

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2021



Делаем качество доступным!

www.pumpman.eu

О Компании









Литейная линия

Компания Pumpman более 35 лет производит н сосное оборудов ние.

Н производственной площ ди з вод в 800 тыс.кв.м. р бот ют более 600 кв лифициров нных р ботников.

Все технологические опер ции строго контролируются ком ндой профессион льных инженеров и высококв лифициров нной группой р зр ботчиков.

Н предприятии используется н учн я систем упр вления ERP и сертифициров нн я систем контроля к честв .

Мы используем современное японское оборудов ние, которое включ ет втом тизиров нные линии пескоструйной обр ботки, литейные линии. ТЕРМОПЛ СТ ВТОМ ТЫ, ТОК РНЫЕ ЛИНИИ, ЛИНИИ Н МОТКИ ДВИГ ТЕЛЕЙ, ТОЧНЫЕ ВТОМ ТИЧЕСКИЕ ст нки с ЧПУ, электрофорезные к меры и другие.

Мы постоянно р сширяем ссортимент выпуск емой н ми продукции для более полного удовлетворения потребностей клиентов.

Производительность ф брики 150000 н сосов в месяц.

Н сосы Pumpman приобрели з служенную популярность и успешно прод ются н рынк х США, Европы, Азии, Африки.

Вся продукция имеет следующие сертифик ты, подтвержд ющие высокий уровень к честв : CSA, CE, ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, EAC.













Токарная линия





Серия GRS

Циркуляционный трёхскоростной насос для систем отопления, кондиционирования и тёплого пола.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Температура перекачиваемой жидкости при длительной экплуатации: 2-110°C
- Температура окружающей среды: до 40°C
- Максимальная концентрация гликоля в теплоносителе: не более 50%
- Материал корпуса GRS / GRS-SS: чугун, алюминий / нержавеющая сталь, алюминий
- Материал крыльчатки: стеклоармированный полипропилен
- Материал обмотки: 100% медь
- Запатентованная форма корпуса, обеспечивающая улучшенное охлаждение двигателя
- Три режима мощности
- Класс изоляции: F (+155°C)
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте
- Класс защиты: IP42
- Катафорезное покрытие рабочей камеры для защиты от коррозии
- Гарантия: 3 года /Срок службы: 8 лет



Модель		GRS25/4	GRS25/6	GRS25/8	GRS32/4	GRS32/6	GRS32/8	GRS-SS25/6
Мощность	Вт	40/60/85	40/68/100	40/70/100	40/60/85	40/68/100	225/190/125	40/68/100
Q, м ксим льный р сход	л/мин	23/35/50	30/40/55	20/25/40	23/35/50	30/40/55	30/90/170	30/40/55
Н, м ксим льный н пор	М	2/3/4	4/5/6	4/5/8	2/3/4	4/5/6	4/7/8	3/5/6
П р метры электросети	В/Гц				220/50			
Длин	ММ	180,	/130			180		
Условное проходное сечение	ММ	25	25	25	32	32	32	25
Ди метр подключения	дюйм		1"			1 1/4"		1"

Серия ECO TRS

Циркуляционный трехскоростной насос для систем отопления, кондиционирования и теплого пола.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Температура перекачиваемой жидкости при длительной эксплуатации: 2-110 °C
- Температура окружающей среды: до 40 °C
- Максимальная концентрация гликоля в теплоносителе: не более 50%
- максимальная концентрация гликол - Материал корпуса: чугун/алюминий
- материал корпуса: чугулгаломинии • Материал крыльчатки: стеклоармированнный полипропилен
- іматериал крыльчатки: с:
 Три режима мощности
- Класс изоляции: F (+155°C)
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте
- Класс защиты: ІР42
- Гарантия 1 год/Срок службы 2 года



Модель		TRS25/4	TRS25/6	TRS 25/8	TRS32/4	TRS32/6	
Мощность	Вт	40/60/85	40/68/100	40/70/100	40/60/85	40/68/100	
Q, м ксим льный р сход	л/мин	22/30/42	25/35/42	20/25/40	25/35/42	25/35/42	
Н, м ксим льный н пор	М	2/3/4	3/5/6	4/5/8	2/3/4	3/5/6	
П р метры электросети	В/Гц			220/50			
Длин	MM	130	/180		180		
Условное проходное сечение	MM		25		32		
Ди метр подключения	дюйм		1"		11	/4"	



Циркуляционные насосы

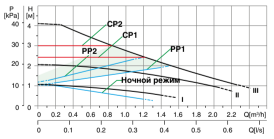
Серия STAR-A

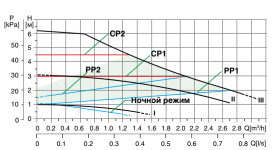
Циркуляционный насос с высокой энергоэффективностью для систем отопления.

