



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



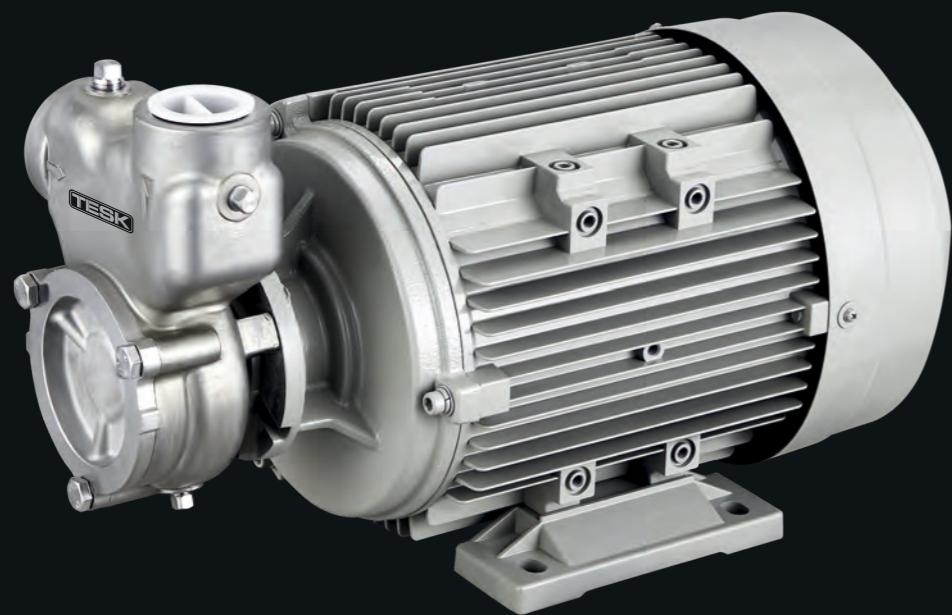
30 GM/GB/GS

Самовсасывающий дозирующий мембранный насос



32 ES/ESD

Консольный насос



О компании

Бренд TESK 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.

