



**водная  
техника**



Адрес: 119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 39,  
этаж/помещение 6/1, ком.45  
Адрес склада: г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 26



Телефон: +7(495) 771-72-72, +7(495) 771-72-71



info@teskpump.ru



teskpump.ru



Отсканируйте QR-код



**TESK**

# ОГЛАВЛЕНИЕ



## 4 О КОМПАНИИ



## 6 MINI

Многоступенчатый самовсасывающий интеллектуальный насос с двигателем на постоянных магнитах и частотным приводом



## 8 PMS / PMC

Многоступенчатый интеллектуальный насос с двигателем на постоянных магнитах и частотным приводом



## 10 PHM

Многоступенчатый интеллектуальный насос с двигателем на постоянных магнитах и частотным приводом



## 12 SVH/SVHT

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос



## 14 SVM/SVMT

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос



## 16 SP

Погружной скважинный насос



## 18 CM/SHM

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



## 20 SEM

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



## 22 SMD/SMC

Горизонтальный одноступенчатый центробежный насос



## 24 SVI/SVIT

Полупогружной многоступенчатый центробежный насос



## 26 TK

Вертикальный насос типа In-line



## 28 WQ/WQW/WQWF

Погружной дренажный насос



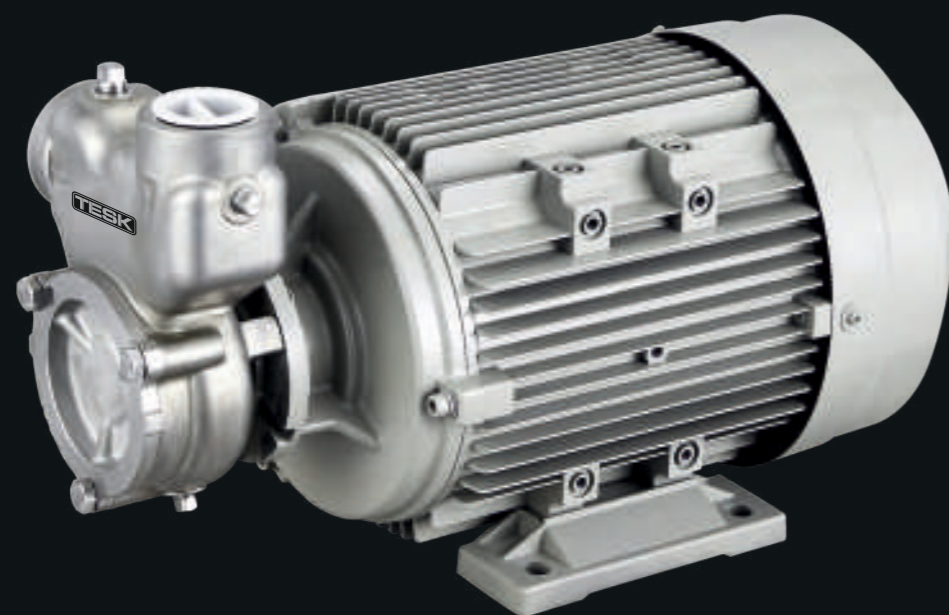
## 30 GM/GB/GS

Самовсасывающий дозирующий мембранный насос



## 32 ES/ESD

Консольный насос



## О компании

Бренд TESH принадлежит компании Zhejiang Nanyuan Pump Industry Co., Ltd, расположенной в промышленной зоне г. Хучжоу, КНР. Компания специализируется на исследованиях, разработке и крупносерийном производстве центробежных насосов из нержавеющей стали.

TESK включает широкий спектр водяных насосов, применяемых в самых различных областях: в водоснабжении зданий, в промышленных процессах, в сельскохозяйственном орошении, в перекачке грунтовых вод и других сферах применения. Для обеспечения высокого качества продукции используются самое передовое производственное оборудование и лучшие технологии. Внедрена вертикальная интеграция производственных процессов, применены технологии точной штамповки, современной сварки и прецизионная обработка отливок. Согласно выходному контролю каждый отдельный насос соответствует высоким стандартам, заложенным в технические спецификации.



Более подробно с ассортиментом продукции Вы можете ознакомиться здесь

Доктриной TESH является распространение насосов самого высокого качества и максимальная ориентированность на клиента. Мы тепло приветствуем бизнес-партнеров, чьи деловые перспективы и задачи совпадают с нашими.



# MINI

Многоступенчатый самовсасывающий интеллектуальный насос с двигателем на постоянных магнитах и частотным приводом



## Технические характеристики

Модель	Mini 550	Mini 1100
Мощность, Вт	550	500-1100
Макс.напор, м	45	53
Макс.расход, м³/ч	5	6
Самовсас.,м	8,5	8,5
Макс.частота, об/мин	5200	3500
Напряжение, В	220±20%	
Частота сети, Гц	50	
Вх./выход, дюйм	1"/1"	

## Сферы применения

### \*Водоснабжение

фильтрация воды / повышение давления

### \*Промышленность

кондиционирование / подпитка котлов / подача теплоносителя в конденсаторы или градирни / подача смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)

### \*Водоподготовка

ультрафильтрация / система обратного осмоса / дистилляционные установки / сепараторы

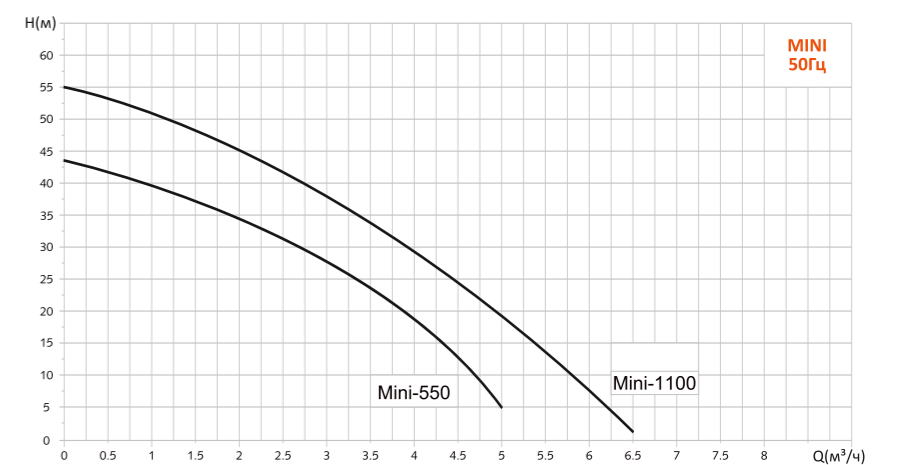
## Электродвигатель

- Охлаждение встроенным вентилятором
- 2-полюсный IE4 с постоянными магнитами
- Пылевлагозащита: IP44
- Класс изоляции: F
- Напряжение: 180В~260В

