

SHIMGE®

..... *for better life*

SHIMGE®
..... *for better life*





Основана в 1984 (40 Лет)

Штаб квартира в Wenling China

Больше 2800 сотрудников

Новые фабрики были запущены в
2024

6 основных брендов и 8 дочерних
компаний

Миссия быть лидерами в отрасли и
создавать качественную жизнь вместе.



Основные производственные базы



Wenling, Zhejiang



Hangzhou, Zhejiang



Jiangsu



Jiangxi



German



Poland

.....Energy Saving, High Reliability.....



Новая фабрика



600 000
КВ. М



..... Energy Saving, High Reliability

SHIMGE[®]
.....for better life

seakoo[®]
Your Economical Choice

ADELINO
WATER PUMPS

WITA[®]

老百姓[®] **LBX**[®]

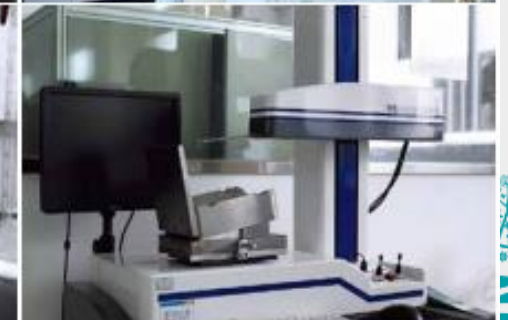
康宇给水[®]
KANGYUWATER



В сотрудничестве с ведущими университетами в области отечественной гидромеханики создан научно-исследовательский институт водяных насосов, который стремится к эффективным исследованиям и разработкам в области гидроэнергетики.



SHIMGE лаборатория- это национальная лаборатория, сертифицированная CNAS, так же мы строим лаборатории вместе с итальянской компанией IS, Немецкой TUV и Канадской CSA group.



Линейка продукции SHIMGE включает в себя бытовые поверхностные насосы, погружные канализационные насосы, скважинные насосы, многоступенчатые насосы из нержавеющей стали и циркуляционные насосы, а также более 2000 спецификаций.





Building water supply



Agricultural irrigation



Pipeline pressurization



Agricultural drainage



Household water



Sewage treatment

QDX-L3



QD



QY-Z



QDX-K3



QY-L

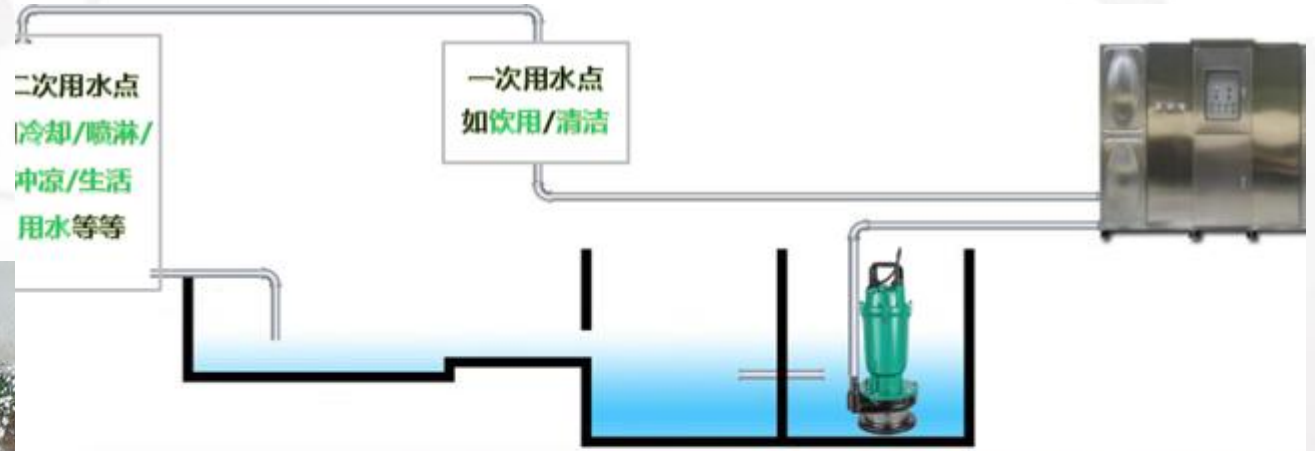


Products introduction -Submersible pump

Models	Introduction
QDX-L3	Корпус двигателя и корпус насоса: алюминиевые, 2 механических уплотнения, среда - чистая вода.
QDX-K3	Корпус двигателя: алюминий, корпус насоса: чугун, 2 механических уплотнения — вода с примесями.
QDX-T3	Корпус двигателя и корпус насоса: чугун, 2 механических уплотнения — вода с примесями.
QY-Z	 <p>Большой расход, низкий напор - сельскохозяйственное орошение, аквакультура, орошение садов.</p>
QY-L	 <p>Малый расход, высокий напор и высокая эффективность - сельскохозяйственное орошение, аквакультура, орошение садов.</p>
QD	Высокий напор, несколько рабочих колес (многоступенчатый)



Область применения QDX серии



Область применения QY и QD серии



.....Energy Saving, High Reliability.....




WQ(D)

WQ-QD

WQK



..... Energy Saving, High Reliability

Models	Introduction
WQD 	Для грязной воды - двухканальное рабочее колесо, хорошая пропускная способность.
WQK 	Для грязной воды - рабочее колесо режущее, прочная конструкция из цельных чугунных деталей.
WQD-QG 	Режущий механизм, не засоряется и не наматывает волокна.

Область применения



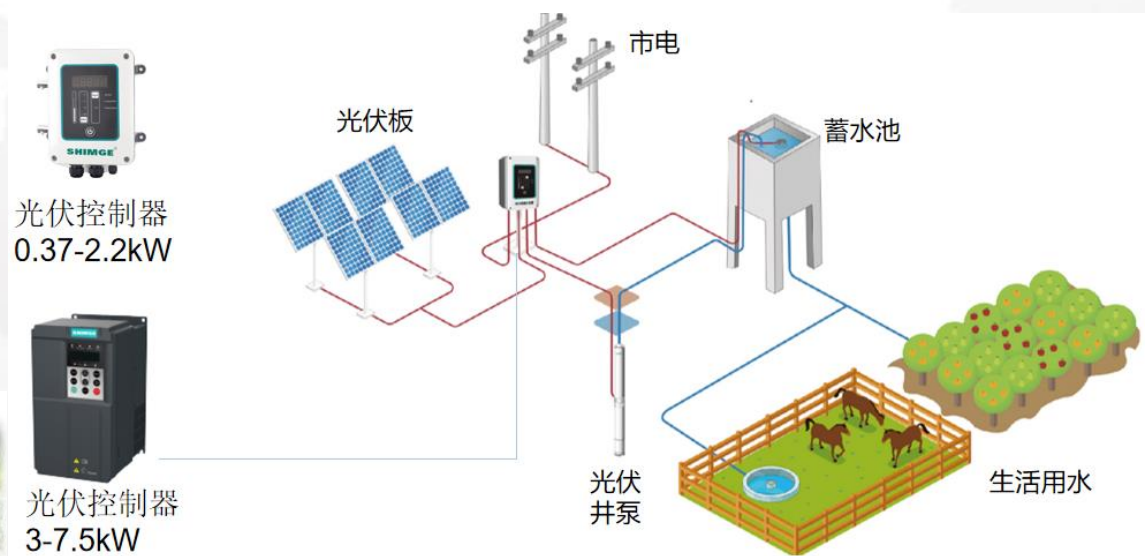


..... Energy Saving, High Reliability



Model	Introduction
3SET/3.5SET/6SET	Чугунная проточная часть
3/4SP(m)	Проточная часть из нержавеющей стали, возможность установки блока управления на однофазный мотор
2.5/3/4SG(m)	Латунная проточная часть, возможность установки блока управления на однофазный мотор
6SS	Корпус насоса из нержавеющей стали может лучше противостоять коррозии
4NKm	Встроенный мотор с поплавком.
4TYP	Технология MPPT – работа от солнечных панелей

Область применения



Поверхностные насосы



Периферийный (вихревой) насос

QB

New model: QB-G



Катафорезное покрытие для защиты от ржавчины



Сварной вал из нержавеющей стали AISI 304



WZB-A

New model: WZB



Рабочее колесо из нержавеющей стали



Серия PW

PW



Датчик давления для
автоматического включения и
выключения станции

PWZ



Датчик показывает текущее
давление,
Выводит все данные на панель
визуализации
Защита от сухого хода - 6 минут

