параметр			(Серия Е	EKAM	4 <i>X</i>		
Параметр	10	12	15	25	35	45	65	100
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230	; 50		3~, 38	30; 50			
Мощность, <i>кВт</i>	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Макс. производительн., м³/ч, (л/мин)	18 (300)	19 (317)	27 (450)	45 (750)	53 (883)	76 (1267)	85 (1417)	106 (1767)
Макс. напор, <i>м</i>	14	14	17	20	20	25	26	32
Макс. глубина погружения, <i>м</i>					5			
Макс. размер твёрдых частиц, <i>мм</i>	6	6	6	8	8	8	10	10
Макс. размер неабразивных включений, <i>мм</i> ,	12	17,5	17,5	18,5	24	24	29,5	35
Температура жидкости, °С				+1.	+45			
Длина электрокабеля, <i>м</i>					9			
Угловой переходник под шланг, <i>мм</i>	50			64			75	
Напорный фланец (внутренний диаметр), <i>мм</i>	50	50	50	65	65	65	80	80
Класс изоляции					В			
Степень защиты				IP	X8			

SANIVORT



SANIVORT 255 M 7 M



SANIVORT 405 М 8м (центральный вход) с ножом



SANIVORT 605 M 10m c ножом

SANIVORT 255 M SANIVORT 405 M SANIVORT 605 M SANIVORT 605 DUO

Компактные и автоматические канализационные насосные станции SANIVORT предназначены для отвода сточных вод, в том числе содержащие фекалии (в моделях с ножом), от унитазов и сантехнических приборов (раковина, душ, ванна, биде, писсуар), бытовых приборов к основной канализационной системе.

Применение:

- В подвалах или на первых этажах зданий, где уровень отводимых стоков ниже уровня основной канализационной системы.
- В местах, где невозможно или нецелесообразно организовать самотёчную канализацию.
- При реконструкции жилых помещений.
- При расширении жилых помещений с подключением дополнительных сантехнических приборов (унитазы, раковины, души, ванны).

Особенности:

- Корпус из легко моющегося пластика.
- Фекальный насос с режущим механизмом (кроме SANIVORT 255 M).
- Встроенное устройство контроля уровня жидкости для автоматической работы.
- Насос оснащён термозащитой.
- Модель SANIVORT 605 DUO имеет два входа (Ø100 мм) для присоединения к унитазу - боковой и центральный.
- Модель SANIVORT 255 М 7м имеет отдельный вход для приема конденсата от кондиционера.

Техническая информация

	Модель	<i>SANIVO</i>	RT				
Параметры	255 М 7м	255 М 9м	405 М 8м (бок. вход)	405 М 81 (центр. вход)	¹ 405 M compac		1 605 DUO
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>				~230; 50			
Мощность, <i>Вт</i>	250	250	400	400	400	600	600
Макс.							
производит.,	100	120	145	145	145	240	150
л/мин							
Макс. напор, <i>м</i>	.7	9	8	8	.8	10	8
Макс. темп. жидкости, °С	+65	+75	+65	+75	+70	+90	+40
Присоединит. размеры:							
- к унитазу, <i>мм</i>	_	_	100	100	100	100	2x100
- к сантехнич. приборам, <i>мм</i>	3x40	2x40	2x40	3x40	2x40	2x40	2x40
- напорный патрубок, <i>мм</i>	23/28	23/28	2	3/28/32/4	14	40	23/28/32



Гидроаккумуляторы



Корпус гидроаккумулятора может быть изготовлен из стали или нержавеющей стали. Внутри корпуса установлена мембрана, в которую поступает вода.

Материал мембраны — EPDM. Мембрана разделяет бак на две полости. В одну полость закачивается воздух, в другую поступает вода.

Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса.

Вертикальные гидроаккумуляторы объемом 50, 80 и 100 литров выпускаются с верхним или нижним подключением.

Гидроаккумуляторы объемом 150, 200, 300 л поставляются с проходной мембраной и манометром.

Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °С	от 0 до +90
Максимальное давление, бар	6
Диаметр горловины, <i>мм</i>	97 (кроме V5, V8, V300)

Характеристики

Модель, тип	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота/ длина, мм	Присоед. размер, дюйм	Вес, кг
V2 вертикальный	2	120	185	1	0,7
V5 вертикальный	5	152	290	1	1,4
Н24 горизонтальный*	24	265	440	1	4,5
V50 верт. (верх. подкл.)	50	333	760	1	7,7
V50 верт. (ниж. подкл.)	50	375	560	1	7,7
Н50 горизонтальный*	50	350	540	1	7,7
V80 верт. (верх. подкл.)	80	375	720	1	9,6
V80 верт. (ниж. подкл.)*	80	380	820	1	9,6
Н80 горизонтальный*	80	380	680	1	9,1
V100 верт. (верх. подкл.)	100	440	730	1	14,2
V100 верт. (ниж. подкл.)*	100	440	840	1	14,2
Н100 горизонтальный*	100	440	690	1	14
V150 верт., с манометром	150	500	1080	1½	26,3
V200 верт., с манометром	200	580	1080	1½	30
V300 верт., с манометром	300	650	1100	1½	48

^{*} Доступны модели с корпусом и фланцем из нержавеющей стали.



Гарантия 2 года

Расширительные баки





Расширительные баки (экспанзоматы) применяются в системах отопления и предназначены для приема избытка теплоносителя, возникающего при расширении жидкости в результате ее нагрева.

Корпус расширительного бака изготовлен из углеродистой стали, внешняя поверхность бака покрыта эмалью. Внутри корпуса находится мембрана из материала EPDM. В полость между корпусом бака и внешней поверхностью мембраны накачивается воздух.



Новинка 2024 года

Плоские расширительные баки благодаря своей плоской крулой форме позволяют установить их в ограниченных и узких пространствах, что делает их оптимальным выбором для систем, где важно скрыть оборудование или сохранить эстетичный вид помещения.

Техническая информация

Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °С	От 0 до +90 (95)*
Максимальное давление, бар	6 (3)*

Емкость, л	Диаметр, <i>мм</i>	Высота, <i>мм</i>	Присоед. размер, дюйм	Вес, кг
5	152	290	1	1,5
8	202	310	1	2
12	260	320	1	2,65
19	265	395	1	3,45
24	265	435	1	4,1
35	375	460	1	6,25
50	375	560	1	7,4
80	375	720	1	12,2
100	440	730	1	14,1
5	330	100	3/4	3,1
8	330	130	3/4	3,4
10	330	130	3/4	3,7
12	330	160	3/4	4,1
	5 8 12 19 24 35 50 80 100 5 8	π MM 5 152 8 202 12 260 19 265 24 265 35 375 50 375 80 375 100 440 5 330 8 330 10 330	π μμ μμ 5 152 290 8 202 310 12 260 320 19 265 395 24 265 435 35 375 460 50 375 560 80 375 720 100 440 730 5 330 100 8 330 130 10 330 130	ЕМКОТЬ, ДИАМЕТЬ, Л ДИАМЕТЬ, ММ БЫСОТА, РАЗМЕР, ДЮЙМ 5 152 290 1 8 202 310 1 12 260 320 1 19 265 395 1 24 265 435 1 35 375 460 1 50 375 560 1 80 375 720 1 100 440 730 1 5 330 100 34 8 330 130 34 10 350 130 34

^{*} Примечание - Для плоских расширительных баков максимальное рабочее давление до 3 бар и температура жидкости до +95 °C; гарантия - 1 год.

