



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Насосное оборудование

2017

СОДЕРЖАНИЕ:

Циркуляционные насосы.....	3
Поверхностные насосы.....	6
Насосные станции.....	7
Вибрационные насосы.....	8
Погружные дренажные насосы.....	9
Погружные скважинные насосы.....	10
Аксессуары и комплектующие.....	11

Компания PUMPMAN производит и поставляет бытовое насосное оборудование, включая насосы для водоснабжения, отопления, кондиционирования и водоотведения, а также аксессуары к ним. Компания имеет более 30 лет опыта в производстве качественного, современного и востребованного оборудования.

Современное автоматизированное оборудование и строжайшие процедуры контроля качества, применяемые компанией PUMPMAN на производстве, позволяют продуктам соответствовать высоким международным стандартам качества. Насосы PUMPMAN хорошо известны на рынке Северной Америки, Европы, Азии и Австралии.

Представительство компании в России открылось в 2016 г., для наиболее полного удовлетворения потребностей наших клиентов в России. Мы непрерывно совершенствуем и инженерные решения и ассортимент PUMPMAN, стремясь предоставить лучшее предложение для наших клиентов и партнеров.



Компетентное решение

Циркуляционные насосы

Серия GRS

Предназначены для систем отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Монтажная длина: 180 мм
- Ребра охлаждения
- Три режима мощности
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте



Модель		GRS25/4	GRS25/6	GRS25/8	GRS32/4	GRS32/6
Мощность	Вт	40/60/85	40/68/100	40/70/100	40/60/85	40/68/100
Q, максимальный расход	л/мин	23/35/50	30/40/55	20/25/40	23/35/50	30/40/55
H, максимальный напор	м	4	6	8	4	6
Параметры электросети	В/Гц	220/50				
Длина	мм	180				
Условное проходное сечение	мм	25	25	28	32	32
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2				
Вес нетто/брутто	кг	2,6/3,1	2,6/3,1	2,6/3,1	2,6/3,4	2,7/3,4

Серия TRS *ECO-series*

Предназначены для систем отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Монтажная длина: 180 мм
- Три режима мощности
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте



Модель		TRS25/4	TRS25/6
Мощность	Вт	40/60/85	40/68/100
Q, максимальный расход	л/мин	23/35/50	30/40/55
H, максимальный напор	м	4	6
Параметры электросети	В/Гц	220/50	
Длина	мм	180	
Условное проходное сечение	мм	25	
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2	
Вес нетто/брутто	кг	2,5/3	

Циркуляционные насосы

GRS-SS25/6

Предназначены для систем водоснабжения, отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Монтажная длина: 180 мм
- Три режима мощности
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте



Модель		GRS-SS25/6
Мощность	Вт	40/68/100
Q, максимальный расход	л/мин	30/40/55
H, максимальный напор	м	6
Параметры электросети	В/Гц	220/50
Длина	мм	180
Условное проходное сечение	мм	25
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2
Вес нетто/брутто	кг	2,58/3,28

GRS50/12F

Предназначены для систем водоснабжения, отопления и прочих аналогичных систем.

- Монтажная длина: 220 мм
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Ответные фланцевые соединения в комплекте



Модель		GRS50/12F
Мощность	Вт	1100
Q, максимальный расход	л/мин	420
H, максимальный напор	м	12
Параметры электросети	В/Гц	220/50
Длина	мм	180
Условное проходное сечение		DN50
Вес нетто/брутто	кг	20,9/25,6

Циркуляционные насосы

Серия STAR-A

Предназначены для систем отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики.
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Высокая энергоэффективность
- Монтажная длина: 180 мм
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Индикация текущей мощности
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте



Модель		STAR25/4A	STAR25/6A	STAR32/4A	STAR32/6A
Мощность	Вт	5-22	5-45	5-22	5-45
Q, максимальный расход	л/мин	40	55	40	55
H, максимальный напор	м	4	6	4	6
Параметры электросети	В/Гц	220/50			
Длина	мм	180			
Условное проходное сечение	мм	25	25	32	32
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2			
Вес нетто/брутто	кг	2,92/3,6	3,24/4,3	2,92/3,6	3,24/4,3

Серия NEW STAR

Предназначены для систем отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики.
- Автоматический режим работы
- Энергоэффективность класса А
- Монтажная длина: 180 мм
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Индикация текущей мощности
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте
- Ночной режим



Модель		NEW STAR25/4	NEW STAR25/6
Мощность	Вт	3-18	3-35
Q, максимальный расход	л/мин	40	55
H, максимальный напор	м	4	6
Параметры электросети	В/Гц	220/50	
Длина	мм	180	
Условное проходное сечение	мм	25	
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2	
Вес нетто/брутто	кг	2,92/3,4	

Поверхностные насосы

Серия QB

Предназначены 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.

- Рабочее колесо, изготовленное из латуни



Модель		QB50	QB60	QB70	QB80
Параметры электросети	В, Гц	220/50			
Мощность	Вт	220	370	550	750
Q, максимальный расход	л/мин	25	35	45	
H, максимальный напор	м	20	35	48	53
Макс. температура воды	°C	45			
Глубина всасывания	м	8			
Вес нетто/брутто	кг	4/4,3	5,4/5,8	8,6/9,3	9/9,7
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"			

Серия JET

Предназначены 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.