PWF



Низкий уровень шума-55-60db
Закрытый корпус
Красивый внешний вид
Температурный датчик для
защиты мотора

PZ



Самовсасывающий насос серии JET

JET-L



Медное рабочее колесо ,крышка насоса из нержавеющей стали
Корпус насоса на ножках

Рабочие колеса **РРО(пластик)** и **нержавеющая сталь** могут быть использованы для разных целей

SGJW-S



JET-G2



Корпус из нержавеющей стали , подходит для питьевой воды

Корпус из нержавеющей стали , подходит для питьевой воды

PJ750M



Центробежные насосы

CPM



Катафорезное покрытие для защиты от коррозии
Вал из нержавеющей стали AISI 304
Рабочее колесо из нержавеющей стали или пластика

SHF(m)



Большой расход с высокой эффективностью.
Широко используется при поливе в сельском хозяйстве

PUM



Для горячей воды - 90°C

2SGP



2 рабочих колеса для создания высокого напора

SGT



Большой расход с высокой эффективностью, широко используется при поливе в сельском хозяйстве, некоторые модели используются в промышленности



Центробежные насосы – умные насосы

PXE



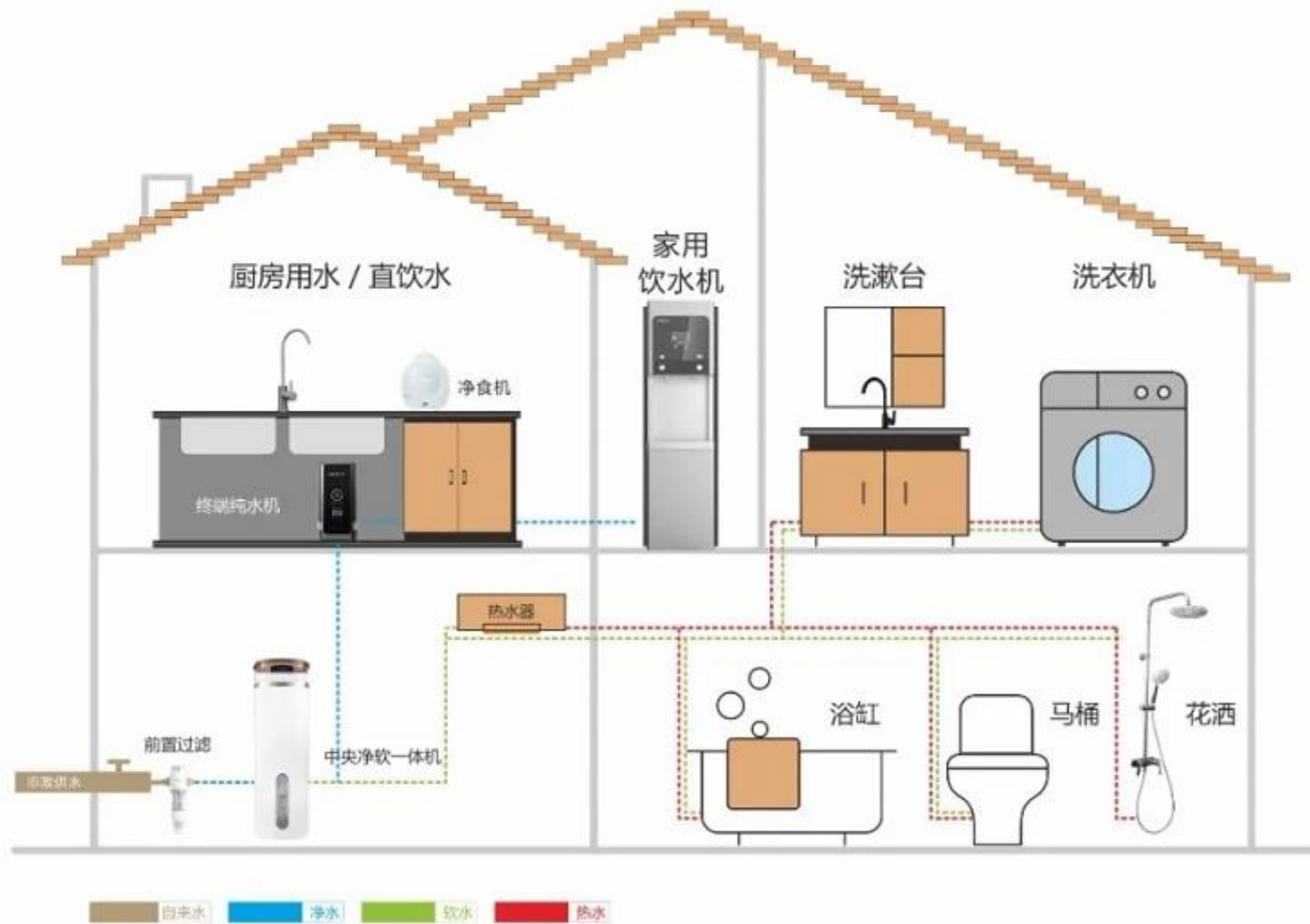
- 1.Экран для просмотра информации
- 2.Стабильное, давление воды
- 3.Высокая энергоэффективность

CA



- 1.Двигатель на постоянных магнитах для экономии энергии
- 2.Низкий уровень шума
- 3.Большой экран, на который можно вывести всю необходимую информацию.
- 4.Красивый дизайн

Область применения СА



Energy Saving, High Reliability

Центробежные насосы - Насосы для бассейна

PTm



1. Защита от дождя, устойчивость к старению, коррозионная стойкость, высокая степень защиты, длительный срок службы.
2. Фильтр-обратный клапан + трубопроводный фильтр с двойной фильтрацией, простота обслуживания.





WT400-A



WT400-B



WT400-C

WT

Max. Head: 9m

Certificate

CE

Application Limits

- ⊗ Altitude not exceeding 1000 meters.
- ⊗ Liquid temperature: 1°C to +75°C
- ⊗ Ambient temperature: 1°C to +40°C.
- ⊗ pH: 4 to 10
- ⊗ Volume ratio of solid impurities not exceeding 0.1%, with particle size not exceeding 0.2mm.

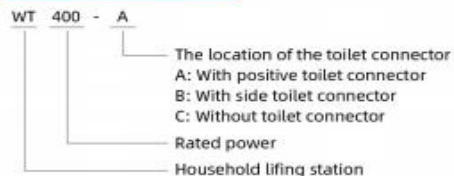
Application Fields

Suitable for transporting wastewater from showers, sinks, and entertainment venues, as well as toilet wastewater containing toilet paper and feces. Not suitable for materials such as sanitary napkins, condoms, hard particles, or fibrous substances.

Basic Configuration

- ⊗ Insulation class: B
- ⊗ Duty cycle: S3
- ⊗ Whole machine protection: IPX4
- ⊗ Pump barrel and pump cover: PP
- ⊗ Motor shaft : 2Cr13