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



Более подробно с ассортиментом продукции Вы можете ознакомиться здесь

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

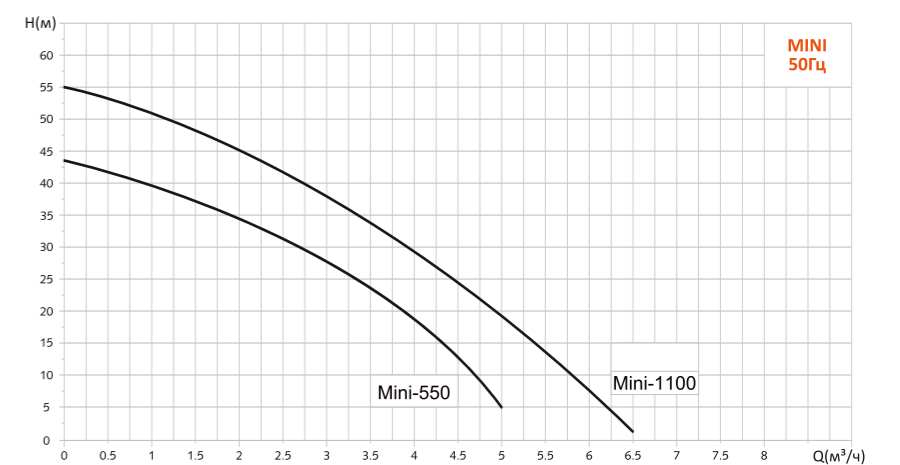
Электродвигатель

- 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

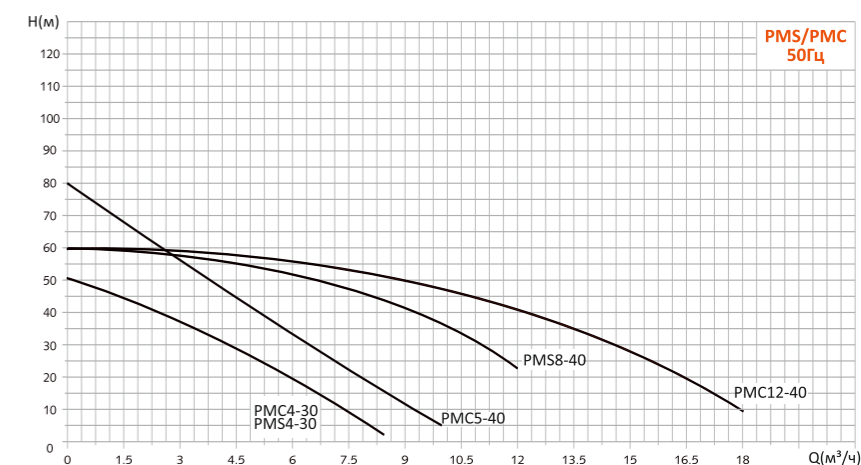
Электродвигатель

- 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, м ³ /ч	6	8
Ном. расход, м ³ /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

