

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



НАСОСЫ ДЛЯ  
ОТОПЛЕНИЯ



НАСОСЫ ДЛЯ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ



НАСОСЫ ДЛЯ  
ПОВЫШЕНИЯ  
ДАВЛЕНИЯ



НАСОСЫ ДЛЯ  
ПОЛИВА,  
ИРРИГАЦИИ

2024  
ВЕРСИЯ 1

[www.pumpman.ru](http://www.pumpman.ru)

## О КОМПАНИИ



**ПАМПМЭН РУС** является официальным представительством одной из крупнейших фабрик по производству бытового насосного оборудования – Zhejiang Taifu Pump, чья продукция поставляется в РФ под брендами PUMPMAN и TAIFU уже более 7 лет.

За 40-летнюю историю фабрики насосное оборудование зарекомендовало себя на рынках всего мира, благодаря постоянному совершенствованию технологий и расширению ассортимента. Одним из наших преимуществ является то, что мы полностью контролируем качество продукта, от сырья до готового изделия.

Благодаря широкому модельному ряду насосного оборудования вы можете подобрать устройство для решения любой задачи, связанной с отоплением, водоотведением, подачей и распределением воды. Мы производим циркуляционные, промышленные, поверхностные, скважинные, колодезные, повысительные, дренажные, фекальные, вибрационные насосы и насосные станции.

Если Вам требуется профессиональное насосное оборудование, наша компания – ваш надежный партнер. Выбирая нас, вы выбираете европейское качество по доступной цене с гарантией и сервисным обслуживанием в большинстве городов нашей страны.

## СЕРИИ НАСОСОВ

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

GRS 6

TRS 8

UPS/WL 9

GRA 10

NEWSTAR 12

STAR-A 13

GRS F/F-M 14

GRB 16

STAR/F 18

GRS-Z 21

MR 22

### ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

QB 24

JET, SGJ 25

TCP 26

CDLF 27

TW-T 28

DK 29

### НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

AT(JET, SGJ, QB) 31

TGP, TWE 33

S-BOX 34

### ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

GP/GS 36

TPS 37

QDX 38

ST 39

WFD, Q-B 40

### СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

STM 42

STM-ECO 44

SM 46

SKM 47

TMS 48

TSSM 49

SP 50

TVM 51



# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

GRS • GRA • GRB • TRS • WL • UPS • STAR(A) • STAR-F • NEWSTAR  
GRS(F) • MR • GRS/Z

## СЕРИЯ



Циркуляционные трехскоростные насосы серии GRS являются одноступенчатыми насосами с горизонтальным расположением вала и рабочим колесом одностороннего входа. Корпус насоса защищен от коррозии катафорезным покрытием. Предназначен для быстрой циркуляции воды/теплоносителя в закрытых системах кондиционирования, отопления и в трубопроводах горячего водоснабжения. Резьбовые соединения в комплекте.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса:

GRS - чугун/ алюминий

GRS-SS - нержавеющая сталь

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: хим. инертная керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

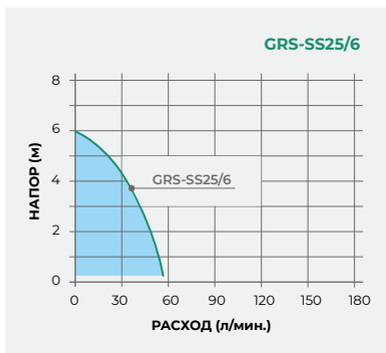
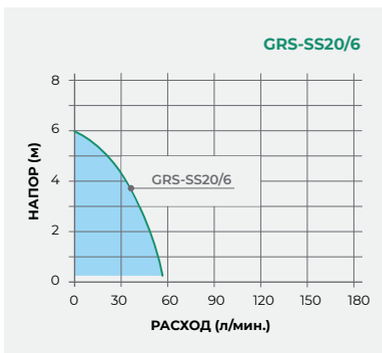
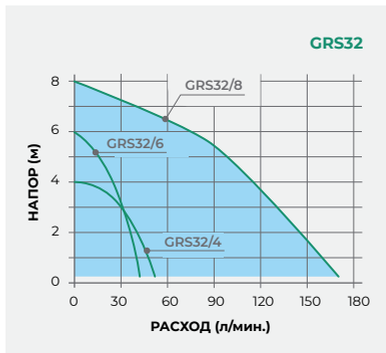
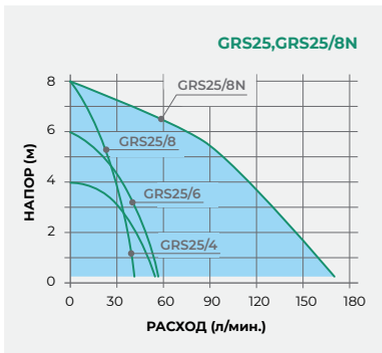
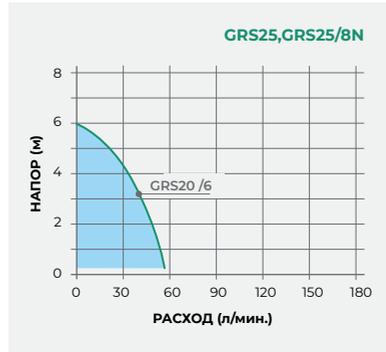
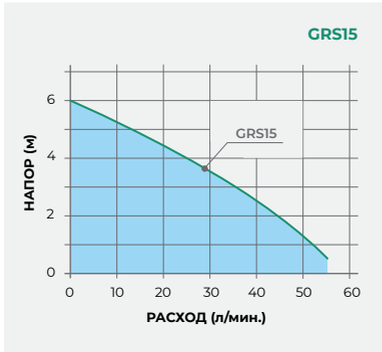
Класс энергоэффективности: B

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
GRS15	93Вт	55л/мин.	6м	1/2"	130мм
GRS20/6-130	93Вт	55л/мин.	6м	3/4"	130мм
GRS25/4	88Вт	50л/мин.	4м	1"	130/180мм
GRS25/6	93Вт	55л/мин.	6м	1"	130/180мм
GRS25/8	100Вт	40л/мин.	8м	1"	180мм
GRS25/8N	225Вт	200л/мин.	8м	1"	180мм
GRS32/4	88Вт	50л/мин.	4м	1¼"	180мм
GRS32/6	93Вт	55л/мин.	6м	1¼"	180мм
GRS32/8	225Вт	170л/мин.	8м	1¼"	180мм
GRS-SS20/6	93Вт	55л/мин.	6м	3/4"	130мм
GRS-SS25/6	93Вт	55л/мин.	6м	1"	180мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ



Циркуляционные трехскоростные насосы экономерии TRS являются одноступенчатыми насосами с горизонтальным расположением вала и рабочим колесом (крыльчаткой) одностороннего входа. Предназначен для быстрой циркуляции воды/теплоносителя в закрытых системах кондиционирования, отопления и пола. Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/алюминий

Материал обмотки:

TRS - алюминий,

TRS(25/8, 32/8) - 100% медь

Материал вала: хим. инертная керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

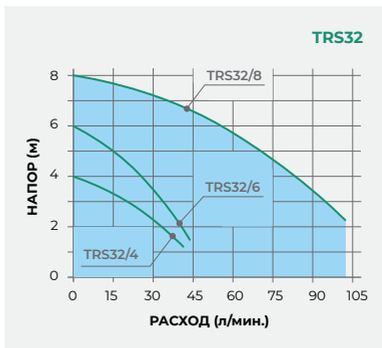
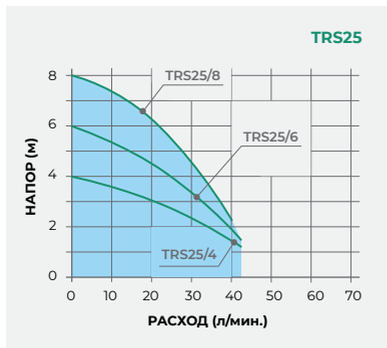
Параметры электросети: 230В/50Гц

Класс энергоэффективности: B

МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
TRS25/4	88Вт	42л/мин.	4м	1"	130/180мм
TRS25/6	93Вт	42л/мин.	6м	1"	130/180мм
TRS25/8	137Вт	40л/мин.	8м	1"	180мм
TRS32/4	88Вт	40л/мин.	4м	1¼"	180мм
TRS32/6	93Вт	42л/мин.	6м	1¼"	180мм
TRS32/8	200Вт	100л/мин.	8м	1¼"	180мм

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ

Циркуляционные трехскоростные котловые насосы WL и UPS являются одноступенчатыми насосами с горизонтальным расположением вала и рабочим колесом (крыльчаткой) одностороннего входа. Предназначены для установки в котельное оборудование для обеспечения циркуляции в системе отопления.



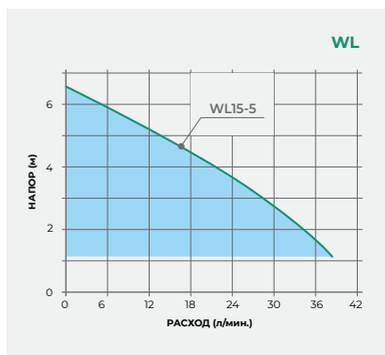
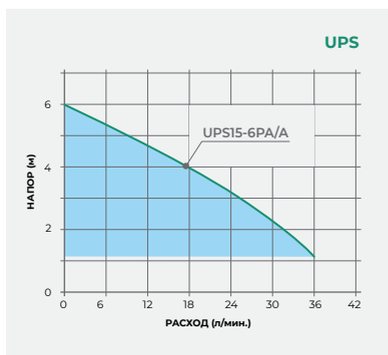
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Материал корпуса: алюминий
- Материал обмотки: 100% медь
- Материал вала: хим. инертная керамика
- Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен
- Класс защиты: IP44
- Класс изоляции: H
- Параметры электросети: 230В/50Гц
- Класс энергоэффективности: A

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	АНАЛОГ	
UPS15-6PA/A	95Вт	36л/мин.	6м	GRUNDFOS	без улитки
WL15-5	86Вт	38л/мин.	6,5м	WILO	без улитки

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Циркуляционные насосы серии GRA на постоянных магнитах с частотным управлением и автоматическим режимом работы. Может работать с постоянной скоростью, перепадом по давлению, поддерживать постоянное давление или автоматически настроиться под систему. Рабочая камера защищена от коррозии катафорезным покрытием. Резьбовые соединения в комплекте. Предназначены для быстрой циркуляции в системах отопления, кондиционирования и теплого пола.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: хим. инертная керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