- Высокая энергоэффективность (класс А)
- Минимальная потребляемая мощность: 5 Вт
- Индикация текущей потребляемой мошности
- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Автоматический режим работы (автоматическая подбор оптимальной программы работы)
- Экономичный ночной режим
- Температура перекачиваемой жидкости при длительной эксплуатации: 2-110°C
- Температура окружающей среды: до 40°C
- Максимальная концентрация гликоля в теплоносителе: не более 50%
- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал крыльчатки: стеклоармированный полипропилен
- Материал обмотки: 100% медь
- Двигатель на постоянных магнитах
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте
- Класс защиты: IP42
- Катафорезное покрытие рабочей камеры
- Гарантия: 3 гола

I	
- 888 - 888	0

Модель		STAR25/4A	STAR25/6A	STAR32/4A	STAR32/6A
Мощность	Вт	5-22	5-45	5-22	5-45
Q, м ксим льный р сход	л/мин	40	55	40	55
Н, м ксим льный н пор	М	4	6	4	6
П р метры электросети	В/Гц		220)/50	
Длин	мм	180,	/130	11	30
Условное проходное сечение	ММ	25	25	32	32
Ди метр подключения	дюйм	1		11	/4"













Промышленные циркуляционные насосы

Высоконапорный фланцевый циркуляционный насос для систем отопления.

- Температура перекачиваемой жидкости при длительной
- эксплуатации: 2-110°C
- эксплуатации. 2-110 С Температура окружающей среды: до 40°С Максимальная концентрация гликоля в теплоносителе: не более 50% Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал крыльчатки: стеклоармированнный полипропилен
- Материал обмотки: 100% медь

- Класс изоляции: F (+155°C) Класс защиты: IP42
- Технологические отверстия для датчика давления
- Фланцы соответсвуют системе DIN
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Ответные фланцевые соединения в комплекте - Гарантия: 3 года

Серия GRS-F / GRS-M





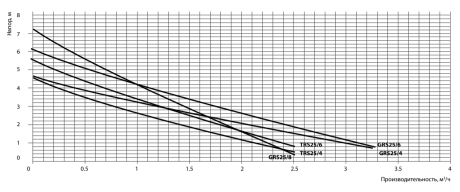
Серия GRS / F-M



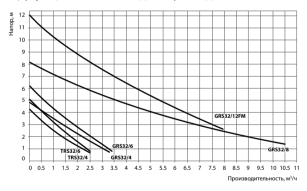
Модель 380 В 3 ф зы	Мощность W	М кс.р сход л/мин	Мах. н пор м	Вход / Выход дюйм	Монт жн я длин , мм
GRS40/10F	550	300	10	DN40	250
GRS50/12F	1100	420	12	DN50	280
GRS65/11F	1500	750	11	DN65	340
220В1фз					
GRS32/12-M	370	135	12	2"x2"	250
GRS40/10F-M	550	300	10	DN40	250
GRS40/14F-M	550	165	14	DN40	220
GRS50/12F-M	1100	300	12	DN50	280
GRS50/15F-M	1100	370	15	DN50	280

Рабочее поле циркуляционных насосов

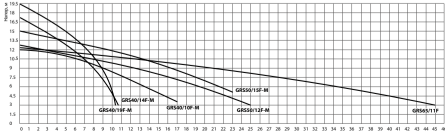
Циркуляционные насосы с диаметром подключения 25



Циркуляционные насосы с диаметром подключения 32



Циркуляционные насосы с фланцевым подключением



Производительность, м³/ч





против ч совой

стрелки

Промышленные циркуляционные насосы с частотным управлением

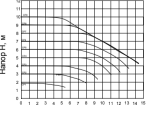
Циркуляционный фланцевый насос с частотным **УПРАВЛЕНИЕМ**

- Автоматический режим работы (автоматический подбор оптимальной программы работы)
- Плавная регулировка мощности
- Экономичный ночной режим
- Индикация текущей потребляемой мощности
- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Температура перекачиваемой жидкости при длительной эксплуатации: 2-110°C
- Температура окружающей среды: до 40°C Максимальная концентрация гликоля в теплоносителе: не более 50%
- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал крыльчатки: стеклоармированный полипропилен
- Материал обмотки: 100% медь
- Двигатель на постоянных магнитах
- Параметры электросети 220 В 50 Гц
- Класс зашиты: IP42
- Катафорезное покрытие рабочей камеры
- Гарантия: 3 года

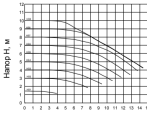




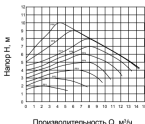
12



Производительность Q, м³/ч STAR PX1 CP1-CP9



Производительность Q, м³/ч STAR PX1 HS1-HS9



Производительность Q, м³/ч STAR PX1 PP1-PP9

Циркуляционные насосы для котлов

Серия UPS

Циркуляционный насос UPS15-6PA/A предназначен для установки в котельное оборудование.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики Температура перекачиваемой жидкости при длительной
- экплуатации: 2-110°C
- Температура окружающей среды: до 40°C
- Максимальная концентрация гликоля в теплоносителе: не более 50%

Модель

UPS15-6PA/A

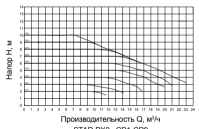
95

- Материал крыльчатки: стеклоармированный полипропилен
- Материал обмотки: 100% медь Класс изоляции: F (+180°C)

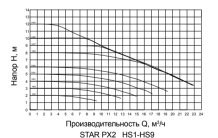
		Parameter Size	
ЮСТЬ	М кс.	Производительность	Н пр вление
	н пор, м	м кс. л/мин	вр щения