### Рабочие условия

- Температура жидкости 0°C to +70°C
- Окружающая температура: 0°C ~ +40°C
- PH жидкости 4~10
- Размер твердых включений: <0.2мм

## Напорно-расходные графики



# PMS/PMC

Многоступенчатый интеллектуальный насос с двигателем на постоянных магнитах и частотным приводом



## Технические характеристики

Модель	PMC4-30	PMC5-40	PMC12-40	PMS4-30	PMS8-40
Мощность, Вт	100-900	100-1100	400-2200	100-1100	400-2200
Макс. напор, м	50	80	60	50	60
Ном. напор, м	30	40	40	30	50
Макс.расход, м³/ч	8	8	18	8	12
Ном.расход, м³/ч	4	5	12	4	8
Макс.частота, об/мин	4000	5000	4500	5000	4500
Напряжение, В	220±20%				
Частота сети, Гц	50/60				
Вх./выход, дюйм	1½" / 1"	1½" / 1"	2" / 2"	1½" / 1"	1½" / 1"

## Сферы применения

### \*Водоснабжение

фильтрация воды / повышение давления

### \*Промышленность

кондиционирование / подпитка котлов / подача теплоносителя в конденсаторы или градирни / подача смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)

### \*Водоподготовка

ультрафильтрация / система обратного осмоса / дистилляционные установки / сепараторы

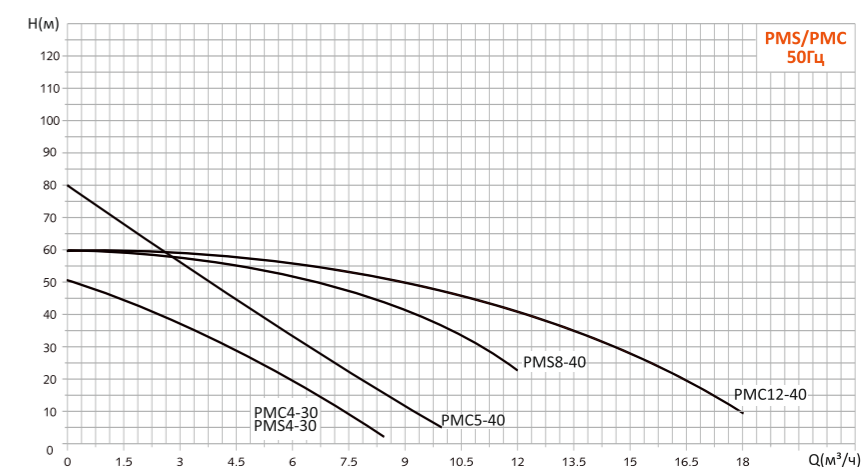
## Электродвигатель

- Охлаждение встроенным вентилятором
- 2-полюсный IE4 с постоянными магнитами
- Пылевлагозащита: IP44
- Класс изоляции: F
- Напряжение: 180В~260В

### Рабочие условия

- Температура жидкости 0°C to +70°C
- Окружающая температура: 0°C ~ +40°C
- PH жидкости 6,5~8,5
- Размер твердых включений: <0,2мм

## Напорно-расходные графики



# RHM

Многоступенчатый интеллектуальный насос с двигателем на постоянных магнитах и частотным приводом



## Технические характеристики

Модель	RHM4-20	RHM5-40
Мощность, Вт	100-750	100-1100
Макс. напор, м	35	80
Ном. напор, м	20	40
Макс.расход, м³/ч	6	8
Ном.расход, м³/ч	4	5
Макс.частота, об/мин	4200	
Напряжение, В	220±20%	
Частота сети, Гц	50/60	
Вх./выход, дюйм	1" / 1"	1½" / 1"

## Сферы применения

### \*Водоснабжение

фильтрация воды / повышение давления

### \*Промышленность

кондиционирование / подпитка котлов / подача теплоносителя в конденсаторы или градирни / подача смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)

### \*Водоподготовка

ультрафильтрация / система обратного осмоса / дистилляционные установки / сепараторы

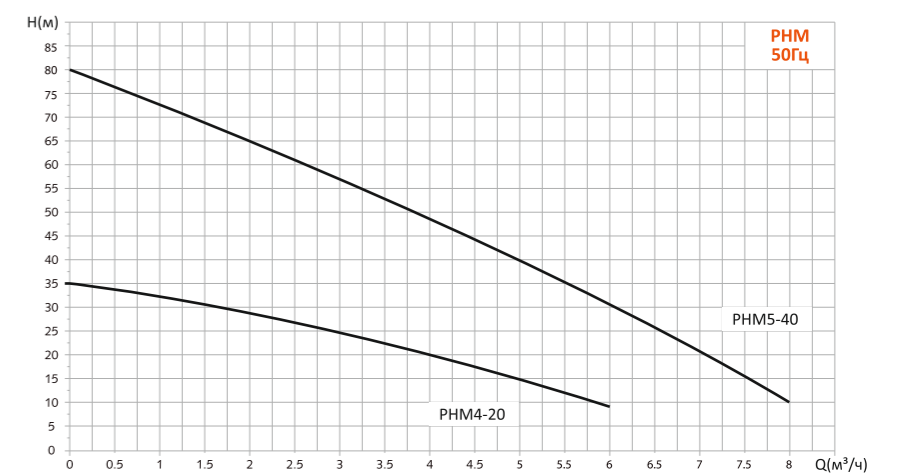
## Электродвигатель

- Охлаждение встроенным вентилятором
- 2-полюсный IE4 с постоянными магнитами
- Пылевлагозащита: IP44
- Класс изоляции: F
- Напряжение: 180В~260В

### Рабочие условия

- Температура жидкости 0°C to +70°C
- Окружающая температура: 0°C ~ +40°C
- РН жидкости 6,5~8,5
- Размер твердых включений: <0.2мм