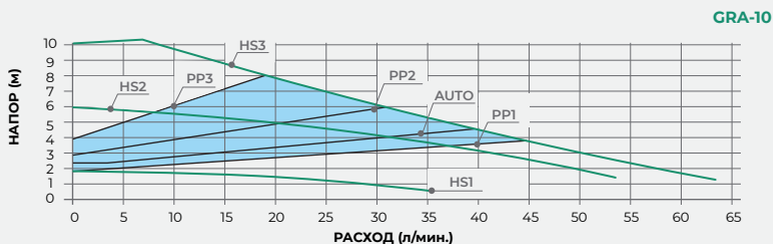
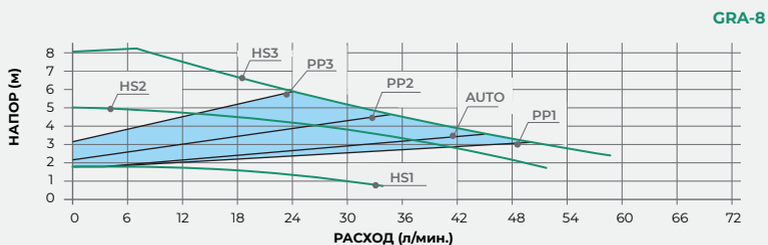
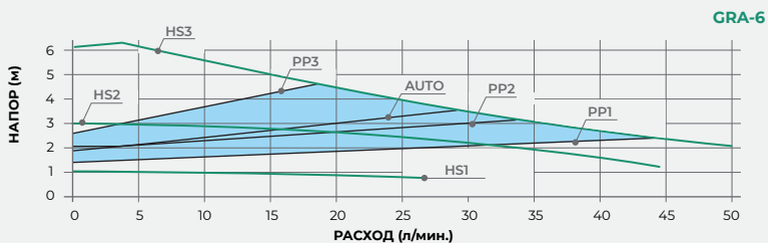
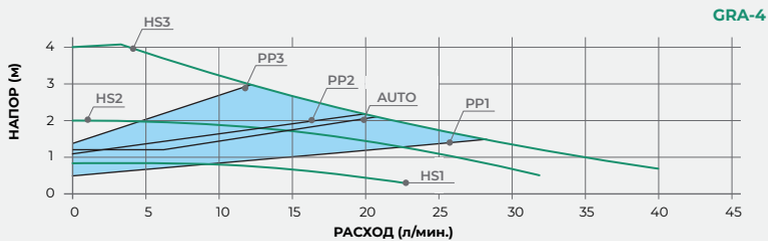
Класс энергоэффективности: A

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
GRA25/4	25Вт	40л/мин.	4м	1½"х1"	130/180мм
GRA25/6	45Вт	50л/мин.	6м	1½"х1"	130/180мм
GRA25/8	68Вт	57л/мин.	8м	1½"х1"	180мм
GRA25/10	80Вт	63л/мин.	10м	1½"х1"	180мм
GRA32/4	25Вт	43л/мин.	4м	2"х1¼"	180мм
GRA32/6	45Вт	53л/мин.	6м	2"х1¼"	180мм
GRA32/8	68Вт	60л/мин.	8м	2"х1¼"	180мм
GRA32/10	80Вт	67л/мин.	10м	2"х1¼"	180мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ

Промышленные односкоростные циркуляционные насосы серии GRS/F, GRS/M, GRS/F-M с большой производительностью и напором. Предназначены для систем для быстрой циркуляции воды в закрытых системах кондиционирования и отопления. Ответные фланцы или резьбовые соединения в комплекте.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/ алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: нержавеющая сталь

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230-380В/50Гц

Класс энергоэффективности: B

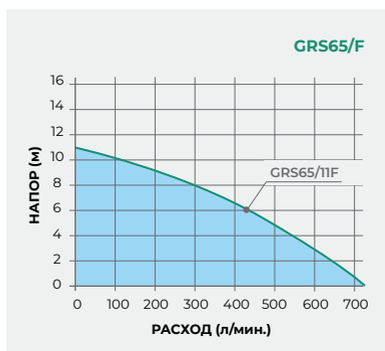
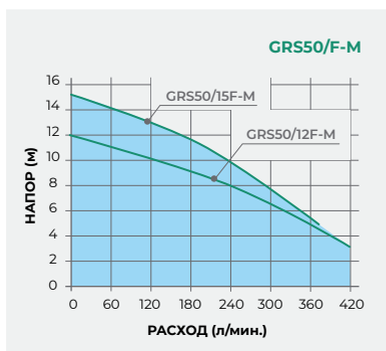
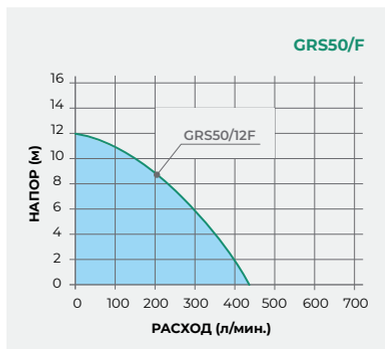
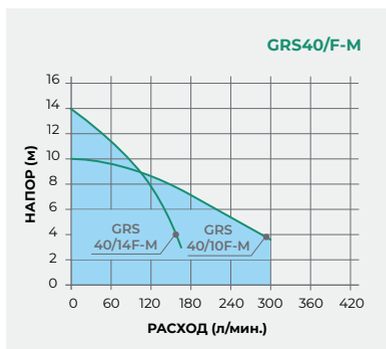
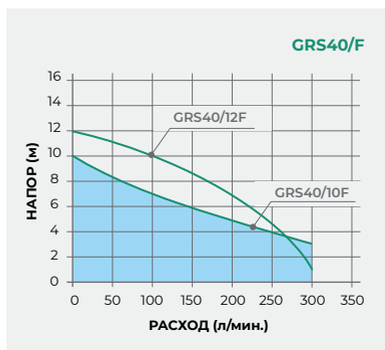
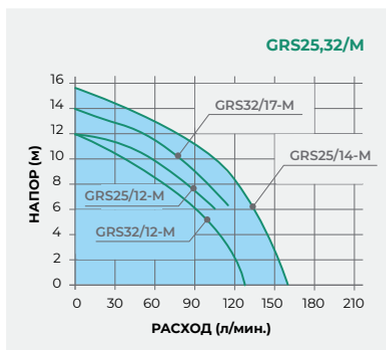
Кабель: 1,5м



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
GRS25/12-M	370Вт	100л/мин.	12м	1¼"	190мм
GRS25/14-M	550Вт	114л/мин.	14м	1¼"	190мм
GRS32/12-M	370Вт	135л/мин.	12м	2"х1¼"	220мм
GRS32/17-M	700Вт	167л/мин.	17м	2"х1¼"	220мм
GRS40/10F	550Вт	300л/мин.	10м	DN40	250мм
GRS40/10F-M	550Вт	300л/мин.	12м	DN40	250мм
GRS40/12F	600Вт	300л/мин.	10м	DN40	250мм
GRS40/14F-M	550Вт	165л/мин.	14м	DN40	220мм
GRS50/12F	1100Вт	420л/мин.	12м	DN50	280мм
GRS50/12F-M	1100Вт	420л/мин.	12м	DN50	280мм
GRS50/15F-M	1100Вт	370л/мин.	15м	DN50	280мм
GRS65/11F	1500Вт	750л/мин.	11м	DN65	340мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





## СЕРИЯ

Промышленные циркуляционные насосы серии GRB повышенной производительности на постоянных магнитах с частотным управлением могут работать в одном из заданных режимов или автоматически настроиться под систему. Насосом можно управлять удаленно через PWM(ШИМ) или по Wi-Fi в специальном исполнении. Рабочая камера защищена от коррозии катодным покрытием. Резьбовые соединения в комплекте. Предназначены для быстрой циркуляции в системах отопления, кондиционирования и теплого пола.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: хим. инертная керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

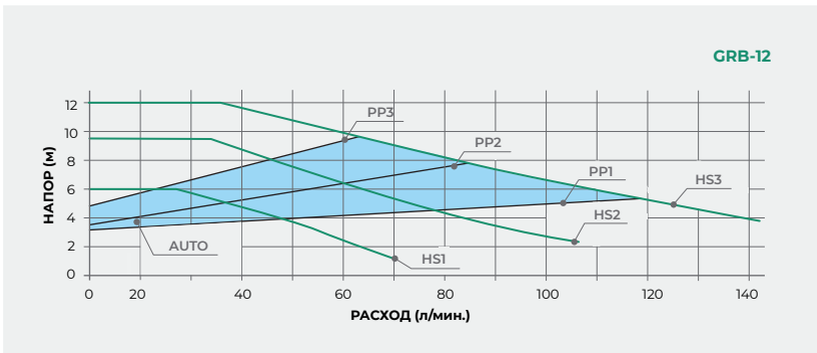
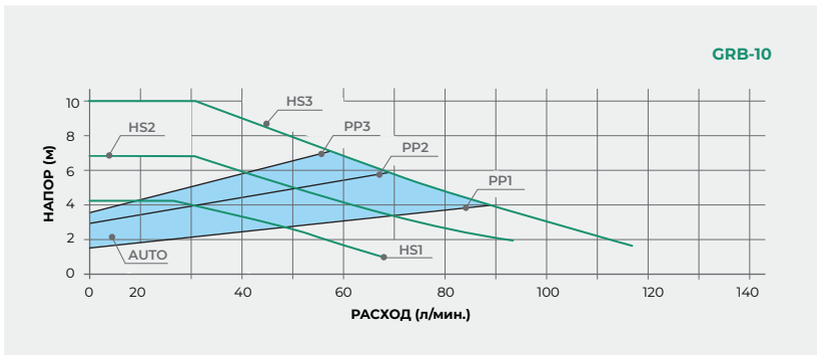
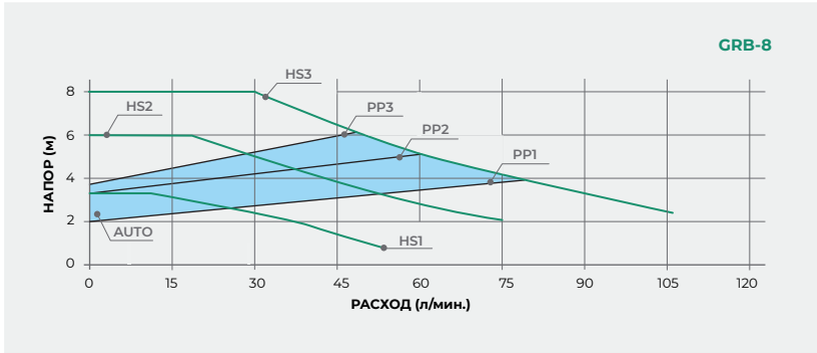
Класс энергоэффективности: А

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ
GRB25/8	120Вт	108л/мин.	8м	1"
GRB25/10	150Вт	116л/мин.	10м	1"
GRB25/12	180Вт	125л/мин.	12м	1"
GRB32/8	120Вт	125л/мин.	8м	1¼"
GRB32/10	150Вт	133л/мин.	10м	1¼"
GRB32/12	180Вт	142л/мин.	12м	1¼"