38

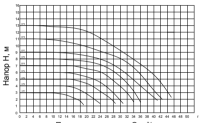
Графики STAR PX



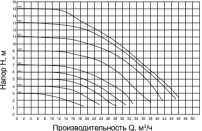
STAR PX2 CP1-CP9



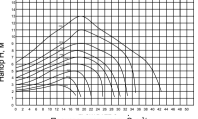
Производительность Q, м³/ч STAR PX2 PP1-PP9



Производительность Q, м³/ч STAR PX3 CP1-CP9



STAR PX3 HS1-HS9



Производительность Q, м³/ч STAR PX3 PP1-PP9





Поверхностные самовсасывающие насосы

Серия QB

Вихревой насос, предназначенный для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Может использоваться для польема воды из скважин и колодцев, полива. повышения давления воды в системах водоснабжения.

- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал рабочего колеса: латунь
- Материал обмотки: 100% медь
- Параметры электросети 220B/50Гц (исполнение N 380B)
- Максимальная температура жидкости 45 °C
- Температура окружающей среды до 40°C
- Класс изоляции: В (+155 °C)
- Класс зашиты: IP54
- 5 лет гарантии на электродвигатель
- Встроенная термозащита двигателя



Модель	Мощность	Вход/ Выход	М кс. Вс с.	М кс. р сх.	О, м3/ч	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	дюйм	М	л/мин	Q, л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
QB50	0.22	1"x1"	8	25		20	17	15	10	5	2				
QB60	0.37	1"x1"	8	35		35	27	25	18	14	11	5	2		
QB70	0.55	1"x1"	8	45	Н,м	48	44	40	37	31	20	16	13	25	
QB80 (N)	0.75	1"x1"	8	45		53	45	44	37	27	20	16	13	4	2
QB90	0.9	1"x1"	8	42		75	60	58	41	35	30	22	18	12	2

Серия JET/TJSW

Центробежный насос, предназначенный для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Могут использоваться для польема воды из скважин и колодцев, полива, повышения давления воды в системах водоснабжения.

- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал рабочего колеса: латунь Материал обмотки: 100% медь
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Максимальная температура жидкости 45°C
- Температура окружающей среды до 40°C
- Класс изоляции: В (+155 °C)
- Класс защиты: IP54
- 5 лет гарантии на электродвигатель
- Встроенная термозащита двигателя



Модел		Вход/ Выход дюйм	М кс. Вс с м	М кс. р сх. л/мин	Q м3/ч	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	7.5
	кВт																		
JET60	0.37	1"x1"	9	55		29	28	26	22.4	20	15	10	5						
JET80	0.60	1"x1"	9	54		45	39	32	26	20	12	4							
JET100	0.75	1"x1"	9	50	Н.м	40	36	32	26	20	16	8							
JET150	1.1	1.5"x1"	9	80	11,111	55	51	48	46	42	36	32	26	17	5				
JET200	1.5	1.5"x1"	9	130		50.5	50	49	49	48	47	46	45	43	41	38	32	25	20
TJSW/15	/I-1 1,1	1"x1"	9	50		58	54	48	39	32	20	4							

Поверхностные самовсасывающие насосы

Серия SGJ600/800

Центробежный самовсасывающий насос, предназначенный для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Могут использоваться для подъема воды из скважин и колодцев, полива, повышения давления воды в системах водоснабжения.

- Материал корпуса: нержавеющая сталь/алюминий
- Материал рабочего колеса: латунь
- Материал обмотки: 100% медь
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Максимальная температура жидкости до 45°C
- Температура окружающей среды до 40°С Класс изоляции: В (+155°С)
- Класс защиты: IP54
- 5 лет гарантии на электродвигатель
- Встроенная термозащита двигателя



ı	Модель	Мощность	Вход/ Выход дюйм	М кс. Вс с м	М кс. р сх. л/мин	Q м3/ч	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
		кВт													
:	SGJ600	0.6	1"x1"	9	45		39	37	34.5	30	25	18	4		
5	SGJ800	0.8	1"x1"	9	50	Н,м	46	44	42	38	34	26	16	12.5	6

Серия ТСР

Центробежный самовсасывающий насос большой производиетльности, предназначенный для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Используются в промышленности и сельском хозяйстве для систем ирригации.

- Материал корпуса: чугун/алюминий Материал рабочего колеса: латунь
- Материал обмотки: 100% медь - Параметры электросети 220В/50Гц
- Максимальная температура жидкости 45°C
- Температура окружающей среды до 40°C
- Класс изоляции: В (+155 °C)
- Класс зашиты: IP54
- 5 лет гарантии на электродвигатель
- Встроенная термозащита двигателя



Модель	Мощность кВт	Вход/ Выход, дюйм	М кс. Вс с., м	М кс. р сх. л/мин	Q м3/ч	0	1	2	3	4	5	6
TPC130	0,37	1" x 1"	8	72		20	17,5	16	11	5		
TPC158	0,75	1" x 1"	8	100	Н,м	30	27	26	24	21	17	13
TCP170	1,1	1" x 1"	8	100		38	35	33	31	28	25	10





Повехностные многоступенчатые насосы CDLF

Центробежный многоступенчатый насос предназначен для систем с переменным рахолом и большим количеством потребителей. Полхолит для подъема чистой воды из скважин, колодцев водоемов и повышения давления в системах центрального водоснабжения.