Model Instruction

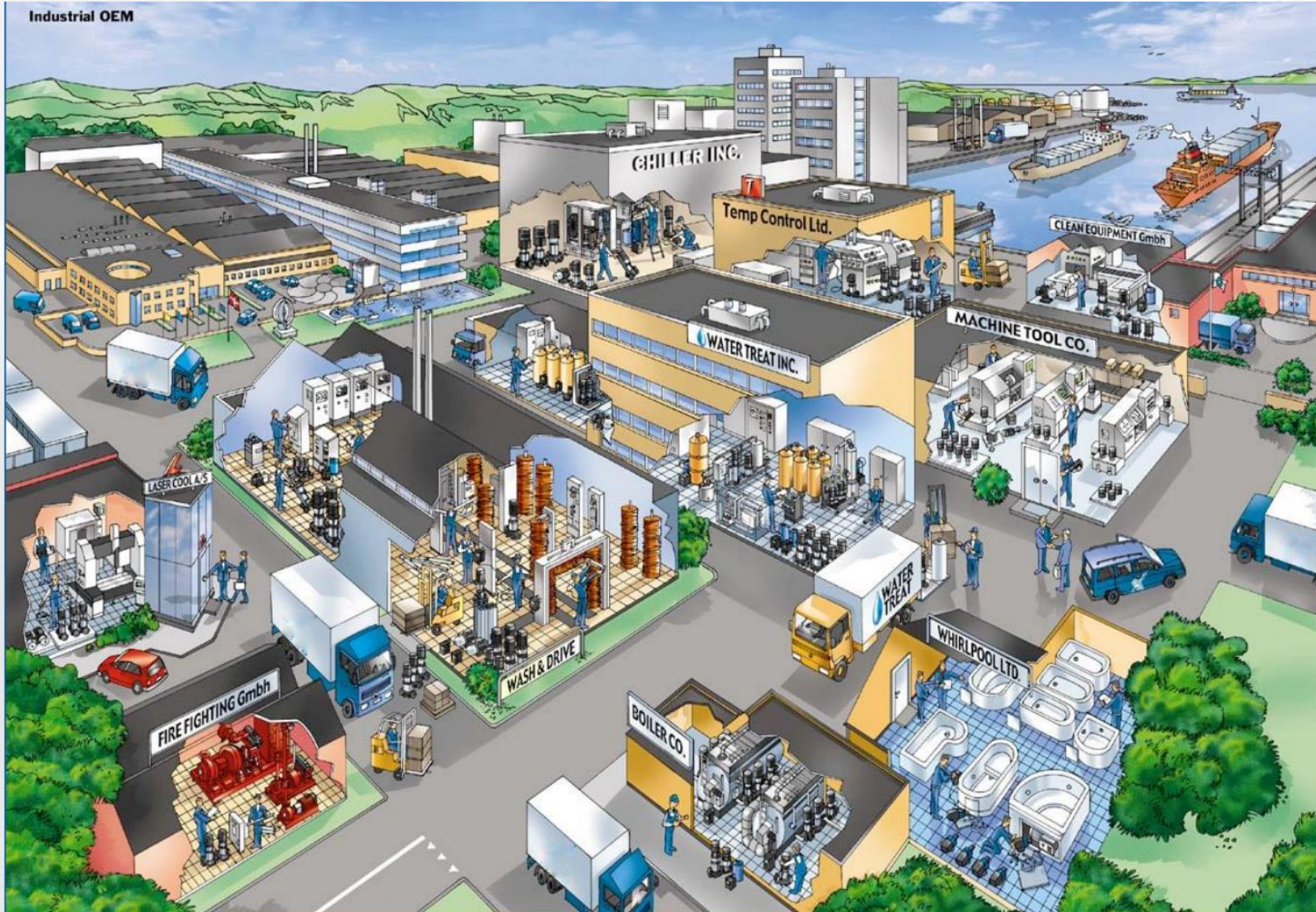


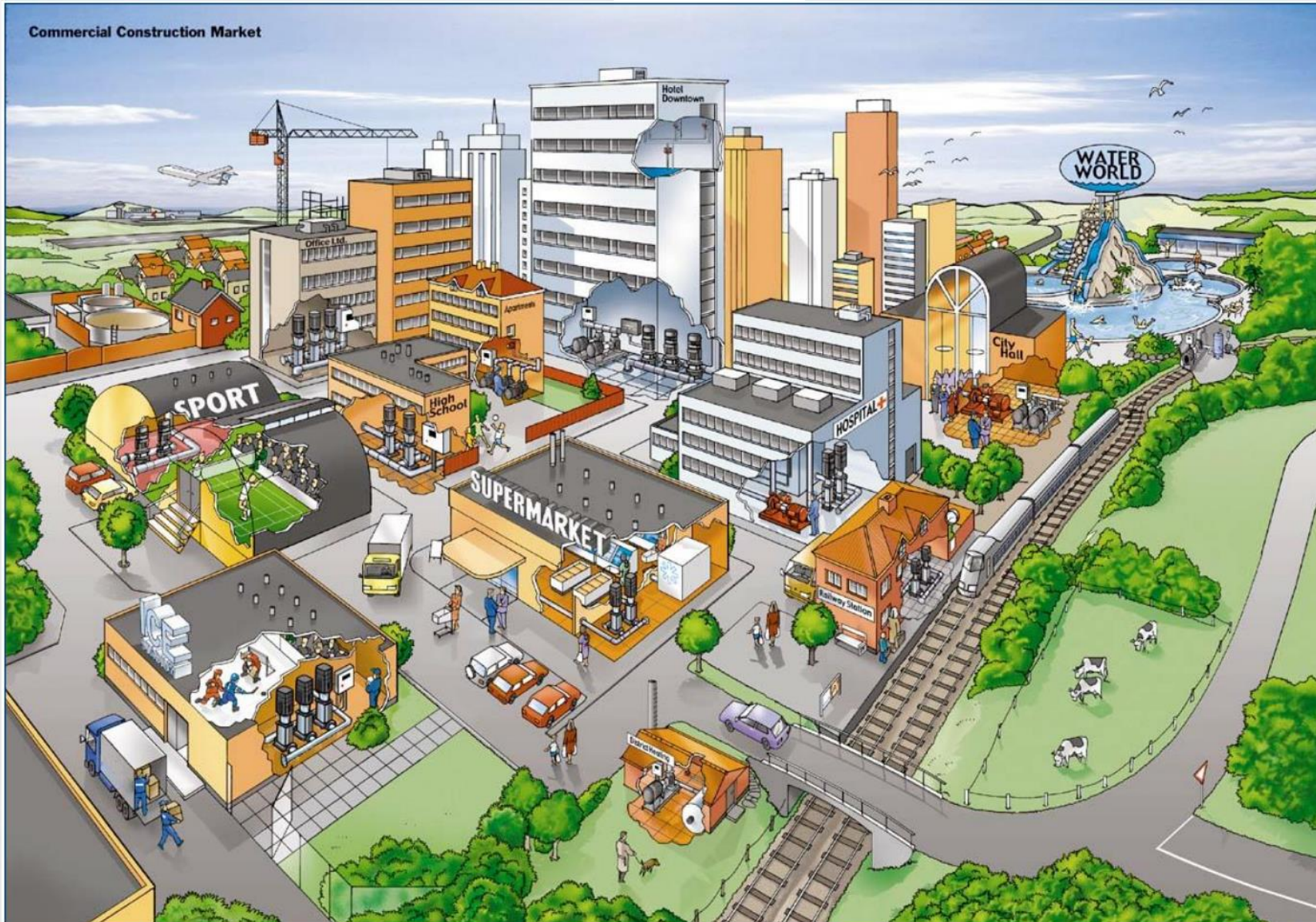
Подключение до трех источников и дополнительно унитаза
 Наличие моделей как с прямым, так и с боковым присоединением унитаза
 Наличие съемного фильтра посторонних предметов внутри корпуса
 Ревизионная крышка на корпусе для удобной очистки фильтра
 Возможность длительной работы при высокой температуре перекачиваемой жидкости
 Крепежные планки для фиксации напорной установки к поверхности в комплекте
 Низкий уровень шума
 Встроенный фильтр для устранения неприятных запахов