## Напорно-расходные графики



# SVH/SVHT

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос

**Новинка**  
Улучшенная конструкция и дизайн



Стандартный электродвигатель  
Технология Siemens



"Два в одном" -  
соединение фланец/резьба



Углубленное расположение  
защитного кожуха торцевого  
уплотнения

## Технические характеристики

Модель	SVH(T) 1	SVH(T) 2	SVH(T) 3	SVH(T) 4	SVH(T) 5	SVH(T) 8	SVH(T) 10	SVH(T) 12	SVH(T) 15	SVH(T) 16	SVH(T) 20
Ном. расход, м³/ч	1	2	3	4	5	8	10	12	15	16	20
Ном. расход, л/с	0.28	0.56	0.83	1.1	1.39	2.2	2.78	3.3	4.17	4.4	5.6
Раб. диапазон, м³/ч	0.4~2.4	1~3.5	1.2~4	1.5~6	2.5~8.5	5~12	5~13	7~16	8~23	8~22	10~28
Раб. диапазон, л/с	0.11~0.66	0.28~0.97	0.33~1.1	0.42~1.63	0.69~2.36	1.39~3.3	1.39~3.61	1.9~4.4	2.22~6.39	2.2~6.1	2.8~7.8
Макс давление, бар	33	33	30	33	32	33	34	32	31	29	25
Мощность, кВт	0.37~3	0.37~5.5	0.37~5.5	0.55~7.5	0.37~7.5	0.75~15	0.75~15	1.5~18.5	1.1~22	2.2~22	2.2~22
Диап. температур °C	-15 ~ 120										
Самый выс. КПД, %	48	52	57	57	66	62	68	63	68	66	68

Модель	SVH(T) 32	SVH(T) 45	SVH(T) 64	SVH(T) 90	SVH(T) 100	SVH(T) 130	SVH(T) 160	SVH(T) 190	SVH(T) 220	SVH(T) 260
Ном. расход, м³/ч	32	45	64	90	100	130	160	190	220	260
Ном. расход, л/с	8.9	12.5	17.8	25	27.78	36.11	44.44	52.78	61.11	72.22
Раб. диапазон, м³/ч	16~42	25~55	30~80	50~110	50~125	60~160	80~200	90~240	105~282	125~330
Раб. диапазон, л/с	4.4~11	6.9~15.3	8~22	14~30	14~34.7	16.7~44.4	22.2~55.6	25~66.7	29.2~78.3	34.7~91.7
Макс давление, бар	37	37	25	22	31	34	28	36	34	29
Мощность, кВт	2.2~45	4~55	4~55	7.5~55	5.5~75	11~110	11~110	18.5~200	22~200	30~200
Диап. температур °C	-15 ~ 120									
Самый выс. КПД, %	75	75	75	76	79	80	80	80	83	84

## Сферы применения

### \*Водоснабжение

Повышение давления в магистральных трубопроводах

### \*Промышленность

Водоочистка, мойки высокого давления

### \*Водоподготовка

В составе систем ультрафильтрации, обратного осмоса и дистилляции

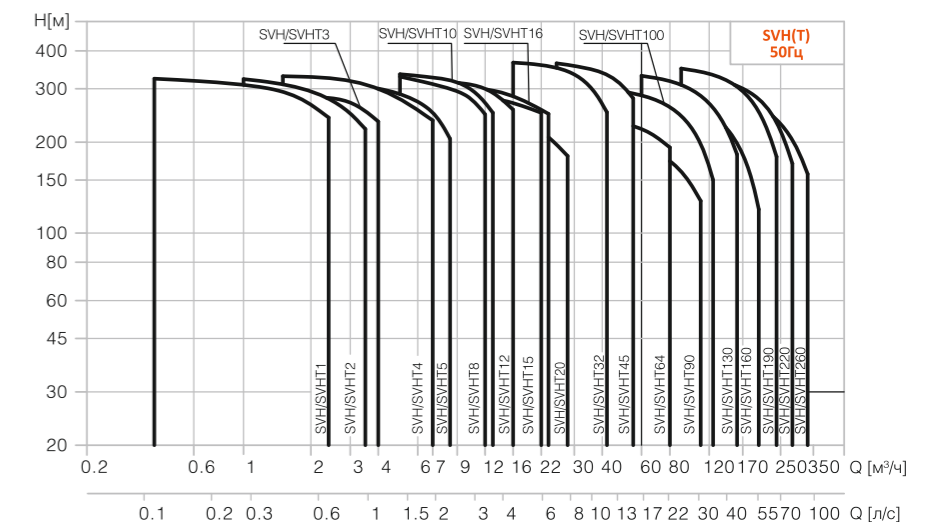
### \*Промышленная подача воды

В системах холодоснабжения и кондиционирования, в питании котлов

## Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC/SiC
Кольцевое уплотнение	Viton
Входная и напорная камеры	AISI нерж.сталь SS304 или чугун HT200
Тип присоединения	Фланцевое / резьбовое

## Напорно-расходные графики





# SVM/SVMT

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос



## Технические характеристики

Модель	SBI/SB (SVM/SVMT) 1	SBI/SB (SVM/SVMT) 2	SBI/SB (SVM/SVMT) 3	SBI/SB (SVM/SVMT) 4	SBI/SB (SVM/SVMT) 5	SBI/SB (SVM/SVMT) 8	SBI/SB (SVM/SVMT) 10	SBI/SB (SVM/SVMT) 12	SBI/SB (SVM/SVMT) 15
Ном. расход, м³/ч	1	2	3	4	5	8	10	12	15
Ном. расход, л/с	0.28	0.56	0.83	1.1	1.39	2.2	2.78	3.3	4.17
Раб. диапазон, м³/ч	0.4~1.8	1~3.5	1.2~4	1.5~7	2.5~8.5	5~12	5~13	7~16	8~23
Раб. диапазон, л/с	0.11~0.5	0.28~0.97	0.33~1.1	0.42~1.9	0.69~2.36	1.39~3.3	1.39~3.61	1.9~4.4	2.22~6.39
Макс давление, бар	21	23	22	21	24	21	23	22	23
Мощность, кВт	0.37~2.2	0.37~3	0.37~3	0.37~4	0.37~5.5	0.75~7.5	0.75~7.5	1.5~11	1.1~15
Диап. температур °C	-15 ~ 120								
Самый выс. КПД, %	44	56	50	58	63	62	70	63	73