Модель		JET60	JET80
Параметры электросети	В, Гц	220/50	
Мощность	Вт	450	600
Q, максимальный расход	л/мин	45	
H, максимальный напор	м	38	45
Макс. температура воды	°C	45	
Глубина всасывания	м	9	
Вес нетто/брутто	кг	10/11,1	12,4/13,5
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"	

Насосные станции

TGP125

Станция на основе вихревого насоса, предназначена для использования в системах водоснабжения, работает в автоматическом режиме.

- Обратный клапан с фильтром в комплекте
- Обратный клапан в корпусе насоса
- Рабочее колесо из латуни
- Гидроаккумулятор на 2 л



Модель		TGP125
Параметры электросети	В, Гц	220/50
Мощность	Вт	370
Q, максимальный расход	л/мин	35
H, максимальный напор	м	35
Макс. температура воды	°C	45
Глубина всасывания	м	8
Вес нетто/брутто	кг	7,8/8,4
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"
Объем расширит. бака	л	2

АТQB60

Предназначены 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.



Модель		АТQB60
Мощность	Вт	370
Максимальный поток	л/мин	35
Максимальный напор	м	8
Глубина всасывания	м	8
Вес нетто/брутто	кг	16/17,5
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"

Насосные станции

АТJET100

Станция на основе центробежного насоса, предназначена для использования в системах водоснабжения, работает в автоматическом режиме.



Модель		АТQB60
Мощность	Вт	750
Максимальный поток	л/мин	50
Максимальный напор	м	9
Глубина всасывания	м	9
Вес нетто/брутто	кг	11,8/12,1
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"

Вибрационные насосы

Серия TVM

Предназначены для подачи чистой воды. Используются в системах водоснабжения, для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров.

- Длина шнура - 10 / 20 м.
- Тип забора: верхний или нижний



Модель		TVM60-10U	TVM60-20U	TVM60-10D	TVM60-20D
Мощность	Вт	250			
Максимальный поток	л/мин	18			
Максимальный напор	м	70			
Диаметр подключения	дюйм	1/2			
Максимальная температура жидкости	°C	40			
Вес нетто	кг	3,4	4,1	3,4	4,1
Длина кабеля	м	10	20	10	20
Забор воды		Верхний	Верхний	Нижний	Нижний

Погружные дренажные насосы

Серия GP

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



Модель		GP350	GP550	GP750
Мощность	кВт	0,4	0,55	0,75
Питание	В/Гц	220/50		
Максимальный поток	л/мин	100	165	200
Максимальный напор	м	6,5	9	10
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2		
Вес	кг	5,1	5,25	5,7

Серия GS

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



Модель		GS350	GS550	GS750
Мощность	кВт	0,4	0,55	0,75
Питание	В/Гц	220/50		
Максимальный поток	л/мин	110	180	210
Максимальный напор	м	5,5	7	8
Диаметр подключения	дюйм	1 1/2		
Вес	кг	5,21	5,3	5,8

Погружные скважинные насосы

Серия 3STM

Многоступенчатые центробежные насосы для систем водоснабжения, полива.

- Встроенный обратный клапан
- Охлаждение двигателя омывающей водой
- Диаметр насоса 3"



Модель		3STM3-14	3STM3-20
Мощность	кВт	0,37	0,55
Ёмкость конденсатора	мкФ	20	25
Диаметр выходного отверстия	дюйм	1	1
Длина кабеля	м	20	20
Размер	мм	76Ø, 770	76Ø, 915
Максимальный напор (Н)	м	60	85
Максимальный поток (Q)	м³/ч	3	3

Серия 4TMS

Многоступенчатые центробежные насосы для систем водоснабжения, полива.

- Встроенный обратный клапан
- Охлаждение двигателя омывающей водой
- Диаметр насоса 4"



Модель		4TMS5.1-38/5	4TMS5.1-45/6
Мощность	кВт	0,37	0,6
Ёмкость конденсатора	мкФ	15	15
Диаметр выходного отверстия	дюйм	1,25	1,25
Длина кабеля	м	20	20
Размер	мм	102Ø, 620	102Ø, 660
Максимальный напор (Н)	м	38	45
Максимальный поток (Q)	м³/ч	5,1	5,1

Аксессуары

Поплавковый выключатель TFS

Длина кабеля: 3, 5, 10 м.



Реле давления TPS2-2

Диапазон давления: 1,4-2,8 атм.



Датчик сухого хода TPS9A

Пределы регулировки давления срабатывания: 0,05 атм. – 0,9 атм.

Класс защиты: IP44

Питание: 220 В / 50 Hz

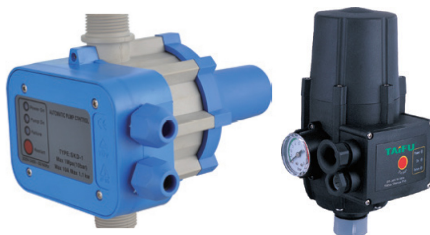


Автоматика TPC-10A / TPC-13A

Питание: 220 В / 50 Hz

Диаметр подключения: 1/4"

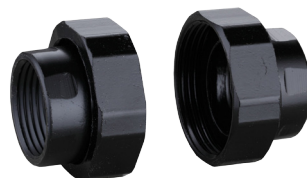
Макс. поток: 10 м³/ч



Комплект подключения для циркуляционного насоса

NT25 DN25, 1.1/2BP-1BP (2шт.),
Материал: чугун

NT32 DN32, 2BP-1.1/4BP (2шт.),
Материал: чугун



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

ООО «ПАМПМЭН РУС», 192012, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271, литер А, пом. 616

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без уведомления.

2017