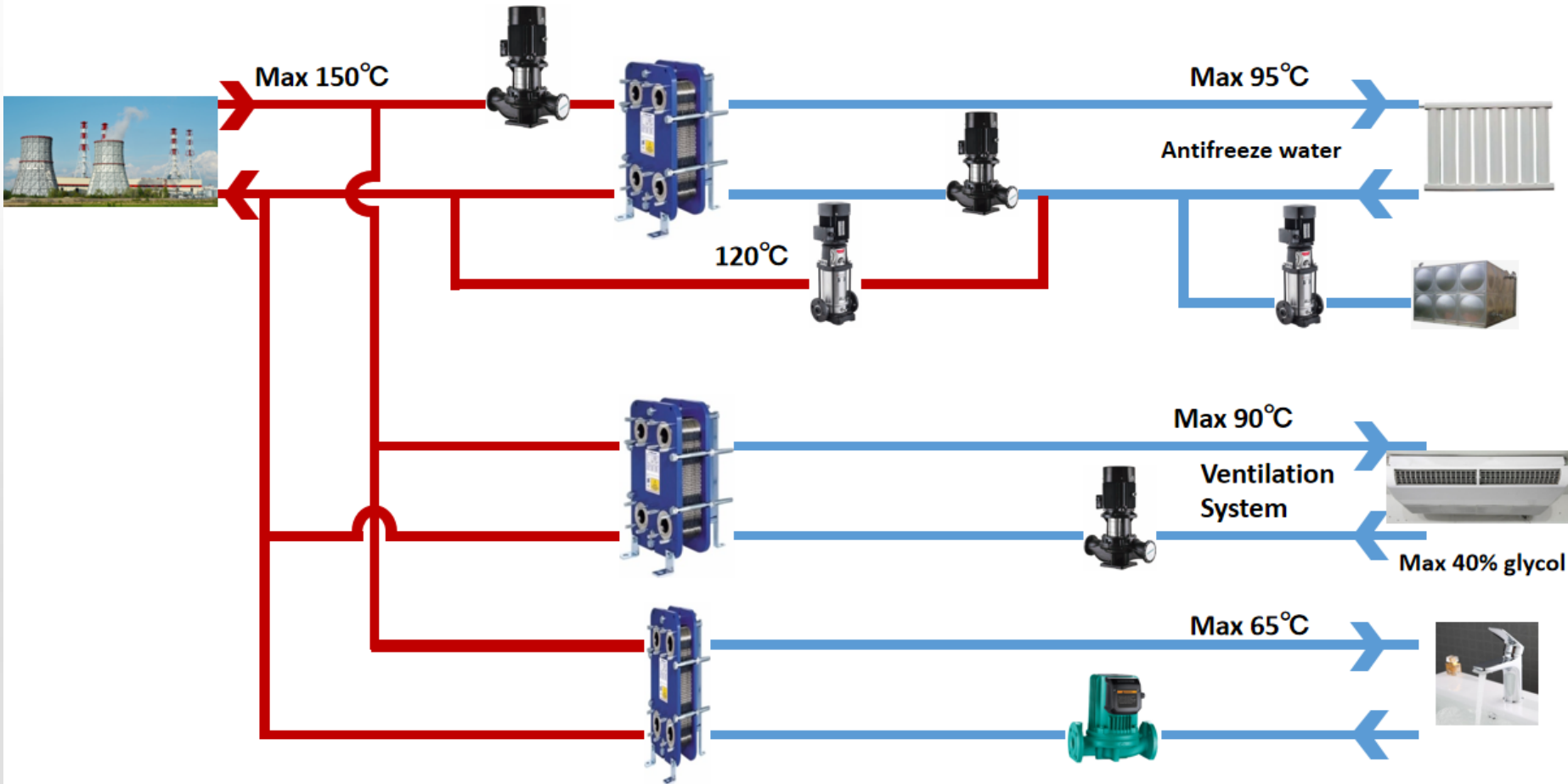
Промышленные насосы











На рисунке видно, что холодная и горячая вода обмениваются теплом через систему пластинчатых теплообменников, а насосы ТВ и ВЛТ служат для циркуляции охлажденной или нагретой воды.

**Насосы повышения
давления**



**Промышленные
насосы**



Ин-Лайн насосы



**Насосы с частотным
управлением**



Системы водоснабжения





AL(T) Высокоэффективный многоступенчатый насос

1. SS304/316 проточная часть
2. **IE3** высоко эффективный мотор
3. Несколько способов подключения
4. Новейшая гидравлическая конструкция для большей эффективности

Расход:
1/3/5/10/15/20/32/45/65/95 m³/h



BL(T) Многоступенчатый насос

1. SS 304/316 проточная часть
2. IE2/IE3 мотор
3. Несколько способов подключения

Расход: 2/4/8/10/12/16/20/32/
45/90/120/150 /200m³/h



PL(D) Экономичный многоступенчатый насос

1. PPO пластиковое рабочее колесо
2. Легкая установка
3. Удлиненный вал

Расход:
2/4/8/12/20 m³/h



BW(J) Горизонтальный многоступенчатый насос

1. SS304/316 проточная часть
2. IE2/IE3 мотор
3. Легкая установка

Расход: 2/4/8/12/16/20 m³/h



BWI Экономичный горизонтальный многоступенчатый насос

1. SS304 проточная часть
2. Новая конструкция малый размер, высокая производительность

Расход: 1/3/5/10/15/20
m³/h





TB одноступенчатый насос в линию (ин-лайн)

1. Чугунный корпус
2. IE2/IE3 мотор
3. Простые установка и обслуживание

Расход: 12.5~900 m³/h



SGL-G одноступенчатый насос в линию (ин-лайн)

1. Чугунный корпус
2. IE2/IE3 мотор
3. Удлиненный вал

Расход: 3~1400 m³/h



SGW-G одноступенчатый моноблочный насос

1. Чугунный корпус
2. IE2/IE3 мотор
3. Удлиненный вал

Расход: 3~1400 m³/h



SGR-S одноступенчатый насос в линию (ин-лайн)

1. Корпус из нержавеющей стали
2. IE2/IE3 мотор
3. Удлиненный вал

Расход: 4~130 m³/h



YS одноступенчатый моноблочный насос

1. SS 304 корпус
2. IE2/IE3 мотор
3. Простые установка и обслуживание

Расход: 12.5~160 m³/h



Industrial Pump



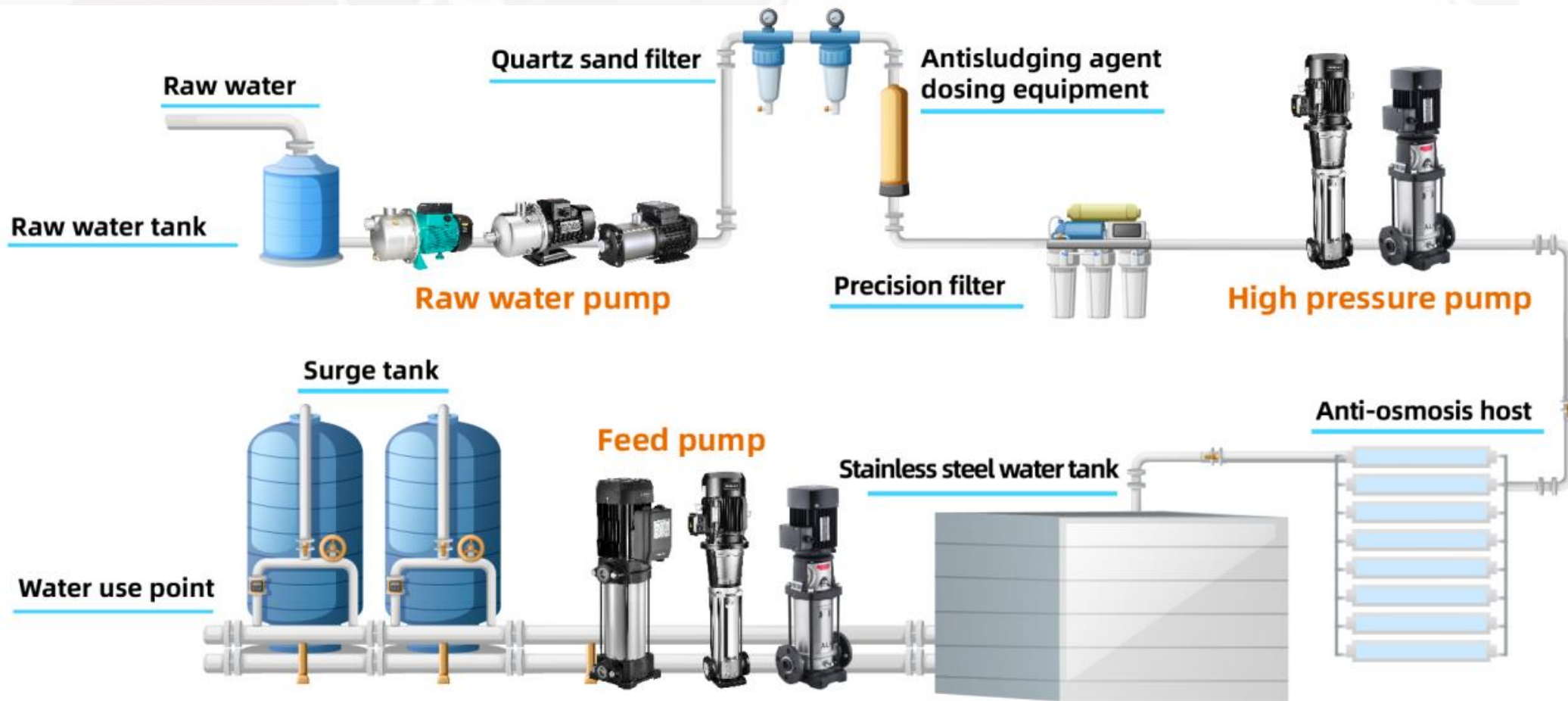
Расход: 9~1200 CBM



Расход: 90~11700 CBM

1. Высокая эффективность, хорошие антикавитационные характеристики, высокая надежность, удобство установки и обслуживания.
2. Доступны различные конфигурации материалов для механического уплотнения, корпуса насоса и т. д.
3. Широко используется в гидротехнических сооружениях, ирригационных системах, дренажных насосных станциях, электростанциях, муниципальных системах водоснабжения, системах противопожарной защиты, морской промышленности. Может также использоваться в нефтеперерабатывающей промышленности, системах водоснабжения и канализации гражданских зданий, системах отопления, вентиляции и кондиционирования, химической промышленности, фармацевтике и других областях.