Модель	SBI/SB (SVM/SVMT) 16	SBI/SB (SVM/SVMT) 20	SBI/SB (SVM/SVMT) 32	SBI/SB (SVM/SVMT) 45	SBI/SB (SVM/SVMT) 64	SBI/SB (SVM/SVMT) 90	SBI/SB (SVM/SVMT) 120	SBI/SB (SVM/SVMT) 150	SBI/SB (SVM/SVMT) 200
Ном. расход, м³/ч	16	20	32	45	64	90	120	150	200
Ном. расход, л/с	4.4	5.6	8.9	12.5	17.8	25	33.3	41.7	55.6
Раб. диапазон, м³/ч	8~22	10~28	16~40	25~55	30~80	55~110	60~150	80~180	100~240
Раб. диапазон, л/с	2.2~6.1	2.8~7.8	4.4~11	6.9~15.3	8~22	14~30	17~42	22~50	28~67
Макс давление, бар	22	23	26	30	22	17	16	16	16
Мощность, кВт	2.2~15	1.1~18.5	1.5~30	3~45	4~45	5.5~45	11~75	11~75	18.5~110
Диап. температур °C	-15 ~ 120								
Самый выс. КПД, %	66	69	74	75	76	77	74	73	79

## Сферы применения

### \*Водоснабжение

Повышение давления в магистральных трубопроводах

### \*Промышленность

Водоочистка, мойки высокого давления

### \*Водоподготовка

В составе систем ультрафильтрации, обратного осмоса и дистилляции

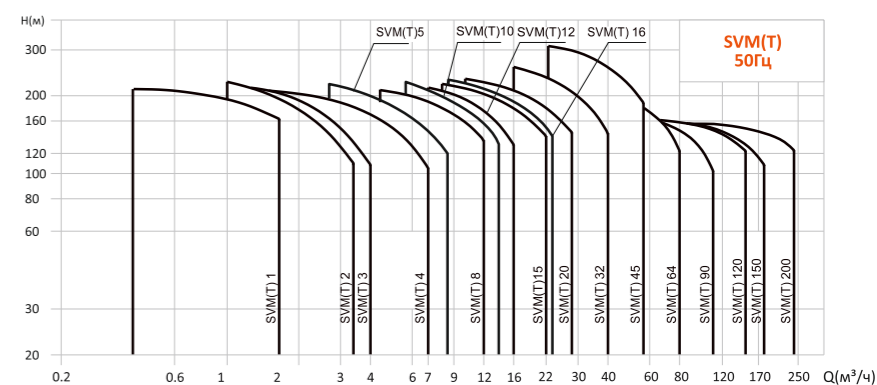
### \*Промышленная подача воды

В системах холодоснабжения и кондиционирования, в питании котлов

## Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC/SiC
Кольцевое уплотнение	Viton
Входная и напорная камеры	AISI нерж.сталь SS304 или чугун HT200
Тип присоединения	Фланцевое / резьбовое

## Напорно-расходные графики





# SP

## Погружной скважинный насос



**Новинка**

Внимание к мелочам

### Технические характеристики

Модель	4SP	6SP	8SP	10SP
Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	18	78	120	190
Макс. напор, м	350	463	431	287
Мощность, кВт	0.37~7.5	0.55~37	5.5~90	11~110
Макс. температура окружающей среды, °C	+ 40			
Макс. глубина, м	70			

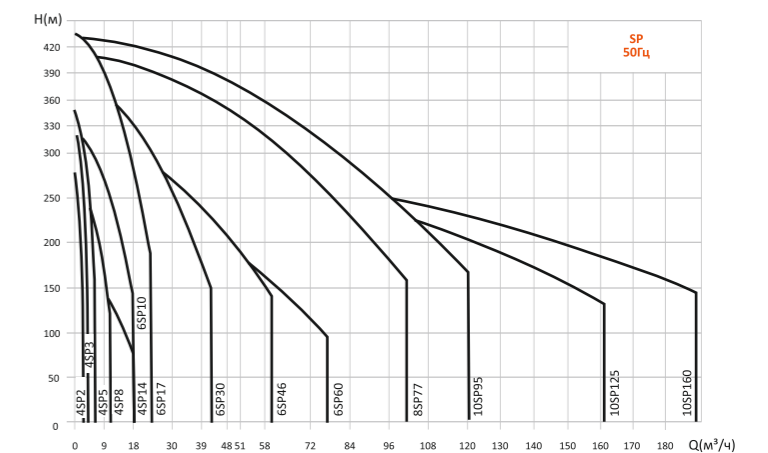
### Сферы применения

- \*Водоснабжение в строительстве и на предприятиях
- \*Ирригация агропредприятий
- \*Мелиорация
- \*Повысительные насосные станции

### Описание

Электродвигатель	Масляное или водное заполнение
Корпус насоса	Нерж.сталь SS304
Вал	Нерж.сталь SS304
Входная и напорная камеры	Нерж.сталь SS304
Торцевое уплотнение	4": керамика/графит; 6" и более: SIC/графит или SIC/SIC
Тип присоединения	Резьбовое

### Напорно-расходные графики



# CM/SHM

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



## Технические характеристики

Модель	CM/SHM2	CM/SHM4	CM/SHM8	CM/SHM12	CM/SHM16	CM/SHM20
Ном. расход, м <sup>3</sup> /ч	2	4	8	12	16	20
Ном. расход, л/с	0.56	1.1	2.2	3.3	4.4	5.6
Диап. производ., м <sup>3</sup> /ч	0.6~3.2	1~7	5~11	7~16	8~22	10~28
Макс. напор, м	53	37	50	60	39/53	39/53
Мощность, кВт	0.37~0.75	0.37~0.75	0.75~2.2	1.2~3	2.2~3	2.2~4
Разм. патрубка (выход)	Rp1	Rp1	Rp2/Rp1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rp2/Rp1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp2	Rp2
Разм. патрубка (вход)	Rp1	R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rp2/Rp1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp2/Rp1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp2	Rp2
Температура, °C	-15 - +70 до 105 - высокотемпературная версия					