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Промышленные циркуляционные насосы серии STAR/F повышенной производительности на постоянных магнитах с частотным управлением и автоматическим режимом работы. Рабочая камера защищена от коррозии катафорезным покрытием. Насосом можно управлять удаленно по WI-Fi в специальном исполнении. Предназначены для быстрой циркуляции теплоносителя в системах отопления, кондиционирования и теплого пола. Без ответных фланцев.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: хим. инертная керамика

Материал крыльчатки: технополимер

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

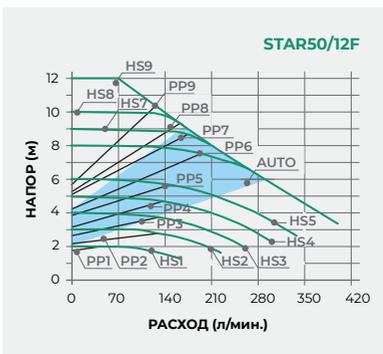
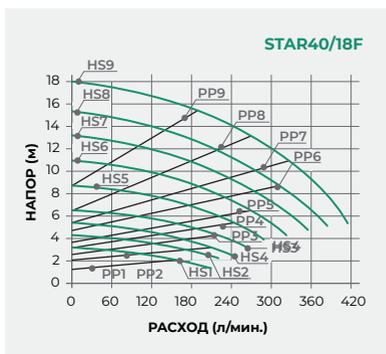
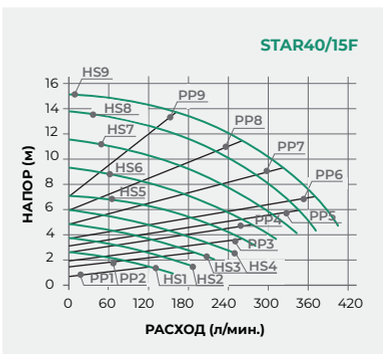
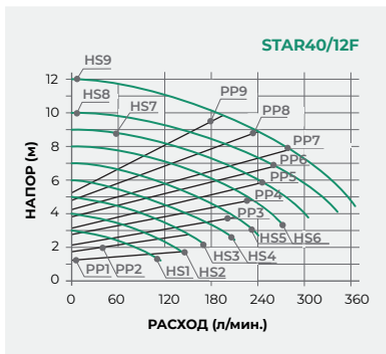
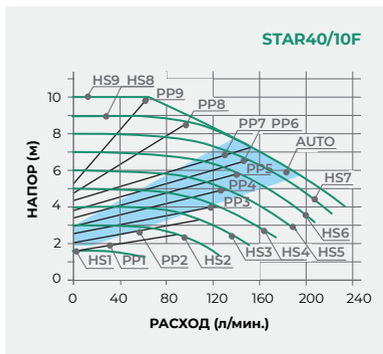
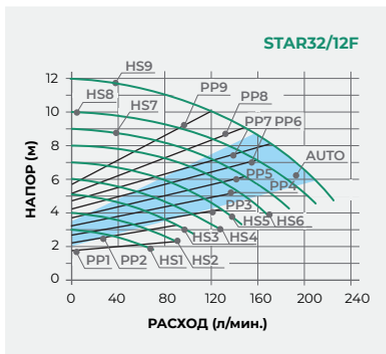
Класс энергоэффективности: A

Кабель: 1,5м

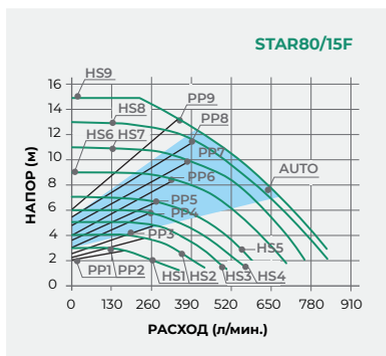
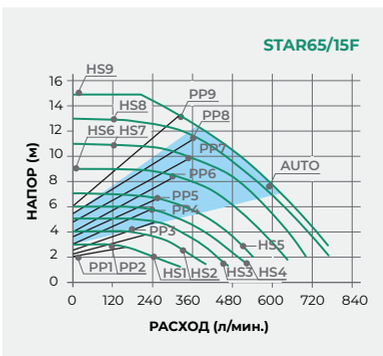
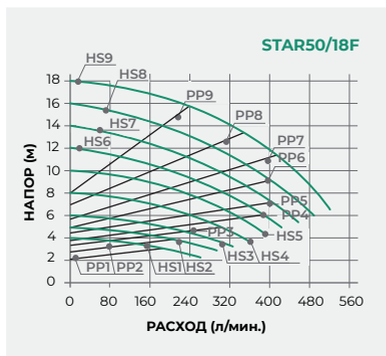
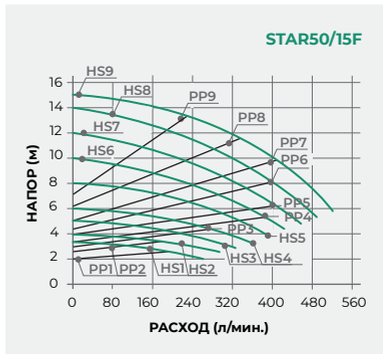
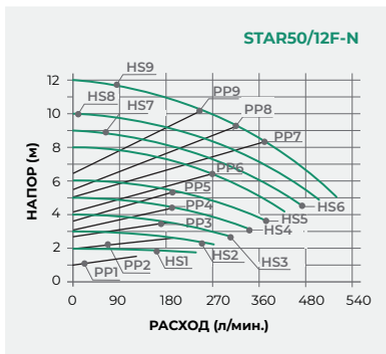
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
STAR32/12F-220	400Вт	233л/мин.	12м	DN32	220мм
STAR40/10F-220	340Вт	233л/мин.	10м	DN40	220мм
STAR40/12F-220	630Вт	367л/мин.	12м	DN40	220мм
STAR40/15F-220	790Вт	400л/мин.	15м	DN40	220мм
STAR40/18F-220	900Вт	417л/мин.	18м	DN40	220мм
STAR50/12F-280	560Вт	383л/мин.	12м	DN50	280мм
STAR50/12F-280N	820Вт	490л/мин.	12м	DN50	280мм
STAR50/15F-280	990Вт	520л/мин.	15м	DN50	280мм
STAR50/18F-280	1000Вт	520л/мин.	18м	DN50	280мм
STAR65/15F-340	1300Вт	780л/мин.	15м	DN65	340мм
STAR80/15F-360	1314Вт	861л/мин.	15м	DN80	360мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





### СЕРИЯ

Насосы для повышения давления серии GRS-Z в системах водоснабжения. Может работать в принудительном и автоматическом режиме работы по протоку. За счет конструкции с "мокрым ротором" при работе издает низкий уровень шума. Резьбовые соединения в комплекте.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP42

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

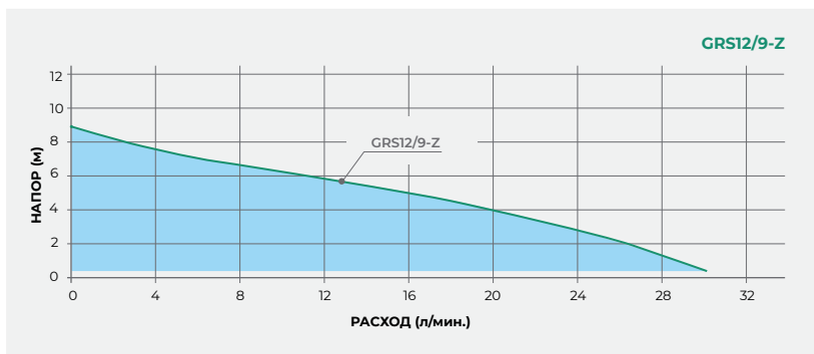
Класс энергоэффективности: B

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖНАЯ ДЛИНА
GPS12/9-Z	120Вт	30л/мин.	9м	1/2 "	180мм

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА

### ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





## СЕРИЯ

Насос для повышения давления серии MR во влагозащищенном корпусе.

Может работать в погруженном состоянии. В комплекте сильфонная подводка для быстрого монтажа или установки вместо душевой лейки.

За счет конструкции с "мокрым ротором" при работе издает низкий уровень шума. Предназначен для повышения давления в системах водоснабжения.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: пластик

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP68

Класс изоляции: В

Параметры электросети: 230В/50Гц

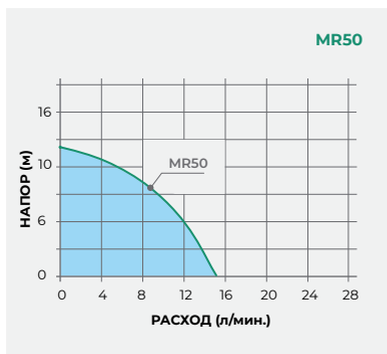
Класс энергоэффективности: В

Кабель: 1м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ
MR50	50Вт	15л/мин.	11м	1/2"
MR80	80Вт	22л/мин.	16м	1/2"

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ

Циркуляционные герметичные энергоэффективные центробежные насосы серии NEWSTAR на постоянных магнитах с частотным управлением для нагревательных систем и горячего водоснабжения, без расходомера. Частотное управление позволяет автоматически согласовывать мощность насоса с фактическим перепадом давления.

Резьбовые соединения в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/ алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: хим. инертная керамика

Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

Класс энергоэффективности: A

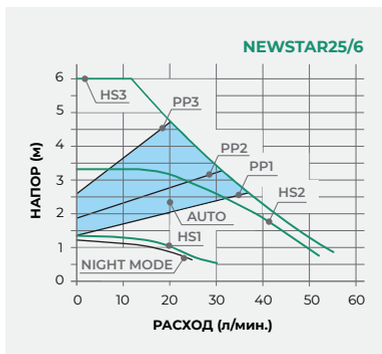
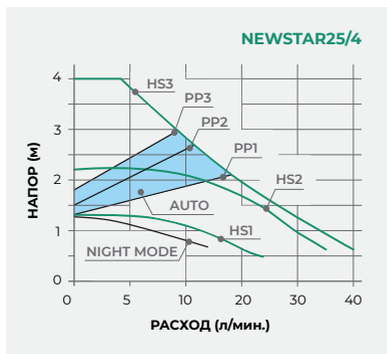
Кабель: 1,5м



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
NEWSTAR25/4	18Вт	40л/мин.	4м	1"	180мм
NEWSTAR25/6	35Вт	55л/мин.	6м	1"	180мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ

Циркуляционные насосы серии STAR-A на постоянных магнитах с частотным управлением и автоматическим режимом работы. Рабочая камера защищена от коррозии катодным покрытием. Резьбовые соединения в комплекте. Предназначены для быстрой циркуляции теплоносителя в системах отопления, кондиционирования и теплого пола.