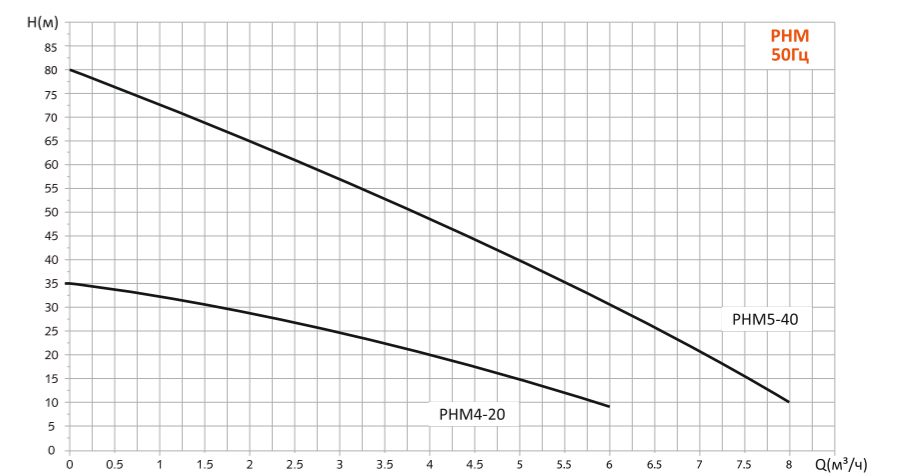
Электродвигатель

- 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



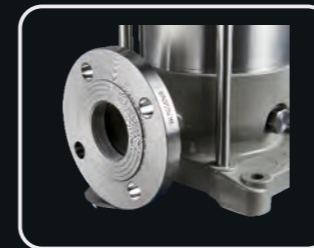
Технические характеристики

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



Стандартный электродвигатель
Технология Siemens



"Два в одном" -
соединение фланец/резьба



Углубленное расположение
защитного кожуха торцевого
уплотнения

Сферы применения

*Водоснабжение

Повышение давления в магистральных трубопроводах

*Промышленность

Водоочистка, мойки высокого давления

*Водоподготовка

В составе систем ультрафильтрации, обратного осмоса и дистилляции

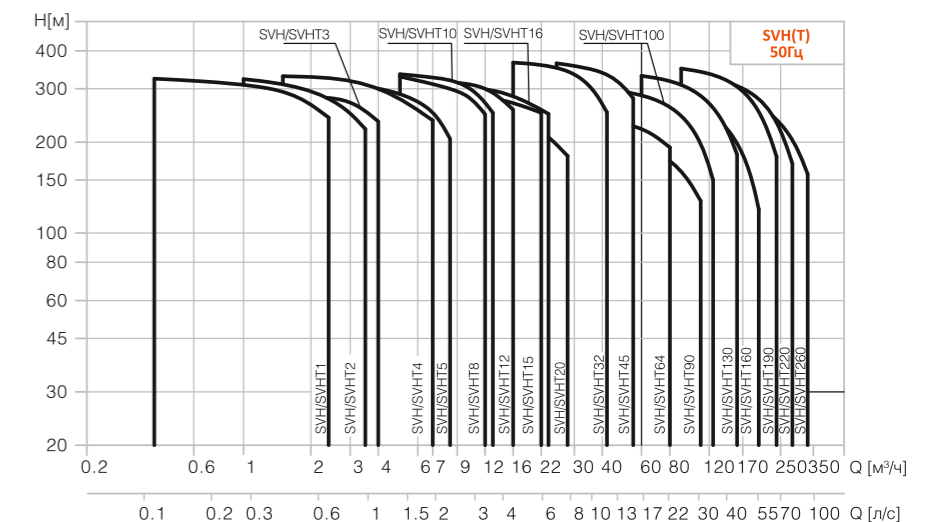
*Промышленная подача воды

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

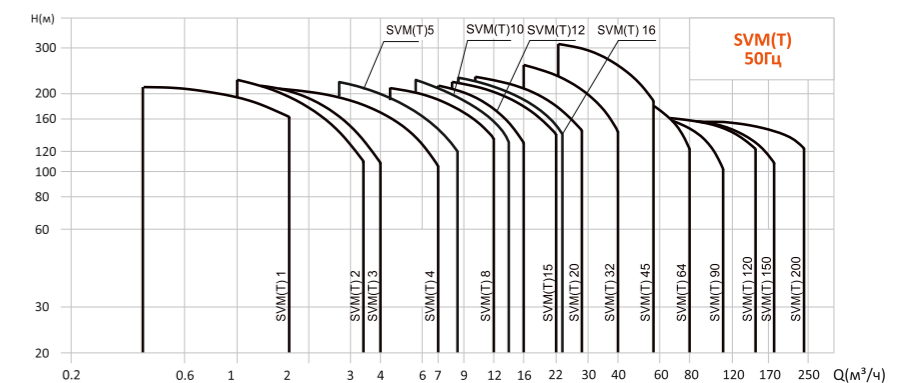
*Промышленная подача воды

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, м³/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			

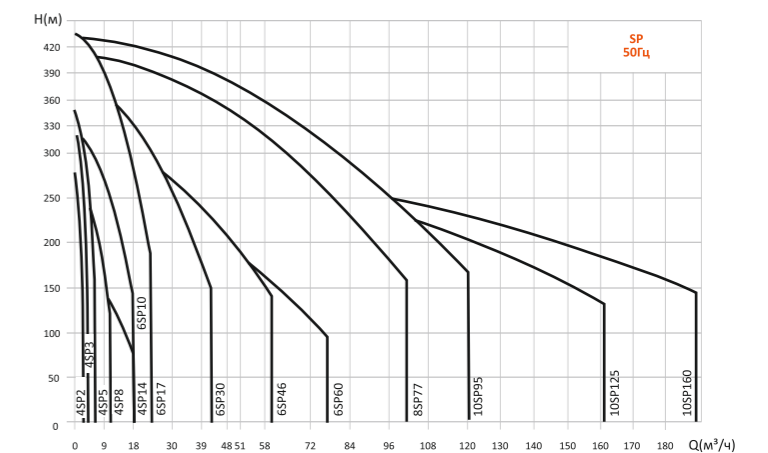
Сферы применения

- *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, м³/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., м³/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 ^{1/4}	Rp2/Rp1 ^{1/2}	Rp2	Rp2
Разм. патрубка (вход)	Rp1	Rp1 ^{1/4}	Rp2/Rp1 ^{1/2}	Rp2/Rp1 ^{1/2}	Rp2	Rp2
Температура, °C	-15 - +70 до 105 - высокотемпературная версия					