Гидроаккумуляторы

Гидроаккумуляторы <mark>Россия</mark>





Новинка 2024 года

Гидроаккумуляторы производятся на собственной производственной площадке в России и проходят строгий контроль качества на всех этапах производства, что обеспечивает их надежность и долговечность. Фланец может быть выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали.

Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 35, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса и имеют опорные ножки. Вертикальные модели объемом 50, 80 и 100 литров оснащены нижним подключением и также имеют опорные ножки. Подвесные гидроаккумуляторы объемом 24 и 35 литров могут быть уставлены как в вертикальном, так и горизонтальном

Корпус бака имеет толщину стенки 1 мм и обрабатывается специальным фосфатирующим составом, который обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.

Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °С	от 0 до +95
Максимальное давление, бар	8
Диаметр горловины, <i>мм</i>	86

положении.

Модель	Емкость,	Диаметр,	Высота,	Длина,	Масса,
PIOOENIB	Л	MM	MM	MM	KZ
ΓΓ 24M/24MH*	24	270	300	448	4,4
ГП 24/24Н*	24	270	448	-	3,5
ΓΓ 35M/35MH*	35	370	390	445	6,2
ГП 35/35Н*	35	370	445	-	5,3
ΓΓ 50M/50MH*	50	370	390	585	7,8
ГВ 50/50Н*	50	370	750	-	8,5
ΓΓ 80M/80MH*	80	420	440	709	10,2
ГВ 80/80Н*	80	420	865	-	10,9
ΓΓ 100M/100MH*	100	460	480	736	11,3
ГВ 100/100Н*	100	460	887	-	12,0

^{*} Н – фланец из нержавеющей стали, без буквы Н - оцинкованная сталь; М - наличие монтажной площадки



Расширительные баки Россия







Новинка 2024 года

Расширительные баки производятся на собственной производственной площадке в России и проходят строгий контроль качества на всех этапах производства, что обеспечивает их надежность и долговечность. Фланец может быть выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали.

Вертикальные модели объемом 35, 50, 80 и 100 литров оснащены опорными ножками и имеют верхнее расположение фланца. Подвесные баки объемом 24 и 35 литров не имеют опорных ножек и крепятся к поверхности с помощью кронштейна крепления.

Корпус бака имеет толщину стенки 1 мм и обрабатывается специальным фосфатирующим составом, который обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.

Техническая информация

Параметры	Значение
Диапазон рабочих температур воды, °С	от 0 до +95
Максимальное давление, бар	8
Диаметр горловины, <i>мм</i>	86

Модель	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
PΠ 24/24H*	24	270	450	2,6
PΠ 24K/24HK	74	270	450	4
PΠ 35/35H*	35	370	445	4,4
PB 35/35H*	35 35	370	435	5,6
		370	445	
PΠ 35K/35HK	35			6,1
PB 50/50H*	50	370	575	7,2
PB 80/80H*	80	420	695	9,6
PB 100/100H*	100	460	720	10,7

^{*} Н - фланец из нержавеющей стали, без буквы Н - оцинкованная сталь; К - с креплением к поверхности, без буквы К – бак без крепления

Мембрана



Высококачественные мембраны используются в гидроаккумуляторах и расширительных баках (экспанзоматах), Материал мембраны — ЕРDM. Специальные добавки обеспечивают повышенную эластичность, прочность на разрыв и стойкость к старению, что увеличивает срок службы изделия.

Мембраны выпускаются в объёмах: 5, 8, 24, 35, 50, 80-100, 150-200 и 300 литров, c внутренним диаметром горловины 90 мм. Мембраны объёмом 150-200 и 300 литров имеют проходную конструкцию.

Также доступны мембраны с хвостом объёмом 24, 35–50, 50–80 и 80–100 литров, с внутренним диаметром горловины 80 мм.

Фланец



Фланец предназначен для фиксации мембраны гидроаккумулятора или расширительного бака, а также для подключения к системе.

Характеристики:

материал— оцинкованная или нержавеющая сталь;

присоединительный размер — 1". диаметр — 146 мм (пр-во Россия) и 155 мм

Кронштейн крепления



Кронштейн предназначен для настенного крепления расширительного бака или гидроаккумулятора.

Характеристики:

материал – сталь;

присоединительный размер — 34" или 1"; тип площадки - квадратная или круглая (пр-во Россия).

Насосное оборудование. Каталог

Водонагреватели накопительного типа





Водонагреватели накопительного типа предназначены для нагрева воды, поступающей в бак из центральной или автономной системы водоснабжения. Водонагреватель способен обеспечить горячей водой одну или несколько точек водоразбора и должен эксплуатироваться в отапливаемых помещениях.



Характеристики

- внутренний бак сталь с антикоррозионным эмалевым покрытием;
- нагревательный элемент (ТЭН) нержавеющая сталь;
- термостат снабжен основным и дублирующим термовыключателем, который отключает ТЭН, если температура воды достигла 95°C;
- комплект поставки предохранительный клапан и кронштейны для настенного крепления.
- внутри бака установлен магниевый анод, который предназначен для защиты внутренней поверхности от коррозии.

Техническая информация

-	Mod	ель								
	Сто	пндар	m		Сли	м		Ком	пакт	
Параметры	30 B	50 B	80 В/Г	100 В/Г	30 B	50 B	80 B	6 Над	10 Над/ Под	15 Над/ Под
Параметры электросети, <i>B</i> ; Гц					~ 22	0; 50				
Объем, л	30	50	80	100	30	50	80	6	10	15
Мощность, <i>Вт</i>					15	500				
Регулировка температуры воды, °С					+25.	+75				
Макс. давление, бар						6				
Присоед. размер (наружная резьба), <i>дюйм</i>					1	1/2				
Вес, кг	12,4	15,7	21,3/ 21,4	24,7/ 25,6	13,3	17,5	23,3	5,2	5,8/ 5,7	7,9
Степень защиты					ΙP	X4				

В — водонагреватель вертикального типа

Г – водонагреватель горизонтального типа

НАД — компактный водонагреватель с нижним расположением выходных патрубков (для установки над раковиной)

ПОД — компактный водонагреватель с верхним расположением выходных патрубков (для установки под раковиной)



Гарантия: внутренний блок — 3 года; остальные элементы — 1 год



Водонагреватели

Водонагреватели проточного типа



Электрические проточные краны-водонагреватели серий ВЕГ, ВКГ выполнены в виде смесителя и предназначен для быстрого нагрева проточной холодной воды для бытовых целей в одной точке водопотребления.

Модель BEF-019A представляет собой проточный водонагреватель для уже установленного смесителя и поставляется со всеми необходимыми комплектующими, которые позволяют быстро и легко подключиться к изливу смесителя с наружной резьбой или внутренней резьбой.