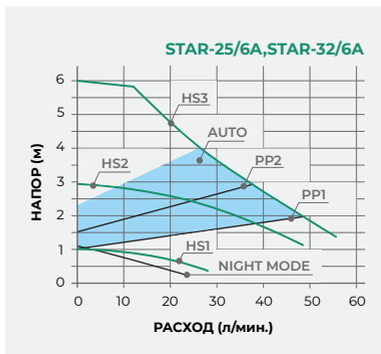
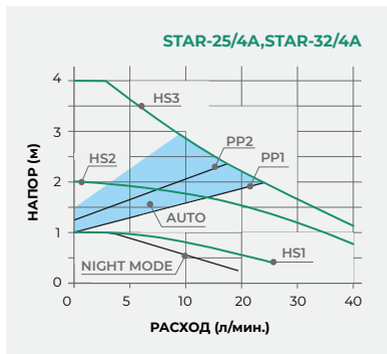
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал обмотки: 100% медь
- Материал вала: хим. инертная керамика
- Материал крыльчатки: стеклоарм. полипропилен
- Класс защиты: IP44
- Класс изоляции: H
- Параметры электросети: 230В/50Гц
- Класс энергоэффективности: A
- Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
STAR25/4A	22Вт	40л/мин.	4м	1"	130/180мм
STAR25/6A	45Вт	55л/мин.	6м	1"	130/180мм
STAR32/4A	22Вт	40л/мин.	4м	1¼"	180мм
STAR32/6A	45Вт	55л/мин.	6м	1¼"	180мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





# ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

QB • JET • SGJ • TCP • CDLF • TW-T • DK



СЕРИЯ

Поверхностные нормально-всасывающие насосы серии QB с вихревым рабочим колесом могут применяться для подъема воды из скважин, колодцев, емкостей, а также подходит для установки на магистральный трубопровод.

Двигатель оснащен термозащитой. Плохо переносит попадание песка и камней в гидравлическую часть.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун, алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: нержавеющая сталь

Материал крыльчатки: латунь

Класс защиты: IP54

Класс изоляции: F

Параметры электросети:

QB - 230/50Гц

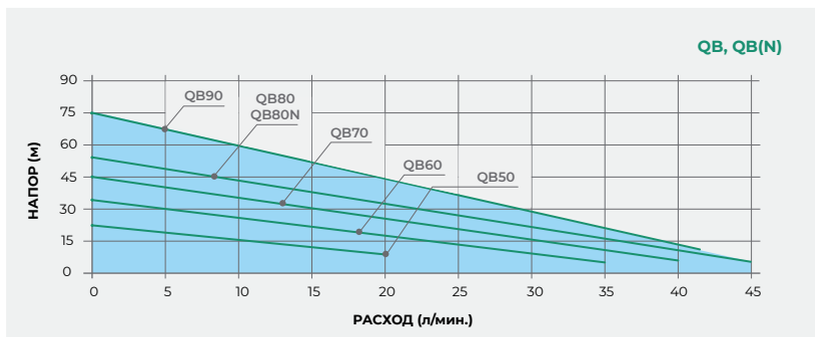
QB80N - 380В/50Гц

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
QB50	220Вт	25л/мин.	20м	1"х1"	8м
QB60	370Вт	35л/мин.	35м	1"х1"	8м
QB70	550Вт	45л/мин.	45м	1"х1"	8м
QB80	750Вт	45л/мин.	53м	1"х1"	8м
QB80N	750Вт	45л/мин.	53м	1"х1"	8м
QB90	900Вт	42л/мин.	75м	1"х1"	8м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





СЕРИЯ

Поверхностные центробежные одноступенчатые самовсасывающие моноблочные насосы серии JET, TJSW, SGJ предназначены для бытового холодного водоснабжения и повышения давления в системах ХВС, полива и перекачивания чистых вод из скважин и колодцев.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса:

JET, TJSW - чугун/алюминий,

SGJ - нержавеющая сталь/алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: нержавеющая сталь

Материал крыльчатки: латунь

Класс защиты: IP54

Класс изоляции: F

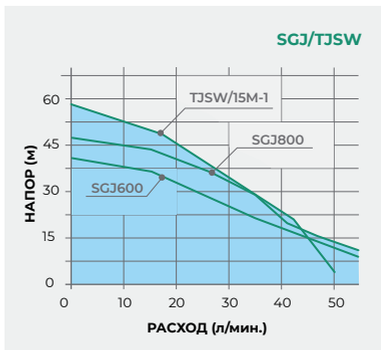
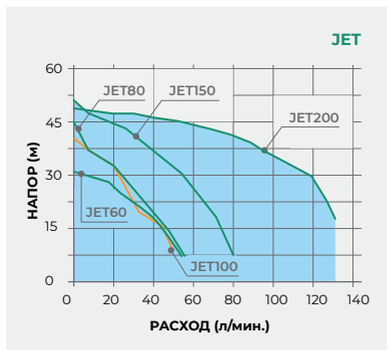
Параметры электросети: 230В/50Гц

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
JET60	370Вт	53л/мин.	32м	1"x1"	9м
JET80	550Вт	54л/мин.	40м	1"x1"	9м
JET100	750Вт	50л/мин.	43м	1"x1"	9м
JET150	1100Вт	76л/мин.	55м	1½"	9м
JET200	1500Вт	127л/мин.	50,5м	1"x1"	9м
TJSW/15M-1	1100Вт	50л/мин.	58м	1"x1"	9м
SGJ600	600Вт	55л/мин.	43м	1"x1"	9м
SGJ800	800Вт	55л/мин.	48м	1"x1"	9м

ГАРАНТИЯ: 1 год - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ

Поверхностные нормально всасывающие насосы серии ТСР большой производительности. Двигатель оснащен термозащитой, что существенно продлевает срок службы при экстремальных режимах работы. Применяется в сельском хозяйстве для систем ирригации в теплицах и полях. Подходит для установки на магистральный водопровод.



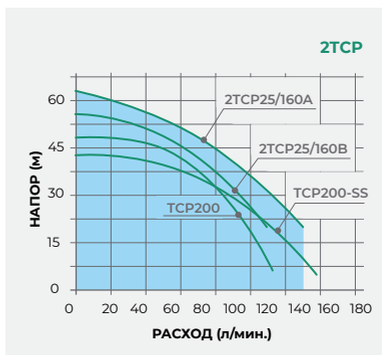
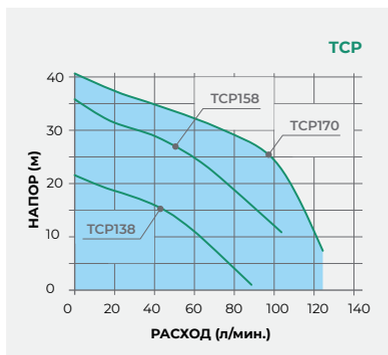
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун, алюминий  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Материал вала: нержавеющая сталь  
 Материал крыльчатки: латунь  
 Класс защиты: IP54  
 Класс изоляции: F  
 Параметры электросети: 230/50Гц  
 Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
ТСР130	370Вт	83л/мин.	22м	1"х1"	8м
ТСР158	750Вт	105л/мин.	36м	1"х1"	8м
ТСР170	1100Вт	125л/мин.	40,5м	1"х1"	8м
ТСР200	1500Вт	125л/мин.	48м	1"х1"	8м
ТСР200-SS	1500Вт	158л/мин.	43м	1"х1"	8м
2ТСР-160А	2200Вт	158л/мин.	57,5м	1"х1"	8м
2ТСР-160В	1500Вт	133л/мин.	60м	1"х1"	8м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Поверхностные многоступенчатые нормальновсасывающие насосы серии CDLF для холодной воды. Двигатель оснащен термозащитой, что существенно продлевает срок службы при экстремальных режимах работы. Применяется в системах бытового ХВС, в качестве повысительного насоса в составе станций, для автополива и подъема чистой воды из скважин, колодцев, водоемов.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/нержавеющая сталь

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: нержавеющая сталь

Материал крыльчатки: технополимер

Класс защиты: IP54

Класс изоляции: F

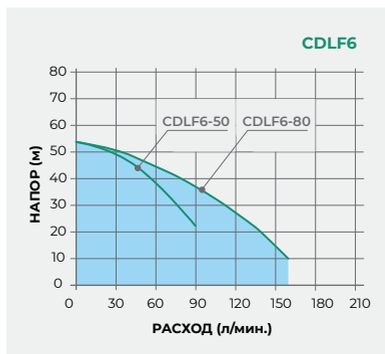
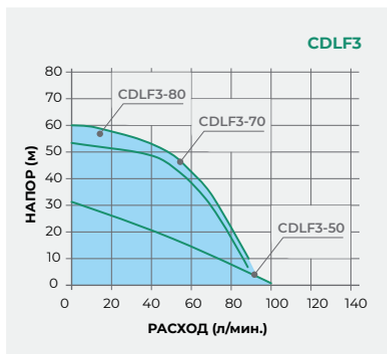
Параметры электросети: 230В/50Гц

Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
CDLF3-50	550Вт	100л/мин.	31м	1"х1"	8м
CDLF3-70	750Вт	90л/мин.	53м	1"х1"	8м
CDLF3-80	800Вт	90л/мин.	60м	1"х1"	8м
CDLF6-50	950Вт	110л/мин.	54м	1¼"х1"	8м
CDLF6-80	1100Вт	150л/мин.	54м	1¼"х1"	8м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ

Поверхностные вихревые моноблочные нормальновсасывающие насосы серии TW-T с камерой предварительного отбора и обратным клапаном, не оснащён автоматикой и гидроаккумулятором, предназначены для бытового водоснабжения, полива и повышения давления.



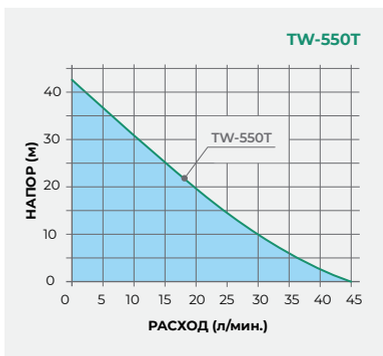
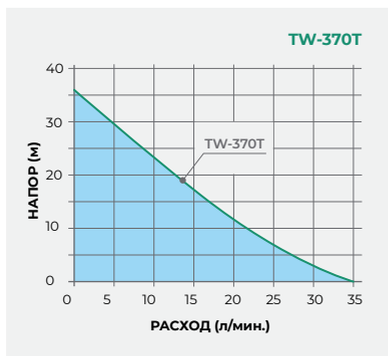
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал обмотки: 100% медь
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Материал крыльчатки: латунь
- Класс защиты: IP54
- Класс изоляции: F
- Параметры электросети: 230/50Гц
- Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
TW-370T	370Вт	35л/мин.	36м	1"х1"	8м
TW-550T	550Вт	45л/мин.	42м	1"х1"	8м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СЕРИЯ

Поверхностные центробежные насосы серии DK предназначены для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Используются в промышленности и сельском хозяйстве для систем ирригации.