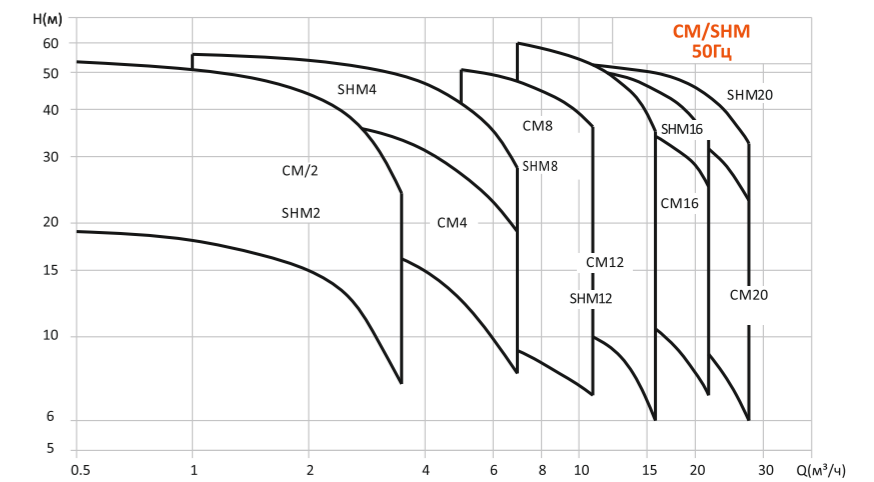
Сферы применения

- *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, м³/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., м³/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 ¹ / ₄ "	R1 ¹ / ₂ "	Rp2	Rp2
Разм. патрубка (вход)	Rp1	R1 ¹ / ₄ "	R1 ¹ / ₂ "	R1 ¹ / ₂ "	Rp2	Rp2
Температура, °C	-15 - +70 до 105 - высокотемпературная версия					

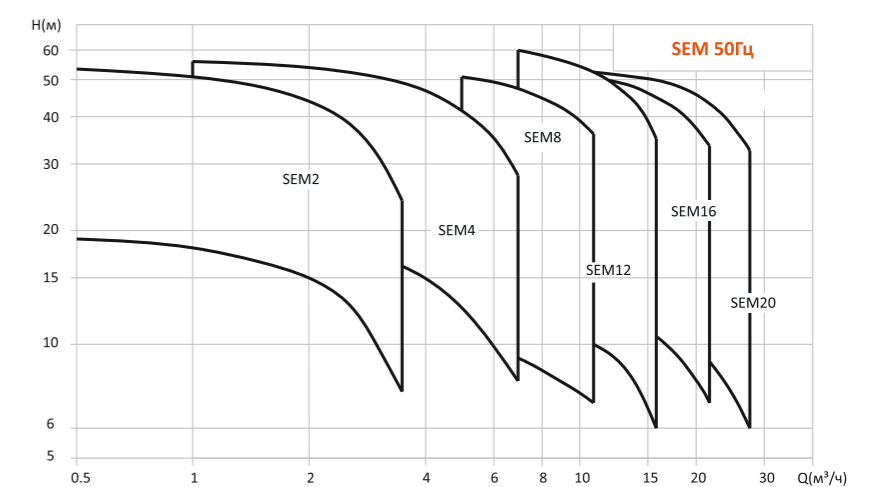
Сферы применения

- *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

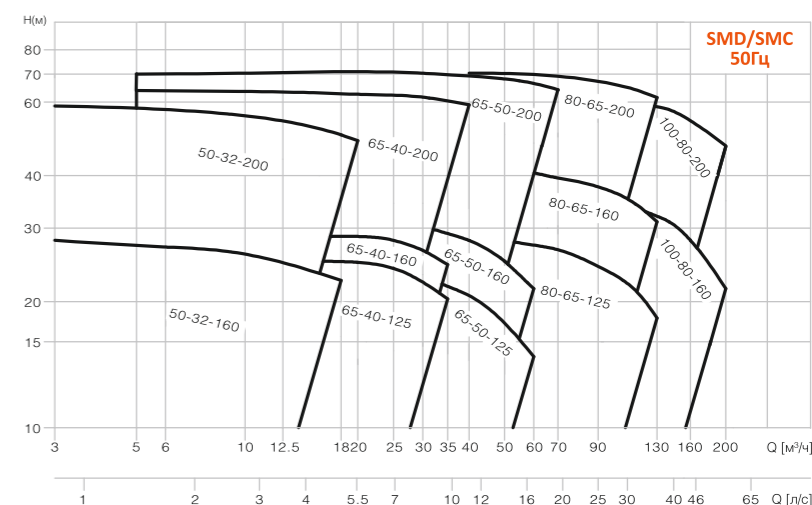
Сферы применения

- *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 ₁ 1/4"		R ₁ 2"		/		/	
DIN фланец	/	/	/	/	/	/	DN65	DN80