Характеристики

Параметры	Cepuu BEF u BKF
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Мощность, <i>кВт</i>	3
Макс. давление в магистрали холодной воды, <i>МПа</i>	0,5 (5 атм)
Максимальная температура нагрева воды, °С	+60
Присоединительный размер (наружная резьба), дюйм	½ (кроме BEF-019A)
Степень защиты	IPX4

Техническая информация

		Цифровой	Световой	
Модель	Материал	дисплей с	индикатор	Особенности/
Мобель	корпуса	индикацией	режима	комплектация
		температуры	нагрева	
BEF-001	Пластик		+	Жесткий излив
				Жесткий излив,
BEF-001	Пластик	+		защита от
				перегрева
BEF-001-02	Пластик		+	Гибкий излив
DEE 004 03	-			Гибкий излив,
BEF-001-02	Пластик	+		защита от
DEE 047				перегрева
BEF-017		+		Жесткий излив
BEF-012-02	Пластик	+		Жесткий излив
555 047 07	Пластик с			
BEF-016-03	хромированным	1 +		Жесткий излив
	покрытием			
BEF-003N	Нержавеющая сталь		+	Жесткий излив
				Жесткий излив,
BEF-003N	Нержавеющая	+		защита от
DE. 003.1	сталь			перегрева
BEF-001-03	Пластик		+	Душевая
PEL-001-03	Пластик		+	лейка, УЗО
				Душевая лейка,
BEF-001-03	Пластик	+		УЗО, защита
				от перегрева
				Гибкий излив
BEF-008AF	Пластик	+		(силикон), защита от
				перегрева
BEF-019A	Пластик		+	У30
				Душевая
BKF-015	Пластик			лейка, УЗО

Напорная ПНД-труба







Труба из полиэтилена низкого давления (ПНД-труба) используется для монтажа систем водоснабжения, в том числе для транспортировки воды хозяйственно-питьевого назначения, а также других жидких и газообразных веществ. Температура жидкости: 0...+40 °C.

Трубы морозоустойчивы и просты в монтаже, не подвержены воздействию влаги, агрессивной среды, коррозии, блуждающих токов, не нуждаются в катодной защите.

Для удобства работы через каждый метр на трубе нанесена маркировка, состоящая из условного обозначения трубы и длины в метрах.

Поставляется в бухтах: 25, 50, 100, 200 м.

ПЭ100	SDR 11	-	20×2	питьевая	ΓΟCT 18599-2001	PN 1,6 MPa
1	2		3	4	5	6

Условное обозначение труб

- 1. Показатель ПЭ100 минимальная длительная прочность, определяемая свойствами материала, применяемого для изготовления труб, что соответствует внутреннему гидростатическому давлению 100 кгс/м² на срок службы 50 лет при температуре 20 °C, это максимально возможный показатель для полиэтилена.
- 2. Стандартное размерное отношение SDR отношение номинального наружного диаметра трубы к номинальной толщине стенки.
- 3. Номинальный наружный диаметр и номинальная толщина стенки трубы.
- 4. Назначение трубы: «питьевая».
- Номер ГОСТ 18599-2001.
- 6. Обозначение PN максимальное рабочеее давление воды при 20 °C, выраженное в МПа с учетом коэффициента запаса прочности.

Номенклатура труб

- ПЭ100 SDR 11-20×2 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa
- ПЭ100 SDR 11-25×2.3 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa
- ПЭ100 SDR 11-32×3 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa • ПЭ100 SDR 11-40×3.7 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa
- ПЭ100 SDR 11-50×4.6 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa
- ПЭ100 SDR 11-63×5.8 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa • ПЭ100 SDR 11-110×10 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.6 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-20×1.4 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-25×2 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-32×2.4 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-40×2 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-40×3 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-50×3.7 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 13.6-63×4.7 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.25 MPa
- ПЭ100 SDR 17-32×2 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.00 MPa
- ПЭ100 SDR 17-40×2.4 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.00 MPa ПЭ100 SDR 17-50×3 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.00 MPa
- ПЭ100 SDR 17-63×3.8 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.00 MPa
- ПЭ100 SDR 17-110×6.6 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 1.00 MPa • ПЭ100 SDR 17.6-25×1.4 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 0.95 MPa
- ПЭ100 SDR 17.6-32×1.7 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 0.95 MPa
- ПЭ100 SDR 17.6-63×3.6 питьевая ГОСТ 18599-2001 PN 0.95 MPa

Шланг поливочный



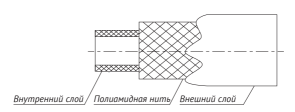


Шланги поливочные, армированные синтетическими нитями, изготавливаются экструзионным методом из полимерных материалов. Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи технической воды. Могут использоваться для хозяйственно-бытовых и производственных нужд, в машиностроении, перерабатывающей и других отраслях промышленности.

Рекомендуемая температура эксплуатации: 18 \pm 5 °C.

Допустимая температура эксплуатации: от −30 °C до +45 °C.

Максимальное рабочее давление: 6 бар. Поставляется в бухтах: 25, 50 м.



Внутренний диаметр × толщина стенки, <i>мм</i>	Наружный диаметр, <i>мм</i>	Предельное отклонение, <i>мм</i>	Рабочее давление при 20°C, <i>МПа</i>
Ø13×1,5	16	±0,2	0,3
Ø18×2	22	±0,3	0,3
Ø25×2,5	30	±0,3	0,3

ROLL TELESCOPE





ROLL TELESCOPE - поливочный шланг, растягивающийся при поступлении воды и возвращающийся в первоначальное состояние при прекращении подачи.

На одном конце шланга имеется соединительный элемент для подключения к системе водоснабжения, на втором - удобный пистолет-распылитель с 7 режимами работы.

Область применения: полив на садовых участках; мойка автомобиля, садовой техники, инвентаря, окон, фасадов и тротуаров; уход за бассейном.

Параметр		Значение			
Перекачиваемая		вода			
Длина, <i>м</i>	в рабочем состоянии	15	22,5	30	
	рекомендуемое		4,5		
Давление, <i>бар</i>	минимальное		2		
	максимальное		12		
	ература окружающей яваемой жидкости, °C		+1+40		
Присоединительн		3/4			
Длина в нерабоч	ем состоянии, <i>м</i>	5,4	8	11	



Трубы и шланги

Всасывающие шланги с обратным клапаном



Всасывающие шланги с обратным клапаном применяются в качестве входной магистрали поверхностных насосов. Шланги армированы пластиковой спиралью.

На одном конце шланга установлен съемный обратный клапан с сетчатым фильтром, на другом конце — разборный соединительный фитинг для соединения с насосом.

Перекачиваемая жидкость	вода
Макс. рабочее давление, бар	6
Диапазон рабочей температуры воды, °С	от + 1 до +40
Материал шланга	ПВХ
Материал фитингов	пластик
Материал корпуса обратного клапана	пластик
Присоединительный размер, дюйм	1
Длина шланга, м	7 или 10

Фитинги для труб ПНД



Редукционное прямое соединение





Отвод 90°



Отвод с внутренней резьбой



Тройник с наружной резьбой



Тройник с внутренней резьбой





Предназначены для соединения и разветвления полиэтиленовых труб и применяются в системах питьевого и технического холодного водоснабжения, включая системы полива, сельское хозяйство, ландшафтный дизайн, а также для транспортирования других жидких сред, к которым материал фитингов и их уплотнительные элементы химически стойкие.

Характеристики

Материал — полипропилен. Температура воды — не более +45 °C. Максимальное давление — 16 бар.

Типы фитингов

- Прямое соединение
- Отвод 90°
- Тройник
- Заглушка
- Редукционное прямое соединение
- Редукционный тройник
- Переход на наружную резьбу
- Переход на внутреннюю резьбу
- Отвод 90^{o} с наружной резьбой
 Отвод 90^{o} с внутренней резьбой
- Тройник с наружной резьбой
- Тройник с внутренней резьбой





Оголовок скважинный



Оголовок скважинный предназначен для герметизации верхней части обсадной трубы скважины и присоединения к нему полиэтиленовой напорной трубы, электрокабеля, троса с подвешенным погружным скважинным насосом.

Оголовок предотвращает попадание в скважину посторонних предметов, поверхностных грунтовых вод, мусора, насекомых, грызунов и т.п., увеличивает надежность крепления насоса в скважине, а также упрощает процесс монтажа, демонтажа и технического обслуживания насоса.