Application cases-Water treatment



.....Energy Saving, High Reliability.....



Huy Shimge Pumps 和 Hong Nhung Pham 其他 4 位用户
2018年12月14日 · 🌐

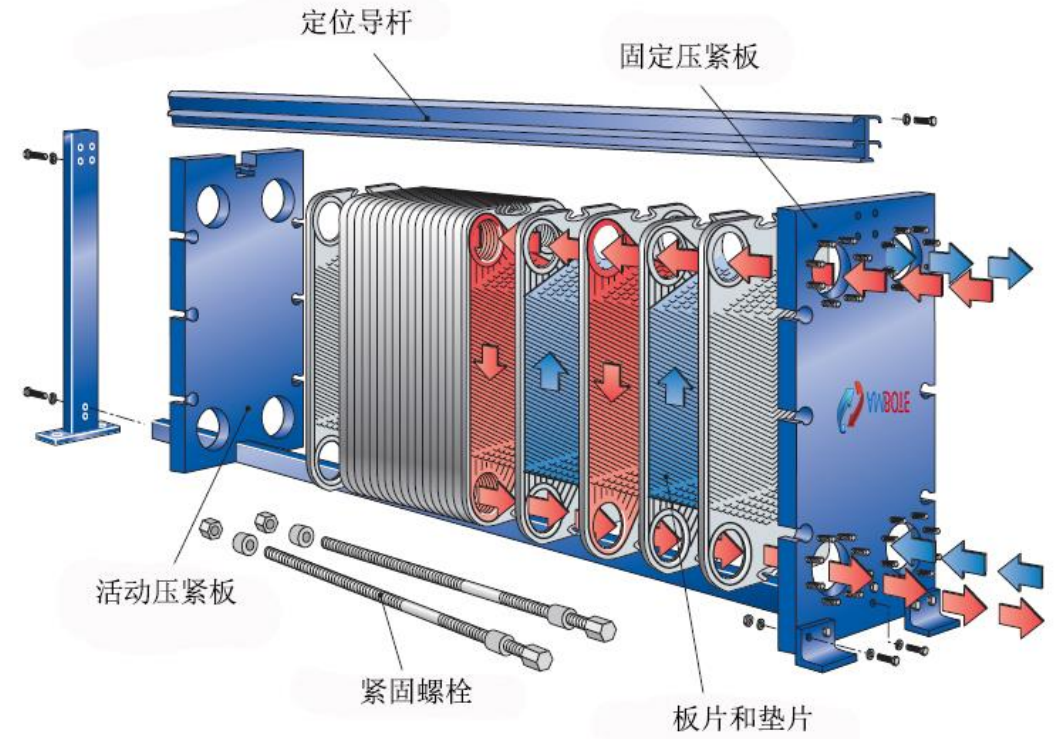
SHIMGE PUMPS góp phần cho cuộc sống tươi đẹp hơn.
" SHIMGE --- for better life "

👍 Nhập khẩu và phân phối chính thức : 👍
EUROPUMP COMPANY, LTD
261 Trương Vĩnh K... 展开