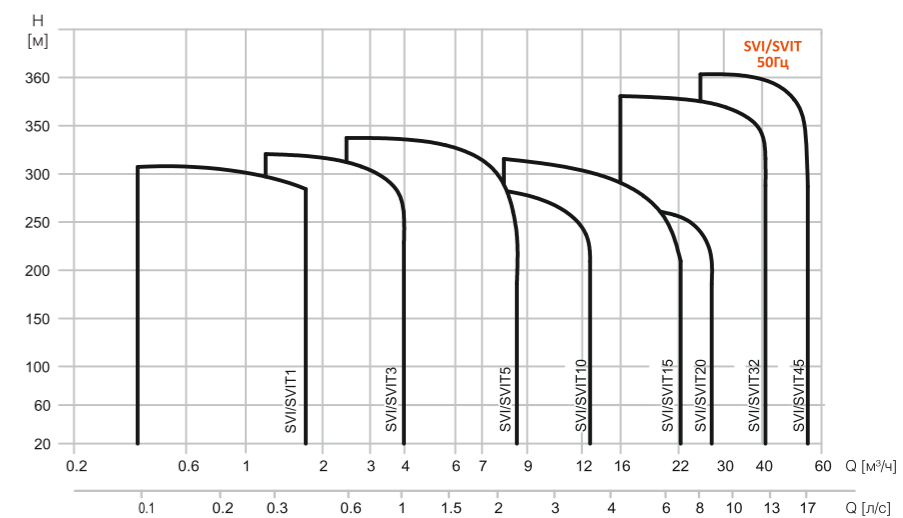
Сферы применения

- *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										

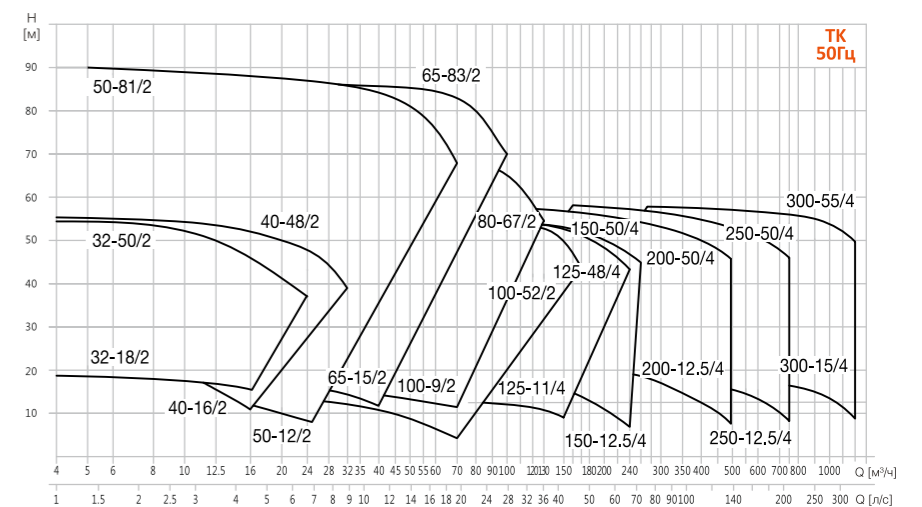
Сферы применения

- *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

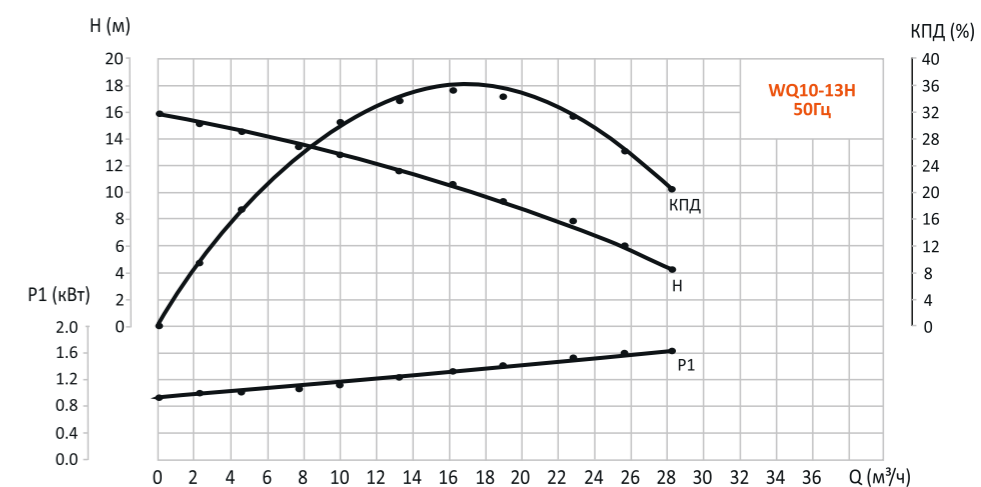
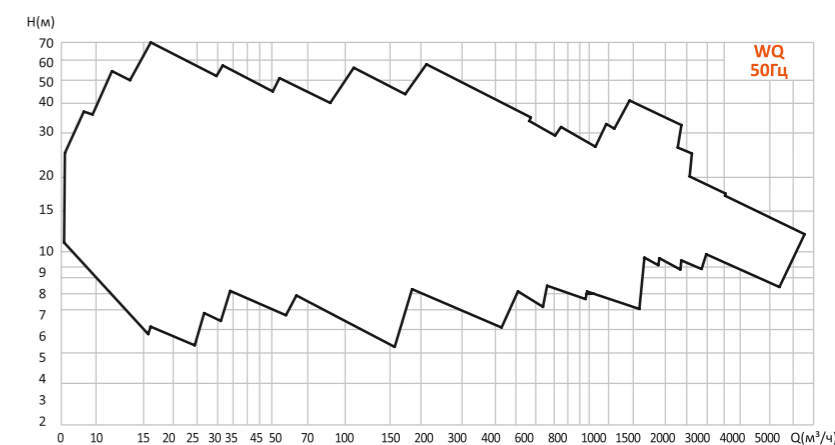
Сферы применения