- Материал корпуса: чугун/нержавеющая сталь
- Материал рабочих колес: технополимер
- Материал обмотки: 100% мель
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Максимальная температура жидкости 45°C
- Температура окружающей среды до 40°C
- Класс изоляции: В (+155 °C)
- Класс защиты: IP44
- 5 лет гарантии на электродвигатель
- Встроенная термозащита двигателя



Модель	Мощность	Вход/ Выход	М кс. Вс с.	М кс. р сх.	Q, м3/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5.4	6	6,6
Модоль	кВт	дюйм	М	л/мин			0,0	1,5	1,0	-,-		0,0	7,4	7,0	0,4	Ů	0,0
CDLF3-70	0,75	1" x 1"	9	90	ши	52	51	50	49	48	45	38	33	21	3		
CDLF3-80	0,8	1" x 1"	9	90	H, v	60	60	58	56	54	50	44	36	23	9		
CDLF6-50	0,95	1 1/4" x 1"	9	110		52	51	49	47	43	40	36	32	27	22	15	8

Насосные станции с электронным управлением TGPB-I

Автоматическая насосная станция с умным управлением.

- Компактный размер
- Встроенная защита "по-сухому" ходу и автоматический перезапуск
- Встроенный датчик протока
- Настройка давления вкл/выкл
- Защита от заклинивания. Включается на 10 секунд каждые 48 часов
- Защита от короткого замыкания и высокого напряжения
- Антикоррозийное покрытие рабочей камеры
- Плавный пуск и остановка двигателя
- Встроенная термозащита двигателя



Manan	Мощ	ность	М кс.	Вход/Выход	М кс. р сх.,	О, м3/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
Модель	кВт	hp	BC C., M	дюйм	л/мин	дюйм л/мин	Q (I/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
TGPB125I	0,37	0,5	8	1"x1"	35		32	25	22	18	14	11	5	2				
TGPB550I	0,55	0,75	8	1"x1"	50	H, m	45	36	32	28	24	23	20	18	14	8	3	
TGPB750I	0,75	1	8	1"x1"	50		50	45	42	38	34	30	23	20	16	10	8	

Насосные станции

ATJET / ATSGJ / ATQB / ATJSW/15M-1

Насосная станция на основе центробежного насоса, предназначенная для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Может использоваться для польема воды из скважин и кололиев, полива, повышения давления волы в системах водоснабжения. Работает в автоматическом режиме.

- Материал корпуса: чугун/алюминий (ATJET/ATQB),
- нержавеющая сталь/алюминий (ATSGJ)
- Материал рабочего колеса: патунь
- Материал обмотки: 100% медь Параметры электросети 220В/50Гц
- Максимальная температура жидкости 45°C
- Температура окружающей среды до 40°C
- Класс изоляции: В (+155 °C)
- Класс защиты: IP54
- Гарантия: 5 лет (электродвигатель)
- Гидроаккумулятор 24 литра и 50 литров у модификации N
- Встроенная термозащита двигателя



Модель	Мощность	Вход/ Выход	М кс. Вс с	М кс. р сх.	Q м3/ч	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
	кВт	дюйм	М	л/мин	WIJ/1										
ATJET60	0.37	1"x1"	9	55		29	28	26	22.4	20	15	10	5		
ATJET80	0.60	1"x1"	9	54		45	39	32	26	20	12	4			
ATJET100 (N)	0.75	1"x1"	9	50		40	36	32	26	20	16	8			
ATJET150 (N)	1,1	1 1/2"x 1"	9	80	Н,м	55	51	48	46	42	36	32	26	17	5
ATSGJ600	0.60	1"x1"	9	45		39	37	34.5	30	25	18	4			
ATSGJ800	0.80	1"x1"	9	50		46	44	42	38	34	26	16	12.5	6	
ATQB60	0.37	1"x1"	8	35		35	22	16	8	2					
ATJSW/15M-1	1,1	1"x1"	9	50		58	54	48	39	32	20	4			

Cepuя TGP125 (N)

Насосная станция на основе вихревого насоса предназначена для использования в системах водоснабжения для повышения давления. Работает в автоматическом режиме. Подходит во всех случаях, когда в перекачиваемой воде вероятно наличие воздуха или газа.

- Обратный клапан в корпусе насоса
- Гидроаккумулятор объемом 2 л
- Материал корпуса: чугун/алюминий - Материал рабочего колеса: латунь - Материал обмотки: 100% медь
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Максимальная температура жидкости 45 °C - Температура окружающей среды до 40 °C
- Класс изоляции: В (+155 °C)
- Класс защиты: IP54
- Гарантия: 5 лет (электродвигатель)
- Гидроаккумулятор на 2 л
- Модификация N без гидроаккумулятора и реле давления
- Встроенная термозащита двигателя

Модель	Мощность	Вход/ Выход	М кс. Вс с	М кс. р сх.	О, м3/ч	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1
	кВт	дюйм	М	л/мин	Q, л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35
TGP125 (N)	0.37	1"x1"	8	35	Н,м	35	27	25	18	14	11	5	2







Повысительные насосы

Серия GRS 12/9-Z

Насос для повышения давления с «мокрым ротором» предназначен для увеличения напора в системах водоснабжения.

