

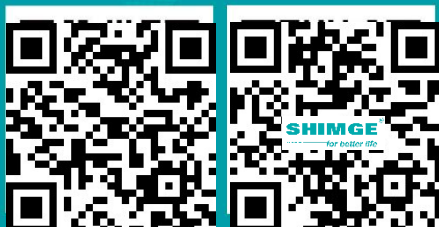
# 2025

**SHIMGE**<sup>®</sup>  
——— *for better life*



SHIMGE CATALOGUE  
РОССИЙСКАЯ ПРОГРАММА

# ПРАЙС ЛИСТ



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

**БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ от 14.01.2025 г.**

Компания **Shimge Pump Industry Group Co. Ltd.** China - это крупнейший в Азии разработчик и производитель высокоэффективного современного насосного оборудования, с полным циклом производства основанный в 1984 году в Вэньлине, провинция Чжэцзян, КНР.

Качественное, надежное и доступное насосное оборудование, разработано и произведено для создания комфортной среды жизнедеятельности человека.

Отличительные особенности насосного оборудования **SHIMGE**:

- Широкая модельная линейка, включающая в себя решения для систем отопления, водоснабжения и водоотведения у одного производителя.
- Собственные разработки и технические решения, дают возможность предложить уникальный продукт под конкретные задачи потребителя.
- Усовершенствование модельного ряда и выпуск нового оборудования.
- Строгий контроль качества всей выпускаемой продукции.
- Подтвержденные заводскими испытаниями технические параметры.
- Гарантия от производителя от 24 до 30 месяцев в зависимости от модели насоса.



**ООО "ШИМЖЕ РУС"** предлагает Вам следующие преимущества для удобства работы с потребителями:

- Большой ассортимент оборудования в наличии на складе РФ.
- Персональный менеджер.
- Оперативная техническая и консультационная поддержка.
- Наличие операционных и информационных систем для подбора и согласования оборудования.
- Автономные сервисные центры в регионах присутствия.
- Рекламное сопровождение партнеров.
- Обучение Вашего торгового персонала.
- Лучшее соотношение цена-качество на рынке насосного оборудования.

## Современная техника

**SHIMGE**<sup>®</sup>  
for better life

## надежная замена европейским насосам!

## Содержание

Раздел	Оборудование бытового назначения		
1	<b>Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования, горячего водоснабжения</b>	<b>Модель</b>	<b>Стр.</b>
	Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором с гайками	XPS-B	5
	Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором с гайками для чистой воды с крамическим покрытием проточной части	XPS-B EML	6
	Регулируемые циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	APM	7
	Регулируемые циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	APE	9
	Высокоэффективный циркуляционный насос для горячей воды	HBS-12	10
2	<b>Насосы и установки для систем водоснабжения и повышения давления</b>		
	Вихревые самовсасывающие насосы	QB	11
		WZB	12
	Центробежные самовсасывающие насосы	JET-G2	13
		JET	14
	Центробежные многоступенчатые насосы	PRm	15
	Самовсасывающие насосные станции с интеллектуальным управлением	CA	16
		PX-e	17
		PWF	18
	Самовсасывающие насосные станции с гидроаккумулятором	PW-24L	19
		JET -24L	20
QB24L		21	
3	<b>Насосы для установки дренажа, водоотведения и канализации</b>		
	Погружные дренажные насосы для загрязненной воды	QDX K3	22
		QDX-T	24
	Погружные дренажные насосы из нержавеющей стали	WVSD	26
<b>Оборудование промышленного / специального назначения</b>			
4	<b>Одноступенчатые центробежные насосы</b>	<b>Модель</b>	<b>Стр.</b>
	Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором односкоростные резьбовые	XP	28
	Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором односкоростные фланцевые	XP-F	30
	Центробежные насосы насосы «ин-лайн»	TB	32
	Регулируемые центробежные насосы насосы «ин-лайн»	TBE	36
	Консольно-моноблочные насосы	SGW-G, SGL-G	39
		SGT	45
	Консольно-моноблочные насосы из нержавеющей стали	YS	47
	Консольные горизонтальные насосы нормального всасывания	NSGW	По запросу
	Горизонтальные насосы двустороннего всасывания	SGSN	По запросу

<b>5</b>	<b>Многоступенчатые центробежные насосы</b>		
	Вертикальные многоступенчатые насосы	BL, BLT	49
	Вертикальные многоступенчатые насосы	AL, ALT	56
	Регулируемые вертикальные многоступенчатые насосы	BLE(T)	65
	Регулируемые вертикальные многоступенчатые насосы	ALE(T)	72
	Вертикальные многоступенчатые насосы с патрубками один под другим	PL	81
	Горизонтальные многоступенчатые насосы	BW, BWJ	83
	Регулируемые горизонтальные многоступенчатые насосы	BWE, BWJE	85
<b>6</b>	<b>Комплексные установки для систем водоснабжения и повышения давления</b>		
	Установки повышения давления с одним насосом	BL(T)E	87
	Установки повышения давления с двумя насосами	2BLE	89
		2BWE	89
	Установки повышения давления с двумя и более насосами	BTC	По запросу
<b>7</b>	<b>Насосы для водоотведения и дренажа</b>		
	Канализационные насосы с режущим механизмом	WQK	91
		WQ QG	93
	Насосы для водоотведения и канализации	WQ(D)	95
		WQ(D)-L	97
		WQ(D)-X	97
		WQ	98
	Автоматические трубные муфты для канализационных насосов		100

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель XPS-B**

**Циркуляционные насосы с "мокрым ротором" с тремя скоростями**



<b>Назначение</b>	Базовый тип циркуляционных насосов, предназначенный для циркуляции в системах отопления, кондиционирования	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора	
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса	
Температура рабочей среды	от +2 С° до +110 С°	
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°	
<b>Технические данные</b>		
Материал	Корпус насоса из чугуна, корпус двигателя из алюминия, рабочее колесо из технополимера	
Тип присоединения	Резьбовое трубное соединение	
Напряжение сети частота сети	220В, -10%/+6%, 50 Гц	
Степень защиты	IP42	
Нагревостойкость	Класс изоляции Н	
Рабочие характеристики	Максимальный напор 9 м Максимальный расход 6 м³/ч	
Максимальное давление в системе	10 бар	
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска	
Режим работы	Три скорости работы электродвигателя, ручное переключение	



<b>Особенности конструкции</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смазка подшипников и защита мотора от перегрева осуществляется рабочей жидкостью.</li> <li>- Керамические подшипники способствуют долговечности оборудования и уменьшают количество шумов.</li> <li>- Рабочее колесо из технополимера адаптировано к высокой температуре.</li> <li>- Единый рабочий узел без уплотнений, который образует изолированный ротор от статора и электродвигателя.</li> <li>- Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.</li> <li>- Низкий уровень шума.</li> <li>- Нет протечек.</li> </ul>		

**Рекомендованы для замены насосов типа УПС серии 100, СТАР-RS, ТОП-S**

№.	Артикул	Модель	Двигатель мощность (Вт)	Макс. расход (м³/ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1	10110100291	<b>XPS25-4-180B</b>	70/50/40	3	4	180	25	1 1/2"	<b>343,00</b>
2	10110100292	<b>XPS25-6-180B</b>	100/70/45	3	6	180	25	1 1/2"	<b>365,00</b>
3	10110100300	<b>XPS25-8-180B</b>	180/150/90	5	7,5	180	25	1 1/2"	<b>493,00</b>
4	10110100293	<b>XPS32-4-180B</b>	70/50/40	3,5	4	180	32	2"	<b>360,00</b>
5	10110100294	<b>XPS32-6-180B</b>	100/70/45	3,5	6	180	32	2"	<b>373,00</b>
6	10110100301	<b>XPS32-8-180B</b>	180/150/90	6	7,5	180	32	2"	<b>498,00</b>

1. Мощность указана в зависимости от установленной скорости.
2. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
3. В комплект поставки насоса входят комплект гаек с прокладками и электрический кабель 1,3 м с вилкой.
4. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой.

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель XPS EML**

**Циркуляционные насосы с "мокрым ротором" с тремя скоростями для чистой воды с проточной частью покрытой керамикой**



<b>Назначение</b>	Базовый тип циркуляционных насосов, предназначенный для циркуляции в системах водоснабжения, кондиционирования и горячего водоснабжения
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от +2 С° до +110 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус проточной части насоса из чугуна, покрытого гигиеническим керамическим покрытием, корпус двигателя из алюминия, рабочее колесо из технополимера
Тип присоединения	Резьбовое трубное соединение
Напряжение сети частота сети	220В, -10%/+6%, 50 Гц
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции Н
Рабочие характеристики	Максимальный напор 12 м Максимальный расход 10 м³/ч
Максимальное давление в системе	10 бар
Защита от коррозии	Двухкомпонентная краска, корпус из латуни
Режим работы	Три скорости работы электродвигателя, ручное переключение
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смазка подшипников и защита мотора от перегрева осуществляется рабочей жидкостью.</li> <li>- Керамические подшипники способствуют долговечности оборудования и уменьшают количество шумов.</li> <li>- Рабочее колесо из технополимера адаптировано к высокой температуре.</li> <li>- Единый рабочий узел без уплотнений, который образует изолированный ротор от статора и электродвигателя.</li> <li>- Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.</li> <li>- Низкий уровень шума.</li> <li>- Нет протечек.</li> <li>- Имеет гигиенический сертификат, может использоваться для циркуляции питьевой воды.</li> </ul>	

**Рекомендованы для замены насосов типа УПС серии 100, СТАР-Z, ТОП-Z**

№.	Артикул	Модель	Двигатель мощность (Вт)	Макс. расход (м³/ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1		<b>XPS25-4-180В EML</b>	70/50/40	3	4	180	25	1 1/2"	<b>406,00</b>
2		<b>XPS25-6-180В EML</b>	100/70/45	3	6	180	25	1 1/2"	<b>426,00</b>
3		<b>XPS25-8-180В EML</b>	180/150/90	5	7,5	180	25	1 1/2"	<b>887,00</b>
4		<b>XPS32-4-180В EML</b>	70/50/40	3,5	4	180	32	2"	<b>440,00</b>
5		<b>XPS32-6-180В EML</b>	100/70/45	3,5	6	180	32	2"	<b>440,00</b>
6		<b>XPS32-8-180В EML</b>	180/150/90	6	7,5	180	32	2"	<b>907,00</b>

1. Мощность указана в зависимости от установленной скорости.
2. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
3. В комплект поставки насоса входят комплект гаек с прокладками и электрический кабель 1,3 м с вилкой.
4. Выделенные модели входят в складскую программу и поддерживаются на складе в РФ.
5. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой.



**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель АРМ**



**Регулируемые циркуляционные насосы с «мокрым» ротором**

<b>Назначение</b>	Циркуляционные насосы, предназначенные для циркуляции в системах отопления, кондиционирования
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от +2 С° до +110 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус насоса из чугуна, корпус двигателя из алюминия, рабочее колесо из технополимера
Тип присоединения	Резьбовое трубное соединение
Напряжение сети частота сети	230В, -10%/+6%, 50 Гц
Степень защиты	IP42
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Рабочие характеристики	Максимальный напор 12 м Максимальный расход 10 м³/ч
Максимальное давление в системе	10 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	По пропорциональному давлению (PP); - по постоянному давлению (CP); с постоянной скоростью (S), полностью автоматический режим (AUTO); по ночным установкам (Night)

**Особенности конструкции**

- Класс "А" по энергосбережению.
- Мотор на постоянных магнитах с встроенным преобразователем частоты, интеллектуальное управление преобразованием частоты.
- Дисплей с актуальным значением потребляемой энергии.
- Низкий уровень шума.
- Катафорезное покрытие корпуса;
- Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.
- PWM – насос имеет порт для внешнего управления по ШИМ-регулятору скорости вращения.