- *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 ⁻¹	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 ⁻¹	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

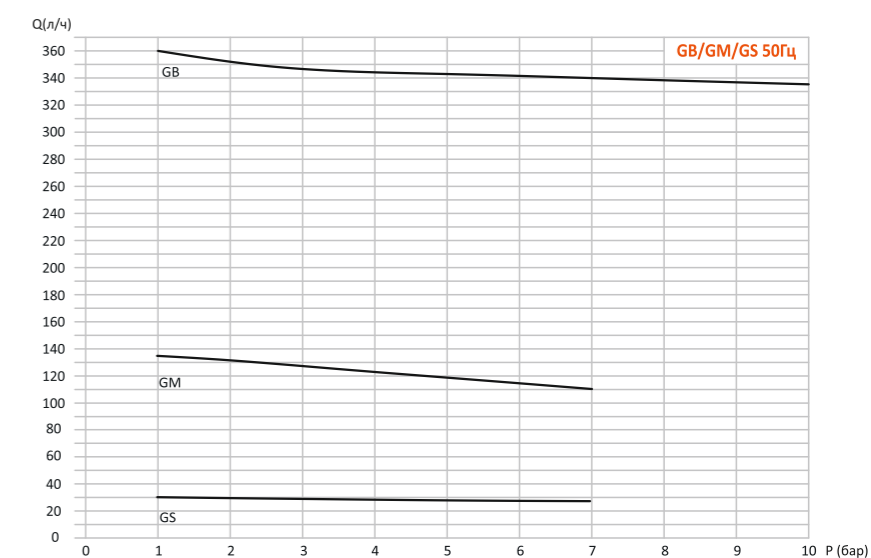
*Водоочистка, электроэнергетика, промышленность (химическая, легкая), фармацевтика, красители

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.