查看翻译

24 2条评论 1次分享





Pumps used in Plate heat exchanger systems



AL(T) series

1/3/5/10/15/20/
32/45/65/95/120
/150/200

Подпиточный насос



BL series

2/4/8/12/16/20/
32/45/64/90/120
/150/200



DN40~DN350

TB Series



DN40~DN350

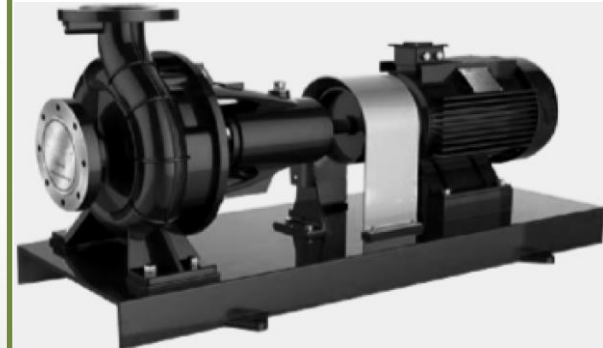
SGL-G Series

Циркуляционный насос



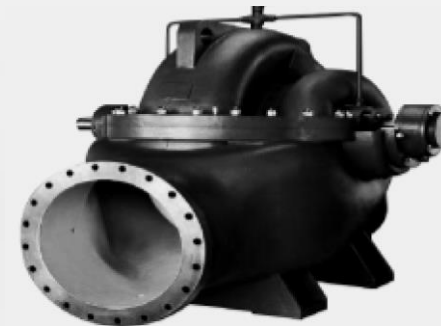
SGW-G Series

DN25~DN350



NSGW Series

DN32~DN400



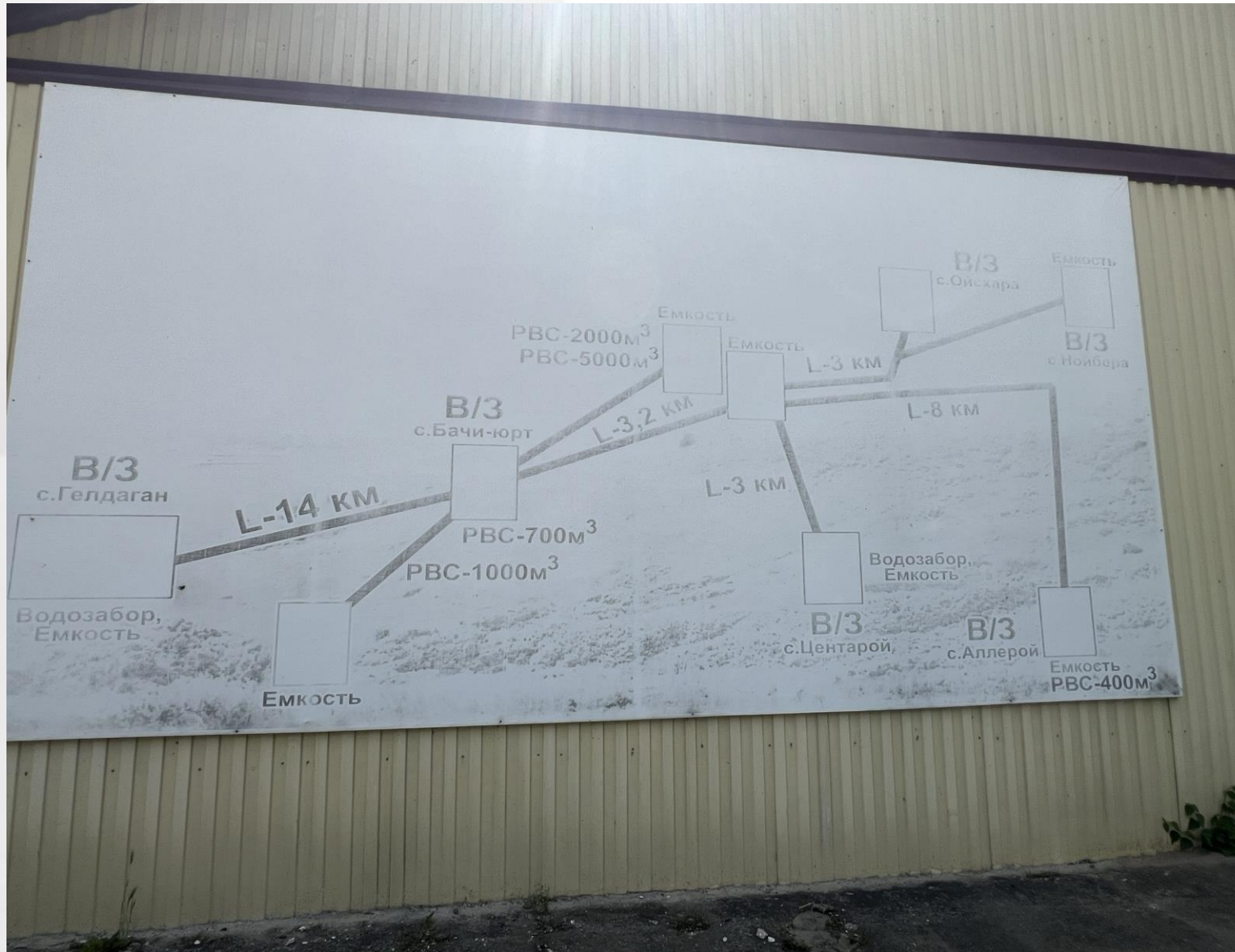
SGSN Series

DN80~DN1200

**Для крупных
теплообменных
станций**



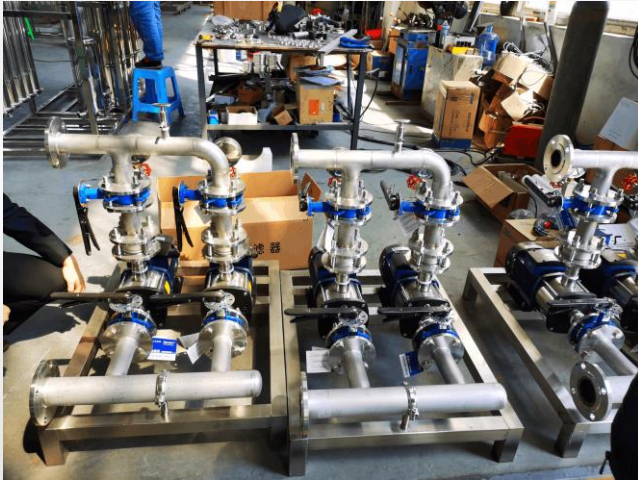


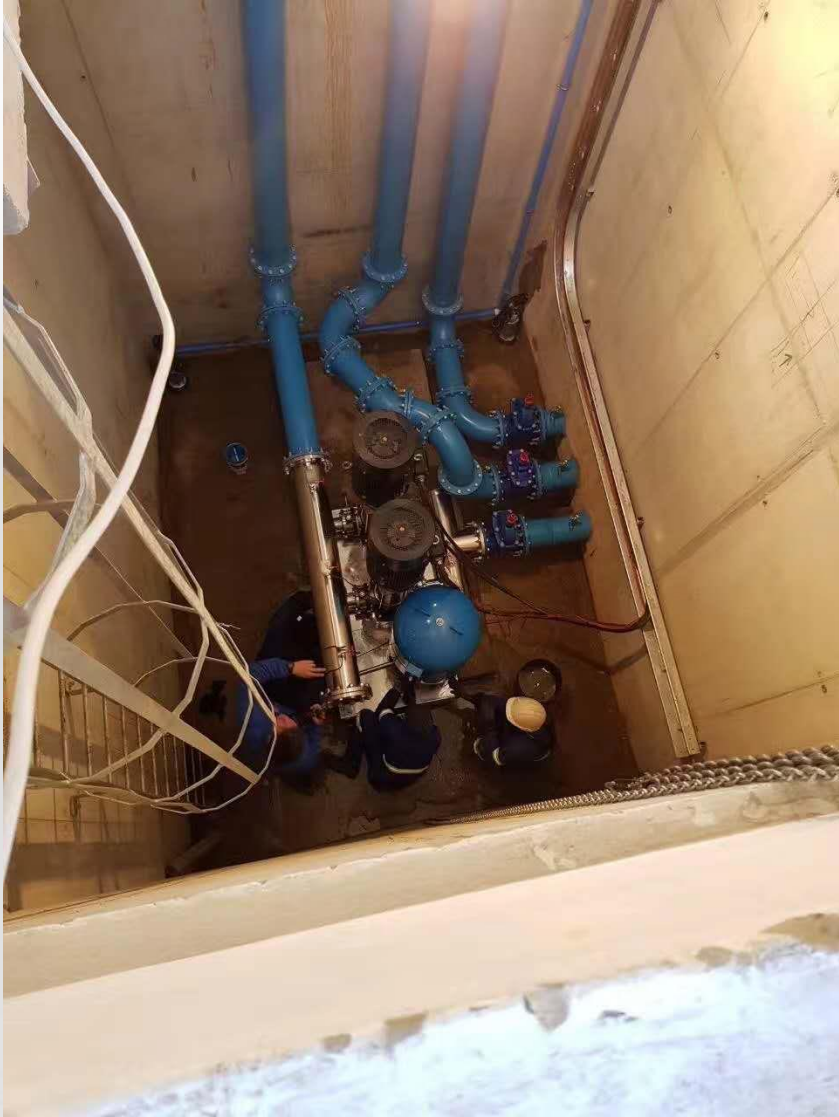


В системе кондиционирования воздуха, состоящей из теплового насоса, насосы используются для циркуляции горячей или охлажденной воды от теплового насоса к фанкойлу/установке обработки воздуха.









Residential water supply Projects in South Africa



Водоподготовка для
растениеводства



.....Energy Saving, High Reliability.....