**АРМ 25 – 6 – 180**



**Модель АРМ**



No.	Артикул	Модель	Двигатель мощность (Вт)	Макс. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1	10111400008	<b>АРМ25-4-180</b>	22	2,5	4	180	25	1 1/2"	<b>754,00</b>
2	10111400005	<b>АРМ25-6-180</b>	38	3	6	180	25	1 1/2"	<b>755,00</b>
3	10111400015	<b>АРМ25-8-180</b>	80	8	8	180	25	1 1/2"	<b>1 042,00</b>
4	10111400009	<b>АРМ32-4-180</b>	22	2,5	4	180	32	2"	<b>819,00</b>
5	10111400010	<b>АРМ32-6-180</b>	38	3	6	180	32	2"	<b>777,00</b>
6	10111400018	<b>АРМ32-8-180</b>	80	8	8	180	32	2"	<b>1 073,00</b>
7	10111400017	<b>АРМ25-10-180</b>	120	9	10	180	25	1 1/2"	<b>1 109,00</b>
8	10111400019	<b>АРМ32-10-180</b>	120	9	10	180	32	2"	<b>1 152,00</b>
9	10111400016	<b>АРМ25-12-180</b>	180	10	12	180	25	1 1/2"	<b>1 160,00</b>
10	10111400020	<b>АРМ32-12-180</b>	180	10	12	180	32	2"	<b>1 211,00</b>

**Рекомендованы для замены насосов типа АЛЬФА 1L, АЛЬФА 2, АЛЬФА 3, МАГНАЗ, СТРАТОС, ЙОНОС ПИКО, АТМОС ПИКО**

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входят комплект гаек с прокладками и электрический кабель 1,3 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*





**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель APE**

**Регулируемые циркуляционные насосы с «мокрым» ротором**



<b>Назначение</b>	Циркуляционные насосы, предназначенные для циркуляции в системах отопления, кондиционирования	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора	
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса	
Температура рабочей среды	от +2 С° до +110 С°	
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°	
<b>Технические данные</b>		
Материал	Корпус насоса из чугуна, корпус двигателя из алюминия, рабочее колесо из технополимера	
Тип присоединения	Резьбовое трубное соединение	
Напряжение сети частота сети	230В, -10%/+6%, 50 Гц	
Степень защиты	IP44	
Нагревостойкость	Класс изоляции E	
Рабочие характеристики	Максимальный напор 8 м Максимальный расход 4 м³/ч	
Максимальное давление в системе	10 бар	
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска	
Режим работы	по пропорциональному давлению (PP); - по постоянному давлению (CP); с постоянной скоростью (S), полностью автоматический режим (AUTO); работа с внешним PWM контроллером, ручной рестарт после долгого простоя.	



**APE**

**Особенности конструкции**

- Класс "А" по энергосбережению.
- Встроенная система автоматического удаления воздуха.
- Мотор на постоянных магнитах с встроенным преобразователем частоты, интеллектуальное управление преобразованием частоты.
- Дисплей с актуальным значением потребляемой энергии.
- Низкий уровень шума.
- Нет протечек.
- Мотор и контроллер изготовлены как одно целое.
- Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.
- PWM – насос имеет порт для внешнего управления по ШИМ-регулятору скорости вращения.

No.	Артикул	Модель	Двигатель мощность (Вт)	Макс. расход (м³/ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1	10111700019	<b>APE25-4-180 PWM</b>	25	2,5	4	180	25	1"	<b>698,00</b>
2	10111700031	<b>APE25-6-180 PWM</b>	45	3,2	6	180	25	1 1/2"	<b>700,00</b>
3	10111700022	<b>APE32-4-180 PWM</b>	25	2,9	4	180	32	1 1/2"	<b>715,00</b>
4	10111700034	<b>APE32-6-180 PWM</b>	45	3,6	6	180	32	1 1/2"	<b>727,00</b>
5		<b>APE25-8-180 PWM</b>	65	3,6	8	180	25	2"	<b>735,00</b>
6		<b>APE32-8-180 PWM</b>	65	4	8	180	32	2"	<b>741,00</b>

**Рекомендованы для замены насосов типа АЛЬФА 1L, АЛЬФА 2, АЛЬФА 3, МАГНАЗ, СТРАТОС, ЙОНОС ПИКО, АТМОС ПИКО**

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входят комплект гаек с прокладками и электрический кабель 1,3 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой



**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель HBS-12**



**Высокоэффективный циркуляционный насос для горячей воды**

<b>Назначение</b>	Рециркуляционный насос SHIMGE HBS-12 поможет если нужна немедленная подача горячей воды. Решение для частных домов, где бойлер удален от точки водозабора, а в магистрали горячая вода остывает во время простоя и после этого бесполезно сливается в канализацию
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от +2 С° до +90 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Оболочка насоса из пластика, рабочее колесо из технополимера
Тип присоединения	Резьбовое трубное соединение
Напряжение сети частота сети	220В, -10%/+6%, 50 Гц
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции E
Рабочие характеристики	Максимальный напор 12 м Длина трассы рециркуляции – максимум 150 м.
Максимальное давление в системе	10 бар
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>По установленной температуре;</li> <li>По заданному временному интервалу работы;</li> <li>Включение по давлению (необходимо кратковременно открыть кран, при этом насос включится и через некоторое время вы получите уже горячую воду);</li> <li>Режим дистанционного управления при помощи пульта дистанционного управления.</li> </ul>
Управление	сенсорная передняя панель, дистанционный пульт управления или удаленное по сети WI-FI.



<b>Особенности конструкции</b>	
-	Класс "А" по энергосбережению.
-	Электродвигатель на постоянных магнитах.
-	Дисплей с актуальными установленными значениями.
-	Низкий уровень шума.
-	Нет протечек.
-	Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.

**Преимущества:**

- Моментальная подача горячей воды, когда вы открываете кран, делает вашу жизнь комфортной и разумной.
- Рациональная экономия воды. Вы не сливаете лишнюю воду, пропускающая остывшую в трубах воду от бойлера.
- Давление значительно выше, чем без устройства рециркуляции

No.	Артикул	Модель	Двигатель мощность (Вт)	Ном. расход (л/мин)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1	10111100006	<b>HBS-12</b>	35/55	4/9,1	12	160	15	G 1/2	<b>1 536,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель QV**

**Вихревые самовсасывающие насосы**



**Назначение** Насосы предназначены для перекачивания чистой воды и применяются в системах бытового и хозяйственного водоснабжения, повышения давления, оросительных системах садов и огородов, теплиц и парников. Насосы могут использоваться для подачи воды из резервуаров и природных водоёмов

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса Общее количество механических примесей в перекачиваемой воде 40 г/м3. Максимальный размер механических примесей 0,1 мм
Температура рабочей среды	от 1 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо из латуни. Вал из нержавеющей стали. Корпус насоса из чугуна, покрытого защитным составом. Корпус двигателя из сплава алюминия. Передняя крышка двигателя из чугуна
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 0,75 кВт
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	6 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 60 м; Расход макс. до 2,4 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя



**Особенности конструкции**

- Вставка из нержавеющей стали для предотвращения "залипания" рабочего колеса.
- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита двигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK (опционально).

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Диапазон напора м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1	10140100008	<b>QB60K1</b>	0,37	220 В	2,4	40	1-27	8	<b>475,00</b>
1	10140100100	<b>QB60G1</b>	0,37	220 В	2,4	33	1-27	8	<b>475,00</b>
2	10140100101	<b>QB70G1</b>	0,55	220 В	3,0	48	1,5-44	8	<b>735,00</b>
3	10140100102	<b>QB80G1</b>	0,75	220 В	3,6	60	2,5-53	8	<b>804,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой, кроме версии QB60K1 (кабель 30 см без вилки).
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель WZB**

**Вихревые самовсасывающие насосы**



<b>Назначение</b>	Насосы предназначены для перекачивания чистой воды и могут применяться для бытового и хозяйственного водоснабжения, повышения давления, в оросительных системах, подъема воды из колодцев, природны водоемов с глубиной залегания воды до 8 метров
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса. Общее количество механических примесей в перекачиваемой воде 40 г/м3. Максимальный размер механических примесей 0,1 мм
Температура рабочей среды	До +60 °С
Температура окружающей среды	До +40 °С

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо из латуни. Вал из нержавеющей стали. Корпус насоса из чугуна с вставками из нержавеющей стали, покрытого защитным составом. Корпус двигателя из сплава алюминия. Передняя крышка двигателя из чугуна
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IPX4
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,25 кВт до 1,1 кВт
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	6 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 55 м; Расход макс. до 6 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя



**Особенности конструкции**

- Вставка из нержавеющей стали для предотвращения "залипания" рабочего колеса.
- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Встроенный обратный клапан
- Подшипники NSK (опционально).

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1		<b>WZB550П</b>	0,55	220 В	3,3	40	8	<b>877,00</b>
2		<b>WZB750П</b>	0,75	220 В	3,9	50	8	<b>1 022,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель JET-G2**

**Центробежные самовсасывающие насосы**



**Назначение** предназначены для перекачивания чистой пресной воды из колодцев, скважин, природных водоемов с глубиной залегания воды до 9 метров.

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса без абразивных частиц
Температура рабочей среды	До +40 С°
Температура окружающей среды	До +40 С°

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо из технополимера. Вал из нержавеющей стали. Корпус и крышка насосов выполнены из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Корпус двигателя из сплава алюминия.
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,25 кВт до 1,1 кВт
Максимальная глубина всасывания	9 м
Максимальное рабочее давление	4,8 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 48 м; Расход макс. до 5,4 м3/ч
Защита от коррозии	Нержавеющая сталь
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя



**Особенности конструкции**

- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK (опционально).

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1	10150100195	<b>JET550G2</b>	0,55	220 В	4	38	9	<b>1 196,00</b>
2	10150100196	<b>JET750G2</b>	0,75	220 В	4,5	44	9	<b>1 292,00</b>
3	10150100197	<b>JET100G2</b>	1,1	220 В	5,4	48	9	<b>1 424,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель JET**



**Центробежные самовсасывающие насосы**

**Назначение** Предназначены для перекачивания чистой пресной воды из колодцев, скважин, природных водоемов с глубиной залегания воды до 9 метров.

**Условия эксплуатации**

**Способ установки** Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.

**Рабочая среда** Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса без абразивных частиц

**Температура рабочей среды** До +40 С°

**Температура окружающей среды** До +40 С°

**Технические данные**

**Материал** Различная конфигурация материала рабочего колеса (латунь, нержавеющая сталь, технополимер). Вал из нержавеющей стали. Корпус двигателя из сплава алюминия, крышка насоса из чугуна. Вал из нержавеющей стали. Крышка насосов выполнены из чугуна. Корпус двигателя из сплава алюминия.