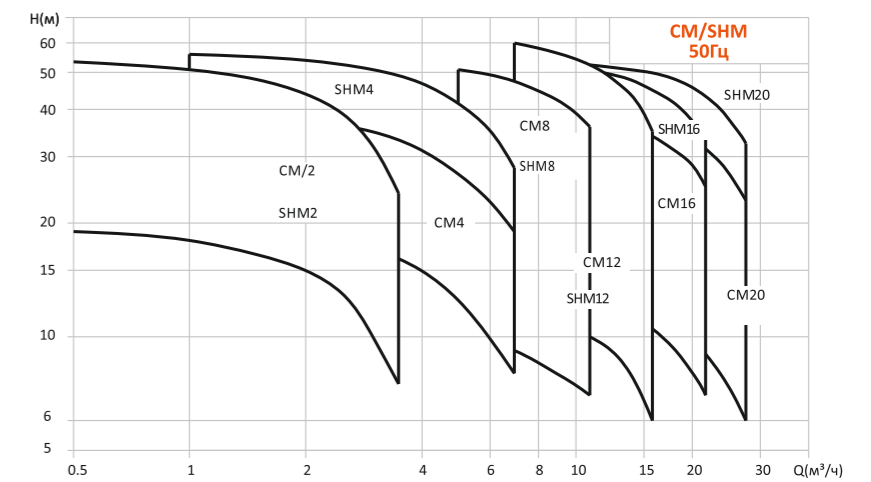
## Сферы применения

- \*Водоподготовка (водоочистка)
- \*Промышленная очистка, мойки
- \*Кондиционирование, холодильные системы
- \*Аквакультуры
- \*Общие производственные нужды

## Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE2/IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC и графит, фтор-каучук
Кольцевое уплотнение	NBR или EPR
Входная и напорная камеры	AISI нерж.сталь SS304
Тип присоединения	Резьбовое

## Напорно-расходные графики



# SEM

## Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



### Технические характеристики

Модель	SEM2	SEM4	SEM8	SEM12	SEM16	SEM20
Ном. расход, м <sup>3</sup> /ч	2	4	8	12	16	20
Ном. расход, л/с	0.56	1.1	2.2	3.3	4.4	5.6
Диап. производ., м <sup>3</sup> /ч	0.6~3.2	1~7	5~11	7~16	8~22	10~28
Макс. напор, м	53	56	50	60	53	53
Мощность, кВт	0.37~0.75	0.37~1.1	0.75~2.2	1.2~3	2.2~4	2.2~4.4
Разм. патрубка (выход)	Rp1	Rp1	R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Rp2	Rp2
Разм. патрубка (вход)	Rp1	R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Rp2	Rp2
Температура, °C	-15 - +70 до 105 - высокотемпературная версия					

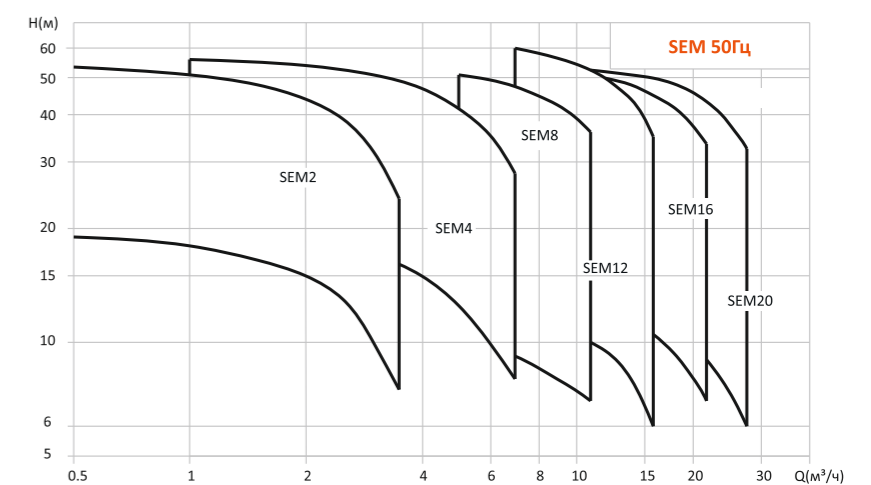
### Сферы применения

- \*Водоподготовка (водоочистка)
- \*Промышленная очистка, мойки
- \*Кондиционирование, холодильные системы
- \*Аквакультуры
- \*Общие производственные нужды

### Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE2/IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC и графит, фтор-каучук
Кольцевое уплотнение	NBR или EPR
Входная и напорная камеры	AISI нерж.сталь SS304
Тип присоединения	Резьбовое

### Напорно-расходные графики





# SMD/SMC

Горизонтальный одноступенчатый центробежный насос



## Технические характеристики

Модель	SMD/SMC50-32-160/ 1.1, 1.5, 2.2	SMD/SMC50-32-200/ 3, 4, 5.5	SMD/SMC65-40-125/ 1.5, 2.2, 3	SMD/SMC65-40-160/ 4	SMD/SMC65-40-200/ 5.5, 7.5, 9.2, 11	SMD/SMC65-50-125/ 3, 4	SMD/SMC65-50-160/ 5.5	SMD/SMC65-50-200/ 7.5, 9.2, 11, 15, 18.5	SMD/SMC80-65-125/ 5.5, 7.5, 9.2	SMD/SMC80-65-160/ 11, 15	SMD/SMC80-65-200/ 18.5, 22, 30	SMD/SMC100-80-160/ 11, 15, 18.5	SMD/SMC100-80-200/ 22, 30, 37
Ном. расход, м³/ч	6.3~12.5	12.5	25	25	25	50	50	50	100	100	100	160	160
Макс. напор, м	18~25	32~54	13~24	28	36~62	13~18	25	32~68	13~23	27~36	45~66	15~28	33~54
Частота, об.мин	2900	2900	2900	2900	2900~2950	2900	2900	2900-2950	2900	2950	2950	2950	2950
Напряжение, Вт	1.1~2.2	3~5.5	1.5~3	4	5.5~11	3~4	5.5	7.5~18.5	5.5~9.2	11~15	18.5~30	11~18.5	22~37