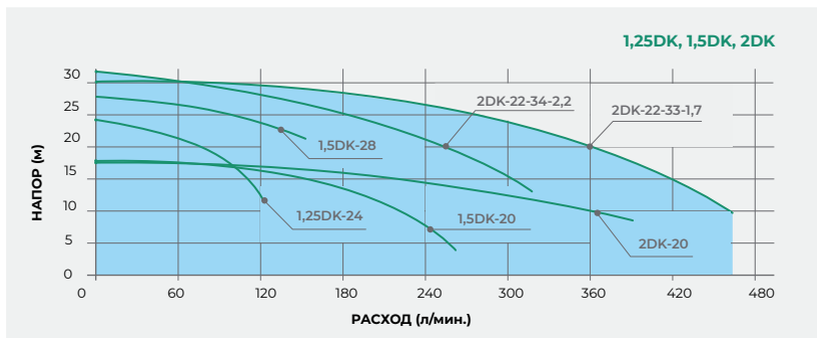
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал обмотки: 100% медь
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Материал крыльчатки: технополимер
- Класс защиты: IP54
- Класс изоляции: F
- Параметры электросети: 230В/50Гц
- Кабель: 1,5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
1,25DK-24	750Вт	150л/мин.	24м	1¼"х1¼"	8м
1,5DK-20	750Вт	350л/мин.	17м	1½"х1½"	8м
1,5DK-28	1100Вт	200л/мин.	28,8м	1½"х1¼"	8м
2DK-22-33-1,7	1700Вт	367л/мин.	33м	2"х2"	8м
2DK-34-32-22	2200Вт	467л/мин.	32м	2"х2"	8м
2DK-20	1100Вт	450л/мин.	17м	2"х2"	8м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

ATJET • ATQB • ATSGJ • ATJSW • S-BOX • TWE • TGP

СЕРИЯ

Насосные станции серии АТJET, АТSGJ, АТQB, АТJSW с гидроаккумулятором 24/50 литров и реле давления на базе центробежного (АТQB вихревого) одноступенчатого самовсасывающего моноблочного насоса для бытового холодного водоснабжения и повышения давления в системах ХВС, полива и перекачивания чистых вод из скважин и колодцев.

Работает в автоматическом режиме.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса:

АТJET, АТQB, АТJSW - чугун/алюминий  
 АТSGJ - нержавеющая сталь/алюминий

Материал обмотки:

АТJET, АТQB, АТJSW, АТSGJ - 100% медь  
 АТJET100ЕСО - алюминий

Материал вала: нержавеющая сталь

Материал крыльчатки:

АТJET, АТQB, АТJSW, АТSGJ - латунь  
 АТJET100ЕСО - пластик

Класс защиты: IP54

Класс изоляции: F

Параметры электросети: 230В/50Гц

Кабель: 1,5м

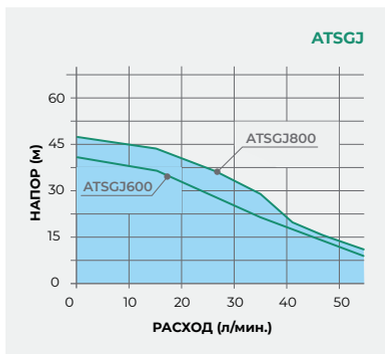
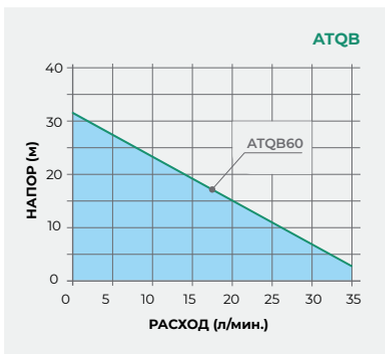
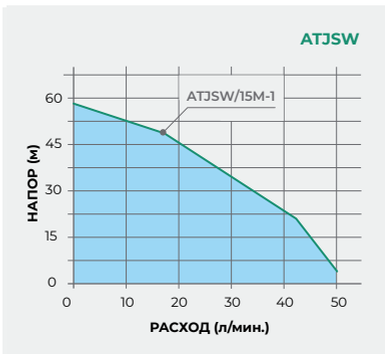
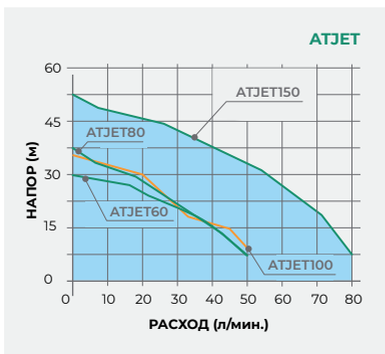
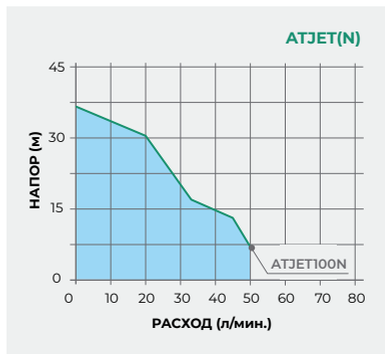
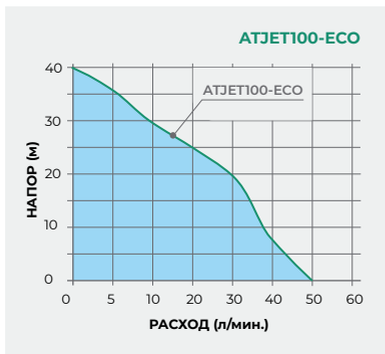


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
АТJET60	370Вт	50л/мин.	30м	1"x1"	9м
АТJET80	550Вт	50л/мин.	37м	1"x1"	9м
АТJET100	750Вт	50л/мин.	40м	1"x1"	9м
АТJET150	1100Вт	80л/мин.	53м	1"x1"	9м
АТJET100-ЕСО	750Вт	48л/мин.	42м	1"x1"	9м
АТJET100N	750Вт	50л/мин.	40м	1"x1"	9м
АТJET150N	1100Вт	80л/мин.	53м	1"x1"	9м
АТJSW/15М-1	1100Вт	50л/мин.	58м	1"x1"	9м
АТQB60	370Вт	35л/мин.	35м	1"x1"	8м
АТSGJ600	600Вт	55л/мин.	43м	1"x1"	9м
АТSGJ800	800Вт	55л/мин.	48 м	1"x1"	9м

\*АТJET100N и АТJET150N БАК 50 ЛИТРОВ, А У ОСТАЛЬНЫХ 24 ЛИТРА.

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Насосные станции серии TGP и TWE с реле давления и гидроаккумулятором, на основе насоса поверхностного нормально всасывающего вихревого моноблочного насоса, предназначены для использования в системах водоснабжения для повышения давления. Станции TWE с электронным управлением, защитой по сухому ходу, защитой по току и плавным пуском/остановкой. Работает в автоматическом режиме.

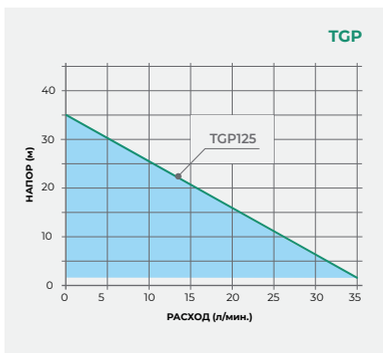
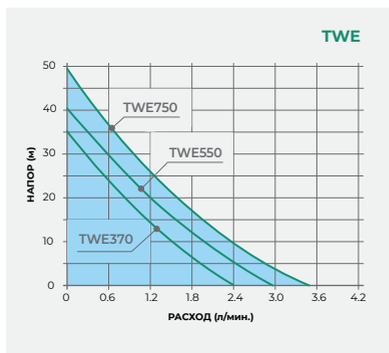
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/алюминий  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Материал вала: нержавеющая сталь  
 Материал крыльчатки: латунь  
 Класс защиты: IP54  
 Класс изоляции: F  
 Параметры электросети: 230В/50Гц  
 Кабель: 1,5м  
 Объем бака: 2л

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ
TGP125	370Вт	35л/мин.	35м	1"х1"	8м
TWE370	370Вт	40л/мин.	36м	1"х1"	8м
TWE550	550Вт	50л/мин.	42м	1"х1"	8м
TWE750	750Вт	56л/мин.	50м	1"х1"	8м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ

Насосные станции с частотным управлением на постоянных магнитах и "мокрым" ротором серии S-BOX предназначены для поддержания постоянного давления. Могут работать на поддержание давления или по протоку. Идеально подходят для организации водоснабжения частного дома или повышения давления. Эргономичный дизайн и низкий уровень шума позволяют установить в жилом помещении без снижения уровня комфорта.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: высокопрочный пластик

Материал обмотки: 100% медь

Материал крыльчатки:

S-BOX - полипропилен

S-BOX/SS - нержавеющая сталь

Материал вала: нержавеющая сталь

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: F

Параметры электросети: 230В/50Гц

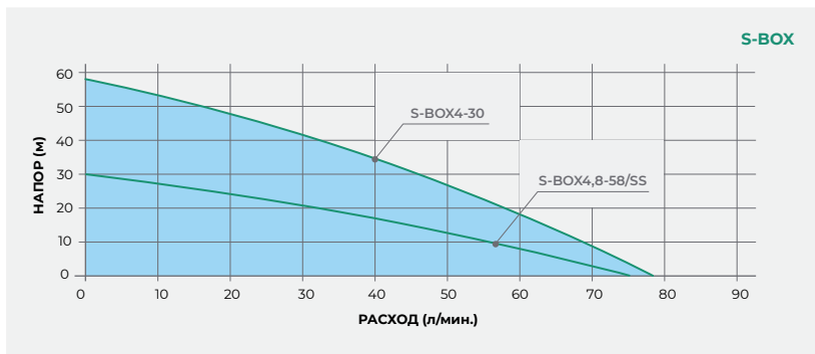
Кабель: 1,5м

Объем бака: 0,5л

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ВСАСЫВ.
S-BOX4-30	350Вт	75л/мин.	30м	1"х1"	8м
S-BOX4,8-58/SS	650Вт	77л/мин.	58м	1"х1"	7м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД - НАСОСНАЯ ЧАСТЬ, 5 ЛЕТ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





# ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

GP • GS • TPS • QDX • ST • WFD • Q/B



## СЕРИЯ

Погружные дренажные серии GP/GS предназначены для откачивания дренажных стоков, грунтовых вод без длинноволокнистых включений. Насос оснащен поплавковым выключателем и встроенной термозащитой двигателя.