**Тип присоединения** Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса

**Напряжение сети частота сети** 220В/50 Гц

**Степень защиты** IP44

**Нагревостойкость** Класс изоляции В (класс F по запросу)

**Мощность двигателя** от 0,55 кВт до 1,1 кВт

**Максимальная глубина всасывания** 9 м

**Максимальное рабочее давление** 5 бар

**Рабочие характеристики** Напор макс. до 62 м; Расход макс. до 6 м3/ч

**Защита от коррозии** Катафорезное покрытие

**Режим работы** Одна скорость работы электродвигателя



**Особенности конструкции**

- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK.(опционально)

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1		<b>JET550L1</b>	0,55	220 В	3,6	41	9	<b>1 096,00</b>
2		<b>JET750L1</b>	0,75	220 В	4,5	41	9	<b>1 190,00</b>
3		<b>JET100L1</b>	1,1	220 В	5,4	48	9	<b>1 320,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель PRm**

**Центробежные многоступенчатые насосы**



**Назначение** Применяется в системах бытового и хозяйственного водоснабжения, повышения давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса без абразивных частиц
Температура рабочей среды	от 1 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо из армированного технополимера PES-GF30. Вал из нержавеющей стали. Крышка насосов выполнены из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Корпус двигателя из сплава алюминия.
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IPX4
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Мощность двигателя	от 0,31 кВт до 1,5 кВт
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	4,5 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 68 м; Расход макс. до 6,5 м3/ч
Защита от коррозии	Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя



**Особенности конструкции**

- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK(опционально).
- Многоступенчатая схема насосов PRm, обеспечивает поддержание стабильного высокого давления.
- Рабочие колеса и диффузоры, выполнены из армированного технополимера PES-GF30.

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1	10131600015	<b>PRm404</b>	0,9	220 В	6,5	45	8	<b>1 341,00</b>
2	10131600016	<b>PRm405</b>	1,1	220 В	6,5	57	8	<b>1 577,00</b>
3	10131600017	<b>PRm406</b>	1,5	220 В	6,5	68	8	<b>1 717,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

**Модель CA200, CA600, CA1000**

**Автоматические насосные станции с частотным регулированием**



**Назначение** Автоматические насосные станции с частотным регулированием предназначены для перекачивания чистой воды и применяются для бытового водоснабжения и повышения давления в частных домах

**Условия эксплуатации**

Способ установки	В местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса. Объемное соотношение твердых примесей составляет не более 0,1%, а размер частиц - не более 0,2 мм
Температура рабочей среды	от 0 С° до +60 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо технополимера. Вал из нержавеющей стали. Крышка насоса из пластика.
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	CA200 Класс изоляции В; CA1000 Класс изоляции F
Мощность двигателя	до 1,0 кВт
Максимальная глубина всасывания	6 м
Максимальное рабочее давление	5 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 62 м; Расход макс. до 6 м3/ч
Режим работы	Встроенный частотный преобразователь. Обороты 2500-5200 об/мин.

**Особенности конструкции**

- Насосные станции отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора.
- Подшипники NSK.
- Сенсорная панель.
- Возможность объединения до 8 станций в одну с управлением по встроенному протоколу.

**CA 1000**



**CA200**



**CA600**



**CA1000**

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1	10132000006	<b>CA200</b>	0,2	220 В	3,5	25	5	<b>1 885,00</b>
2	10132000008	<b>CA600</b>	0,6	220 В	6	45	6	<b>3 868,00</b>
3	10132000013	<b>CA1000</b>	1,0	220 В	7,2	50	6	<b>4 288,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*



**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

**Модель РХе**

**Автоматические насосные станции с частотным регулированием**



**Назначение** Автоматические насосные станции с частотным регулированием предназначены для перекачивания чистой воды и применяются для бытового водоснабжения и повышения давления в частных домах

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса. Объемное соотношение твердых примесей составляет не более 0,1%, а размер частиц - не более 0,2 мм
Температура рабочей среды	от 0 С° до +60 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

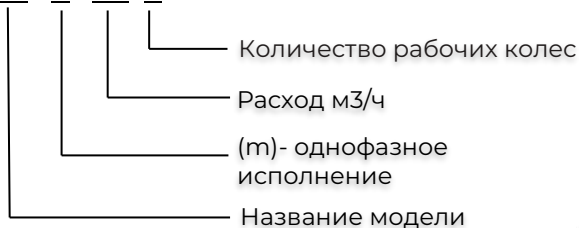
**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо технополимера. Вал из нержавеющей стали. Крышка насоса из пластика.
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IPX4
Нагревостойкость	Класс изоляции PX203E-F, PX404E-B, PX804E-F
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 1,5 кВт
Максимальная глубина всасывания	7 м
Максимальное рабочее давление	4,8 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 45 м; Расход макс. до 14 м3/ч
Режим работы	Встроенный частотный преобразователь. Обороты 1000-3000 об/мин.

**Особенности конструкции**

- Насосные станции отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое - EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK (опционально).

**РХ 4 04 Е**



№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение В	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1	10130500054	<b>PX203E</b>	0,37	220	5	32	7	<b>2 241,00</b>
2	10130500048	<b>PX404E</b>	0,75	220	9	45	7	<b>3 613,00</b>
3	10130500041	<b>PX804E</b>	1,5	220	14	45	7	<b>4 207,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

**Модель PW-F**

**Автоматические насосные станции с интеллектуальным управлением**



<b>Назначение</b>	Автоматические насосные станции с интеллектуальным управлением серии PW-F предназначены для перекачивания чистой воды и применяются для бытового водоснабжения (в том числе горячего) и повышения давления, в оросительных системах, подъема воды из колодцев, прочих источников с глубиной залегания воды до 8 метров
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса без абразивных частиц
Температура рабочей среды	До +90 С°
Температура окружающей среды	До +40 С°

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо из латуни. Вал из нержавеющей стали. Корпус насоса из чугуна с вставками из нержавеющей стали, покрытого защитным составом. Корпус двигателя из сплава алюминия. Передняя крышка двигателя из чугуна
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IPX4
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,125 кВт до 0,75 кВт
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	5 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 50 м; Расход макс. до 3,4 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	Переменная скорость работы электродвигателя



**Особенности конструкции**

- Вставка из нержавеющей стали для предотвращения "залипания" рабочего колеса.
- Насосные станции отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK (опционально).
- Электронное реле сухого хода на входе в насос.
- Насосы серии PW-Z работают полностью в автоматическом режиме и не требуют дополнительных настроек.

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1	10140600098	<b>PW370F</b>	0,37	220 В	2,4	36	8	<b>1 106,00</b>
2	10140600107	<b>PW550F</b>	0,55	220 В	3,0	42	8	<b>1 346,00</b>
3	10140600097	<b>PW750F</b>	0,75	220 В	3,4	50	8	<b>1 491,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЧАСТНЫХ ДОМОВ**

**Модель PW-24L**

**Автоматические насосные станции на базе поверхностных насосов**



<b>Назначение</b>	Насосы предназначены для перекачивания чистой воды и могут применяться для бытового и хозяйственного водоснабжения, повышения давления, в оросительных системах, подъема воды из колодцев, природны водоемов с глубиной залегания воды до 8 метров
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса Общее количество механических примесей в перекачиваемой воде 40 г/м3. Максимальный размер механических примесей 0,1 мм
Температура рабочей среды	До +60 С°
Температура окружающей среды	До +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Рабочее колесо из латуни. Вал из нержавеющей стали. Корпус насоса из чугуна с вставками из нержавеющей стали, покрытого защитным составом. Корпус двигателя из сплава алюминия. Передняя крышка двигателя из чугуна
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IPX4
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,25 кВт до 1,1 кВт
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	6 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 55 м; Расход макс. до 6 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя



- Особенности конструкции**
- Вставка из нержавеющей стали для предотвращения "залипания" рабочего колеса.
  - Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
  - Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
  - Уплотнение резиновое – EPDM.
  - Встроенная термозащита электродвигателя.
  - Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
  - Датчик сухого хода.
  - Подшипники NSK (опционально).

№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1		<b>PW370 +24L</b>	2,4	220 В	2,4	36	8	<b>1 298,00</b>
2		<b>PW550 +24L</b>	3	220 В	3	42	8	<b>1 452,00</b>
3		<b>PW750 +24L</b>	3,4	220 В	3,4	50	8	<b>1 596,00</b>
4		<b>PW1100 +24L</b>	6	220 В	6	55	8	<b>1 957,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

**Модель JET-24L, SGJW-19L**

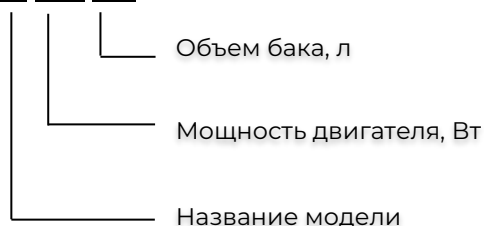
**Автоматические насосные станции на базе поверхностных насосов**



<b>Назначение</b>	Автоматические насосные станции предназначены для перекачивания чистой воды и применяются для бытового водоснабжения и повышения давления, в оросительных системах, подъема воды из колодцев, прочих источников с глубиной залегания воды до 9 метров
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса без абразивных частиц
Температура рабочей среды	До +40 С°
Температура окружающей среды	До +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Различная конфигурация материала рабочего колеса (латунь, нержавеющая сталь, технополимер). Вал из нержавеющей стали. Корпус двигателя из сплава алюминия, крышка насоса из чугуна. Вал из нержавеющей стали. Крышка насосов выполнены из чугуна. Корпус двигателя из сплава алюминия.
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,55 кВт до 1,1 кВт
Максимальная глубина всасывания	9 м
Максимальное рабочее давление	5 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 62 м; Расход макс. до 6 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

- Особенности конструкции**
- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
  - Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
  - Уплотнение резиновое – EPDM.
  - Встроенная термозащита электродвигателя.
  - Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
  - Подшипники NSK (опционально).

**JET 550 19L**



№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1		<b>JET550L1+24L</b>	0,55	220 В	3,6	41	9	<b>1 202,00</b>
2		<b>JET750L1+24L</b>	0,75	220 В	4,5	41	9	<b>1 250,00</b>
3		<b>JET1100L1+24L</b>	1,1	220 В	5,4	48	9	<b>1 341,00</b>
4	10150200050	<b>SGJW75S+19L</b>	0,75	220 В	4,5	45	9	<b>1 250,00</b>
5	10150200049	<b>SGJW110S+19L</b>	1,1	220 В	5,4	52	9	<b>1 341,00</b>

\*Насосы серии SGJW сняты с производства, заменены на серию JET

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

**Модель QB-G-24L**

**Автоматические насосные станции на базе поверхностных насосов**



<b>Назначение</b>	Автоматические насосные станции предназначены для перекачивания чистой воды и применяются для бытового водоснабжения и повышения давления, в оросительных системах, подъема воды из колодцев, прочих источников с глубиной залегания воды до 8 метров
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтально, в местах, защищенных от влаги и атмосферного воздействия.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, химически нейтральная к материалам насоса без абразивных частиц
Температура рабочей среды	До +40 С°
Температура окружающей среды	До +40 С°

**Технические данные**

Материал	Рабочее колесо из латуни. Вал из нержавеющей стали. Корпус насоса из чугуна, покрытого защитным составом. Корпус двигателя из сплава алюминия. Передняя крышка двигателя из чугуна
Тип присоединения	Внутренняя резьба на выходном и входном патрубке насоса
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции В (класс F по запросу)
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 0,75 кВт
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	6 бар
Рабочие характеристики	Напор макс. до 60 м; Расход макс. до 3,6 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Вставка из нержавеющей стали для предотвращения "залипания" рабочего колеса.
- Насосы отличаются малыми размерами и превосходными характеристиками.
- Торцевое уплотнение керамика/графит/NBR (бутадиен-нитрильный каучук).
- Уплотнение резиновое – EPDM.
- Встроенная термозащита электродвигателя.
- Закрытая задняя крышка вентилятора двигателя.
- Подшипники NSK (опционально).
- Длина кабеля 30 см (без вилки).