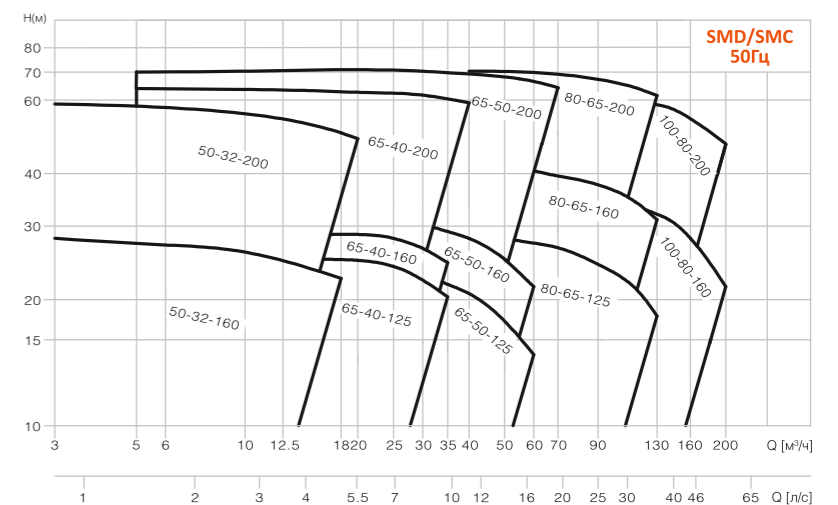
## Сферы применения

- \*Водоснабжение
- \*Повышение давления на предприятиях
- \*Перекачка технологических сред
- \*Водоподготовка
- \*Общие производственные нужды

## Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC и графит, фтор-каучук
Кольцевое уплотнение	NBR или EPR
Входная и напорная камеры	AISI нерж.сталь SS304
Тип присоединения	Резьбовое

## Напорно-расходные графики



# SVI/SVIT

Полупогружной многоступенчатый центробежный насос



## Технические характеристики

Модель	SVI/SVIT 1	SVI/SVIT 3	SVI/SVIT 5	SVI/SVIT 10	SVI/SVIT 15	SVI/SVIT 20	SVI/SVIT 32	SVI/SVIT 45
Ном. расход, м³/ч	1	3	5	10	15	20	32	45
Ном. расход, л/с	0.28	0.83	1.39	2.78	4.17	5.6	8.9	12.5
Раб. диапазон, м³/ч	0.4~1.8	1.2~4	2.5~8.5	5~13	8~23	10~28	16~42	25~55
Раб. диапазон, л/с	0.11~0.5	0.33~1.1	0.69~2.36	1.39~3.61	2.22~6.39	2.8~7.8	4.4~11	6.9~15.3
Макс давление, бар	31	32	34	29	31	26	38	37
Мощность, кВт	0.37~3	0.37~5.5	0.55~7.5	1.1~15	1.5~22	1.5~22	2.2~45	4~55
Диап. температур °C	-15 ~ 105							
Самый выс. КПД, %	54	57	66	68	68	68	75	75
Резьба	R <sub>1</sub> 1/4"		R <sub>1</sub> 2"		/		/	
DIN фланец	/	/	/	/	/	/	DN65	DN80

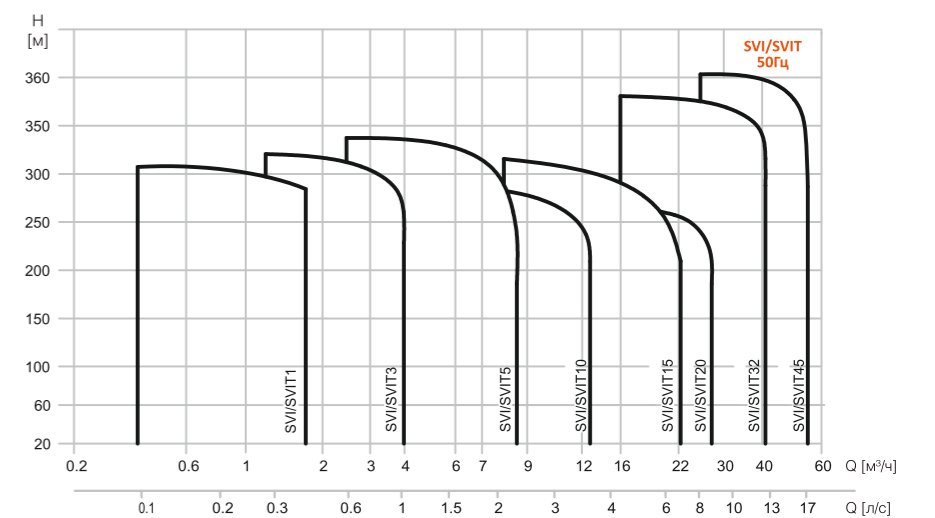
## Сферы применения

- \*Система охлаждения станков
- \*Промышленные промывочные системы
- \*Холодильные установки
- \*Водоснабжение и водораспределение
- \*Производственная водоочистка

## Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC и графит, фтор-каучук
Кольцевое уплотнение	NBR или EPR
Входная и напорная камеры	AISI нерж.сталь SS304 или чугун HT200
Тип присоединения	Фланцевое/ резьбовое

## Напорно-расходные графики



# TK

Вертикальный насос типа In-line



## Технические характеристики

Модель	TK32	TK40	TK50	TK65	TK80	TK100	TK125	TK150	TK200	TK250	TK300
Макс. расход, м³/ч	16	32	60	90	100	160	200	240	480	750	1200
Макс. расход, л/с	4.44	8.89	16.67	25.00	27.78	44.44	55.56	66.67	133.33	208.33	333.33
Диап. производ., м³/ч	2~16	4~32	2.5~60	5~90	10~100	10~160	40~200	50~240	90~480	150~750	270~1200
Макс. напор, м	51.7	49.8	85.5	85.4	69.2	55.3	51.5	52.4	55.7	56.2	58.2
Мощность, кВт	1.1~5.5	1.1~7.5	1.1~22	2.2~30	3~30	2.2~30	5.5~37	11~45	18.5~90	30~132	55~200
Размер патрубка DN	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Температура, °C	-15 ~ +120										