- Автоматический режим работы
- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Температура перекачиваемой жидкости при длительной эксплуатации: 2 110 °C
- Температура окружающей среды: до 40°C
- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал крыльчатки: стеклоармированный полипропилен
- Материал обмотки: 100% медь
- Оснащён реле потока для автоматического включения, защитой
- от «сухого хода»
- Класс изоляции: F (+180 °C)
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Класс защиты: IP54
- Гарантия: 2 года



Модель	Мощность Вт	М кс. поток л/мин	М кс. н пор м	Вход/ Выход дюйм
GRS 12/9-Z	120	33	9	1/2"-3/4"

Серия CL15

Насос для повышения давления с «сухим ротором» предназначен для увеличения напора в системах водоснабжения. Имеет три режима работы: автоматический.постоянный и выключен.

Мах. вх.

Мошность

130

230

- Температура жидкости: 2-90 °C Температура окружающей среды: до 40 °C
- Материал корпуса: нержавеющая сталь/латунь
- Материал крыльчатки: латунь
- Материал обмотки: 100% медь
- Оснащён реле потока для автоматического включения,
- защитой от «сухого хода» - Класс изоляции: В (+155 °C)
- Макс. рабочее давление: 10 бар

Модель

CL 15GRS-10 H

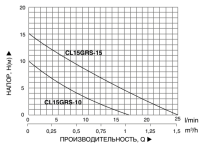
CL 15GRS-15 H

- Класс защиты: IP54
- Гарантия: 1 год



М кс. поток л/мин	Max. Head m	Вход/ Выход дюйм
13	10	1/2"-3/4"

1/2"-3/4"



Вых. Мошность

Вт

90

120

Погружные дренажные насосы

Серия GP/ GS

Предназначен для откачивания чистой воды из подвалов, резервуаров, емкостей.

- Защита от перегрева
- Материал обмотки: 100% медь
- Максимальный размер пропускаемых частиц (GP/GS): 5/25 мм
- Гарантия: 1 год
- Поплавковый выключатель

Модель		GP400N	GP550N	GP750N	GS400N	GS550N	GS750N
Мощность	кВт	0,4	0,55	0,75	0,4	0,55	0,75
Пит ние	В/Гц			220)/50		
М ксим льный поток	л/мин	120	190	210	125	180	210
М ксим льный н пор	M	7,5	8,5	9,5	5	7	9
Ди метр подключения	дюйм			1.1	1/2		



Серия TPS

Предназначены для перекачивания дренажных и фекальных стоков. TPS1500 оснащен режущим механизмом и подходит для перекачивания длинноволокнистых включений.

- Максимальный размер частиц для TPS 750 7 мм, для TPS1500 20 мм
- Защита от перегрева
- Максимальная глубина погружения 7 метров
- Материал обмотки : 100% медь
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Длина кабеля 10 метров
- Материал корпуса: чугун/алюминий - Ручка для переноса
- Класс защиты: IP68
- Подшипник и торцевое уплотнение защищены маслянной камерой



Модель	Мощность	Выход дюйм	М кс. н пор м	М кс. р сх. л/мин	Q, м3/ч	0	3	6	9	12	15	18
TPSA 750 (A)	0.75	2"	15	333		15	13	12	11	10	8	6
TPSA 1500 (A)	1.5	2"	14	300	Н,м	14	12.8	11	8.5	5	0	0





Погружные скважинные / колодезные насосы

Серия TSSM

Погружные винтовые насосы предназначены для подачи чистой воды из скважин, колодцев, резервуаров. Винтовое рабочее колесо обеспечивает высокий напор и может перекачивать воду

- с одержанием песка до 250 г/м3, но имеет небольшую производительность.
- Корпус, рабочее колесо и резьбовой адаптер из нержавеющей стали
- Максимальное содержание механических примесей до 250 г/м³
- Длина кабеля 10 метров
- Параметры электросети 220 B / 50 Гц
- Материал обмотки двигателя 100 % медь
- Гарантия 1 год.



Модель	Мощность,	Ди метр	Выход,	Q, м3/ч	0	0.4	0.8	1.2	1.6	1.8
модель	кВт	н сос , дюйм	дюйм	Q, л/мин	0	6.6	13.3	20	26.6	30
TSSM0.9-50-0.2	0,2	2" (50мм)	1/2"		53	42	20	0		
TSSM0.8-50-0.37	0.37	3" (75мм)	1"		98	85	65	40	20	10
TSSM1.2-50-0.37	0.37	4" (100мм)	1"	Н,м	75	62	48	30	14	4
TSSM1.8-50-0.55	0.55	4" (100мм)	1"		100	82	63	42	18	5
TSSM2-100-0.75	0.75	4" (100мм)	1"		137	120	108	65	25	8

Серия 4SKM

Предназначены для подачи чистой воды из скважин диаметром не менее 110 мм. Максимальное содержание механических примесей — не более 10 г/м3