**QB 60 24L**



№ п/п	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Q max, м3/ч	H max, м	Глубина всас. м	Цена Юань, ¥
1		<b>QB60G1+24L</b>	0,37	220 В	2,4	33	8	<b>856,00</b>
2		<b>QB70G1+24L</b>	0,55	220 В	3,0	48	8	<b>1 005,00</b>
3		<b>QB80G1+24L</b>	0,75	220 В	3,6	60	8	<b>1 101,00</b>

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,2 м с вилкой.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

## ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

### Модель QDX K3

#### Погружной дренажный насос для загрязненной воды



<b>Назначение</b>	Насосы серии QDX применяются для орошения и дренажа сельскохозяйственных земель, полива садовых участков, бытового водоснабжения, ликвидации подтоплений, перекачивания бытовых сточных вод
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Без твердых и длинноволокнистых включений. Максимальное содержание песка 0,1%. Пропускание взвешенных частиц до 0,2 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус насоса из сплава алюминия, рабочее колесо из высокопрочного технополимера
Тип присоединения	Штуцер под шланг
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, -10%/+10%, 220В/50 Гц, -10%/+10%
Степень защиты	IPX8
Мощность двигателя	(380В/50 Гц; 220В/50 Гц) от 0,25 кВт до 1.5 кВт
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 33 м; Макс. расход 77 м <sup>3</sup> /ч
Защита от коррозии	Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Погружной насос для установки на дне.</li> <li>- Двойное торцевое механическое уплотнение вала.</li> <li>- Новая конструкция двигателя, увеличенный срок службы.</li> <li>- Легкая и прочная конструкция корпуса из сплава алюминия.</li> <li>- Насос оснащен поплавковым выключателем для автоматизации работы насоса;</li> </ul>	

### QDX 1.5 – 17 – 0.37 K3 (220V / 50Hz)



№ п/п	Артикул	Модель	Двигатель кВт	Qмакс, м3/ч	Hмакс, м	Вольтаж	Цена Юань, ¥
1	10010100424	QDX1.5-12-0.25K3	0,25	4,5	13	220	613,20
2	10010100407	QDX1.5-17-0.37K3	0,37	7,5	18	220	716,80
3	10010100408	QDX1.5-25-0.55K3	0,55	6,5	26	220	877,80
4	10010100414	QDX3-18-0.55K3	0,55	8	21	220	877,80
5	10010100410	QDX10-12-0.55K3	0,55	18	16	220	877,80
6	10010100412	QDX15-7-0.55K3	0,55	25	9	220	877,80
7	10010100409	QDX1.5-32-0.75K3	0,75	6,5	34	220	983,50
8	10010100415	QDX3-24-0.75K3	0,75	7,5	26	220	983,50
9	10010100416	QDX8-18-0.75K3	0,75	16	20	220	983,50
10	10010100411	QDX10-16-0.75K3	0,75	19	20	220	983,50
11	10010100423	QDX15-10-0.75K3	0,75	33	11	220	983,50
12	10010100413	QDX30-6-0.75K3	0,75	47	8	220	983,50
13	10010100425	QDX3-30-1.1K3	1,1	10	33	220	1 232,00
14	10010100426	QDX6-25-1.1K3	1,1	12	30	220	1 232,00
15	10010100427	QDX14-16-1.1K3	1,1	29	17	220	1 232,00
16	10010100428	QDX15-14-1.1K3	1,1	29	17	220	1 232,00
17	10010100429	QDX40-7-1.1K3	1,1	60	9	220	1 232,00
18	10010100430	QDX15-18-1.5K3	1,5	38	19	220	1 484,70
19	10010100431	QDX40-9-1.5K3	1,5	66	11	220	1 484,70
20	10010100520	QDX50-7-1.5K3	1,5	77	12	220	1 484,70
21	10010100432	QDX50-7-1.5K3	1,5	77	11	220	1 484,70
22	10010100422	QX10-12-0.55K3	0,55	18	17	380	919,10
23	10010100419	QX1.5-32-0.75K3	0,75	6,5	34	380	1 070,30
24	10010100420	QX3-24-0.75K3	0,75	7,5	26	380	1 070,30
25	10010100418	QX8-18-0.75K3	0,75	16	19	380	1 070,30
26	10010100417	QX10-16-0.75K3	0,75	19	19	380	1 070,30
27	10010100421	QX30-6-0.75K3	0,75	47	8	380	1 070,30
28	10010100433	QX3-30-1.1K3	1,1	10	33	380	1 257,20
29	10010100434	QX6-25-1.1K3	1,1	12	29	380	1 257,20
30	10010100435	QX14-16-1.1K3	1,1	29	17	380	1 257,20
31	10010100436	QX15-14-1.1K3	1,1	29	17	380	1 257,20
32	10010100437	QX40-7-1.1K3	1,1	60	9	380	1 257,20
33	10010100438	QX15-18-1.5K3	1,5	40	20	380	1 420,30
34	10010100441	QX25-12-1.5K3	1,5	45	16	380	1 420,30
35	10010100439	QX40-9-1.5K3	1,5	66	11	380	1 420,30
36	10010100440	QX50-7-1.5K3	1,5	77	11	380	1 484,70

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 8 м с вилкой и поплавковый выключатель.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

## ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

### Модель QDX-T

#### Погружной дренажный насос для загрязненной воды



**Назначение** Насосы серии QDX применяются для орошения и дренажа сельскохозяйственных земель, полива садовых участков, бытового водоснабжения, ликвидации подтоплений, перекачивания бытовых сточных вод

#### Условия эксплуатации

Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Без твердых и длинноволоконистых включений. Максимальное содержание песка 0,1%. Пропускание взвешенных частиц до 0,2 мм. Максимальная плотность перекачиваемой среды 1200 кг/м <sup>3</sup> .
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

#### Технические данные

Материал	Корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного технополимера PROG30.
Тип присоединения	Штуцер под шланг
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, -10%/+10% , 220В/50 Гц, -10%/+10%
Степень защиты	IPX8
Мощность двигателя	380В/50 Гц от 0,75 кВт до 5.5 кВт 220В/50 Гц от 0,37 кВт до 0,75 кВт
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 61 м; Макс. расход 45 м <sup>3</sup> /ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

#### Особенности конструкции

- Погружной насос для установки на дне.
- Двойное торцевое механическое уплотнение вала.
- Насос оснащен поплавковым выключателем для автоматизации работы насоса;

#### QDX 1.5 – 17 – 0.37 K3 (220V / 50Hz) (F) -





№ п/п	Артикул	Наименование	Двигатель кВт	Q <sub>макс</sub> м <sup>3</sup> /ч	H <sub>макс</sub> м	Вольтаж	Цена Юань, ¥
1	10010100246	QDX1.5-17-0.37T2	0,37	6	18	220	768,60
2	10010100245	QDX1.5-25-0.55T2	0,55	5,7	26	220	935,90
3	10010100175	QDX3-18-0.55T2	0,55	5,82	20	220	935,90
4	10010100170	QDX10-12-0.55T2	0,55	14,1	15	220	935,90
5	10010100361	QDX15-7-0.55T2	0,55	25,2	9	220	935,90
6	10010100244	QDX1.5-32-0.75T2	0,75	6,9	33	220	1 054,20
7	10010100243	QDX3-24-0.75T2	0,75	7,2	26	220	1 054,20
8	10010100240	QDX8-18-0.75T2	0,75	17	20	220	1 054,20
9	10010100242	QDX10-16-0.75T2	0,75	17	20	220	1 054,20
10	10010100172	QDX15-10-0.75T2	0,75	37,3	11	220	1 054,20
11	10010100241	QDX30-6-0.75T2	0,75	45	9	220	1 054,20
12	10010100281	QDX6-25-1.1(T)	1,1	17	26	220	1 461,60
13	10010100237	QX1.5-32-0.75T2	0,75	6,9	33	380	1 120,00
14	10010100239	QX8-18-0.75T2	0,75	17	20	380	1 120,00
15	10010100238	QX30-6-0.75T2	0,75	45	9	380	1 120,00
16	10010100282	QX6-25-1.1(T)	1,1	17	26	380	1 519,70
17	10010100279	QX10-34-2.2(T)	2,2	17	41	380	2 805,60
18	10010100278	QX12.5-50-4(T)	4	28	35	380	6 293,00
19	10010100277	QX12.5-60-5.5(T)	5,5	28	50	380	7 189,00

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 8 м с вилкой и поплавковый выключатель.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель WVSD**

**Погружной дренажный насос из нержавеющей стали**



<b>Назначение</b>	Насосы серии WVSD применяются для перекачивания воды, содержащей абразивные частицы, перекачивания бытовых сточных вод без твердых и длинноволоконистых включений.
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Без твердых и длинноволоконистых включений. Максимальное содержание песка 0,1%. Пропускание взвешенных частиц до 40 мм. Максимальная плотность перекачиваемой среды 1200 кг/м3.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус насоса из нержавеющей стали и чугуна, рабочее колесо тип VORTEX из высокопрочного технополимера
Тип присоединения	Штуцер под шланг
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, -10%/+10% , 220В/50 Гц, -10%/+10%
Степень защиты	IPX8
Мощность двигателя	от 0,55 кВт до 1.5 кВт
Термозащита двигателя	Класс изоляции В
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 15 м; Макс. расход 30 м3/ч
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Погружной насос для установки на дне.</li> <li>- Двойное торцевое механическое уплотнение вала.</li> <li>- Новая конструкция двигателя, увеличенный срок службы.</li> <li>- Длина электрического кабеля 5 м.</li> <li>- Рабочее колесо из высококачественного прочного PROG20 пластика.</li> <li>- Нержавеющие болтовые соединения, легкая разборка.</li> </ul>	

**WVSD 55 A2 F (220V / 50Hz)(F)** - Наличие поплавкового уровня  
Частота сети (Hz)  
Вольтаж (В)  
«F»-есть поплавковый выключатель  
Основание с сеткой  
Мощность мотора (Вт\*0,1)  
Название модели



№	Артикул	Наименование модели	Двигатель кВт	Q <sub>макс</sub> м <sup>3</sup> /ч	H <sub>макс</sub> , м	Размер частиц макс.	Вольтаж	Цена Юань, ¥
1	10041200001	WVSD55F	0,55	18	10	40	220	1 294,30
2	10041200007	WVSD75F	0,75	21	12	40	220	1 491,00
3	10041200026	WVSD75F (ROHS)	0,75	21	11	40	220	1 953,00
4	10041200013	WVSD110F	1,1	27	13	40	220	2 105,60
5	10041200041	WVSD150F	1,5	30	14	40	220	2 223,20
6	10041200002	WVSD55A2F	0,55	18	11	10	220	1 446,90
7	10041200008	WVSD75A2F	0,75	20	15	10	220	1 705,90
8	10041200016	WVS75	0,75	21	12	40	380	1 611,40
9	10041200017	WVS75A2	0,75	20	15	10	380	1 505,70
10	10041200021	WVS110	1,1	27	13	40	380	1 999,90
11	10041200039	WVS150	1,5	30	14	40	380	2 105,60