Модельный ряд

Папаноти		Модель	
Параметры	AOC-114-32	AOC-133-32	AOC-152-32
Диаметр обсадной	от 107	от 125	от 140
трубы, <i>мм</i>	до 114	до 133	до 152
Диаметр напорной трубы, <i>мм</i>	32	32	32
Диаметр оболочки электрокабеля, <i>мм</i>		от 6 до 12	
Тип кабеля	круглый		
Материал оголовка		пластик	
Макс. нагрузка, <i>кг</i>		до 200	
Масса, <i>кг</i>	1,9	2,7	2,7

Оголовок подбирается исходя из диаметра обсадной трубы скважины и диаметра напорной трубы насоса.

Модельный ряд:

Макс. 114-32 пластик наружный диаметр обсадной Т

Диаметр напорной трубы, мм

Электрокабель насоса должен быть круглого сечения от 0,75 мм 2 до 4 мм 2 , в оболочке, с наружным диаметром от 6 до 12 мм.



Кабель водопогружной





Кабели силовые серий КВВ и КВВ-П предназначены для подключения погружных насосов, длительно работающих в воде под давлением до 7,09 МПа (70 бар), к электрическим сетям на напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц.

КВВ — кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, круглый.

КВВ-П — кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, плоский с разделительным основанием. Кабель поставляется в бухтах по 50 и 100 м.

Характеристики

Марка	Число	Номинальное сечение жил, <i>мм</i> ²	Номинальное	Температура
изделия	жил		напряжение, <i>В</i>	эксплуатации, °С
КВВ	3; 4	1,5; 2,5; 4	450/750	от -40 до +70

Ниппель латунный



Ниппель латунный применяется в системах водоснабжения для соединения трубопроводов.

Характеристики

Материал — латунь *Резьба* — наружная

Присоединительный размер — 1"x1" (арт. 10377) или 1"x11/4" (арт. 35762)

Муфта термоусадочная



Муфта термоусадочная предназначена для герметизации соединения электрического кабеля погружного насоса с сечением жил 4 × (1,5...2,5 мм²) при наращивании.

Внешняя (Ø19х200 мм) и внутреняя (Ø9х50 мм) трубки пропитаны слоем термоплавкого клея, который обеспечивает надежную электрическую изоляцию и защиту области соединения от механических воздействий и проникновения влаги.

Страховочный трос для погружного насоса



Характеристики

Страховочный трос для погружного насоса служит дополнительным средством безопасности, фиксируя насос в скважине или колодце и предотвращая его падение при повреждении или разрыве напорной трубы. Изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии и внешним воздействиям.

Диаметр, мм — 3, 4, 5. Бухты, м — 100, 250, 500. Материал — нержавеющая сталь.

Зажим для троса



Зажим для троса используется для крепления страховочного троса при установке погружного насоса. Обеспечивает фиксацию троса на заданной длине, предотвращая его смещение или ослабление. Для троса диаметром от 3 до 8 мм.

Коуш



Устанавливается в петлю троса (до 5 мм), чтобы предохранить его от истирания и излома.

Скважинный адаптер





Скважинный адаптер предназначен для соединения вертикальной водопроводной трубы, идущей от погружного насоса, и горизонтальной водопроводной трубы, идущей от скважины к дому.

Он позволяет провести водопроводную трубу сквозь стенку обсадной трубы скважины на глубине ниже уровня промерзания грунта, обеспечивая при этом полную герметичность соединений.

Адаптер позволяет легко извлекать насос из скважины и сливать воду на зиму.

Устанавливается в скважины с внутренним диаметром обсадной трубы от 113 до 150 мм.

Присоединительный размер - 1" или 11/4".

Трехвыводной штуцер



Трехвыводной штуцер предназначен для соединения гидроаккумулятора, насоса и реле давления.

Характеристики

Материал – латунь:

Длина – 80 мм.

Присоединительные размеры:

- 1" HP × 1" BP × 1" BP:
- 1" HP × 1" BP × 1/4" HP.

Пятивыводной штуцер



Пятивыводной штуцер применяется в автономных системах автоматического водоснабжения для соединения гидроаккумулятора, насоса, реле давления и манометра.

Характеристики

Материал – латунь;

Длина – 90 мм;

Вес – 240 г.

Присоединительные размеры:

1" HP × 1" BP × 1" BP × ¼" HP × ¼" BP.



Автоматический сливной клапан



Клапан изготовлен из материалов не подверженных коррозии - латунь и нержавеющая сталь. Применяется для автоматического слива воды из трубопровода. Клапан открывает сливное отверстие при снижении давления в магистрали до 0,6–0,7 атм и закрывает отверстие при повышении давления до 1,5 атм.

Присоединительные размеры — ½", ¾", 1"

Фильтр-грязевик



Y-образный латунный сетчатый фильтр-грязевик применяется для очистки воды от крупных и средних примесей в системах водоснабжения и отопления.

Характеристики

Материалы – латунь;

Присоединительные размеры:

- ½", монтажная длина 550 мм
- ¾", монтажная длина 700 мм
 1", монтажная длина 750 мм
- 1¼", монтажная длина 950 мм

Обратные клапаны



Обратные клапаны предназначены для предотвращения обратного ход жидкости.

Характеристики

Материал — латунь или пластик.

Присоединительные размеры — ½", ¾", 1", 1¼", 1" (HP) х 1" (BP), 1¼" (HP) х 1¼" (BP).

Исполнение – с сеткой и без сетки.

Фитинги типа «ёлочка»



Фитинги типа «ёлочка» с наружной или внутренней резьбой используются в системах водоснабжения для присоединения гибкого шланга.



Характеристики

Материал – пластик.

Резьба – наружная или внутренняя.

Присоединительный размер — 1" (25 мм).

Манометры





Манометры предназначены для измерения давления жидкости или газа.

Характеристики

Диапазон давлений — от 0 до 6 атм. Присоединительный размер — 1/4" (наружная резьба).

Исполнение — радиальные, аксиальные.

Температура эксплуатации, °C: om -40 до +70

Шланги угловые в металлооплетке



Угловые шланги в металлооплетке применяются для выполнения непрямолинейных соединений в системах водоснабжения.

Характеристики

Материал оплетки — нержавеющая сталь.

Материал шланга — EPDM.

Техническая информация

Длина, <i>мм</i>	Присоединительный размер (наружная×внутренняя резьба), <i>дюйм</i>	Проходное сечение
300	½×1	DN 15
600	1×1	DN 25
800	1×1	DN 25

Гибкие шланги в металлооплетке



Гибкие шланги в металлооплетке применяются для выполнения непрямолинейных соединений в системах водоснабжения.

Характеристики

Материал оплетки — нержавеющая сталь.

Материал шланга — EPDM.

Длина, см	Присоед. размер, дюйм	Присоед. размер, дюйм
30 50		-
80 100 150 200	1" x 1" (BP x BP)	1" x 1" (HP x BP)



Кронштейн крепления для комплекта автоматики



Кронштейн предназначен для настенного крепления гидроаккумуляторов до 5 литров.

Краны WF



Незамерзающие краны серии WF предназначены для круглогодичного использования, в том числе и при отрицательных температурах окружающего воздуха. Запорная часть крана находится в пределах отапливаемого помещения, вентиль и излив — на улице, с внешней стороны здания. Остатки воды из наклонного носика вытекают сразу же после прекращения подачи воды под напором, в результате чего исчезает опасность возникновения ледяных пробок, способных препятствовать стоку воды.