- Пускозащитное устройство (смонтировано на шнуре питания)
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Рабочее колесо вихревого типа из латуни
- Резьбовой адаптер из латуни
- Маслонаполненный двигатель - Параметры электросети 220 В / 50 Гц
- Параметры электросети 220 В / 50
 Длина кабеля 20 метров
- Материал обмотки двигателя 100 % медь
- Диаметр насоса 4"
- Гарантия 1 год



Morory	Мощн.	Выход	О, м3/ч	0	0.5	1	1.5	2	2.4
Модель	кВт	дюйм	Q, л/мин	0	8.3	16.6	25	33.3	40
4SKM-100	0.75	1"	Н,м	55	40	27	17	10	4

Погружные скважинные / колодезные насосы

Серия 4TMS

Многоступеннатый погружной скважинный насос для систем водобснабжения, полива. Моноблочная конструкция насоса обеспечивает стабильный напор при большой производительности и компактных размерах насоса.

- Защита от перегрева
- Корпус из нержавеющей стали
- Резьбовой адаптер, выполнен из пластика с латунной вставкой
- Маслонаполненный двигатель
- Рабочие колеса из технополимера
- Диаметр подключения 1 1/4"
- Максимальное содержание механических примесей 50 г/м³
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Длина кабеля 20 метров
- Материал обмотки: 100% медь
- Диаметр насоса: 4"
- Гарантия: 2 года

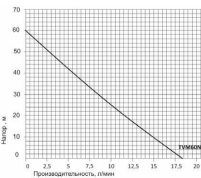


				Про	изводите	пьность			
Модель	Мощность	м3/ч	0	1	2	3	4	4.5	5.1
220-240V / 50Гц	кВт	л/мин	0	17	34	50	67	75	85
4TMS5.1 - 38/5	0.37		38	35	31	27	19	15	10
4TMS5.1 - 45/6	0.6	H, m	45	43	40	34	27	22	12
4TMS5.1 - 52/7	0.8		52	50	47	40	33	25	15

Серия TVM

Вибрационный насос, предназначенный для подачи чистой воды. Используется в системах водоснабжения, полива, для подачи воды из колодцев, резервуаров.

- Длина шнура 10 / 20 м
- Тип забора: верхний или нижний
- Материал корпуса: Алюминий
- Мощность 200 Вт
- Гарантия: 1 год
- В комплект входит крепежный хомут, трос и запасная мембрана





16 Производительность, л/мин 17





Погружные скважинные насосы

Серия 3STM / 4STM

Многоступенчатый погружной скважинный насос для систем водобснабжения, полива.

- Встроенный обратный клапан
- Защита от перегрева
- Пускозащитное устройство (смонтировано на шнуре питания)
- Корпус из нержавеющей стали
- Резьбовой адаптер и соединение выполнено из латуни
- Маслонанолненный лвигатель
- "Плавающие" рабочие колеса из технополимера.
- Максимальное содержание механических примесей до 50 г/м³
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Материал обмотки: 100% мель - Диаметр насоса 3STM- 3"(75мм), 4STM - 4"(100мм)
- Гарантия: 2 года



Модель	Мощность	Номин. р сход	Выход	Длин к беля.	Q, м3/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3
иодель	кВт	м3/ч	дюйм	м м	Q, л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
4STM2-7	0,25	2	1 1/4"	30		49	48	48	47	46	44	41	38	35	30	26	21
4STM2-9	0,37	2	1 1/4"	40		63	62	62	61	59	56	53	49	44	39	33	27
4STM2-12	0,55	2	1 1/4"	50		84	83	82	81	79	75	70	65	59	52	44	36
4STM2-15	0.75	2	1 1/4"	60		105	104	103	101	98	94	88	82	74	65	55	45

Модель	Мощность	Номин.	Выход	Длин к беля.	О, м3/ч	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
иодель	кВт	р сход м3/ч	дюйм	м м	Q, л/мин	0	10	20	40	60	80	100	120	140
4STM4-6	0,37	4		1,5		44	42	41	39	33	24	14		
4STM4-10(V)	0,75	4	1 1/4"	1,5(30)		73	70	69	65	55	41	23		
4STM4-14(V)	1,1	4		1,5(40)		102	98	96	91	77	57	32		
4STM6-8	0,75	6	1 1/2"	1,5		58	55	54	52	48	44	36	27	16
4STM6-11	1.1	6	1 1/2	1.5		80	75	74	71	67	60	49	37	21

4STM2-ECO с трехжильным кабелем и встроенным конденсатором

Модель	Мощ	ность	Длин к беля, м	Номин.	Q, м3/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3
1-ф з 220V	кВт	Л. с.			р сход м3/ч	Q, л/мин	0	0,3	10	15	20	25	30	35	40	45	50
4STM2-7ECO	0,25	0,33	30	2		42	41	41	40	39	37	34	31	28	23	19	14
4STM2-9ECO	0,37	0,5	40	2		56	55	55	54	52	49	46	42	37	32	26	20
4STM2-12ECO	0,55	0,75	50	2	Н,м	77	76	75	74	72	68	63	58	52	45	37	29
4STM2-15ECO	0,75	1	60	2		98	97	96	94	92	87	81	75	67	58	48	38
4STM2-18	1,1	1,5	80	2		120	118	117	115	111	105	99	91	82	71	59	47

Погружные скважинные насосы

Серия 4SM

Многоступенчатый скважинный насос с рабочими колесам из нержавеющей стали предназначен для перекачивания воды с повышенным содержанием механических примесей ло 250 г/м³ из скважин.