Циркуляционные насосы

CONTENTS

Intelligent Frequency converter circulation pump



APM4/6m

01-04

Intelligent Frequency converter circulation pump



APM8/10/12m

05-08

Intelligent Frequency converter circulation pump



APM-A

09-12

Intelligent Frequency converter circulation pump



APM-T

13-16

Intelligent Frequency converter circulation pump



APF

17-22

Intelligent Frequency converter circulation pump



APF-A

23-26

Intelligent Frequency converter circulation pump



APE

27-30

Intelligent Frequency converter circulation pump



APE-L

31-34

Intelligent Frequency converter circulation pump



BPE

35-38

Hot water circulation device



HBS24-12

42-44

Timing and Constant Temperature Circulation Pumps



XPH-15

47-48

Three Speed Circulation Pumps



XPS

53-58

Single Speed Circulation Pumps



XP/XP-F

65-68

Hot water circulation device



HBS-12

39-41

Hot water circulation device



HB

45-46

Automatic circulation pump for boilers



BPS

49-52

Three Speed Circulation Pumps



XPS-B

59-64

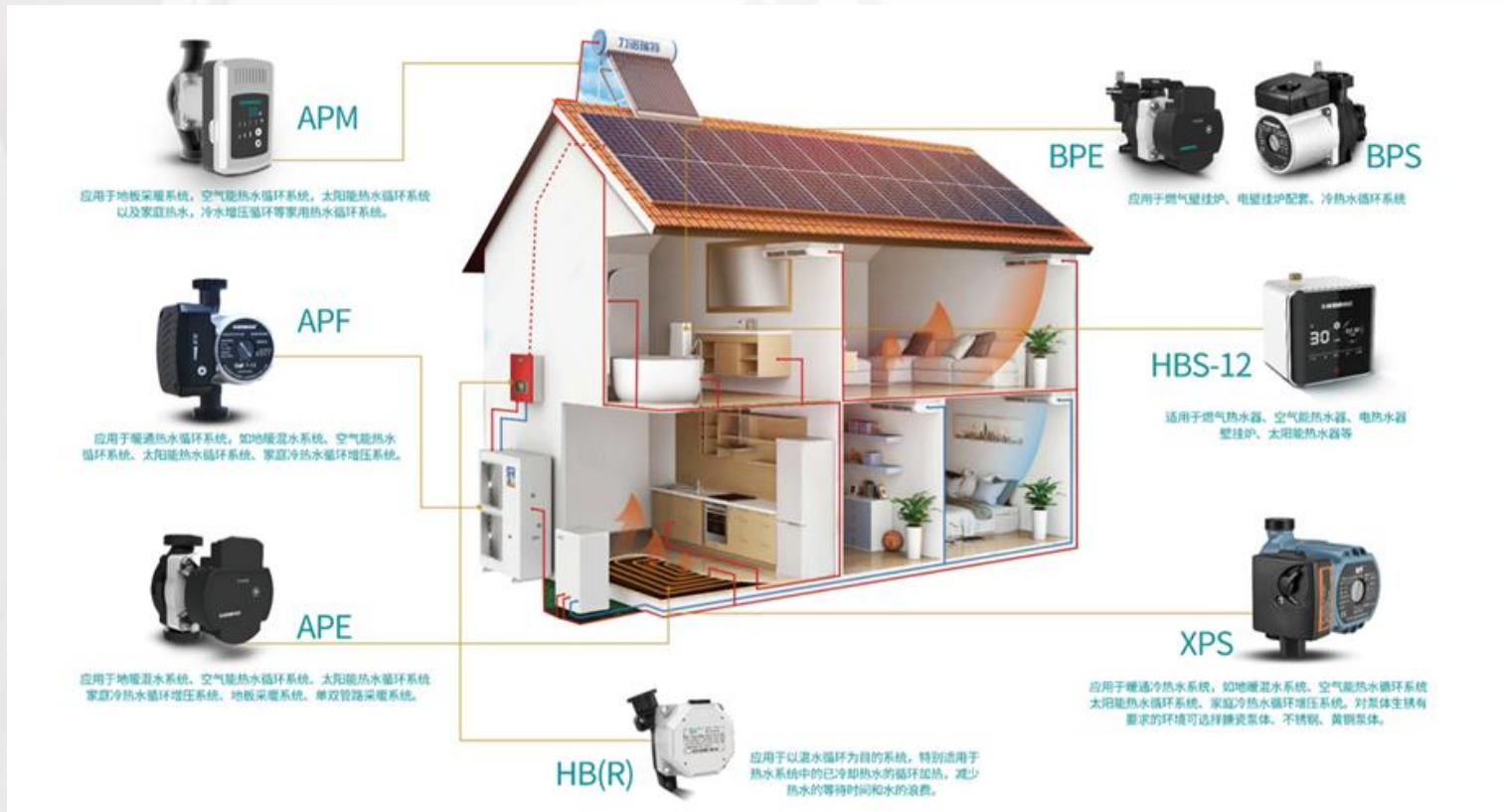
Hot Water Circulation Pumps



CPH/CPHB

69-74

В системе кондиционирования воздуха, состоящей из теплового насоса, насосы используются для циркуляции горячей или охлажденной воды. Используются в системах горячего водоснабжения, полах с подогревом. Солнечный водонагреватель, газовый водонагреватель



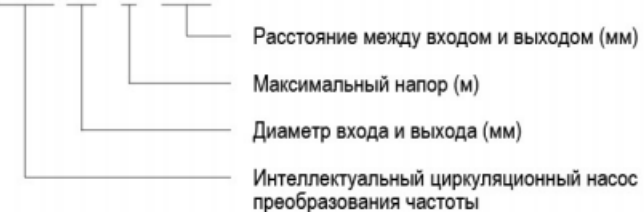


Основные характеристики

- Энергоэффективность класса А - минимальное энергопотребление
- Магнитный электродвигатель - интеллектуальное управление преобразователем частоты
- Пропорциональный режим давления (PP)
- Режим постоянного напряжения (CP)
- Режим постоянной скорости (S)
- Автоматический режим
- Ночной режим
- Дисплей мощности
- Низкий уровень шума, отсутствие утечки

Описание модели

APM 20 - 6 - 130



Сфера применения

Подходит для системы подогрева пола со смешанной горячей водой, системы циркуляции горячей воды с воздушной энергией, системы циркуляции горячей воды с солнечной энергией и системы бытовой горячей воды, такой как бытовая горячая вода и циркуляция надува холодной воды





Условия эксплуатации

- Температура среды: 2°C -95°C
- Температура окружающей среды: 2°C -95°C
- Максимальное давление системы: 10 бар
- Степень защиты: IP44
- Напряжение/частота: 220 В - 240 В (50 Гц/60 Гц)
- Адаптированная среда: чистая вода без частиц/без минерального масла/нетоксичная/нейтральная по кислотности и щелочности,
- Способ монтажа: установить горизонтально по валу электродвигателя,

EEI low



Режим запуска

- **Режим времени**

24 периода могут быть установлены произвольно, можно установить несколько периодов, установить интеллектуальную постоянную температуру в течение периода, (необходимо иметь обратную трубу или клапан контроля температуры)

- **Обязательная книга**

В любом состоянии, нажать кнопку «Использовать воду», водяной насос работает при низкой температуре воды, после достижения установленного времени или заданной целевой температуры водяной насос останавливается

- **Режим потока воды**

Перед использованием воды, открыть кран на 2-6 секунд и выключить, температура воды, индуцированная водяным насосом, ниже установленной целевой температуры, будет работать, снова открыть кран, будет горячая вода

- **Режим потока воды**

Пусковой механизм дистанционного управления, расстояние сигнала 15 метров, переход через стену, удобный в использовании

EEI low

Energy Saving, High Reliability





Условия эксплуатации

- Температура среды: +2°C -+75°C
- Температура окружающей среды: -20°C -+40°C
- Максимальное давление системы: 10 бар
- Степень защиты: IPX4
- Стандартная входная мощность: 230 В - 50/60 Гц
- Номинальное напряжение при колебании напряжения от -10% - +6%
- Вода бытовая (непитьевая) со значением pH среды от 6,5 до 8,5, объемным содержанием твердых частиц не более 0,1% от единицы объема, размером частиц не более 0,2 мм

Диапазон производительности

Максимальный расход: 0,6 м³/ч

Максимальный напор: 1,5 м



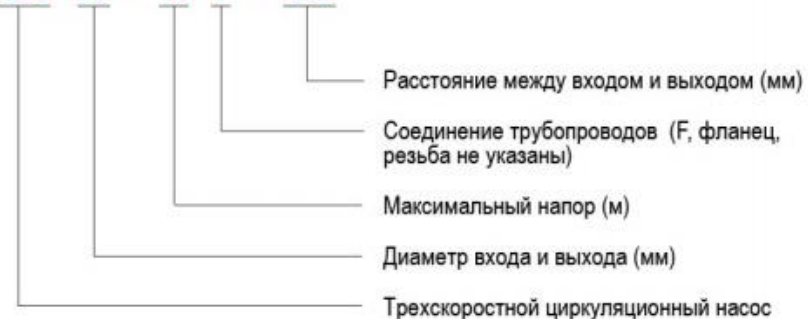


Условия эксплуатации

- Температура среды: +2°C - +110°C
- Температура окружающей среды: 0°C - 40°C
- Максимальное давление системы 10 бар
- Степень защиты: IP44
- Напряжение/частота: 380 В/50 Гц
- Тепловая классификация: F
- Адаптированная среда: чистая вода без частиц, без минерального масла, нетоксичная и нейтральная по кислотности и щелочности
- Способ монтажа: вал электродвигателя устанавливается по горизонтали

Описание модели

XPS 50 - 16 F - 280





Качество продукции

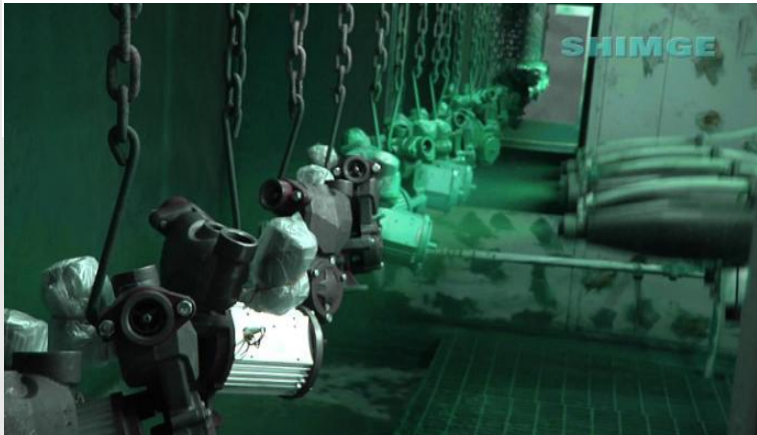
1 Линия обработки пескоструем



2 Автоматическая линия отлива



3 Автоматическая покраска



4 Обработывающий центр с ЧПУ





Автоматическая линия сборки

..... Energy Saving, High Reliability





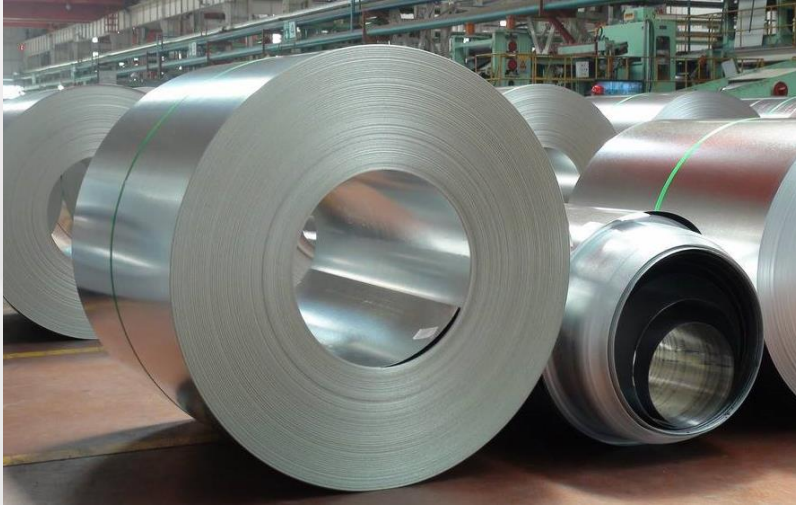
Корпус насоса, вал, подшипниковый блок и другие ключевые компоненты обрабатываются на оборудовании, например, из Японии, Германии и Италии. Затраты на обработку в 3-6 раз выше, чем на обычном технологическом оборудовании, а качество изготавливаемых деталей достигло международного передового уровня.



