



КАТАЛОГ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

«Simax Solution» - является эксклюзивным дилером ведущих производителей насосного оборудования Китая, среди них «Shanghai Liancheng (Group)» Co, Ltd. и «Shanghai East Pump (Group)» Co, Ltd. Благодаря богатому опыту производителей и наличию инженеров в штате нашей компании, мы осуществляем оперативный подбор, поставку, шеф-монтаж и сервисное обслуживание насосно-компрессорного оборудования для потребителей России, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.



«Shanghai Liancheng (Group)» Co, Ltd. – крупная, хорошо известная группа компаний как в Китае так и за его пределами. Многопрофильная деятельность компании охватывает конструирование, производство насосов, клапанов и комплексных системы транспортировки различных жидкостей, также компания изготавливает системы управления и оборудования для защиты окружающей среды.

После десяти лет развития, группа состоит из четырех промышленных парков в Шанхае и Чжэцзяне, общей площадью более 500 тысяч квадратных метров. Штаб-квартира находится в индустриальном парке Fengbang в городе Шанхай, штат сотрудников более 4500 человек.

Шесть дочерних компаний, в том числе **Liancheng pump**, **Liancheng motor**, **Liancheng Logistics**, **Liancheng Valve**, **Environment Engineering Equipment** and **Liancheng General Equipment Installation Engineering**.

Группа разработала более 3000 видов продукции, начиная от серийных насосов, шкафов управления, клапанов, двигателей, комплексных систем водоочистки и водоподготовки и других комплектующих. Шанхай Liancheng (Group) Co, Ltd и имеет более 400 патентов и сертификатов.

Продукция компании поставляется в более чем 20 стран мира. Около 35 % всей выпускаемой продукции идет на экспорт. Основные заказчики Индонезия, Египет, Саудовская Аравия, Тайланд, США, Италия и т.д.



«Shanghai East Pump (Group)» Co, Ltd. - группа компаний специализируется на конструировании, проведении научных исследований, производстве и сервисном обслуживании насосов и насосных систем.

Компания основана в начале 80-х годов прошлого столетия и на сегодняшний день является ведущим производителем насосного оборудования.

Кроме производства насосов и насосных систем завод производит общепромышленные двигатели, воздушные компрессоры, аппараты высокого давления, теплообменники, редукторы, системы контроля и управления насосами.

Shanghai East Pump (Group) Co, Ltd. имеет собственное литейное производство, а также завод по производству подшипников и механических уплотнений.

В группу компаний входит 16 дочерних предприятий, 8 крупных производственных баз в Шанхае, Чжэцзян, Цзянсу, Аньхой и т.д.

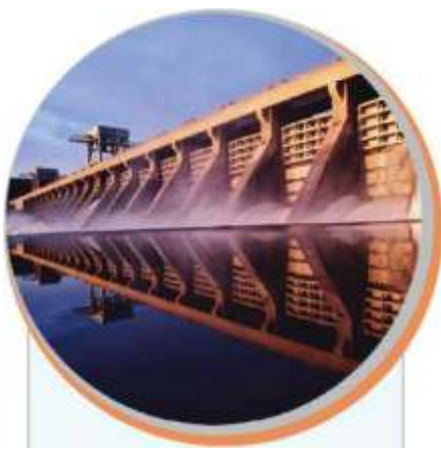
Общая площадь производственных площадей составляет более тысячи гектаров, штат сотрудников более 2000 человек. Продукция компании поставляется в более чем 20 стран мира.

Основные заказчики Индонезия, Малайзия, Турция, ОАЭ, США, Франция и т.д. 90 % продукция потребляется на внутреннем рынке.





ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД
И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



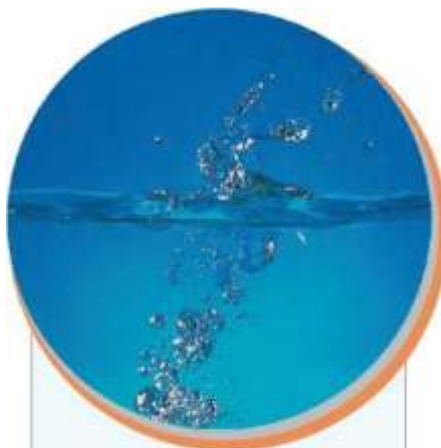
ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ,
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ



СТРОИТЕЛЬСТВО



НЕФТЕГАЗОВАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ,
ПИЩЕВАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ГОРОДОВ
И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



ВОДЯНОЕ ОРОШЕНИЕ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОТРАСЛИ



Вертикальный центробежный одноступенчатый насос серии SLC

Область применения:

- водоснабжение и водоотведение для промышленности и ЖКХ
- подготовка и очистка воды
- кондиционирование и отопление