Новинка 2025 года

- незамерзающий кран WF-2107
- незамерзающий кран WF-2108
- незамерзающий кран WF-2109
- незамерзающий кран WF-2110

		Мо	дель						
Параметры	WF- 2102	WF- 2103	WF- 2104	WF- 2105		WF- 2107	WF- 2108	WF- 2109	WF- 2110
Длина, <i>мм</i>	150	200	250	300	500	400	450	550	600
Присоедини- тельные раз- меры, <i>дюйм</i>	½ наружная резьба (вход); ¾ наружная резьба (выход)								

Фильтры магистральные SLIM LINE





Магистральные фильтры стандарта SLIM LINE предназначены для задерживания нерастворимых механических примесей (ржавчина, ил, песок и т.п.) с целью защиты труб, смесителей, сантехники, а также бытовой техники от загрязнений и повреждений механическими частицами, содержащимися в воде.

Колба фильтров — прозрачная, изготовлена из термопласта РЕТ.

Для подключения к водопроводной сети, на крышке фильтра расположены латунные вставки с внутренней резьбой ½", ¾" или 1".

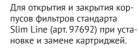
В комплект поставки входят картридж, кронштейн крепления и монтажный ключ.

* Колбы модели CFC-5К комплектуются сменным картриджем NT-5, а модели CFC-10К — сменным картриджем SC-10W (5 мкм).

Характеристики

Папамата		Модели			
Параметр	CFC-5K	CFC-10K	CFC-10K	CFC-10K	
Высота картриджа, дюйм	5"	10"	10"	10"	
Максимальное рабочее давление, бар			8		
Рабочая температура воды, °C		+1.	+45		
Монтажная длина, <i>мм</i>		1	.28		
Высота колбы, <i>мм</i>	190	315	315	315	
Присоединительный размер дюйм	1"	1"	3/4"	1/2"	

Ключ для фильтров









Многоступенчатые фильтры магистральные SLIM LINE



Новинка 2024 года

Многоступенчатые колбы магистральных фильтров стандарта Slim Line предназначены для установки сменных фильтрующих картриджей высотой 10" и используются для очистки воды от механических примесей (ржавчина, песок, ил, окалина и т.д.).

Колба фильтров — прозрачная, изготовлена из термопласта РЕТ, выпускаются в двух исполнениях: двойная и тройная.

Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической трубной резьбой 3/4".

В комплект поставки входят кронштейн крепления, ключ и крепежные элементы.

	Моде	гли	
Параметр	CFC-10K-2	CFC-10K-3	
Высота картриджа, дюйм	10"	10"	
Число ступеней	2	3	
Максимальное рабочее	8		
давление, бар			
Рабочая температура воды, °С	+1+45		
Монтажная длина, мм	270	410	
Высота колбы, мм	31	5	
Присоединительный	3/4"	3/4"	
размер, дюйм			

Фильтры магистральные BIG BLUE





Магистральные фильтры стандарта BIG BLUE предназначены для задерживания нерастворимых механических примесей (ржавчина, ил, песок) с целью защиты труб, смесителей, сантехники, а также бытовой техники от загрязнений и повреждений механическими частицами.

На крышке фильтра расположены латунные вставки для присоединения к водопроводной сети, а также воздушный клапан для удаления воздуха.

В комплект поставки входят металлический кронштейн крепления и монтажный ключ. Модели CFC-10BB02C и CFC-20BB01C оснащеныпрозрачным корпусом из материала PET, обеспечивающим возможность визуального контроля за степенью загрязнения фильтрующего элемента.

Корпуса моделей CFC-10BB02 и CFC-20BB01 выполнены из непрозрачного полипропилена.

Характеристики

	Модели			
Параметр	CFC-	CFC-	CFC-	CFC-
	10BB02	20BB01	10BB02C	20BB01C
Высота картриджа, дюйм	10"	20"	10"	20"
Максимальное рабо-			8	
чее давление, бар				
Рабочая темпера-		+1	+45	
тура воды, °С				
Монтажная длина, мм	185	185	172	172
Высота колбы, мм	350	605	343	590
Присоединитель-			1"	
ный размер, дюйм			1	

Ключ для фильтров



Для открытия и закрытия корпусов фильтров стандарта Big Blue (арт. 78006) при установке и замене картриджей.



Гарантия 1 год



Картридж ВП, ПП (Big Blue)



Картридж ВП — картридж механической очистки из веревочного полипропиленового волокна. Пропускная способность картриджей — 5, $10.20\,$ мкм.

Картридж ПП — картридж механической очистки из вспененного полипропилена. Пропускная способность картриджей — 5, 10, 20 мкм.

Картриджи предназначены для установки в колбы стандарта BIG BLUE длиной 10" и 20"

Картридж ФЕРРУМ-10 (Slim Line)



Картридж ФЕРРУМ-10 - веревочный картридж из ионообменного материала для удаления железа. Предназначен для очистки воды от механических примесей, песка, ила, грязи, ржавчины и растворенного железа. Применяется при содержании растворенного железа не более 3 мг/л.

Пропускная способность картриджей — 10 мкм. Предназначены для установки в колбы стандарта SLIM LINE длиной 10°.

Ресурс: до 6000 литров (зависит от качества воды). *Рабочая температура*: от +2 до +35 °C.

Картридж SC-10W (Slim Line)





Картридж SC-10W - картридж механической очистки с пропускной способностью 5, 10, 25, 50 мкм.

Изготовлены из полипропиленовой нити встречной скрутки, навитой с переменным шагом на жесткое перфорированное основание.

Предназначены для установки в колбы стандарта SLIM LINE длиной 10".

Картридж NT-10 (Slim Line)



Картридж NT-10 — сетчатый нейлоновый промываемый картридж.

Применяется для задержания нерастворимых примесей. Пропускная способность — до 50 мкм. Картридж может использоваться многократно.

Предназначены для установки в колбы стандарта SLIM LINE длиной 10".

Картридж ПП, ВП (Slim Line)



Картридж ПП — картридж механической очистки из вспененного полипропилена. Пропускная способность картриджей — 5, 10, 20 мкм.

Картридж ВП - картридж механической очистки из веревочного полипропиленового волокна. Пропускная способность картриджей -5, 10, 20 мкм.

Картриджи предназначены для установки в колбы стандарта SLIM LINE длиной 10".



Насосно-смесительный узел

MIX LOOP 81



MIX LOOP 89



Насосно-смесительный узел предназначен для поддержания заданной температуры теплоносителя в системах водяного теплого пола.

Эксплуатируется совместно с циркуляционным насосом, имеющим монтажную длину 130 мм и присоединительный размер G1½".

В модели MIX LOOP 81 регулировка температуры теплоносителя выполняется вручную с помощью трёхходового смесительного клапана. Защиту от перегрева обеспечивает накладной регулируемый термостат.

В модели MIX LOOP 89 регулирование температуры теплоносителя происходит автоматически с помощью термостатического клапана с термоголовкой и выносным погружным датчиком, которые обеспечивают плавное регулирование расхода и температуры в системе.

Параметр	MIX LOOP 81	MIX LOOP 89
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%;50	-
Максимальная тепловая мощность, <i>кВт</i>	45	20
Максимальная температура теплоносителя в первичном контуре, °C	+9!	5
Максимальное рабочее давление, <i>бар</i>	10	
Максимальная пропускная способность (Kvs) при ΔP = 1 <i>бар, м³/час</i>	10	2,75
Габаритные размеры (длина × высота), <i>мм</i>	239 × 355	272 × 270
Межосевое расстояние, мм	210)
Монтажная длина циркуляционного насоса, <i>мм</i>	130)
Присоединительный размер: к контуру / к насосу, дюйм	1/ 1½	
Вес, кг	5,2	3,6

Электромагнитный клапан





Электромагнитные клапаны устанавливаются на трубопроводах и в зависимости от исполнения (нормально закрытые или нормально открытые) открывают или перекрывают поток рабочей среды при поступлении на катушку (соленоид) клапана управляющего напряжения.