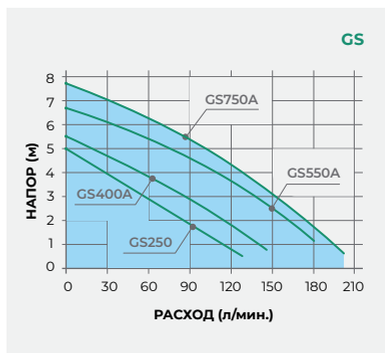
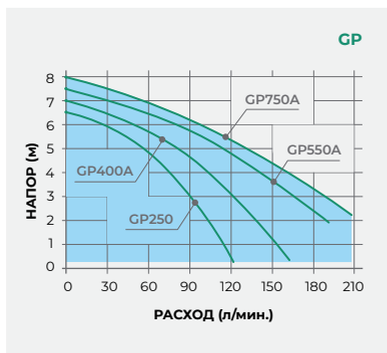
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: полимерный пластик  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Материал крыльчатки: полимерный пластик  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: F  
 Параметры электросети: 230В/50Гц  
 Размер пропускаемых частиц:  
 GP - 5мм, GS - 25мм  
 Кабель: 8м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ
GP250N	250Вт	125л/мин.	6,5м	1½"	0,5-5м
GP400N	400Вт	166л/мин.	7м	1½"	0,5-5м
GP550N	550Вт	183л/мин.	7,5м	1½"	0,5-5м
GP750N	750Вт	208л/мин.	8м	1½"	0,5-5м
GS250N	250Вт	133л/мин.	5м	1½"	0,5-5м
GS400N	400Вт	146л/мин.	5,5м	1½"	0,5-5м
GS550N	550Вт	191л/мин.	6,5м	1½"	0,5-5м
GS750N	750Вт	205л/мин.	7,5м	1½"	0,5- 5м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





СЕРИЯ

Погружные дренажные насосы серии TPS предназначены для снижения уровня грунтовых вод, перекачивания дождевых и поверхностных вод из водосборных колодцев, откачивания бытовых сточных вод из септиков, канализации содержащих длинноволокнистые включения (только с режущим механизмом - TPS1500A). Оснащены поплавковым выключателем.

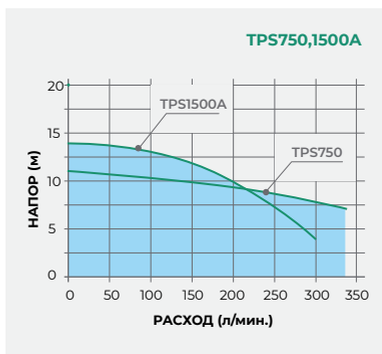
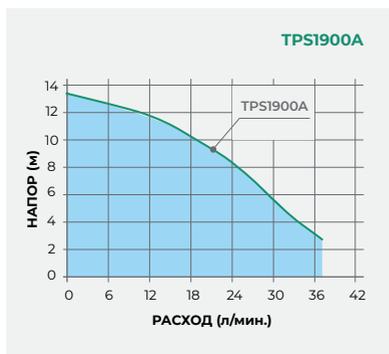
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Материал корпуса: чугун/алюминий
- Материал обмотки: 100% медь
- Материал крыльчатки: чугун
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты: IP68
- Класс изоляции: F
- Параметры электросети: 230В/50Гц
- Размер пропускаемых частиц: 7-20мм
- Кабель: 10м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ
TPS750A	750Вт	333л/мин.	15м	2"	0,5-5м
TPS1500A	1500Вт	300л/мин.	14м	3"	0,5-5м
TPS1900A	1500Вт	600л/мин.	13м	3"	0,5-5м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ

Погружные дренажные насосы серии QDX с рабочим колесом из технополимера предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, емкостей и прямков. Отличаются большими напорными характеристиками и большой производительностью. Насосы оснащены поплавковым выключателем и встроенной термозащитой двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

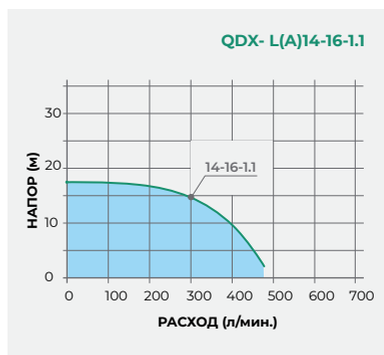
Материал корпуса: чугун/алюминий  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Материал вала: нержавеющая сталь  
 Материал ручки: пластик  
 Материал крыльчатки: пластик  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: F  
 Параметры электросети: 230В/50Гц  
 Кабель: 10м



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ
QDX14-16-1.1LA	1100Вт	500л/мин.	18м	2"	0,5-5м
QDX3-30-1.1LA	1100Вт	156л/мин.	31м	1"	0,5-5м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Туалетные насосы серии ST предназначены для перекачивания канализационных стоков с присоединением непосредственно к сантехническим приборам.

Работают в автоматическом и режиме за счет поплавкового выключателя. ST250 позволяет подключить две трубы диаметром 40мм, но не предназначен для фекальных стоков. ST400, 600 позволяют подключить унитаз, две трубы диаметром 40 мм и оснащены режущим механизмом. ST400 оснащен кнопкой принудительного включения.

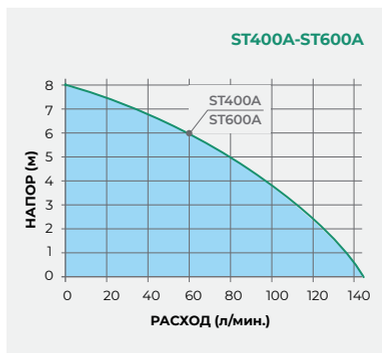
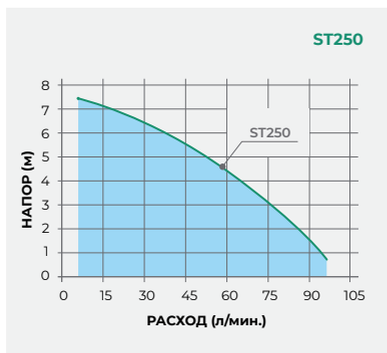
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: пластик  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Материал крыльчатки: пластик/нержавеющая сталь  
 Класс защиты: IPX64 (ST400A, ST600A)  
 IPX67 (ST250)  
 Класс изоляции: F  
 Параметры электросети: 230В/50Гц  
 Кабель: 2м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УНИТАЗА
ST250	250Вт	100л/мин.	7м	нет	нет
ST400A	400Вт	145л/мин.	8м	да	фронтально
ST600A	400Вт	145л/мин.	8м	да	сбоку

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





## СЕРИЯ

50 WFD - высокопроизводительный и высоконапорный фекальный насос с режущим механизмом. Предназначен для перекачивания фекальных стоков с длинноволокнистыми включениями (тряпки, веревки, предметы личной гигиены). Насос оснащен поплавковым выключателем и встроенной термозащитой двигателя.

Q900B - погружной дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем. Компактные размеры поплавкового выключателя могут использоваться в септиках и прямках.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: Q900B - пластик,

50 WFD - нержавеющая сталь

Материал обмотки: 100% медь

Материал крыльчатки:

Q900B - пластик, 50WFD - сплав,

Материал вала: нержавеющая сталь

Торцевое уплотнение: углярафит/керамика

Режущий механизм (50WFD): сплав

Класс защиты: IP68

Класс изоляции: F

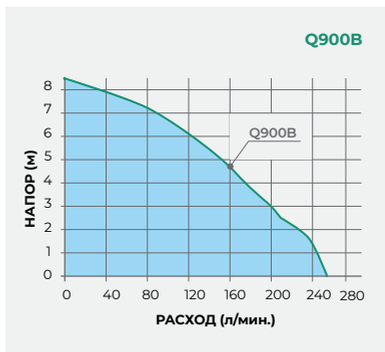
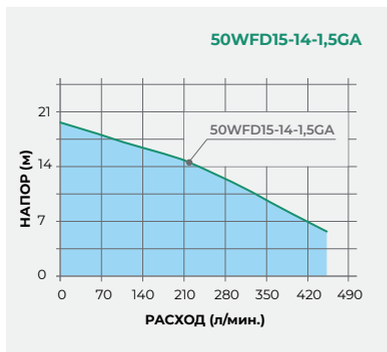
Параметры электросети: 230В/50Гц

Кабель: 10м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ
50WFD15-14-1,5GA	1500Вт	450л/мин.	19,5м	2"	5м
Q900B	900Вт	258,3л/мин.	8,5м	1¼"-1½"	7м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





# СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

STM • STM-ECO • SM • SKM • ST • TMS • TSSM • SP • TVM



## СЕРИЯ

Скважинные многоступенчатые погружные центробежные насосы серии 3STM и 4STM оснащены встроенной защитой от перегрева и от превышения тока в пускозащитном устройстве. Может использоваться для подачи чистой холодной водоснабжения из скважин, глубоких колодцев, водоемов водоснабжения зданий.