- A2** - конструкция насоса с защитной сеткой на входе.
  - Если нет **A2**, то насос на ножках.
  - F** - насос с поплавковым датчиком уровня.
- Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
- Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель XP**

**Резьбовые циркуляционные насосы с мокрым ротором**



<b>Назначение</b>	Базовый тип циркуляционных насосов, предназначенный для циркуляции в системах отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от +2 С° до +110 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из технополимера
Тип присоединения	Резьбовое
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц, 380В/50 Гц, -10%/+6%
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Рабочие характеристики	Максимальный напор 18 м Максимальный расход 12 м³/ч
Максимальное давление в системе	10 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска. Возможно покрытие внутренней части корпуса насоса эмалью для перекачивания чистой воды.
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя (XP)
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смазка подшипников и защита мотора от перегрева осуществляется перекачиваемой жидкостью.</li> <li>- Керамические подшипники способствуют долговечности оборудования и уменьшают количество шумов.</li> <li>- Рабочее колесо из технополимера адаптировано к высокой температуре.</li> <li>- Единый рабочий узел без уплотнений, который образует изолированный ротор от статора и электродвигателя.</li> <li>- Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.</li> <li>- Низкий уровень шума.</li> </ul>	

**XP 32 – 16 230**



**XP**



№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Макс. расход (м³/ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоеди- нительный размер	Цена Юань, ¥
1	10110100343	<b>XP25-12-200</b>	0,3	5	12	200	25	1 1/2"	<b>1 401,00</b>
2	10110100263	<b>XP25-16-220</b>	0,5	5,5	16	220	25	1 1/2"	<b>1 602,00</b>
3	10110100065	<b>XP32-12-220</b>	0,5	10	12	220	32	2"	<b>1 880,00</b>
4	10110100066	<b>XP32-16-230</b>	0,7	11	16	230	32	2"	<b>2 248,00</b>
5		<b>XP32-16-230</b> (380V/50HZ)	0,7	11	16	230	32	2"	<b>2 362,00</b>
6	10110100067	<b>XP32-18-230</b>	1	12	18	230	32	2"	<b>2 347,00</b>
7		<b>XP32-18-230</b> (380V/50HZ)	1	12	18	230	32	2"	<b>2 703,00</b>

**Рекомендованы для замены насосов типа типа УПС серии 200, ТОП-С**

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,3 м с вилкой.
3. Наценка за покрытие эмалью 30%.
4. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель XP-F**

**Фланцевые циркуляционные насосы с мокрым ротором**



<b>Назначение</b>	Базовый тип циркуляционных насосов, предназначенный для циркуляции в системах отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтальное положение ротора
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от +2 С° до +110 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из технополимера
Тип присоединения	Фланцевое PN10
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц, 380В/50 Гц, -10%/+6%
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Рабочие характеристики	Максимальный напор 18 м Максимальный расход 30 м³/ч
Максимальное давление в системе	10 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска. Возможно покрытие внутренней части насоса эмалью для перекачивания чистой воды.
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя (XP), три скорости работы (XPS)

**Особенности конструкции**

- Смазка подшипников и защита мотора от перегрева осуществляется перекачиваемой жидкостью.
- Керамические подшипники способствуют долговечности оборудования и уменьшают количество шумов.
- Рабочее колесо из технополимера адаптировано к высокой температуре.
- Единый рабочий узел без уплотнений, который образует изолированный ротор от статора и электродвигателя.
- Медные обмотки двигателя, устойчивые к току блокировки и не нуждающиеся в дополнительной защите.
- Низкий уровень шума.

**XP-F**

**XP(S) 40 - 16 F 250**



№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Макс. расход (м³/ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Размер патрубков (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1	10110100059	<b>XPS32-8F-200</b>	0,245/0,21/0,14	10	8	200	32	DN32	<b>877,00</b>
2	10110100064	<b>XP40-6F-250</b>	0,4	5,5	6	250	40	DN40	<b>2 231,00</b>
3	10110100071	<b>XP40-9F-250</b>	0,5	14	9	250	40	DN40	<b>2 261,00</b>
4	10110100050	<b>XP40-9F-250</b> (380V/50Hz)	0,5	14	9	250	40	DN40	<b>2 317,00</b>
5	10110100068	<b>XP40-12F-250</b>	0,7	14	12	250	40	DN40	<b>2 551,00</b>
6	10110100058	<b>XP40-12F-250</b> (380V/50Hz)	0,7	14	12	250	40	DN40	<b>2 628,00</b>
7	10110100069	<b>XP40-16F-250</b>	1	15	16	250	40	DN40	<b>2 698,00</b>
8	10110100374	<b>XP40-16F-250</b> (380V/50Hz)	1	15	16	250	40	DN40	<b>2 978,00</b>
9	10110100070	<b>XP40-18F-250</b>	1,3	15	18	250	40	DN40	<b>2 760,00</b>
10	10110100261	<b>XP40-18F-250</b> (380V/50Hz)	1,3	15	18	250	40	DN40	<b>2 917,00</b>
11	10110100074	<b>XP50-9F-280</b>	0,7	18	9	280	50	DN50	<b>2 730,00</b>
12	10110100047	<b>XP50-9F-280</b> (380V/50Hz)	0,7	18	9	280	50	DN50	<b>2 869,00</b>
13	10110100043	<b>XP50-12F-280</b>	1	22	12	280	50	DN50	<b>2 846,00</b>
14	10110100042	<b>XP50-12F-280</b> (380V/50Hz)	1	22	12	280	50	DN50	<b>3 055,00</b>
15	10110100073	<b>XP50-16F-280</b>	1,3	23	16	280	50	DN50	<b>2 880,00</b>
16	10110100380	<b>XP50-16F-280</b> (380V/50Hz)	1,3	23	16	280	50	DN50	<b>3 085,00</b>
17	10110100048	<b>XP65-9F-340</b>	1	30	9	340	65	DN65	<b>3 404,00</b>
18	10110100049	<b>XP65-9F-340</b> (380V/50Hz)	1	30	9	340	65	DN65	<b>3 236,00</b>
19	10110100056	<b>XP65-12F-340</b>	1,3	30	12	340	65	DN65	<b>3 056,00</b>
20	10110100057	<b>XP65-12F-340</b> (380V/50Hz)	1,3	30	12	340	65	DN65	<b>3 205,00</b>
21	10110100057	<b>XP80-12F-360</b> (380V/50Hz)	1	20	9	360	80	DN80	<b>3 954,00</b>

**Рекомендованы для замены насосов типа типа УПС серии 200, ТОП-С**

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В комплект поставки насоса входит электрический кабель 1,3 м с вилкой.
3. В комплекте ответные фланцы PN10 с крепежом и прокладками.
4. Наценка за покрытие эмалью 30%.
5. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

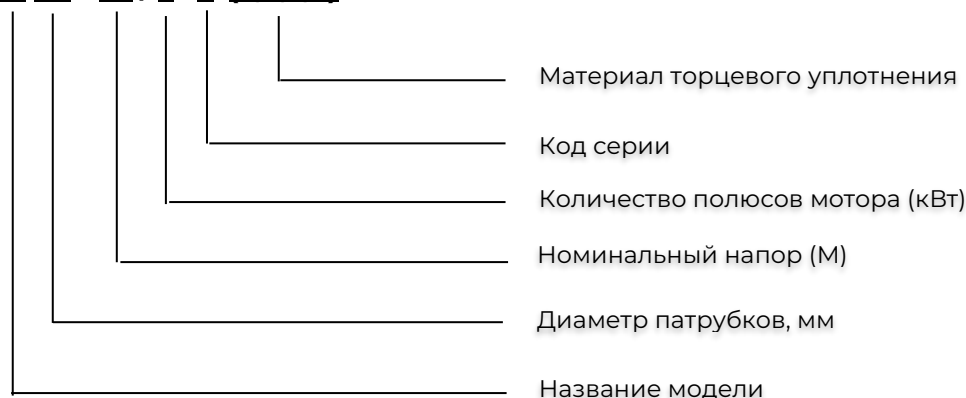
**Модель ТВ**



**Одноступенчатые центробежные вертикальные насосы ин-лайн**

<b>Назначение</b>	Насосы ТВ используются в качестве оборудования для подачи жидкости, повышения давления и циркуляции в таких системах как: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения;</li> <li>• Вторичное повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий;</li> <li>• Система циркуляции и охлаждения кондиционера;</li> <li>• Система очистки и циркуляции общепромышленного оборудования;</li> <li>• Подача воды в котел;</li> <li>• Общее бытовое водоснабжение.</li> </ul>
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Насосы не более 2.2 кВт горизонтально или перпендикулярно трубопроводу. Насосы свыше 2.2 кВт только на опорную плиту перпендикулярно трубопроводу.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +120 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Стандартно, корпус насоса и рабочее колесо из чугуна
Тип присоединения	Фланцевое от DN40 до DN250 по EN 1092-2 и ISO 7005-2
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц, 380В/50 Гц, -10%/+6%
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции H
Мощность двигателя	220В от 1.1 кВт до 2.2 кВт 380В до 132 кВт
Рабочие характеристики	Диапазон напора: 9 м - 81 м; Диапазон расхода 12,5 м <sup>3</sup> /ч- 630 м <sup>3</sup> /ч;
Максимальное давление в системе	1.6 Мпа
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя.
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.</li> <li>- «Голову» насоса и рабочее колесо можно демонтировать для обслуживания или ремонта без демонтажа корпуса насоса.</li> <li>- Насос оснащен одинарным неразгруженным торцевым уплотнением.</li> <li>- Уплотнения вала соответствуют EN 12756.</li> <li>- Без соединительной муфты.</li> <li>- Энергоэффективность электродвигателя IE2 (возможна комплектация двигателем IE3).</li> <li>- Подшипники: NSK (≤7.5kw) или SKF (≥11kw).</li> </ul>	