Исполнение:

- ВСХ нормально-закрытый, непрямого действия
- ВОХ нормально-открытый, непрямого действия

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%, 50
Рабочее давление, бар	0,516
Рабочая среда	вода или другие жидкости, не агрессивные к материалам клапана, сжатый воздух
Вязкость рабочей среды, <i>мм²/с</i>	не более 20
Диапазон температур рабочей среды, °С	0+120
Диаметр условного прохода, <i>мм</i>	15, 20, 25, 32
Диаметр резьбовых присоединительных отверстий, <i>дюйм</i>	1/2, 3/4, 1, 11/4, 11/2
Степень защиты	IP65

Группы безопасности котла



Группа безопасности котла предназначена для защиты закрытой системы отопления от превышения максимально допустимого рабочего давления и отвода из неё воздуха / пара /газов.

Состоит из предохранительного клапана, автоматического поплавкового воздухоотводчика и манометра.



Модели

- Группа безопасности котла 1" 1/2"
- Группа безопасности котла 1" ¾"
- Группа безопасности котла «КОМПАКТ» 1" - ¾4"

•	
Параметр	Значение
Макс. давление в системе, бар	10
Давление срабатывания предохранительного клапана (фиксированное), бар	3
Рабочая среда	Вода, пар, растворы гликолей (50%)
Макс. температура рабочей среды, °С	+120
Диапазон шкалы манометра, бар	0 6



Блок управления ТУРБИ



Блок АКВАРОБОТ ТУРБИ предназначен для управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости.

Принцип работы:



 Включает насос при возникновении потока более 2 л/мин



🚓 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока или его отсутствии

Защита:



Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:



Датчик потока в виде крыльчатки



Можно использовать совместно с реле давления

3471104110



Вертикальная или горизонтальная установка

Характеристики

Папаметп

Параметр	эничение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Максимальный рабочий ток насоса, А	16
Макс. допустимое давление, <i>бар</i>	6
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	6 (100)
Чувствительность датчика потока, л/мин	2
Температура перекачиваемой жидкости, ° ${\cal C}$	+5+40
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Степень защиты	IP65



Однопороговые блоки управления ТУРБИ М





АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1

ТУРБИ-М1

ТУРБИ-МЗ

Однопороговые блоки АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1 и АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3 предназначены для управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и минимальному давлению Рмин. Устройство выпускается с фиксированным значением давления включения насоса Рмин. АКВАРОБОТ ТУРБИ-МЗ имеет отдельный выход с латунной вставкой под гидроаккумулятор, разборный датчик потока и кнопку



сброса аварийного режима.

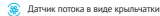


Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока или его отсутствии

Защита:

Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:



Электронный датчик давления

Пробные пуски насоса в случае «сухого



АКВАРОБОТ ТУРБИ-МЗ

ТУРБИ-МЗ имеет отдельный выход с латунной вставкой под гидроаккумулятор, разборный датчик потока и кнопку сброса аварийного режима.

Характеристики

_	Модель		
Параметр —	ТУРБИ-М	11	ТУРБИ-МЗ
Электрическая сеть, В; Гц	~;	230; 50	
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>		1,5	
Максимальный рабочий ток насоса, А		16	
Макс. допустимое давление, бар		6	
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	6	5 (100)	
Давление включения насоса, Рмин, <i>бар</i>	1	1,5-1,8	
Чувствительность датчика потока, л/мин		2	
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+	5+40	
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1 × 1	1 ×	1 × 1 (внутр.)
Степень защиты		IP65	





Двухпороговые блоки управления ТУРБИ М



АКВАРОБОТ ТУРБИ-М2

ТУРБИ-М2

ТУРБИ-МЗ

Двухпороговые блоки АКВАРОБОТ ТУРБИ-М2 и АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3 предназначены для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Устройство выпускается в четырех модификациях с фиксированными значениями давления включения Рмин и выключения насоса Рмакс.



АКВАРОБОТ ТУРБИ-МЗ

Принцип работы:

↓ Включает насос по нижнему порогу давления

Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:

Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:

Датчик потока в виде крыльчатки

Электронный датчик давления Пробные пуски насоса

в случае «сухого хода»

Заданные пороги датчика давления

Рмин, бар	1,5	2	2,5	3
Рмакс, бар	3	3,5	4	4,5

	Модель		
Параметр	ТУРБИ-М2	ТУРБИ-МЗ	
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 5	0	
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5		
Максимальный рабочий ток насоса, А	16		
Макс. допустимое давление, <i>бар</i>	6		
Макс.пропускная способность, м³/час (л/мин)	6 (100))	
Чувствительность датчика потока, л/мин	2		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+4()	
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1 × 1	1 × 1 × 1 (внутр.)	
Степень защиты	IP65		



Однопороговый блок управления ТУРБИПРЕСС М





Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС М предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и минимальному давлению Рмин.

Давление включения Рмин настраивается пользователем.

Принцип работы:



Включает насос по нижнему порогу давления



Включает насос по нижнему порогу давления или при возникновении потока



🤏 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока или его отсутствии

Защита:



Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:





Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»

Встроенный манометр

Характеристики

Доступна модификация

ТУРБИПРЕСС М с подключен-

ными кабелями со штепсельной вилкой и розеткой.

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Максимальный рабочий ток, А	16
Максимально допустимое давление, бар	10
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	7,2 (120)
Чувствительность датчика потока, л/мин	2
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Диапазон настройки давления включения Рмин, бар	0,5 9,0
Заводская настройка давления включения Рмин, бар	1,5
Диапазон показаний манометра, <i>бар</i>	010
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Степень защиты	IP65





Двухпороговый блок управления ТУРБИПРЕСС М2



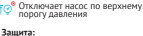
Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС М2 предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Давление включения Рмин и давление выключения Рмакс настраиваются пользователем.

Принцип работы:



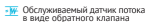
порогу давления



Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Выключает насос при недоборе верхнего порога давления и отсутствии потока

Особенности:



Электронный датчик давления

Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»

Встроенный манометр

Доступна модификация ТУРБИПРЕСС М2 с подключенными кабелями со штепсельной вилкой и розеткой.

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Максимальный рабочий ток, А	16
Максимально допустимое давление, бар	10
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	7,2 (120)
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Диапазон настройки давления включения Рмин, <i>бар</i>	0,5 9,0
Диапазон настройки давления выключения Рмакс, <i>бар</i>	1,0 9,5
Заводская настройка (Рмин/Рмакс), бар	1,5/3
Минимальная разность (Рмакс - Рмин), бар	0,5
Диапазон показаний манометра, <i>бар</i>	010
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Степень защиты	IP65



Двухпороговый блок управления ТУРБИПРЕСС





Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС с дополнительным выходом под гидроаккумулятор предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 3 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Давление включения Рмин и давление выключения Рмакс настраиваются пользователем.