- Защита от перегрева
- Пускозащитное устройство
- Резьбовой адаптер, корпус и "плавающие" рабочие колеса выполнены из нержавеющей стали

76 1 1/4"

- Маслонаполненный лвигатель
- Параматеры электросети: 220B/50Гц
- Материал обмотки двигателя: 100% медь
- Диаметр насоса: 4"(100 мм)
- Максимальное содержание механических примесей: до 250 г/м³
- Гарантия: 2 года

4SM3-12F

0.75



73 70 68 63 60 57 52 44 37 28





Manan	Мощность	M KC.	М кс.	Выход	Выход Длин дюйм к беля, м	Q, м3/ч	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
Модель	кВт	р сход м3/ч	н пор м	дюйм		Q, л/мин	7	13	20	27	33	40	47	53	60	67
4SM2-8F	0,37	3,6	48	1 1/4"	20		47	43	40	37	33	30	27	20	5	
4SM2-10F	0,55	3,6	60	1 1/4"	30		59	55	50	48	42	38	32	28	17	
4SM2-13F	0,75	4	78	1 1/4"	30		76	70	64	60	55	48	42	37	24	1
4SM2-17F	1,1	4	101	1 1/4"	40		98	91	84	78	72	65	56	45	32	5
4SM2-21F	1,5	4	126	1 1/4"	40	Н,м	124	114	105	96	88	77	66	58	41	10
4SM3-6F	0,37	4	38	1 1/4"	20		36	34	32	30	28	24	22	21	18	13
4SM3-9F	0,55	4	57	1 1/4"	30		55	53	51	45	43	41	38	32	28	20

Модель	Мощность кВт	М кс. р сход	М кс. н пор	Выход	Выход длин к беля,	О, м3/ч	0,5	1	2	3	4	5	6	6,5	
	KDI	м3/ч	M	дюни	М	Q, л/мин	8	17	33	50	67	83	100	108	
4SM5-4F	0,37	6,5	27	1 1/2"	20		26	25	22	20	18	16	10	7	
4SM5-6F	0,55	6,5	39	1 1/2"	30	Н,м	38	36	34	30	26	22	15	12	
4SM5-8F	0,75	6,5	53	1 1/2"	30	30	51	49	44	40	36	30	24	17	



PUMPMAN

Фильтры для насосов





Фильтры для насосов из ПВД предназначены для защиты гидравлической части бытовых насосов производительностью до 1,5 м3/ч от твердых взвешенных частиц размером более 40-100 мкм и прочих загрязнений. Изделия сертифицированы

ВИБ Фильтр для вибрационного насоса с верхним забором воды.

ВИБ-А Фильтр-амортизатор для вибрационного насоса с нижним забором воды.

СКВ-3 Фильтр для скважинного насоса диаметром 3 дюйма(75мм)

СКВ-4 Фильтр для скважинного насоса диаметром 4 дюйма(100мм)

 Фильтр с резьбовым соединением 1 дюйм для установки на всасывающий трубопровод поверхностных насосов и насосных станций.

Устройства плавного пуска

Акваконтроль УЗН

Акваконтроль УЗН (устройство защиты насоса) предназначено для управления и защиты скважинных и поверхностных насосов, не имеющих встроенных электронных систем управления, частотных преобразователей и плавного пуска. УЗН выполняет следующие функции:

- плавный пуск и плавное отключение
- защита от низкого и высокого напряжения в сети
- есть возможность отключения защиты по напряжению.
- защита от заклинивания вала
- защита от перегрузок по току и КЗ
- защита от сухого хода
- возможность отключения защиты по сухому ходу
- есть возможность выбора графика плавного пуска:
- а) для тяжелых условий пуска в моделях для скважинных насосов;
- б) графика равномерного нарастания мощности в моделях для поверхностных насосов

Устройство плавного пуска для электроинструмента

УПП-И обеспечивает плавное включение и выключение УШМ, сверлильных станков, циркулярной пилы и другого инструмента, на которой установлен коллекторный электродвигатель мощностью до 2,2 кВт.

Применение прибора позволяет:

- повысить безопасность пользователя при работе с инструментом;
- сгладить пусковые удары на зубчатых передачах и подшипниках;
- избежать скачков тока в однофазной сети и не допускать повреждений бытовой техники.





Электронные решения для систем водоснабжения

Серия РДС-30/М

Акваконтроль РДС (реле давления воды для насоса стрелочное) - удобный прибор, функционально заменяющий стандартное электромеханическое реле давления и манометр. Пороговые значения включения и выключения на сыста выхуально устанавливаются с помощью регулировочных винтов и разноцветных стрелочных указателей (маркеров), что дает возможность легко зафиксировать пороги включения и выключения насоса, а встроенный манометр позволяет контролировать текущее давление в системе водоснабжения. Реле снабжено встроенной функцией защиты насоса от сухого хода.