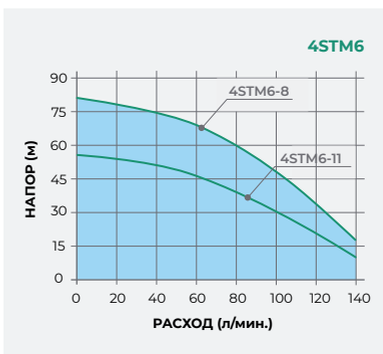
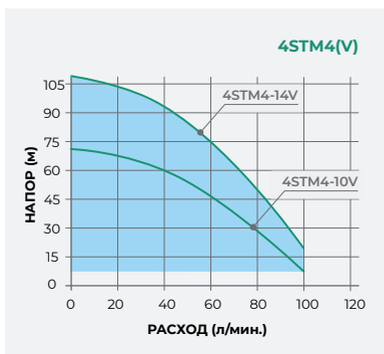
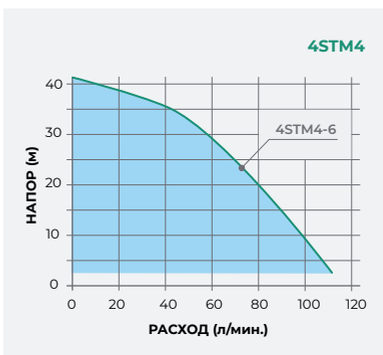
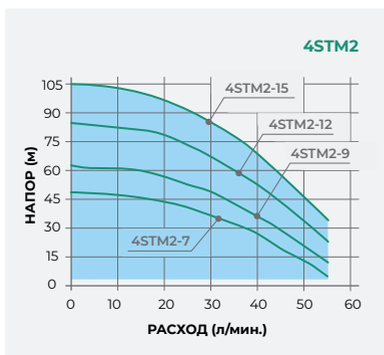
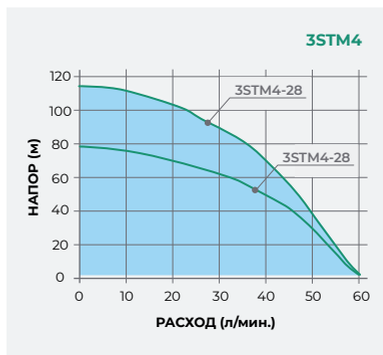
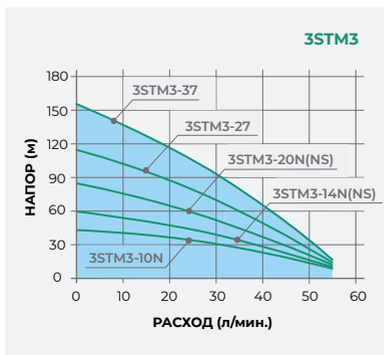
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь  
 Материал рез.адаптера, соединение: латунь  
 Материал крыльчатки: технополимер  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: В  
 Диаметр насоса: 75/100мм  
 Параметры электросети: 230В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
3STM3-10(N)	250Вт	50л/мин.	42м	1"	1,5м/20м(N)
3STM3-14(N)	370Вт	50л/мин.	60м	1"	20м/30м(N)
3STM3-20(N)	550Вт	50л/мин.	85м	1"	20м/40м(N)
3STM3-14NS	370Вт	50л/мин.	60м	1"	1,5м
3STM3-20NS	550Вт	50л/мин.	85м	1"	1,5м
3STM3-27	750Вт	50л/мин.	115м	1"	20м
3STM3-37	1100Вт	50л/мин.	155м	1"	20м
3STM4-20	750Вт	70л/мин.	80м	1"	20м
3STM4-28	1100Вт	70л/мин.	115м	1"	20м
4STM2-7	250Вт	55л/мин.	49м	1¼"	30м
4STM2-9	370Вт	55л/мин.	63м	1¼"	40м
4STM2-12	550Вт	55л/мин.	84м	1¼"	60м
4STM2-15	750Вт	55л/мин.	105м	1¼"	50м
4STM4-10(V)	750Вт	100л/мин.	73м	1¼"	1,5м/30м(V)
4STM4-14(V)	1100Вт	100л/мин.	102м	1¼"	1,5м/40м(N)
4STM6-8	750Вт	150л/мин.	56м	1½"	40м
4STM6-11	1100Вт	150л/мин.	77м	1½"	60м

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Скважинные многоступенчатые погружные центробежные насосы серии STM-ECO с трехжильным кабелем без ПЗУ. Встроенная термозащита и встроенный обратный клапан. Могут использоваться для подачи чистой ХВС из скважин, глубоких колодцев, водоемов.

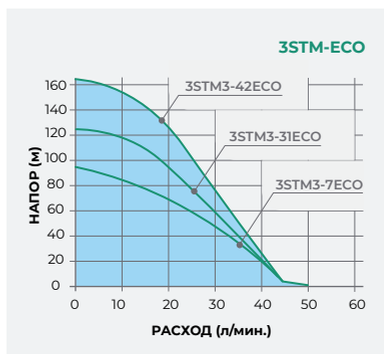
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь  
 Материал рез.адаптера, соединение: латунь  
 Материал крыльчатки: технополимер  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: В  
 Диаметр насоса: 75/100 мм  
 Параметры электросети: 230В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
3STM3-7ECO	250Вт	50л/мин.	28м	1"	20м
3STM3-11ECO	250Вт	50л/мин.	44м	1"	30м
3STM3-16ECO	370Вт	50л/мин.	64м	1"	40м
3STM3-23ECO	550Вт	50л/мин.	92м	1"	50м
3STM3-31ECO	750Вт	50л/мин.	124м	1"	60м
3STM3-42ECO	1100Вт	50л/мин.	168м	1"	80м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

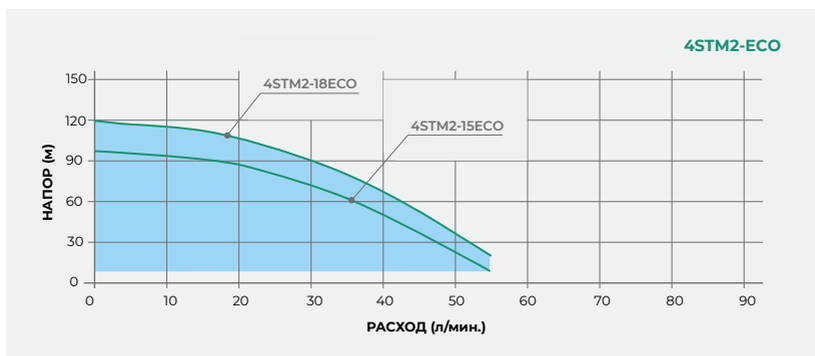
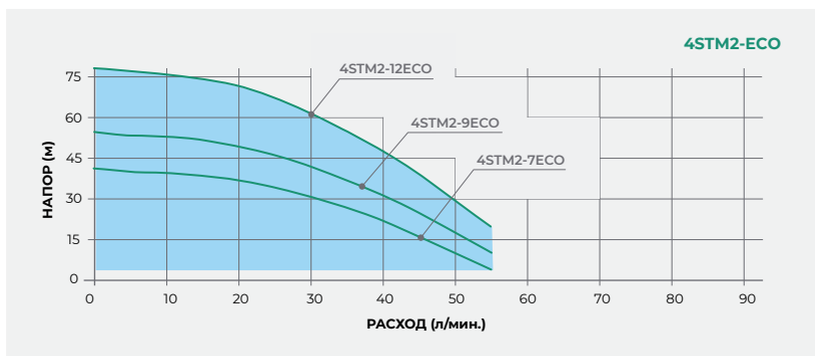


## ЭКОСЕРИИ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
4STM2-7ECO	250Вт	55л/мин.	42м	1¼"	30м
4STM2-9ECO	370Вт	55л/мин.	56м	1¼"	40м
4STM2-12ECO	550Вт	55л/мин.	77м	1¼"	50м
4STM2-15ECO	750Вт	55л/мин.	98м	1¼"	60м
4STM2-18ECO	900Вт	55л/мин.	120м	1¼"	80м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

### ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





## СЕРИЯ

Многоступенчатые скважинные насосы серии SM оборудованные выносным пускозащитным устройством и используются для подачи чистой воды из скважин, глубоких колодцев и водоемов. Встроенная термозащита двигателя, защита двигателя от токовой перегрузки гарантируют долгий срок службы насоса. Благодаря плавающим рабочим колесам из пищевой нержавеющей стали, есть возможность перекачивать воду с экстремальным содержанием песка, вплоть до 650г/м<sup>3</sup>.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь  
 Материал рез.адаптера, соединение: латунь  
 Материал крыльчатки: технополимер  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: В  
 Диаметр насоса: 100мм  
 Параметры электросети: 230В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
4SM2-8F	370Вт	60л/мин.	48м	1¼"	20м
4SM2-10F	550Вт	60л/мин.	60м	1¼"	30м
4SM2-13F	750Вт	67л/мин.	78м	1¼"	30м
4SM2-17F	1100Вт	67л/мин.	101м	1¼"	40м
4SM2-21F	1500Вт	67л/мин.	126м	1¼"	40м
4SM3-6F	370Вт	67л/мин.	38м	1¼"	20м
4SM3-9F	550Вт	67л/мин.	57м	1¼"	30м
4SM3-12F	750Вт	67л/мин.	76м	1¼"	30м
4SM5-4F	370Вт	108л/мин.	26м	1½"	20м
4SM5-6F	550Вт	108л/мин.	39м	1½"	30м
4SM5-8F	750Вт	108л/мин.	53м	1½"	30м

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА



## СЕРИЯ

Вихревой колодезный насос серии 4SKM оборудованный выносным пускозащитным устройством используются для подачи чистой воды из глубоких колодцев и водоемов. Встроенная термозащита двигателя, защита двигателя от токовой перегрузки гарантируют долгий срок службы насоса.

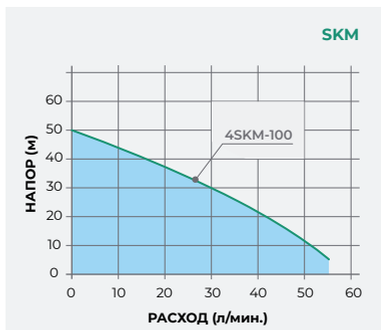
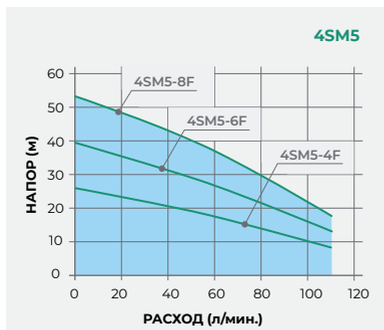
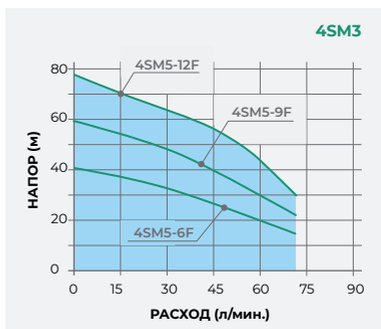
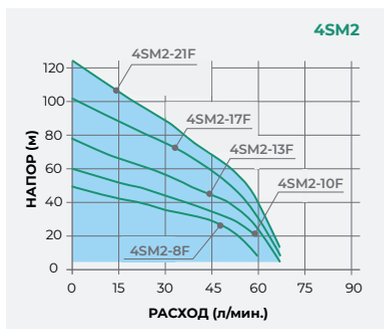
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь  
 Материал рез.адаптера, соединение: латунь  
 Материал крыльчатки: латунь  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: В  
 Диаметр насоса: 100мм  
 Параметры электросети: 230В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
4SKM100	750Вт	50л/мин.	55м	1½"	20м

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ

Многоступенчатые моноблочные скважинные насосы серии TMS оборудованные выносным пускозащитным устройством используются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и водоемов. Есть возможность перекачивать воду с большим содержанием песка, вплоть до 250г/м<sup>3</sup>.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Материал рез.адаптера: технополимер

Материал крыльчатки: технополимер

Материал обмотки: 100% медь

Класс защиты: IP68

Класс изоляции: В

Диаметр насоса: 100мм

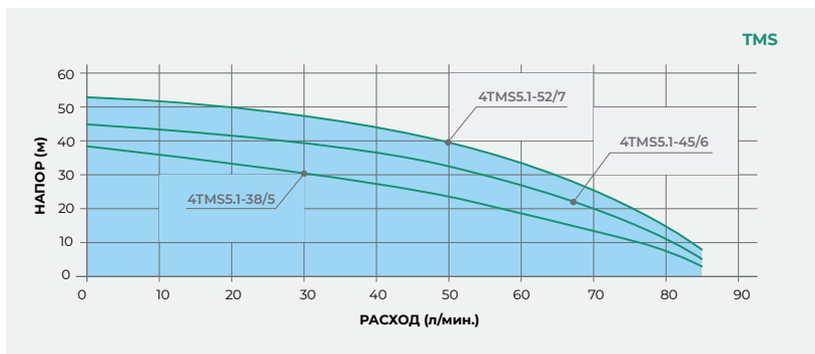
Параметры электросети: 230В/50Гц



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
4TMS5.1-38/5	370Вт	85л/мин.	38м	1¼"	20м
4TMS5.1-45/6	600Вт	85л/мин.	45м	1¼"	20м
4TMS5.1-52/7	800Вт	85л/мин.	52м	1¼"	20м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ



Винтовые скважинные насосы серии TSSM со встроенным конденсатором используются для подачи чистой воды из скважин, глубоких колодцев и водоемов.