**ТВ 40 – 20 / 2 S (a;b;c;d)**





№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Присоедини- тельный размер	Цена Юань, ¥
1	10180300354	TB32-18/2	1,1	12,5	18	320	DN32	2 928,10
2	10180300355	TB32-21/2	1,5	12,5	21	320	DN32	3 270,40
3	10180300356	TB32-26/2	2,2	12,5	26	320	DN32	3 457,30
4	10180300357	TB32-33/2	3	12,5	33	320	DN32	4 118,10
5	10180300358	TB32-40/2	3	12,5	40	320	DN32	4 947,60
6	10180300359	TB32-50/2	4	12,5	50	320	DN32	6 357,40
7	10180300096	TB40-16/2	1,1	12,5	16	320	DN40	2 674,70
8	10180300206	TB40-21/2	1,5	12,5	21	320	DN40	3 049,20
9	10180300097	TB40-20/2	2,2	20	20	340	DN40	3 410,40
10	10180300337	TB40-26/2	3	20	26	340	DN40	4 190,90
11	10180300219	TB40-30/2	4	25	30	340	DN40	4 834,90
12	10180300314	TB40-36/2	5,5	25	36	440	DN40	6 538,00
13	10180300334	TB40-50/2	7,5	25	50	440	DN40	6 722,80
14	10180300041	TB50-12/2	1,1	16	12	340	DN50	2 819,60
15	10180300042	TB50-15/2	1,5	20	15	340	DN50	3 133,90
16	10180300043	TB50-18/2	2,2	25	18	340	DN50	3 306,10
17	10180300070	TB50-24/2	3	25	24	340	DN50	3 906,00
18	10180300072	TB50-28/2	4	30	28	340	DN50	4 490,50
19	10180300180	TB50-36/2	5,5	30	36	340	DN50	5 679,10
20	10180300181	TB50-40/2	7,5	35	40	440	DN50	6 312,60
21	10180300338	TB50-50/2	11	40	50	440	DN50	8 570,10
22	10180300326	TB50-60/2	15	50	60	440	DN50	9 221,10
23	10180300360	TB50-71/2	18,5	50	71	440	DN50	9 716,00
24	10180300082	TB50-81/2	22	50	81	440	DN50	11 727,80
25	10180300327	TB65-12/2	1,5	30	12	360	DN65	3 223,50
26	10180300081	TB65-15/2	2,2	30	15	360	DN65	3 376,80
27	10180300182	TB65-20/2	3	30	20	360	DN65	3 973,90
28	10180300044	TB65-22/2	4	40	22	360	DN65	4 552,10
29	10180300045	TB65-30/2	5,5	40	30	360	DN65	5 736,50
30	10180300046	TB65-34/2	7,5	50	34	360	DN65	5 882,80
31	10180300183	TB65-42/2	11	50	42	475	DN65	8 638,70
32	10180300184	TB65-52/2	15	50	52	475	DN65	9 270,10
33	10180300215	TB65-60/2	18,5	60	60	475	DN65	9 773,40
34	10180300083	TB65-70/2	22	70	70	475	DN65	11 827,20
35	10180300203	TB65-80/2	30	70	80	475	DN65	15 571,50
36	10180300094	TB80-13/2	3	50	13	440	DN80	4 237,80
37	10180300217	TB80-19/2	4	50	19	440	DN80	4 804,80
38	10180300204	TB80-23/2	5,5	50	23	440	DN80	6 003,90

№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Присоед-ый размер	Цена Юань, ¥
39	10180300185	TB80-29/2	7,5	50	29	440	DN80	6 153,00
40	10180300187	TB80-30/2	11	80	30	500	DN80	8 885,10
41	10180300067	TB80-38/2	15	80	38	500	DN80	9 510,20
42	10180300068	TB80-47/2	18,5	80	47	500	DN80	10 018,40
43	10180300188	TB80-60/2	22	80	60	500	DN80	12 021,10
44	10180300361	TB80-70/2	30	80	70	500	DN80	15 762,60
45	10180300325	TB100-10/2	3	60	10	450	DN100	4 018,70
46	10180300212	TB100-15/2	4	60	15	450	DN100	4 632,60
47	10180300201	TB100-17/2	5,5	80	17	500	DN100	6 242,60
48	10180300084	TB100-22/2	7,5	80	22	500	DN100	6 395,20
49	10180300085	TB100-27/2	11	100	27	550	DN100	9 125,20
50	10180300186	TB100-34/2	15	100	34	550	DN100	9 750,30
51	10180300189	TB100-40/2	18,5	110	40	550	DN100	10 236,80
52	10180300069	TB100-48/2	22	120	48	550	DN100	12 244,40
53	10180300099	TB100-52/2	30	130	52	550	DN100	15 860,60
54	10180300328	TB125-11/4	5,5	120	11	620	DN125	7 977,20
55	10180300213	TB125-15/4	7,5	120	15	620	DN125	8 243,20
56	10180300352	TB125-18/4	11	160	18	800	DN125	12 820,50
57	10180300362	TB125-22/4	15	160	22	800	DN125	13 443,50
58	10180300363	TB125-28/4	18,5	160	28	800	DN125	15 233,40
59	10180300205	TB125-33/4	22	160	33	800	DN125	15 813,70
60	10180300364	TB125-40/4	30	160	40	800	DN125	19 173,00
61	10180300365	TB125-48/4	37	160	48	800	DN125	22 504,30
62	10180300339	TB150-13/4	11	200	13	800	DN150	12 896,80
63	10180300366	TB150-17/4	15	200	17	800	DN150	13 587,70
64	10180300367	TB150-22/4	18,5	200	22	800	DN150	15 488,20
65	10180300368	TB150-25/4	22	200	25	800	DN150	16 123,80
66	10180300323	TB150-34/4	30	200	34	800	DN150	19 729,50
67	10180300218	TB150-41/4	37	200	41	900	DN150	22 922,90
68	10180300322	TB150-50/4	45	200	50	900	DN150	26 979,40
69	10180300369	TB200-16/4	18,5	300	16	1000	DN200	22 059,80
70	10180300353	TB200-20/4Z	22	300	20	1000	DN200	22 414,70
71	10180300370	TB200-24/4	30	300	24	1100	DN200	27 860,00
72	10180300324	TB200-32/4Z	37	300	32	1100	DN200	30 264,50
73	10180300371	TB200-36/4	45	300	36	1100	DN200	34 592,60
74	10180300372	TB200-48/4	55	300	48	1100	DN200	40 507,60
75	10180300347	TB200-53/4	75	400	53	1100	DN200	46 838,40
76	10180300373	TB200-13/4	22	400	13	1000	DN200	22 414,70
77	10180300200	TB200-20/4	30	400	20	1000	DN200	26 180,00

№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Присоед-ый размер	Цена Юань, ¥
78	10180300374	TB200-23/4	37	400	23	1100	DN200	30 264,50
79	10180300375	TB200-27/4	45	400	27	1100	DN200	34 592,60
80	10180300313	TB200-32/4	55	400	32	1100	DN200	38 630,20
81	10180300376	TB200-43/4	75	400	43	1100	DN200	46 838,40
82	10180300377	TB200-50/4	90	400	50	1100	DN200	50 695,40
83	10180300378	TB250-16/4	30	500	16	1100	DN250	29 239,70
84	10180300379	TB250-19/4	37	500	19	1100	DN250	31 123,40
85	10180300380	TB250-22/4	45	500	22	1100	DN250	35 806,40
86	10180300381	TB250-29/4	55	500	29	1100	DN250	41 523,30
87	10180300382	TB250-36/4	75	500	36	1100	DN250	48 384,00
88	10180300214	TB250-47/4	90	500	47	1200	DN250	53 790,80
89	10180300345	TB250-56/4	110	500	56	1200	DN250	88 704,00
90	10180300383	TB250-12.5/4	45	630	13	1100	DN250	29 237,60
91	10180300384	TB250-14/4	37	630	14	1100	DN250	31 121,30
92	10180300385	TB250-17/4	45	630	17	1100	DN250	35 806,40
93	10180300386	TB250-20/4	55	630	20	1100	DN250	40 033,00
94	10180300387	TB250-26/4	75	630	26	1100	DN250	48 386,10
95	10180300388	TB250-32/4	90	630	32	1100	DN250	52 257,80
96	10180300389	TB250-40/4	110	630	40	1200	DN250	88 701,90
97	10180300390	TB250-50/4	132	630	50	1200	DN250	91 501,90

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка за мотор IE3 + 10% к прайсу.
3. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
4. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**Модель ТВЕ**



**Одноступенчатые центробежные вертикальные насосы ин-лайн регулируемые**

<b>Назначение</b>	Насосы ТВЕ используются в качестве оборудования для подачи жидкости, повышения давления и циркуляции в таких системах как: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения;</li> <li>• Вторичное повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий;</li> <li>• Система циркуляции и охлаждения кондиционера;</li> <li>• Система очистки и циркуляции общепромышленного оборудования;</li> <li>• Подача воды в котел;</li> <li>• Общее бытовое водоснабжение.</li> </ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Насосы не более 2.2 кВт горизонтально или перпендикулярно трубопроводу. Насосы свыше 2.2 кВт только на опорную плиту перпендикулярно трубопроводу.
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +120 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

<b>Технические данные</b>	
Материал	Стандартно, корпус насоса и рабочее колесо из чугуна
Тип присоединения	Фланцевое от DN40 до DN250 по EN 1092-2 и ISO 7005-2
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц, 380В/50 Гц, -10%/+6%
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции H
Класс энергоэффективности	IE3
Мощность двигателя	(класс энергоэффективности IE5 возможен по запросу. Дополняется двигателем на постоянных магнитах) 220В от 1.1 кВт до 2.2 кВт 380В до 132 кВт
Рабочие характеристики	Диапазон напора: 9 м - 81 м; Диапазон расхода 12,5 м3/ч- 630 м3/ч;
Максимальное давление в системе	1.6 Мпа
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	С изменяемой частотой вращения вала (встроенный частотный преобразователь)

<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.</li> <li>- «Голову» насоса и рабочее колесо можно демонтировать для обслуживания или ремонта без демонтажа корпуса насоса.</li> <li>- Насос оснащен одинарным неразгруженным торцевым уплотнением.</li> <li>- Уплотнения вала соответствуют EN 12756.</li> <li>- Без соединительной муфты.</li> <li>- Подшипники: NSK (≤7.5kw) или SKF (≥11kw).</li> <li>- Наличие датчика вибрации.</li> <li>- Обратная связь о потере входного давления.</li> </ul>	

**ТВЕ 40 - 20 / 2 S (a;b;c;d)**



№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Присоединительный размер	Цена Юань, ¥
1		TBE32-18/2	1,1	12,5	18	320	DN32	5 646,90
2		TBE32-21/2	1,5	12,5	21	320	DN32	6 008,80
3		TBE32-26/2	2,2	12,5	26	320	DN32	6 238,40
4		TBE32-33/2	3	12,5	33	320	DN32	7 434,70
5		TBE32-40/2	3	12,5	40	320	DN32	8 640,80
6		TBE32-50/2	4	12,5	50	320	DN32	10 798,20
7		TBE40-16/2	1,1	12,5	16	320	DN40	5 191,90
8		TBE40-21/2	1,5	12,5	21	320	DN40	5 708,50
9		TBE40-20/2	2,2	20	20	340	DN40	6 333,60
10		TBE40-26/2	3	20	26	340	DN40	7 958,30
11		TBE40-30/2	4	25	30	340	DN40	8 687,00
12		TBE40-36/2	5,5	25	36	440	DN40	10 928,40
13		TBE40-50/2	7,5	25	50	440	DN40	11 213,30
14		TBE50-12/2	1,1	16	12	340	DN50	5 351,50
15		TBE50-15/2	1,5	20	15	340	DN50	5 755,40
16		TBE50-18/2	2,2	25	18	340	DN50	6 136,20
17		TBE50-24/2	3	25	24	340	DN50	7 388,50
18		TBE50-28/2	4	30	28	340	DN50	8 036,70
19		TBE50-36/2	5,5	30	36	340	DN50	9 669,80
20		TBE50-40/2	7,5	35	40	440	DN50	10 422,30
21		TBE50-50/2	11	40	50	440	DN50	14 793,10
22		TBE50-60/2	15	50	60	440	DN50	16 009,00
23		TBE50-71/2	18,5	50	71	440	DN50	17 019,10
24		TBE65-12/2	1,5	30	12	360	DN65	5 859,70
25		TBE65-15/2	2,2	30	15	360	DN65	6 199,90
26		TBE65-20/2	3	30	20	360	DN65	7 443,80
27		TBE65-22/2	4	40	22	360	DN65	8 110,90
28		TBE65-30/2	5,5	40	30	360	DN65	9 713,90
29		TBE65-34/2	7,5	50	34	360	DN65	9 951,90
30		TBE65-42/2	11	50	42	475	DN65	14 803,60
31		TBE65-52/2	15	50	52	475	DN65	16 053,80
32		TBE65-60/2	18,5	60	60	475	DN65	17 027,50
33		TBE80-13/2	3	50	13	440	DN80	7 704,90
34		TBE80-19/2	4	50	19	440	DN80	8 358,00
35		TBE80-23/2	5,5	50	23	440	DN80	9 998,80
36		TBE80-29/2	7,5	50	29	440	DN80	10 248,00
37		TBE80-30/2	11	80	30	500	DN80	15 150,10
38		TBE80-38/2	15	80	38	500	DN80	16 379,30