Серия РДЭ

Акваконтроль РДЗ (реле давления воды для насоса электронное) на базе пьезорезистивного тензорного датчика давления - современный электронно-цифровой прибор для управления насосом в системе водоснабжения. РДЗ является более продвинутым и надёжным решением для управления насосом по сравнению с «Акваконтроль РДС».

Сравнение функций приборов EXTRA Акваконтроль серий РДС и РДЭ

Основные технические х р ктеристики/серия приборов	РДС-30	РДС-М	РДЭ		
Н пряжение пит ния, В/ч тот сети, Гц	230±10% / 50				
М ксим льное допустимое зн чение верхнего порог д вления, б р	6	,0	9,9		
Погрешность измерения д вления, %	±10	±5%			
Степень з щиты корпус устройств	IP	53	IP54		
Р змер присоединительного п трубк		G 1/2"			
М ксим льн я допустим я мощность н сос , кВт (Р1)		1,5			
Кл сс з щиты от пор жения электрическим током		кл сс І			
Кр ткое опис ние функций	РДС-30	РДС-М	РДЭ		
Отключение по верхнему д влению	+	+	+		
Включение по нижнему д влению	+	+	+		
Уст новк д вления сухого ход	-	-	+		
Регулировк времени вс сыв ния для з щиты по сухому ходу	000400000	000400000	00040000		
Регулировк з держки ср б тыв ния з щиты по сухому ходу в режиме р сход воды	совмещено	совмещено	совмещено		
Многокр тный втом тический перез пуск после з щиты по сухому ходу	-	+	+		
Фнукция з щиты от сухого ход	совмещено	00040110110	+		
Фнукция з щиты от "Р зрыв " трубопроводов	совмещено	совмещено	+		
Функция з щиты от "Недобор д вления"	-	+	+		
Режим "Полив"	-	-	+		
Огр ничения времени повтороного включения н сос	-	-	+		
Возможность уст новки п роля н предприятии изготовителе	-	-	+		



Аксессуары



Реле давления механическое

Механическое реле давления выполняет функцию включения и выключения насоса по установленным значением. Стабильно работает при перепадах напряжения.



Модель	Н пряжение	Ди п зон	Резьб
TPS2-1	220 В 1 ф з	1,4-2,8 bar	1/4"н ружн я
TPS2-2	220 В 1 ф з	2,1-3,5 bar	1/4"н ружн я
TPS2-3	220 В 1 ф з	2.8-4.2 bar	1/4"н ружн я
TPS3-1	220 В 1 ф з	1,4-2,8 bar	1/4" внутренняя
TPS3-2	220 В 1 ф з	2,1-3,5 bar	1/4" внутренняя
TPS3-3	220 В 1 ф з	2.8-4.2 bar	1/4" внутренняя

Датчик сухого хода

Предохраняет насос от работы по "сухому" ходу.



Модель	Ди п зон д вления	Резьб	Н пряжение	Кл сс з щиты
TPS9A	0.15-0.9 bar	1/4" н ружняя	220 B	IP44

Автоматика ТРС



Электронное реле давления предназначено для автоматизации работы насоса. Включает насос при наличии протока воды и падении давления ниже пороговых значений. Защищает от работы по "сухому" ходу. Не требует установки гидроаккумулятора. Не выключает насос по верхнему порогу давления. Устанавливается строго вертикально!

Модель	Н пряжение	Гц	Присоединительный ди метр	М кс. р сход	М кс. д вление	Ст ртовое д вление
TPC-10A	220-240/ 110-120	50/60	1"~1"	10 м3/ч	1.5 Mpa	1.5 bar
TPC-10B	220-240/ 110-120	50/60	1"~1"	10 м3/ч	1.5 Mpa	2.2 bar



Модель	Н пряжение	Гц	Присоединительный ди метр	М кс. р сход	М кс. д вление	Ст ртовое д вление
TPC-13A	220-240/ 110-120	50/60	1"~1"	10 м3/ч	1.5 Mpa	1.5 bar
TPC-13B	220-240/ 110-120	50/60	1"~1"	10 м3/ч	1.5 Mpa	2.2 bar

Аксессуары



Поплавковый выключатель TFS

Универсальный трехжильный. Может работать как на заполнение, так и на опорожнение. Длина кабеля: 3, 5, 10 м.





Комплект подключения для циркуляционного насоса DN25/32



Оголовок скважинный пластиковый (полиамид)

Модель	Д иметр скв жины	Ди метр к беля	Ди метр трубы	
Оголовок Водолей ОГС 90-100/32	90-100	8-13 мм		
Оголовок Водолей ОГС 110-128/32	110-128		32 мм	
Оголовок Водолей ОГС 128-168/32	128-168			



Крышка на скважину

Из алюминия толщиной 5мм с полимерно-порошковым покрытием. Для обсадных труб диаметром 113-165 мм. Кабельный ввод: 6-12 мм Максимальный вес насоса: 200 кг



E-mail: info@pumpman.eu Тел.: 8 (812) 648-58-57

www.pumpman.eu

Контакты дилеров в Вашем регионе:

000 «ПАМПМЭН РУС» 191028, г. Санкт-Петербург, Фурштатская ул., д. 24, оф. 207 Представительство фабрики Taifu в РФ

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без уведомления