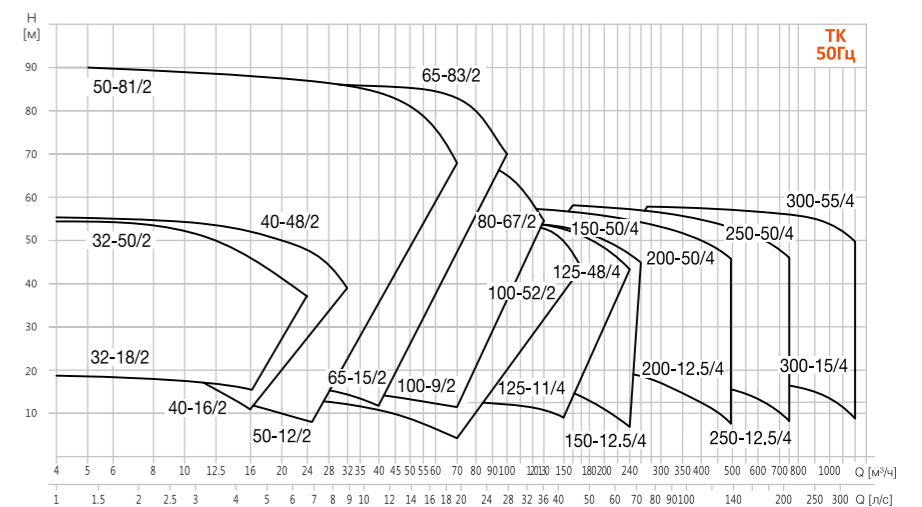
## Сферы применения

- \*Кондиционирование
- \*Отопление
- \*Промышленное холодоснабжение
- \*Водоснабжение
- \*Общие производственные нужды

## Описание

Электродвигатель	Класс эффективности IE3
Подшипник	NSK Япония
Торцевое уплотнение	SiC/SiC
Кольцевое уплотнение	Viton
Входная и напорная камеры	Чугун HT200
Тип присоединения	Фланцевое

## Напорно-расходные графики





# WQ/WQW/WQWF

## Погружной дренажный насос



### Технические характеристики

Модель	25WQ	32WQ	40WQ	50WQ	65WQ	80WQ	100WQ	150WQ	200WQ	250WQ	300WQ	350WQ
Макс. расход, м³/ч	5	8	27	44	74	80	130	260	530	920	1350	1850
Макс. расход, л/с	1.4	2.2	7.5	12.0	20.6	22.2	36.1	72.2	147.2	255.6	214.3	513.9
Диап. производ., м³/ч	1~5	1~8	1~27	2~44	3~74	15~80	15~130	30~260	130~530	300~920	150~1350	400~1850
Макс. напор, м	22	22	20	40	62	43	43	43	44	34	32	26
Мощность, кВт	0.55~1.1	0.55~1.1	0.75~1.5	0.75~7.5	1.5~15	2.2~11	2.2~18.5	5.5~45	11~75	30~90	37~110	45~90
Размер патрубка DN	1	1.2	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350
Температура, °C	<40											

Модель	WQ10-13H
(DN) выходной патрубок, мм	50
Q, м³/ч	10
H, м	13
Частота, об/мин	2850
Свободный рабочий проход, мм	20
Питание, Гц / В / кол.фаз	50/380В (±10%)/3
Мощность мотора, кВт	1,1
Ток, А	2,6
Температура перекачиваемой жидкости, °C	10...+105

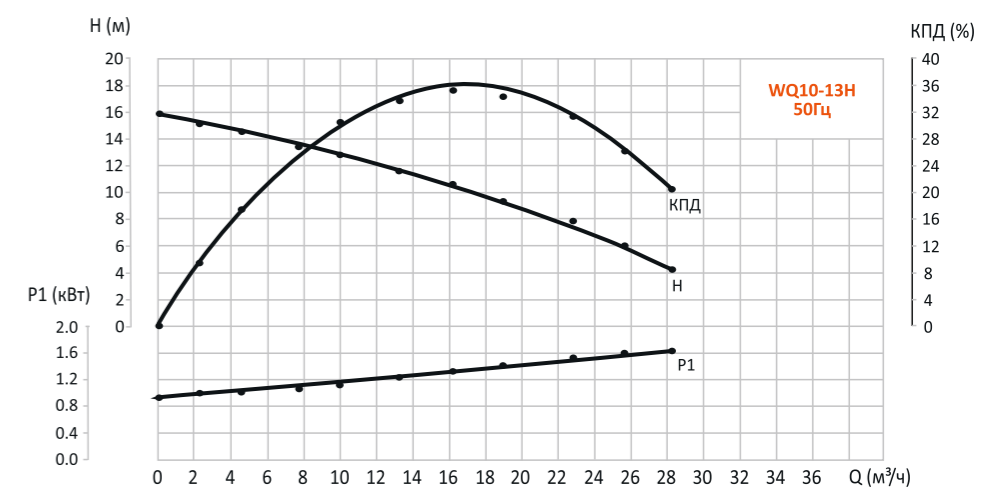
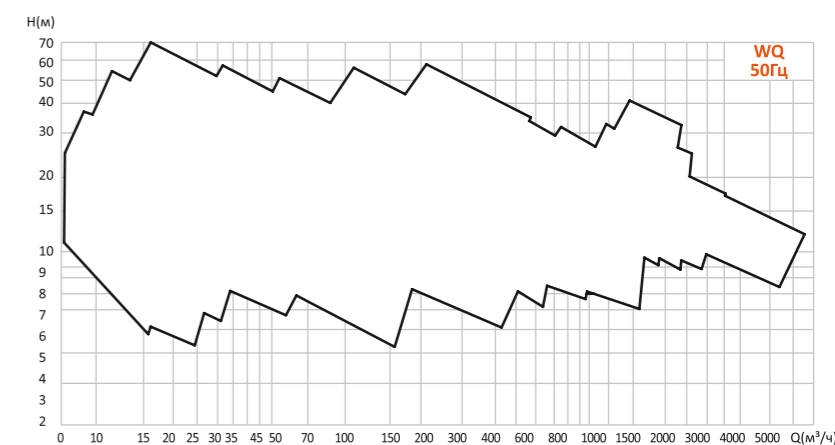
### Сферы применения

- \*Промышленное водоотведение
- \*Канализация и перекачка сточных вод
- \*Мелиорация
- \*Ливнёвая канализация
- \*Общие производственные нужды