Собственные производственные мощности от литья под давлением алюминия, литья металлов, литья пластмассовых деталей под давлением до производства насосов и двигателей.

Благодаря строгому и точному отбору сырья и высококачественному контролю, мы обеспечиваем высокую надежность и экономичность продукта.

Motor rotor and stator



SHIMGE



**Другие---обычный
стальной лист**

Холоднокатаный лист стали

Катушка двигателя



Высокое качество 100% медная обмотка,



16.19%

Casting are selected high-quality raw materials, and use of advanced casting technique.



Online products selection system: <http://shimge.xpump.net/#/RU/Index>



SHIMGE[®]
-----for better life

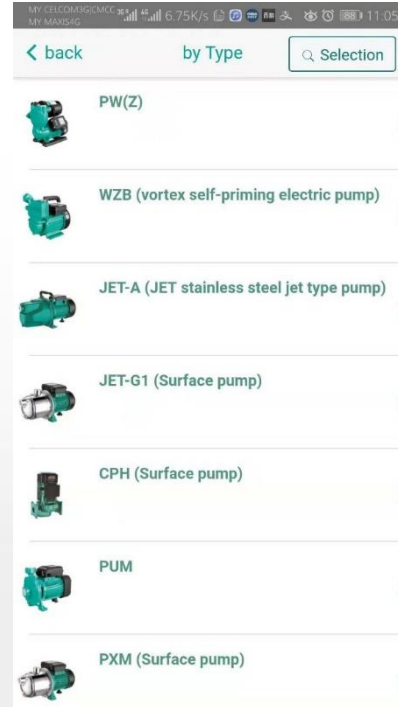
продукт ▾ Пожалуйста введите ключевые слова Параметры запроса

По областям
ПО ОБЛАСТЯМ...

По типу насоса
ПО ТИПУ НАСОСА...








Выбор по алфавиту
ВЫБОР ПО АЛФАВИТУ...

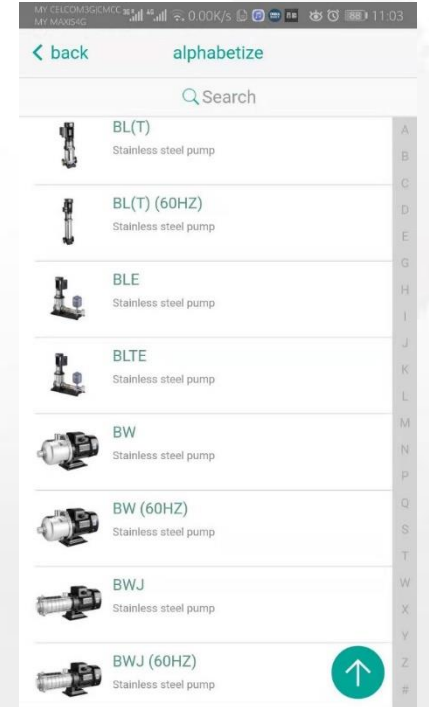
Умный выбор
УМНЫЙ ВЫБОР...



MY CELECOMGSMCC MY MANSIG 6.75K/s 11:05

< back by Type Selection









-  PW(Z) >
-  WZB (vortex self-priming electric pump) >
-  JET-A (JET stainless steel jet type pump) >
-  JET-G1 (Surface pump) >
-  CPH (Surface pump) >
-  PUM >
-  PXM (Surface pump) >



MY CELECOMGSMCC MY MANSIG 0.00K/s 11:03

< back alphabetize

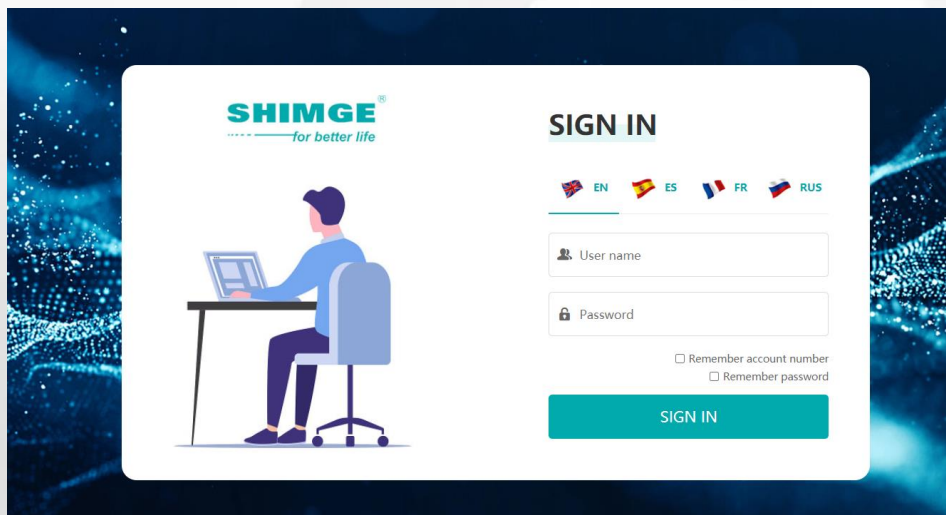
Search

-  BL(T)
Stainless steel pump
-  BL(T) (60HZ)
Stainless steel pump
-  BLE
Stainless steel pump
-  BLTE
Stainless steel pump
-  BW
Stainless steel pump
-  BW (60HZ)
Stainless steel pump
-  BWJ
Stainless steel pump
-  BWJ (60HZ)
Stainless steel pump

A B C D E F G H I J K L M N P Q R S T U V W X Y Z #



Программа подбора :



<http://acc.shimgepump.com/>

SHIMGE[®] Order Management
for better life

System homepage

Product management

- ▶ All products
- ▶ Submersible Pump
- ▶ Sewage Pumps
- ▶ Well Pump
- ▶ Surface Pump
- ▶ Commercial Pump

Order management

- ▶ Advance order
- ▶ Completion order

Favorites

- ▶ Common orders

PLD Series Vertical Multistage Pump

Applicable to PL (D) Stainless Steel Pumps			
No.	Part Name	No.	Part Name
112	Last-stage guide vane	520-2	Shaft sleeve
148	Pump seat	545	Plastic bearing
151	Pump cylinder	723	Inlet and outlet pipes
171	Guide vane	801	Motor
230	Impeller	900-1	Air release plug
412-1	O-ring	900-2	Hexagon head bolt
412-2	O-ring	900-3	Tapel 1 non-metallic insert hex lock nut
412-3	O-ring	900-4	Hexagon head bolt with full thread
433	Mechanical seal	930-1	Standard spring washer
520-1	Wear-resistant shaft sleeve	930-2	Spring washer

Order Management			
412-1	O-ring	0.07	- 0 +
412-2	O-ring	0.01	- 0 +
412-3	O-ring	0.13	- 0 +
433	Mechanical seal	3.1	- 0 +
520-1	Wear resistant shaft sleeve	0.3	- 0 +
520-2	axle sleeve	0.1	- 0 +
545	Plastic bearing	0.9	- 0 +
723	Water inlet pipe	1.7	- 0 +
801	Motor (PLD)	99.3	- 0 +
900-1	Bleeder cock	0.4	- 0 +
Total quantity: 0		Total price: \$0.00	Add to cart





SHIMGE[®]
----- *for better life*

СПАСИБО!

SHIMGE PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

<http://www.shimgepump.com>

E-mail: Europe3@shimge.com

Energy Saving High Reliability