Принцип работы:



Включает насос по нижнему порогу давления



Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:



Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды



Выключает насос при недоборе верхнего порога давления и отсутствии потока

Особенности:



Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана



Электронный датчик давления



Выход под гидроаккумулятор с латунной вставкой



Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»



Встроенный манометр

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	2,2
Максимальный рабочий ток, А	20
Максимально допустимое давление, бар	6
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	7,2 (120)
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Диапазон настройки давления включения Рмин, <i>бар</i>	0,5 4,5
Диапазон настройки давления выключения Рмакс, <i>бар</i>	2,0 5,0
Заводская настройка (Рмин/Рмакс), бар	1,5/3
Минимальная разность (Р _{МАКС} – Р _{МИН}), <i>бар</i>	0,5
Диапазон показаний манометра, <i>бар</i>	010
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1 × 1 (внутр.)
Степень защиты	IP65



Блок управления двумя насосами ТУРБИПРЕСС Б2



Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС Б2 предназначен для автоматического управления двумя параллельно включенными насосами, а также сдвоенным вибрационным насосом БАВЛЕНЕЦ-2.

Принцип работы:

- **у** Включает два насоса по нижнему порогу давления
- При достижении давления Рмакс/2, блок отключает один из насосов. Если расход в системе увеличивается, блок снова включает второй насос.
- отключает второй насос по верхнему порогу давления



- Защищает насосы во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Выключает насосы при недоборе верхнего порога давления и отсутствии потока

Особенности:

- Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана
- Электронный датчик давления
- Пробные пуски в случае «сухого хода»
- Выход под гидроаккумулятор с латунной вставкой
- Экономит ресурс насосов, чередуя порядок их включения

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная мощность насосов, <i>кВт</i>	1,5
Максимальная сумма токов двух насосов, А	16
Максимально допустимое давление, бар	6
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	7,2 (120)
Диапазон настройки давления включения Рмин, бар	0,5 4,5
Диапазон настройки давления выключения Рмакс, <i>бар</i>	2,0 5,0
Диапазон показаний манометра, <i>бар</i>	010
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1 × 1 (внутр.)



Частотный преобразователь ВАРУНА





Частотный преобразователь ВАРУНА предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 2,2 кВт.

Принцип работы:

- Включает насос по нижнему порогу давления
- Поддерживает рабочее давление Рмакс в системе при изменении расхода воды
- Отключает насос при прекращении потока

Защита:

- Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Защищает от токов короткого замыкания
- Защищает насос от частых включений
- Защищает от пониженного (ниже 170 В) и повышенного (выше 255 В) напряжения.

Особенности:

- Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана
- Встроенный цифровой дисплей для удобства настройки и отображения состояния системы
- Регулирует потребляемую мощность насоса в зависимости от объема расходуемой воды
- Пробные пуски насоса в случае «сухого» хода
- 📁 Плавный пуск и остановка насоса
- Диапазон настройки рабочего давления от 1,5...7 бар
- Вертикальная или горизонтальная установка

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	2,2
Максимальный рабочий ток, А	18
Максимально допустимое давление, бар	9,5
Макс. пропускная способность, м³/час (л/мин)	9 (150)
Диапазон рабочих температур воды, °С	+1+35
Диапазон настройки давления включения Рмин, <i>бар</i>	1,0 6,5
Диапазон настройки рабочего давления Рмакс, <i>бар</i>	1,57,0
Минимальная разность (Р _{макс} – Р _{мин}), <i>бар</i>	0,5
Диапазон частотной модуляции, Гц	2050
Диапазон показаний манометра, бар	010
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1¼ ×1¼



АКВАРОБОТ ТУРБИ



Комплект автоматики АКВАРОБОТ ТУРБИ с гидроаккумулятором 5 л предназначен для управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости.

Принцип работы:

Включает насос при возникновении потока

 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока или его отсутствии

Зашита:

Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:

🛞 Датчик потока в виде крыльчатки

Можно использовать совместно с реле давления

Стабильная работа при
пониженном напряжении до 170В

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Максимальный рабочий ток насоса, А	16
Макс. допустимое давление, бар	6
Максимальный размер механических примесей, <i>мм</i>	1
Чувствительность датчика потока, л/мин	2
Максимальная пропускная способность, м ³ /час (л/мин)	6 (100)
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Емкость гидроаккумулятора, л	5
Степень защиты	IP65



АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1





Комплект автоматики АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1 с гидроаккумулятором 2 л предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и минимальному давления Рмин. Комплект выпускается с фиксированным значением

давления включения насоса

Рмин.

Принцип работы:



🥙 Включает насос при падении давления до Рмин или при возникновении потока



🚗 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока или его отсутствии

Защита:



Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

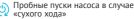
Особенности:



Датчик потока в виде крыльчатки



Электронный датчик давления



«сухого хода»

Стабильная работа при пониженном напряжении до 170В

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Максимальный рабочий ток насоса, А	16
Максимально допустимое давление, бар	6
Максимальная пропускная способность, м³/час (л/мин)	6 (100)
Давление включения насоса Рмин, бар	1,5-1,8
Чувствительность датчика потока, л/мин	2
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Максимальный размер механических примесей, <i>мм</i>	1
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Емкость гидроаккумулятора, л	2
Степень защиты	IP65

АКВАРОБОТ ТУРБИ-МЗ





Комплект автоматики AKBAPOБОТ ТУРБИ-МЗ с гидроаккумулятором 2 или 24 л предназначендля автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Комплект выпускается с фиксированными значениями давления включения и выключения насоса.

Принцип работы:

- **У** Включает насос по нижнему порогу давления
- отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:

- Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Выключает насос при недоборе верхнего порога давления и отсутствии потока

Особенности:

- © Обслуживаемый датчик потока в виде крыльчатки
- Электронный датчик давления
 - Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Максимальная мощность насоса, кВт	1,5
Максимальный рабочий ток насоса, А	16
Максимально допустимое давление, бар	6
Максимальная пропускная	6 (100)
способность, м³/час (л/мин)	0 (100)
Давление включения насоса Рмин, бар	1,5±0,5
Давление выключения насоса Рмакс, бар	3±0,5
Чувствительность датчика потока, л/мин	2
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Максимальный размер	1
механических примесей, <i>мм</i>	
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Емкость гидроаккумулятора, л	2 или 24
Степень защиты	IP65



АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС







Комплект автоматики АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС с гидроаккумулятором 24 л предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 3 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Давление включения Рмин и давление выключения Рмакс настраиваются пользователем.

Принцип работы:

- **У**Включает насос по нижнему порогу давления
- **Отключает** насос по верхнему порогу давления

Защита:

- Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Выключает насос при недоборе верхнего порога давления и отсутствии потока

Особенности:

- Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана
- Электронный датчик давления
- Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- Встроенный манометр
- **Т** Диапазон настройки порогов давления от 0,5 до 5 бар

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	3
Максимальный рабочий ток насоса, А	20
Максимально допустимое давление, бар	6
Максимальная пропускная	7,2 (120)
способность, м³/час (л/мин)	
Чувствительность датчика потока, л/мин	2
Диапазон настройки давления выключения	2,0 5,0
Рмакс, бар	
Диапазон настройки давления включения Рмин, бар	0,5 4,5
Минимальная разность (Рмакс – Рмин), <i>бар</i>	0,5
Заводская настройка (Рмин/Рмакс), бар	1,5/3
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5+40
Максимальный размер механических примесей, <i>мм</i>	. 1
Присоед. резьба (наружная), дюйм	1×1
Емкость гидроаккумулятора, л	24
Степень защиты	IP65





АКВАРОБОТ-М





Комплект автоматики АКВАРОБОТ-М предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по двум настраиваемым порогам давления Рмин и Рмакс.