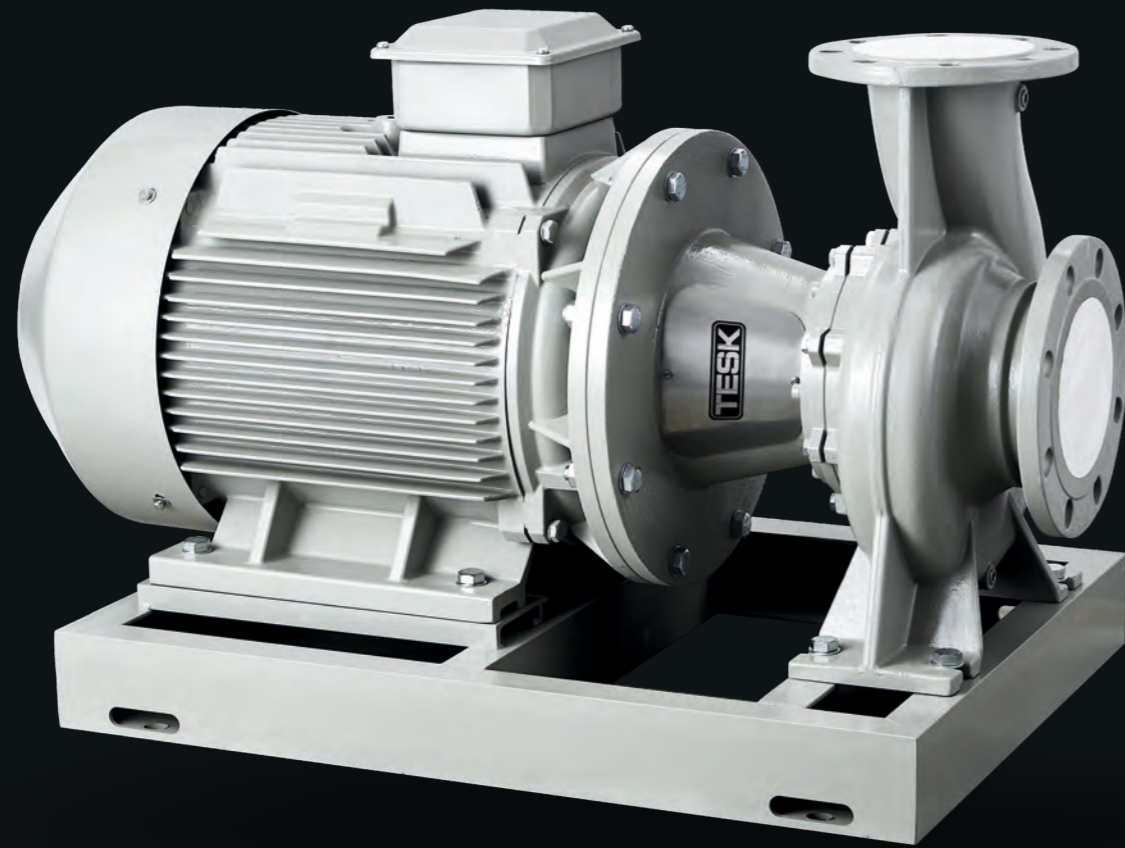
GS	
Тип мотора	Асинхронный электромотор
Подшипник	C&U; опционально: NSK/SKF
Масляный уплотнитель	ECO60
Диафрагма	PTFE; опционально: композ. диафрагма
Уплотнительные кольца	FKM, опционально EPDM/FFKM
Входная и напорная камера	PVC, опционально PVDF/SS316
Тип соединения	Шланг/жесткое/муфт./фланц. соед.

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