Технические характеристики:

Q: 1,5-2400 м³/ч;
T от : -20°C ~ 120°C;
H: 8-150 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Центробежный насос с горизонтальным разъемом корпуса двустороннего входа серии SLO(W)

Область применения:

- водоснабжение и водоподготовка
- орошение и водоотведение ТЭС, ТЭЦ, ГЭС
- кондиционирование и отопление

Технические характеристики:

Q: 65-11600 м³/ч; T от : -20°C ~ 105°C;
H: 7-200 м; P_{max} 25 кгс/см²;



Центробежный самовсасывающий насос двустороннего входа со спиральным отводом, с горизонтальным разъемом корпуса

Область применения:

- водоснабжение и водоотведение для промышленности и ЖКХ
- подготовка и очистка воды
- кондиционирование и отопление
- транспортировка агрессивных жидкостей
- транспортировка легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей

Технические характеристики:

Q: 65-11600 м³/ч; T от : -20°C ~ 105°C;
H: 7-200 м; P_{max} 25 кгс/см²;



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос серии DL

Область применения:

- водоснабжение высотных зданий
- водоснабжение городов и поселков (промышленных предприятий)
- кондиционирование и отопление

Технические характеристики:

Q: 6-300 м³/ч; T от : -20°C ~ 105°C;
H: 24-80 м; P_{max} 30 кгс/см²;



Вертикальный центробежный многоступенчатый насос серии GDL типа In-line

Область применения:

- водоснабжение высотных зданий
- водоснабжение городов и поселков (промышленных предприятий)
- циркуляция теплой и горячей воды

Технические характеристики:

Q: 2-192 м³/ч;
T от : -20°C ~ 105°C;
H: 25-186 м;
P_{max} 25 кгс/см²;



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали серии SLG

Область применения:

- водоснабжение для гражданского строительства
- кондиционирование и отопление
- циркуляция очищенной воды обратного осмоса
- пищевая промышленность
- медицинская промышленность

Технические характеристики:

Q: 0,8-120 м³/ч;
T от : -20°C ~ 105°C;
H: 5,6-330 м;
P_{max} 40 кгс/см²;



Центробежный одноступенчатый насос с осевым подводом жидкости серии SLW

Область применения

- водоснабжение и водоотведение для промышленности и ЖКХ
- подготовка
- кондиционирование и отопление

Технические характеристики:

Q: 4-2400 м³/ч; Т от : -20°C ~ 120°C;
Н: 8-150 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Вертикальный не блочный канализационный насос серии WL

Область применения:

- ЖКХ
- горнорудная промышленность
- промышленное строительство
- очистка сточных вод

Технические характеристики:

Q: 10-6000 м³/ч; Т от : 0°C ~ 60°C;
Н: 3-62 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Съемный центробежный одноступенчатый насос серии SLB

Область применения:

- водоснабжение и водоотведение для промышленности и ЖКХ
- подготовка воды
- кондиционирование и отопление
- горнорудная промышленность
- нефтегазовая и химическая промышленность
- переработка минерального сырья
- энергетика
- целлюлозно-бумажная промышленность

Технические характеристики:

Q: 4-2400 м³/ч; Т от : -20°C ~ 120°C;
Н: 8-150 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Горизонтальный многоступенчатый насос серии SLD

Область применения:

- водоснабжение высотных зданий
- водоснабжение городов и поселков (промышленных предприятий)
- транспортировка теплой и горячей воды
- горнорудная промышленность
- нефтегазовая промышленность
- переработка минерального сырья
- энергетика

Технические характеристики:

Q: 2-192 м³/ч;
Т от : -20°C ~ 105°C;
Н: 25-186 м; P_{max} 25 кгс/см²;



Центробежный питательный насос серии DG

Область применения:

- ТЭЦ, ТЭС
- горнорудная промышленность
- промышленное и гражданское строительство

Технические характеристики:

Q: 6,3-11000 м³/ч; Т от : 0°C ~ 170°C;
Н: 75-2200 м; P_{max} 250 кгс/см²;



Вертикальный полупогружной дренажный насос серии LP

Область применения:

- ЖКХ
- все отрасли промышленности
- промышленное и гражданское строительство
- водоотведение и водоочистка

Технические характеристики:

Q: 15-3000 м³/ч; Т от : 0°C ~ 60°C;
Н: 6-60м; P_{max} 16 кгс/см²;



Многоступенчатый шахтный износостойкий водяной центробежный насос серии MD

Область применения:

- водоснабжение высотных зданий
- водоснабжение городов и поселков
- теплоснабжение
- горнорудная и металлургическая промышленность

Технические характеристики:

Q: 25-500 м³/ч; Т от : -20°C ~ 80°C;
Н: 60-1800 м; P_{max} 200 кгс/см²;