Комплект состоит из гидроаккумулятора 5 или 24 л, реле давления РМ/5-3W со встроенным манометром, обратного клапан и штуцера типа «ёлочка» для присоединения гибкого шланга.

Принцип работы:



Включает насос по нижнему порогу давления

₽

Отключает насос по верхнему порогу давления

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Диапазон настройки давления выключения Рмакс, <i>бар</i>	1,8 4,5
Диапазон настройки давления включения Рмин, <i>бар</i>	1,0 2,5
Заводская настройка (Рмин/Рмакс), бар	1,4/1,8
Присоединительные размеры, <i>дюйм</i>	1
Емкость гидроаккумулятора, л	5 или 24

Насосное оборудование. Каталог

Реле давления РМ/5







Доступно исполненние с прозрачной крышкой и градуированной шкалой

Реле давления РМ/5 предназначено для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по настраиваемым порогам давления.

Включение насоса происходит при достижении давления в системе заданного минимального значения и выключение при достижении заданного максимального значения.

Характеристики

• •	
Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230, 50
Максимальный коммутируемый ток, <i>А</i>	16 (10)
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Диапазон настройки давления включения, <i>Рвкл, бар</i>	0,83
Диапазон настройки давления выключения, <i>Рвыкл, бар</i>	1,85
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), <i>бар</i>	1,4/2,8
Присоединительный размер, ∂ <i>юйм</i> (П)— наружная резьба (М)— внутренняя резьба (VG)— вращающаяся гайка	1/4

Датчик сухого хода LP/3



Датчик сухого хода LP/3 предназначен для автоматического выключения насоса при отсутствии воды в системе, предотвращая выход из строя оборудования вследствие работы без воды (режим «сухого хода»).

Выключение насоса (срабатывание датчика) происходит при падении давления воды в системе ниже порога срабатывания.



Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230, 50
Максимальный коммутируемый ток, <i>А</i>	16 (10)
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Диапазон настройки давления выключения, Рвыкл, <i>бар</i>	0,152
Заводская настройка (Рвыкл/Рвкл), <i>бар</i>	0,15/0,9
Присоединительный размер, <i>дюйм</i> (внутренняя резьба)	1/4

Насосное оборудование. Каталог

Реле давления с манометром PM/5-3W





Реле давления PM/5-3W предназначено для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по настраиваемым порогам давления.

Встроенный манометр позволяет контролировать давление в системе водоснабжения, а трехвыводной штуцер обеспечивает простое и быстрое соединение с насосом и гидроаккумулятором.

Включение насоса происходит при достижении давления в системе заданного минимального значения и выключение при достижении заданного максимального значения.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230, 50
Максимальная мощность насоса, <i>кВт</i>	1,5
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Диапазон настройки давления включения, <i>Рвкл, бар</i>	12,5
Диапазон настройки давления выключения, <i>Рвыкл, бар</i>	1,84,5
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1 <i>B</i> P × 1 <i>B</i> P × 1 HP



Гарантия 1 год

Поплавковый выключатель



Поплавковый выключатель предназначен для управления включением/выключением насоса по уровню воды, поставляется в комплекте с грузиком, с помощью которого настраивается момент срабатывания контактной группы.

Техническая информация

техни теская информация		
Параметр	FS-3	FS-5
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230); 50
Макс. коммутируемый ток, А	15	(8)
Длина кабеля, <i>м</i>	3	5
Температура жидкости, °С	от 0 д	o +60
Степень защиты	IP	68

Реле давления с манометром PM/5-3W





PM/5-3W — реле давления со встроенным манометром и трехвыводным штуцером для управления однофазным насосом по настраиваемым порогам давления.

Включение насоса происходит при достижении давления в системе заданного минимального значения и выключение при достижении заданного максимального значения.

Встроенный манометр позволяет контролировать давление в системе водоснабжения, а трехвыводной штуцер обеспечивает простое и быстрое соединение с насосом и гидроаккумулятором

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Диапазон настройки давления, бар	15
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8
	1 наруж. резьба×
Присоединительный размер, ∂юйм	1 внутр. резьба×
	1 внутр. резьба

Датчик сухого хода LP/3



Датчик сухого хода LP/3 применяется в системах водоснабжения для автоматического выключения насоса при отсутствии воды в системе.

Выключение насоса происходит в режиме открытого водоразбора при падении давления воды ниже порога срабатывания датчика.

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Диапазон настройки давления выключения, Рвыкл, <i>бар</i>	0,050,4
Заводская настройка (Рвыкл/Рвкл), бар	0,05/0,45
Присоединительный размер (внутренняя резьба), <i>дюйм</i>	1/4



Реле давления РМ/5



Реле давления РМ/5 предназначено для управления однофазными насосами по настраиваемым порогам давления.

Включение насоса происходит при достижении давления в системе заданного минимального значения и выключение при достижении заданного максимального значения.

Характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Диапазон настройки давления, <i>бар</i>	15
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8
Присоединительный размер, <i>дюйм</i> (внутренняя или наружная резьба)	1/4

Реле давления РТ





РТ – реле давления для управления трехфазными насосами 3~380 В по настраиваемым порогам давления Включение насоса происходит при достижении давления в системе заданного минимального значении заданного максимального значения.

	Модель		
Параметр	PT/5	PT/12	
Электрическая сеть, В; Гц	3~, 380; 50		
Максимальный коммутируемый ток, А		16 (10)	
Диапазон настройки давлений, <i>бар</i>	15	312	
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8	5/7	
Присоединительный размер (внутренняя резьба), <i>дюйм</i>		1/4	

Реле давления PM/5G





Реле давления PM/5G предназначено для управления однофазными насосами по настраиваемым порогам давления.

Конструктивное исполнение: с накидной гайкой, прозрачным корпусом и градуированной шкалой.

Включение насоса происходит при достижении заданного минимального давления и выключение при достижении заданного максимального давления в системе.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Диапазон настройки давления, <i>бар</i>	15
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8
Присоединительный размер, <i>дюйм</i> (внутренняя резьба)	1/4

Поплавковый выключатель PVC



PVC 3MT PVC 5MT

Поплавковый выключатель предназначен для управления включением/ выключением насосов по уровню жидкости.

Поплавковый выключатель поставляется в комплекте с грузиком, с помощью которого настраивается момент срабатывания контактной группы.

Параметр	Модель		
	PVC 3MT	PVC 5MT	
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50		
Максимальный коммутируемый ток, А	10 (8)		
Температура жидкости, °С	от 0 до +50		
Степень защиты	IP68		
Длина кабеля, <i>м</i>	3	5	

Для заметок

Успешная стратегия развития UNIPUMP позволила за 24 года работы расширить свое присутствие в городах РФ и за ее пределами.

Мы всегда открыты для нового сотрудничества!

Бесплатный звонок по России

8 800 555 78 28

Контактные данные персональных менеджеров по регионам:

Сервисный центр 8 495 734 91 97

Москва и Московская область 8 495 734 91 97 доб. 1009

Центральный федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1001

Северо-Кавказский федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1000

Южный федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1000

Республика Крым 8 495 734 91 97 доб. 1000

Северо-Западный федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1017

Дальневосточный федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1090

Сибирский федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1004

Уральский федеральный округ

8 495 734 91 97 доб. 1003

Приволжский федеральный округ 8 495 734 91 97 доб. 1002

Республика Беларусь 8 495 734 91 97 доб. 1127

Республика Казахстан 8 495 734 91 97 доб. 1127

Армения

8 495 734 91 97 доб. 1127

Киргизия

8 495 734 91 97 доб. 1127

Экспорт

8 495 744 74 26