Благодаря винту выполненному из нержавеющей стали есть возможность перекачивать воду с большим содержанием песка, вплоть до 250г/м<sup>3</sup>.

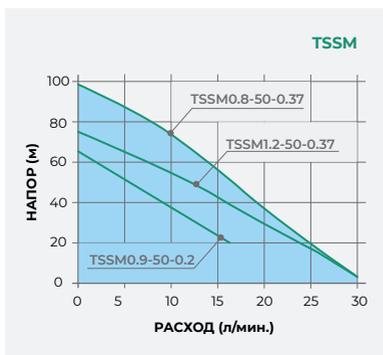
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь  
 Материал рез.адаптера, соединение: латунь  
 Материал крыльчатки: нержавеющая сталь  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: В  
 Диаметр насоса: 80мм  
 Параметры электросети: 230В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
TSSM0.9-50-0.2	200Вт	18л/мин.	53м	1½"	20м
TSSM0.8-50-0.37	370Вт	18л/мин.	98м	1"	20м
TSSM1.2-50-0.37	370Вт	30л/мин.	75м	1"	20м
TSSM1.8-50-0.55	550Вт	30л/мин.	100м	1"	20м
TSSM2-100-0.75	750Вт	33л/мин.	137м	1"	20м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





## СЕРИЯ

Многоступенчатые скважинные насосы серии 6SP оборудованные трехфазными двигателями используются для подачи чистой воды из скважин. Встроенная термозащита двигателя, соединения частей насоса из нержавеющей стали и высокие характеристики позволяют использовать данные насосы в промышленной сфере.

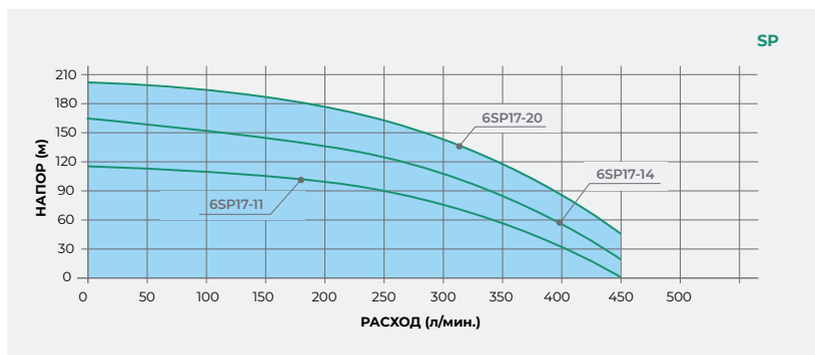
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь  
 Материал рез.адаптера: нержавеющая сталь  
 Материал крыльчатки: технополимер  
 Материал обмотки: 100% медь  
 Класс защиты: IP68  
 Класс изоляции: В  
 Диаметр насоса: 150мм  
 Параметры электросети: 380В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
6SP17-11	5500Вт	450л/мин.	110м	3"	1,5м
6SP17-14	7500Вт	450л/мин.	141м	3"	1,5м
6SP17-20	11000Вт	450л/мин.	202м	3"	1,5м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## СЕРИЯ

Вибрационные насосы серии TVM предназначены для подачи чистой воды. Используются в системах водоснабжения, полива, а также для подачи воды из колодцев и резервуаров. В комплект входит крепежный хомут, трос и запасная мембрана.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: ал юминий

Материал рез.адаптера, соединение: алюминий

Материал обмотки: 100% медь

Класс защиты: X8

Класс изоляции: В

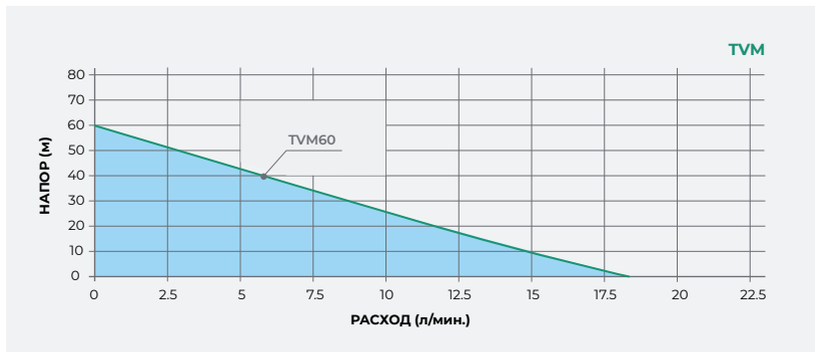
Параметры электросети: 230В/50Гц

Тип забора: U - верхний, D - нижний

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	КАБЕЛЬ
TVM60-10DN	200Вт	20л/мин.	70м	18мм	10м
TVM60-20DN	200Вт	20л/мин.	70м	18мм	20м
TVM60-10UN	200Вт	20л/мин.	70м	18мм	10м
TVM60-20UN	200Вт	20л/мин.	70м	18мм	20м

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Реле давления серии TPS является двухконтактным реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды.

Предназначено для управления насосами.

Реле работает в автоматическом режиме.



МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ	РЕЗЬБА	НОМИН. ТОК
TPS2-1	1.4-2.8бар	1/4"наружная	8А
TPS2-2	2.1-3.5бар	1/4"наружная	8А
TPS2-3	2.8-4.2бар	1/4"наружная	8А
TPS3-1	1.4-2.8бар	1/4"внутренняя	8А
TPS3-2	2.1-3.5бар	1/4"внутренняя	8А
TPS3-3	2.8-4.2бар	1/4"внутренняя	8А

## АВТОМАТИКА ТРС

Автоматика серии ТРС предназначена для систем автоматического поддержания постоянного давления. Автоматический контроллер давления используется в установках с монтажом непосредственно на напорном патрубке поверхностных насосов. ТРС-10 устанавливается строго вертикально, ТРС-13 устанавливается под углом 90°С.



МОДЕЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	ПРИСОЕД. РАЗМЕР	МАКС. РАСХОД
ТРС-10А	220-240В	1"х1"	10м³/ч
ТРС-10В	220-240В	1"х1"	10м³/ч
ТРС-13А	220-240В	1"х1"	10м³/ч
ТРС-13В	220-240В	1"х1"	10м³/ч

## ДАТЧИК СУХОГО ХОДА

Датчик предохраняет насос от работы по «сухому» ходу.



МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ	ПРИСОЕД. РАЗМЕР	КЛАСС ЗАЩИТЫ
TPS9A	0.15-0.9бар	1"х1"	IP44

## УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА РДЭ и РДС

### СЕРИЯ



Акваконтроль РДС (реле давления воды для насоса стрелочное) - это прибор, функционально заменяющий стандартное электромеханическое реле давления и манометр.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Пороговые значения включения и выключения насоса устанавливается с помощью регулировочных винтов и указателей
- ✓ Встроенный манометр контролирует давление в системе водоснабжения
- ✓ Реле давления снабжено защитой от сухого хода.
- ✓ Реле давления снабжено защитой от сухого хода.

### СЕРИЯ



Акваконтроль РДЭ (реле давления воды для насоса электронное) - это электронно-цифровой прибор для управления насосом в системе водоснабжения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Устройство на базе пьезорезистивного тензорного датчика давления
- ✓ Продвинутое решение для управления насосом
- ✓ Продвинутое решение для управления насосом

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ДАВЛЕНИЕ	ПРИСОЕД. РАЗМЕР	КЛАСС ЗАЩИТЫ	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ
РДС-30	1500Вт	6.0бар	1/2"	IP53	230/50
РДС-М	1500Вт	6.0бар	1/2"	IP53	230/50
РДЭ-10-22	2200Вт	9.9бар	1/2"	IP54	230/50
АКД-10-1,5	1500Вт	9.9бар	1/2"	IP44	230/50
БРД-10М-2,5	2500Вт	9.9бар	1/2"	IP44	230/50

## УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА УЗН и УПП-И

### СЕРИЯ



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

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Плавный пуск и плавное отключение
- ✓ Защита от низкого и высокого напряжения
- ✓ Защита от заклинивания вала
- ✓ Защита от перегрузок по току и КЗ
- ✓ Защита от сухого хода
- ✓ Возможность отключения защиты по сухому ходу

### СЕРИЯ



Акваконтроль УПП-И (устройства плавного пуска) предназначено для плавного включения и выключения УШМ, сверлильных станков, циркулярной плиты и другого инструмента.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Повышение безопасности при работе с инструментом
- ✓ Сглаживание пусковых ударов на зубчатых передачах и подшипниках
- ✓ Избежание скачков тока в однофазной сети
- ✓ Не допускание повреждений бытовой техники.

## КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ DN25/32

Комплект подключения DN25/32 предназначен для циркуляционных насосов. В комплекте прокладки.



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ
NT25-1	25мм
NT32-1	32мм

## ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ

Оголовок скважинный предназначен для защиты и герметизации скважины, а также для прикрепления насосного оборудования.



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ	ДИАМЕТР ТРУБЫ
ОГС90-100/32	90-100мм	8-13мм
ОГС110-128/32	110-128мм	8-13мм
ОГС128-168/32	128-168мм	8-13мм

## ФИЛЬТРЫ НАСОСОВ

Фильтры для бытовых насосов предназначены для защиты бытовых насосов от воды с большим содержанием песка и прочих загрязнений.



МОДЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ
СТ	поверхн.насосы и насос.станции
СКВ-3	скваж.насосы с диаметром 3"
СКВ-4	скваж.насосы с диаметром 4"
ВИБ	вибрац.насосы с нижн.забором
ВИБ-А	вибрац.насосы с верх.забором

## КРЫШКУ НА СКВАЖИНУ



Модель: КС-113-165  
 Крышка из алюминия: 5мм  
 Диаметр труб : 113-165мм.  
 Кабельный ввод: 6-12мм.  
 Макс.вес насоса: 200кг.



Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории таможенного союза: ООО "ПАМПМЭН РУС".  
Адрес: 191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, 24, оф.207  
Тел.: +7 (812) 648-58-57  
E-mail: [info@pumpman.eu](mailto:info@pumpman.eu)  
Веб-сайт: [www.pumpman.ru](http://www.pumpman.ru)