### Описание

Корпус насоса	Чугун HT200, AISI нерж.сталь SS304
Вал	Нерж.сталь 2Cr13
Торцевое уплотнение	Графит/ SiC / WC
Рабочее колесо	QT600/ SS304-316L
Масляная камера	Чугун HT200
Тип присоединения	Фланцевое

### Напорно-расходные графики



# GM/GB/GS

Самовсасывающий дозирующий мембранный насос



## Технические характеристики

Модель	GM0002	GM0005	GM0010	GM0025	GM0050	GM0090	GM0120	GM0170	GM0240	GM0330	GM0400	GM0500	GB0080	GB0180	GB0250	GB0350	GB0450	GB0500	GB0600	GB0700	GB1000	GB1200	GB1500	GB1800	GB2000
Макс подача, л/ч	2.25	4.5	9	25	50	85	115	170	235	315	400	500	82	167	237	335	416	464	583	656	946	1200	1500	1800	2040
Макс вх. давление, бар	12	12	12	12	10	7	7	7	7	5	5	5	10	10	10	10	10	7	7	3.5	3.5	3.5	3	3	3
Частота ходов, мин <sup>-1</sup>	36	36	36	72	144	72	72	144	144	144	144	180	36	72	102	144	180	144	180	102	144	180	180	206	206
Электродвигатель, кВт	0.25 - мощность для 3ф. двигателей с постоянной скоростью 0.37 - мощность для 1ф., частотно - регулируемых двигателей											0.37	0.55 - мощность для 3ф. двигателей постоянной скорости 0.75 - мощность для 1ф. и частотно-регулируемых двигателей						0.75						

Модель	GS001	GS002	GS003	GS005	GS010	GS025	GS030	GS035	GS045	GS055	GS060
Мотор, кВт	25										
Макс подача, л/ч	1.1	2.2	4.5	6	13	24	30	36	46	53	58
Частота ходов, мин <sup>-1</sup>	50	100	20	30	50	83	100	120	150	166	166
Макс. давление, бар	10	10	10	10	10	7	7	5	4	2	2
Ход, мм	4										
Мембрана, мм	60										

## Сферы применения

\*Широко используется в химии / нефтехимии, в исследованиях, медицине, в теплоэнергетике, горнодобывающей отрасли, охране окружающей среды, водоподготовке

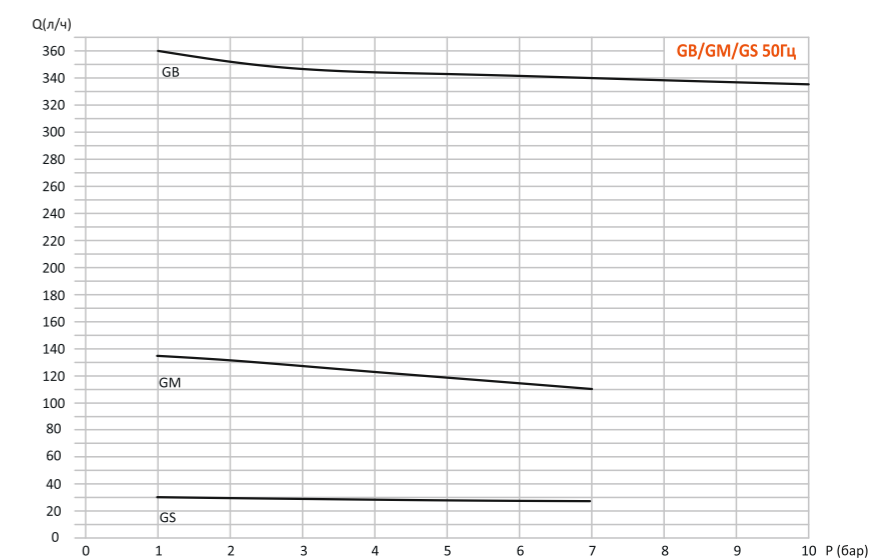
\*Водоочистка, электроэнергетика, промышленность (химическая, легкая), фармацевтика, красители

## Описание

GB/GM	
Тип мотора	Асинхронный электромотор
Подшипник	C&U; по запросу: NSK/SKF
Масляный уплотнитель	/
Диафрагма	Композитная диафрагма
Уплотнительные кольца	FKM, опционально EPDM/FFKM
Входная и напорная камера	PVC, опционально PVDF/SS316
Тип соединения	Шланг/жесткое/муфт./фланц. соед.

GS	
Тип мотора	Асинхронный электромотор
Подшипник	C&U; опционально: NSK/SKF
Масляный уплотнитель	ЕСО60
Диафрагма	PTFE; опционально: композ. диафрагма
Уплотнительные кольца	FKM, опционально EPDM/FFKM
Входная и напорная камера	PVC, опционально PVDF/SS316
Тип соединения	Шланг/жесткое/муфт./фланц. соед.

## Напорно-расходные графики



# ES / ESD

## Консольный насос



### Технические характеристики

Модель	ES/ESD32	ES/ESD40	ES/ESD50	ES/ESD65	ES/ESD80	ES/ESD100	ES/ESD125	ES/ESD150	ES/ESD200	ES250	ES300
Макс. расход, м³/ч	28	44	105	200	230	340	370	600	800	1200	1650
Макс. расход, л/с	7.8	12.2	29.2	55.6	63.9	94.4	102.8	166.7	222.2	333.3	458.3
Макс. напор, м	102	148	151	150	150	150	85	90	90	87	50
Мощность, кВт	0.55~18.5	0.55~37	1.5~75	1.5~110	3~110	11~110	11~110	18.5~160	18.5~250	55~315	110~250
Температура, °C	-15 ~ +120										

### Сферы применения

- \*Системы водоподготовки
- \*Вентиляция и кондиционирование
- \*Промышленное холодоснабжение
- \*Водоснабжение и водораспределение
- \*Общие производственные нужды

### Описание

Корпус насоса	Чугун HT200, AISI нерж.сталь SS304
Вал	Нерж.сталь 2Cr13
Торцевое уплотнение	SiC / SiC
Рабочее колесо	Чугун HT200, AISI нерж.сталь SS304
Переходной фланец	Чугун HT200
Тип присоединения	Фланцевое (ISO, ANSI, GTB)

### Напорно-расходные графики