№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Монтажная длина (мм)	Присоеди- тельный размер	Цена Юань, ¥
39		TBE80-47/2	18,5	80	47	500	DN80	17 412,50
40		TBE100-10/2	3	60	10	450	DN100	7 097,30
41		TBE100-15/2	4	60	15	450	DN100	7 851,90
42		TBE100-17/2	5,5	80	17	500	DN100	10 220,00
43		TBE100-22/2	7,5	80	22	500	DN100	10 477,60
44		TBE100-27/2	11	100	27	550	DN100	15 563,10
45		TBE100-34/2	15	100	34	550	DN100	16 804,20
46		TBE100-40/2	18,5	110	40	550	DN100	17 374,00
47		TBE125-11/4	5,5	120	11	620	DN125	11 829,30
48		TBE125-15/4	7,5	120	15	620	DN125	12 250,70
49		TBE125-18/4	11	160	18	800	DN125	19 810,70
50		TBE125-22/4	15	160	22	800	DN125	21 043,40
51		TBE125-28/4	18,5	160	28	800	DN125	23 084,60
52		TBE150-13/4	11	200	13	800	DN150	19 882,80
53		TBE150-17/4	15	200	17	800	DN150	21 222,60
54		TBE150-22/4	18,5	200	22	800	DN150	23 510,20
55		TBE200-16/4	18,5	300	16	1000	DN200	30 580,90

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
3. Наценка за двигатель IE4 – 30%.
4. Наценка за двигатель IE5 – 70%.
5. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель SGW-G**

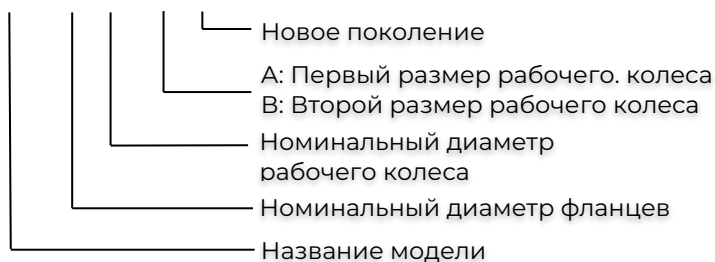
**SGL-G (вертикальное исполнение)**

**Центробежный одноступенчатый горизонтальный консольно-моноблочный насос**



<b>Назначение</b>	Подходит для перекачки воды без абразивных частиц или другой жидкости, свойства которой схожи с водой. Широко используется в промышленном и городском водоснабжении, усилении напора в высотных зданиях, системе противопожарной защиты и др.
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Насос должен быть установлен горизонтально на основании, горизонтальное направление - вход насоса, а вертикальное направление выход насоса.
Рабочая среда	Чистая, жидкая, негорючая и невзрывоопасная жидкость. Содержание твердых веществ в перекачиваемой воде не более 0,1% размером не более 0,2 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +110
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из чугуна или нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцевое
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, 220В/50 Гц (по запросу)
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Мощность двигателя	380В от 0,75 кВт до 250 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 125 Расход до 550 м3/ч
Максимальное давление в системе	1,6 Мпа
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокая осевая устойчивость насоса и отличные характеристики рабочего колеса и динамический баланс обеспечивают плавный ход и небольшую вибрацию.</li> <li>- Двигатель и насос имеют один и тот же вал.</li> <li>- Низкая частота отказов: простая и разумная конструкция значительно увеличивает время безотказной работы насоса.</li> <li>- Простота обслуживания: уплотнение и вал просты и удобны в обслуживании.</li> </ul>	

**SGW 65-200 A G**



**SGW-G**



**SGL-G**



№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Скорость Об/мин	Q номин. (м³/ч)	Напор номин. (м)	Цена, Юань <b>SCW-G</b> 380V	Цена, Юань <b>SGL-G</b> 380V
1		25-125G	0,75	3000	4	20	2 315,60	1 712,20
2		25-160G	1,5	3000	4	32	2 770,60	2 130,10
3		25-160AG	1,1	3000	3,7	28	2 507,40	1 822,80
4		32-125G	0,75	3000	5	20	2 315,60	1 712,20
5		32-160G	1,5	3000	4,5	32	2 770,60	2 130,10
6		32-160AG	1,1	3000	4,5	25	2 507,40	1 914,50
7		32-200G	3	3000	4,5	50	3 861,20	3 333,40
8		32-200AG	2,2	3000	4	40	2 953,30	2 404,50
9		40-100G	0,75	3000	6,3	12,5	2 315,60	1 712,20
10		40-125G	1,1	3000	6,3	20	2 385,60	1 822,80
11		40-125AG	0,75	3000	5,6	16	2 315,60	1 785,00
12		40-160G	1,5	3000	6,3	32	2 953,30	2 404,50
13		40-160AG	1,5	3000	5,9	28	2 953,30	2 404,50
14		40-160BG	1,1	3000	5,5	24	2 507,40	1 914,50
15		40-200G	3	3000	6,3	50	4 456,90	3 800,30
16		40-200AG	2,2	3000	5,9	44	3 518,20	3 096,10
17		40-200BG	2,2	3000	5,3	36	3 375,40	3 049,20
18		40-250G	7,5	3000	6,3	80	6 759,90	6 011,60
19		40-250AG	5,5	3000	5,9	70	6 375,60	5 610,50
20		40-250BG	4	3000	5,5	60	4 902,10	4 510,80
21		40-100(I)G	1,1	3000	12,5	12,5	2 507,40	1 914,50
22		40-100(I)AG	0,75	3000	11	10	2 315,60	1 785,00
23		40-125(I)G	1,5	3000	12,5	20	2 657,90	2 130,10
24		40-125(I)AG	1,1	3000	11	16	2 507,40	1 860,60
25		40-160(I)G	3	3000	12,5	32	3 715,60	3 077,90
26		40-160(I)AG	2,2	3000	11,7	28	2 953,30	2 498,30
27		40-160(I)BG	1,5	3000	10,4	22	2 840,60	2 223,90
28		40-200(I)G	5,5	3000	12,5	50	6 192,20	5 462,80
29		40-200(I)AG	4	3000	11,7	44	4 517,80	3 955,00
30		40-200(I)BG	3	3000	10,6	36	3 753,40	3 203,90
31		40-250(I)G	11	3000	12,5	80	10 854,90	9 454,90
32		40-250(I)AG	7,5	3000	11,6	65	6 881,70	6 140,40
33		40-250(I)BG	5,5	3000	10	52	6 230,00	5 540,50
34		50-100G	1,1	3000	12,5	12,5	2 385,60	1 822,80
35		50-100AG	0,75	3000	11	10	2 315,60	1 785,00
36		50-125G	1,5	3000	12,5	20	2 770,60	2 345,70
37		50-125AG	1,1	3000	11	16	2 507,40	1 860,60
38		50-160G	2,2	3000	12,5	32	3 375,40	2 814,70
39		50-160AG	2,2	3000	11,7	28	3 164,70	2 498,30
40		50-160BG	1,5	3000	10,4	22	2 953,30	2 404,50
41		50-200G	4	3000	12,5	50	5 376,00	4 916,10
42		50-200AG	3	3000	11,7	44	4 503,80	3 894,10
43		50-200BG	2,2	3000	10,6	36	3 753,40	3 203,90
44		50-250G	11	3000	12,5	80	10 854,90	9 454,90
45		50-250AG	7,5	3000	11	65	6 921,60	6 155,10
46		50-250BG	5,5	3000	10	52	6 375,60	5 610,50
47		50-100(I)G	1,5	3000	25	12,5	2 770,60	2 130,10
48		50-100(I)AG	1,1	3000	22,3	10	2 529,80	1 914,50
49		50-125(I)G	3	3000	25	20	3 753,40	3 077,90
50		50-125(I)AG	2,2	3000	22,3	16	3 061,10	2 514,40
51		50-160(I)G	4	3000	25	32	4 536,70	3 955,00
52		50-160(I)AG	3	3000	21,6	24	4 083,80	3 558,10
53		50-200(I)G	7,5	3000	25	50	6 596,10	5 828,90
54		50-200(I)AG	5,5	3000	21,8	38	6 230,00	5 540,50
55		50-250(I)G	15	3000	25	80	11 221,00	10 339,00
56		50-250(I)AG	11	3000	23,4	70	10 854,90	9 454,90
57		50-315(I)G	30	3000	25	125	20 947,50	19 273,10