Вертикальный осевой насос серии Z(H)LB

Область применения:

- промышленность и агропромышленность
- водоснабжение
- водоотведение
- транспортировка воды

Технические характеристики:

Q: 800-200000 м³/ч;
Т от : 0°C ~ 50°C; Н: 6-30 м;



Центробежный конденсатный насос серии LDTN

Область применения:

- ТЭЦ, ТЭС, тепловые пункты
- транспортировка водного конденсата

Технические характеристики:

Q: 90-170 м³/ч; Т от : 0°C ~ 80°C;
H: 48-326 м;



Погружной дренажный насос серии WQ

Область применения:

- ЖКХ
- промышленное строительство
- горнорудная промышленность
- водоочистка

Технические характеристики:

Q: 10-6000 м³/ч; Т от : 0°C ~ 60°C;
H: 6-62 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Центробежный самовсасывающий насос для сточных (загрязнённых) вод серии ZW

Область применения:

- ЖКХ
- очистка сточных вод
- промышленное водоотведение
- целлюлозно-бумажное производство
- пищевая промышленность

Технические характеристики:

Q: 8-800 м³/ч; Т от : 0°C ~ 60°C;
H: 14-80 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Химический одноступенчатый насос серии IH

Область применения:

- нефтехимическая и химическая промышленность
- нефтегазопереработка
- целлюлозно-бумажная промышленность
- пищевая промышленность

Технические характеристики:

Q: 6,3-400 м³/ч; Т от : -25°C ~ 105°C;
H: 5-125 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Погружной миксер (мешалка) серии QJB

Область применения:

- водоподготовка

Технические характеристики:

P: 0,85-10 кВт;
N: 480-950 об/мин; Т: 0°C~40°C;
H: max 20 м;



Вертикальный полупогружной дренажный насос серии LP

Область применения:

- ЖКХ
- все отрасли промышленности
- промышленное и гражданское строительство
- водоотведение и водоочистка

Технические характеристики:

Q: 10-2000 м³/ч;
Т от : -20°C ~ 60°C;
H: 7-62 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Погружной осевой насос и погружной насос смешанного потока серии QZ и OH

Область применения:

- промышленность и агропромышленность
- водоснабжение
- водоотведение
- транспортировка воды

Технические характеристики:

Q: 500-38000 м³/ч; Т от : 0°C ~ 60°C;
H: 4-21м; P_{max} 16 кгс/см²;



Вертикальный насос серии XBD-SL

Область применения:

- противопожарная система
- ЖКХ

Технические характеристики:

Q: 18 -720 м³/ч; Т от : 0°C ~ 80°C;
P: 0,3 -1,5 МПа;
P0: max 16 кгс/см²;



Самовсасывающий саморегулирующийся насос серии SLFZ

Область применения:

- водоснабжение
- водоподготовка
- кондиционирование и отопление
- транспортировка взрывоопасных сред
- транспортировка кислот и щелочей

Технические характеристики:

Q: 0,75-6800 м³/ч; T от : -40°C ~ 180°C;
H: 4-130 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Вертикальный многоступенчатый насос XBD- GDL

Область применения:

- противопожарная система
- противопожарная система высотных зданий

Технические характеристики:

Q: 3,6 -180 м³/ч; T от : 0°C ~ 80°C;
P: 0,3 -2,5 МПа ;P₀: max 30 кгс/см²;



Центробежный насос серии AY

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазопереработка
- ТЭЦ, ТЭС

Технические характеристики:

Q: 6,3-400 м³/ч;
T от : -25°C ~ 105°C;
H: 5-125 м; P_{max} 16 кгс/см²;



Центробежный нефтяной самовсасывающий насос серии CYZ

Область применения:

- транспортировка нефти и нефтепродуктов
- транспортировка кислот и щелочей

Технические характеристики:

Q: 3,2-500 м³/ч;
T от : -20°C ~ 80°C;
H: 12-80 м; P_{max} 12 кгс/см²;



Центробежный химический насос серии SLZA

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазопереработка

Технические характеристики:

Q: 5-2400 м³/ч;
T от : -80°C ~ 450°C;
H: 14-300 м; P_{max} 400 кгс/см²;



Центробежный химический насос серии SLCZ

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность

Технические характеристики:

Q: 5-2400 м³/ч;
T от : -80°C ~ 450°C;
H: 14-300 м; P_{max} 400 кгс/см²;



Вертикальный центробежный химический насос серии SLH

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазопереработка
- ТЭЦ, ТЭС
- пищевая промышленность
- металлургия

Технические характеристики:

Q: 1,5-1200 м³/ч; T от : 20°C ~ 120°C;
H: 8-150 м



Центробежный насос низкого давления отработанных вод серии NW

Область применения:

- ТЭЦ, ТЭС
- тепловые пункты

Технические характеристики:

Q: 36-182 м³/ч;
T от : 0°C ~ 130°C;
H: 130-230 м;



Центробежный насос постоянного давления серии XBD

Область применения:

- противопожарная система
- противопожарная система высотных зданий

Технические характеристики:

Q: 36 -252 м³/ч;
Т от : 0°С ~ 80°С;
P: 0,2 -2,2 МПА ;



Автоматизированная станция водоснабжения серии ZWL

Область применения:

- водоснабжение
- противопожарная система
- орошение
- ЖХХ

Технические характеристики:

Траб. : 5°С ~ 70°С;
Т нар.5°С ~ 40°С;
Влажность < 85%(20±5 0С);
Напряжение 380 В (+5 % -10 %);



Вертикальный многоступенчатый насос XBD-DL

Область применения:

- противопожарная система
- противопожарная система высотных зданий

Технические характеристики:

Q: 18 -180 м³/ч; Т от : 0°С ~ 80°С;
P: 0,3 -2,8 МПА; P0: max 30 кгс/см²;



Погружной осевой насос турбинного типа серии QGL

Область применения:

- орошение
- водоотведение

Технические

характеристики:

Q: 3000-39000 м³/ч ;
Т от : 0°С ~ 80°С;
Н: 3 -9 м; P0: max 16 кгс/см²;



Центробежный насос с горизонтальным разъемом корпуса серии XBD-SLO(W)

Область применения:

- противопожарная система
- противопожарная система промышленных предприятий

Технические характеристики:

Q: 18 -1152 м³/ч;
Т от : 0 0С ~ 80°С;
P: 0,3 -2,0 МПА; P0: max 25 кгс/см²;



Конденсатный центробежный насос серии N

Область применения:

- ТЭЦ, ТЭС
- транспортировка водяного конденсата или другой схожей жидкости

Технические характеристики:

Q: 8 -120 м³/ч; Т: от 0°С ~ 150°С;
Н: 38 -143 м;



Автономная система пожаротушения с дизельным (газовым) приводом серии ХВС

Область применения:

- все отрасли промышленности

Технические характеристики:

Q: 10-200 л/с;
Т: от 0°С ~ 35°С;
P: 0,3 -2,5 МПА;



Центробежный шламовый насос серии ZGB

Область применения:

- горнорудная промышленность
- транспортировка загрязненной жидкости

Технические характеристики:

Q: 8 -120 м³/ч;
Т: от 0°С ~ 150°С;
Н: 38 -143 м;



Автоматизированная автономная станция экстренного пожаротушения

Область применения:

- противопожарная система
- горнорудная промышленность
- водоснабжение отдалённых пунктов

Технические характеристики:

Q: 3-10 м³/ч; Траб. : 5°C ~ 70°C;
P: 0,3 -2,5 МПа;
Т нар. 5 0С ~ 40 0С;
Влажность 20-90%;
Точность регулирования давления ± 0,01 Мпа;



Станция управления насосами и насосными станциями

Технические характеристики:

Диапазон регулирования 0-5000 м³/ч;
Т нар. -10°C ~ 40°C;
Влажность 20-90%;
ЧРП 0,37-315 кВт;



2BVX Водокольцевой вакуумный насос

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазопереработка
- ТЭЦ, ТЭС
- пищевая промышленность
- металлургия

Технические характеристики:

Q: 27~500 м³/ч;
P: 33hPa~1030 гПа;
T: -10~45°C;



2BE1- Водокольцевой вакуумный насос

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазопереработка
- ТЭЦ, ТЭС
- пищевая промышленность
- металлургия

Технические характеристики:

Q: 150~27000 м³/ч;
P: 33hPa~1030гПа или
160 гПа ~1030 гПа;
T: -10~45°C;



DFMS- многоступенчатый центробежный насос с горизонтальным разъемом корпуса

Область применения:

- водоснабжение и водоподготовка
- орошение и водоотведение
- ТЭС, ТЭЦ, ГЭС
- кондиционирование и отопление

Технические характеристики:

Q: 3240~20250 м³/ч;
H: 91.9-206 м;
T: -10~80°C.



SHY – химический полупогружной насос

Область применения:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазопереработка
- металлургия
- горнорудная промышленность

Технические характеристики:

Q: 3~400 м³/ч;
H: 3~80 м;
T: - 20 ~ 100°C.





Республика Казахстан
г. Алматы

тел.: +7 (727) 311 14 34
e-mail: info@simaxsolution.com

Российская Федерация
г. Москва

тел.: +7 (495) 240 91 41
e-mail: info@simaxsolution.com