№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Скорость Об/мин	Q номин. (м³/ч)	Напор номин. (м)	Цена, Юань <b>SGW-G</b> 380V	Цена, Юань <b>SGL-G</b> 380V
58		50-315(I)AG	22	3000	23,7	113	16 139,20	20 952,00
59		50-315(I)BG	18,5	3000	22,5	101	13 911,10	18 633,00
60		50-315(I)CG	15	3000	20,6	85	11 479,30	15 095,00
61		65-100G	1,5	3000	25	12,5	2 953,30	3 435,00
62		65-100AG	1,1	3000	22,3	10	2 507,40	2 735,00
63		65-125G	2,2	3000	25	20	3 518,20	4 423,00
64		65-125AG	2,2	3000	22,3	16	3 164,70	3 592,00
65		65-160G	4	3000	25	32	4 653,60	5 650,00
66		65-160AG	3	3000	23,4	28	4 421,20	5 362,00
67		65-160BG	2,2	3000	21,6	24	3 804,50	4 577,00
68		65-200G	7,5	3000	25	50	6 596,10	8 327,00
69		65-200AG	5,5	3000	23,5	44	6 232,10	7 975,00
70		65-200BG	4	3000	21,8	38	5 376,00	7 023,00
71		65-250G	15	3000	25	80	11 221,00	14 770,00
72		65-250AG	11	3000	23,4	70	10 854,90	13 507,00
73		65-315G	30	3000	25	125	20 947,50	27 533,00
74		65-315AG	22	3000	23,7	113	16 139,20	20 952,00
75		65-315BG	18,5	3000	22,5	101	13 911,10	18 633,00
76		65-315CG	15	3000	20,6	85	11 479,30	15 095,00
77		65-100(I)G	3	3000	50	12,5	3 861,20	4 655,00
78		65-100(I)AG	2,2	3000	44,7	6	3 096,10	3 753,00
79		65-125(I)G	5,5	3000	50	20	6 230,00	7 915,00
80		65-125(I)AG	4	3000	45	16	4 536,70	5 650,00
81		65-160(I)G	7,5	3000	50	32	6 596,10	8 327,00
82		65-160(I)AG	5,5	3000	43,4	24	6 230,00	7 915,00
83		65-200(I)G	15	3000	50	50	11 221,00	14 314,00
84		65-200(I)AG	11	3000	47	44	10 854,90	13 507,00
85		65-200(I)BG	7,5	3000	43,3	38	7 177,10	9 007,00
86		65-250(I)G	22	3000	50	80	16 130,10	20 952,00
87		65-250(I)AG	18,5	3000	46,7	70	13 911,10	17 595,00
88		65-250(I)BG	15	3000	43,3	60	11 948,30	15 353,00
89		65-315(I)G	37	3000	50	125	22 842,40	29 510,00
90		65-315(I)AG	30	3000	46,5	110	21 168,00	27 637,00
91		65-315(I)BG	22	3000	41	85	19 052,60	24 872,00
92		80-100G	2,2	3000	50	12,5	3 518,20	4 655,00
93		80-100AG	2,2	3000	44,7	10	3 375,40	4 457,00
94		80-125G	4	3000	50	20	5 376,00	7 023,00
95		80-125AG	3	3000	45	16	4 536,70	5 650,00
96		80-160G	7,5	3000	50	32	6 596,10	8 662,00
97		80-160AG	5,5	3000	46,7	28	6 232,10	8 327,00
98		80-160BG	4	3000	43,3	24	5 376,00	7 023,00
99		80-200G	15	3000	50	50	11 221,00	14 314,00
100		80-200AG	11	3000	47	44	10 854,90	13 507,00
101		80-200BG	7,5	3000	43,3	38	7 102,20	9 007,00
102		80-250G	22	3000	50	80	16 130,10	20 952,00
103		80-250AG	18,5	3000	46,7	70	13 911,10	17 595,00
104		80-250BG	15	3000	43,3	60	11 948,30	15 353,00
105		80-315G	37	3000	50	125	22 842,40	29 510,00
106		80-315AG	30	3000	46,5	110	21 168,00	27 637,00
107		80-315BG	30	3000	44,5	100	21 168,00	27 637,00
108		80-315CG	22	3000	41	85	16 976,40	22 457,00
109		80-100(I)G	5,5	3000	100	12,5	6 520,50	8 357,00
110		80-100(I)AG	4	3000	89	10	5 376,00	7 023,00
111		80-125(I)G	11	3000	100	20	10 705,10	13 507,00
112		80-125(I)AG	7,5	3000	89	16	6 921,60	8 746,00
113		80-160(I)G	15	3000	100	32	11 221,00	14 770,00
114		80-160(I)AG	11	3000	93,5	28	10 922,80	14 157,00
115		80-200(I)G	22	3000	100	50	16 139,20	20 952,00

№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Скорость Об/мин	Q номин. (м³/ч)	Напор номин. (м)	Цена, Юань <b>SGW-G</b> 380V	Цена, Юань <b>SGL-G</b> 380V
116		80-200(I)AG	18,5	3000	93,5	44	19 873,00	12 316,50
117		80-200(I)BG	15	3000	87	38	17 176,00	10 747,10
118		80-250(I)G	37	3000	100	80	32 917,00	20 947,50
119		80-250(I)AG	30	3000	93,5	70	29 925,00	19 273,10
120		80-315(I)G	75	3000	100	125	75 722,00	46 085,90
121		80-315(I)AG	55	3000	95	113	54 465,00	33 934,60
122		80-315(I)BG	45	3000	90	101	42 490,00	27 233,50
123		80-315(I)CG	37	3000	82	85	33 232,00	20 947,50
124		100-100G	5,5	3000	100	12,5	9 369,00	5 756,10
125		100-100AG	4	3000	89	10	7 680,00	4 916,10
126		100-125G	7,5	3000	100	20	13 765,00	8 509,90
127		100-125AG	7,5	3000	89	16	9 888,00	6 122,20
128		100-160G	15	3000	100	32	16 030,00	10 339,00
129		100-160AG	11	3000	93,5	28	15 293,00	9 909,90
130		100-160BG	11	3000	86,6	24	15 293,00	9 909,90
131		100-200G	22	3000	100	50	23 056,00	14 666,40
132		100-200AG	18,5	3000	93,5	44	19 873,00	12 316,50
133		100-200BG	15	3000	87	38	17 250,00	10 695,30
134		100-250G	37	3000	100	80	32 321,00	20 532,40
135		100-250AG	30	3000	93,5	70	29 925,00	19 273,10
136		100-315G	75	3000	100	125	75 722,00	46 085,90
137		100-315AG	55	3000	95	113	54 465,00	33 934,60
138		100-315BG	45	3000	90	101	43 093,00	27 648,60
139		100-315CG	37	3000	82	85	32 525,00	20 584,20
140		100-100(I)G	11	3000	160	12,5	16 134,00	9 853,90
141		100-125(I)G	15	3000	160	20	17 250,00	10 695,30
142		100-125(I)AG	11	3000	140	17	16 134,00	9 853,90
143		100-160(I)G	22	3000	160	32	23 056,00	14 666,40
144		100-160(I)AG	18,5	3000	140	28	19 873,00	12 316,50
145		100-160(I)BG	15	3000	135	24	17 069,00	10 887,80
146		100-200(I)G	37	3000	160	50	32 321,00	20 532,40
147		100-200(I)AG	30	3000	140	45	29 925,00	19 273,10
148		100-200(I)BG	22	3000	100	40	24 537,00	15 426,60
149		100-250(I)G	55	3000	160	80	54 643,00	33 934,60
150		100-250(I)AG	45	3000	140	72	42 490,00	27 233,50
151		100-250(I)BG	37	3000	100	65	33 517,00	21 367,50
152		100-315(I)G	90	3000	160	125	92 170,00	55 303,50
153		100-315(I)AG	75	3000	140	110	75 722,00	46 085,90
154		100-315(I)BG	55	3000	134	88	58 302,00	36 359,40
155		125-100G	11	3000	160	12,5	16 134,00	9 839,20
156		125-100AG	7,5	3000	143	10	10 719,00	6 558,30
157		125-125G	15	3000	160	20	16 469,00	10 472,70
158		125-125AG	11	3000	143	16	16 134,00	9 839,20
159		125-160G	22	3000	160	32	22 379,00	14 666,40
160		125-160AG	18,5	3000	150	28	19 873,00	12 316,50
161		125-160BG	15	3000	138	24	17 250,00	10 695,30
162		125-200G	37	3000	160	50	32 321,00	20 532,40
163		125-200AG	30	3000	150	44	29 925,00	19 273,10
164		125-200BG	22	3000	138	37,5	24 537,00	15 407,70
165		125-250G	55	3000	160	80	54 465,00	33 934,60
166		125-250AG	45	3000	150	70	42 490,00	27 233,50
167		125-250BG	37	3000	138	60	33 517,00	21 367,50
168		125-315G	90	3000	160	125	92 170,00	55 303,50
169		125-315AG	75	3000	150	110	75 722,00	46 085,90
170		125-315BG	55	3000	134	88	64 983,00	41 477,10
171		150-125G	15	3000	160	20	19 183,00	11 750,90
172		150-125AG	11	3000	150	16	16 760,00	10 346,00
173		150-125BG	7,5	3000	120	14	12 173,00	7 695,80

№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Скорость Об/мин	Q номин. (м³/ч)	Напор номин. (м)	Цена, Юань <b>SGW-G</b> 380V	Цена, Юань <b>SGL-G</b> 380V
174		150-160G	22	3000	160	32	17 175,90	15 426,60
175		150-160AG	18,5	3000	150	28	14 863,80	13 205,50
176		150-160BG	15	3000	140	24	13 428,10	11 750,90
177		150-200CG	30	3000	150	44	21 707,70	19 992,70
178		150-200DG	22	3000	138	38	17 865,40	16 062,20
179		150-250G	75	3000	160	80	56 232,40	50 713,60
180		150-250AG	55	3000	150	70	38 125,50	33 934,60
181		150-250BG	45	3000	138	60	30 165,10	28 070,70
182		150-315G	110	3000	200	125	100 116,10	94 936,80
183		150-315AG	90	3000	187	110	66 486,70	61 334,00
184		150-315BG	75	3000	173	95	56 068,60	51 842,00
185		80-315(I)G	11	1500	50	32	13 240,50	12 257,70
186		100-315G	11	1500	50	32	13 240,50	12 257,70
187		100-250(I)G	11	1500	100	20	13 240,50	12 257,70
188		100-315(I)G	15	1500	80	32	15 813,70	14 647,50
189		100-315(I)AG	11	1500	70	27,5	13 683,60	12 660,90
190		100-400(I)G	30	1500	80	44	24 479,70	22 659,70
191		100-400(I)AG	22	1500	75	40	21 951,30	20 323,80
192		100-400(I)BG	18,5	1500	70	38	19 761,00	18 306,40
193		125-250G	11	1500	100	20	13 683,60	12 660,90
194		125-315G	15	1500	80	32	16 193,10	14 992,60
195		125-315AG	11	1500	70	27	13 683,60	12 660,90
196		125-400G	30	1500	100	50	26 049,10	24 116,40
197		125-400AG	22	1500	94	44	21 857,50	20 239,10
198		125-400BG	18,5	1500	87	37,5	20 025,60	18 269,30
199		150-200G	11	1500	150	12,5	13 763,40	12 782,70
200		150-250G	15	1500	150	20	18 984,70	17 814,30
201		150-250AG	11	1500	130	15	16 503,20	14 499,80
202		150-250BG	7,5	1500	100	13	14 079,80	12 487,30
203		150-315G	30	1500	200	32	25 211,90	23 454,90
204		150-315AG	22	1500	187	28	21 339,50	20 239,10
205		150-315BG	18,5	1500	173	24	20 532,40	18 942,00
206		150-400G	45	1500	200	50	33 153,40	30 969,40
207		150-400AG	37	1500	187	44	30 514,40	28 371,00
208		150-400BG	30	1500	174	38	25 305,70	23 123,80
209		150-400CG	22	1500	160	32	22 057,00	20 131,30
210		150-500G	90	1500	200	80	74 442,20	70 563,50
211		150-500AG	75	1500	182	70,5	67 179,00	60 972,80
212		150-500BG	55	1500	166	62	49 838,60	44 116,10
213		150-200(I)G	11	1500	200	12,5	15 668,10	14 077,70
214		150-200(I)AG	7,5	1500	179	10	12 663,70	11 990,30
215		150-250(I)G	18,5	1500	200	20	20 532,40	18 942,00
216		150-250(I)AG	15	1500	187	17,5	19 669,30	17 966,20
217		150-250(I)BG	11	1500	173	14	16 503,20	14 499,80
218		200-200G	11	1500	200	12,5	15 668,10	14 077,70
219		200-200AG	7,5	1500	179	10	12 663,70	11 990,30
220		200-250G	18,5	1500	200	20	20 457,50	18 851,00
221		200-250AG	15	1500	185	17	19 669,30	17 966,20
222		200-250BG	11	1500	179	14	16 503,20	14 499,80
223		200-315G	30	1500	200	32	26 485,20	23 546,60
224		200-315AG	22	1500	187	28	22 296,40	20 239,10
225		200-315BG	18,5	1500	173	24	21 494,20	19 747,00
226		200-400G	45	1500	200	50	35 466,20	32 606,70
227		200-400AG	37	1500	187	44	32 681,60	30 265,90
228		200-400BG	30	1500	174	38	28 772,10	26 039,30
229		200-400CG	22	1500	160	32	23 743,30	21 843,50
230		200-500G	90	1500	200	80	102 363,10	95 214,00
231		200-500AG	75	1500	182	70,5	72 345,70	65 905,00

№	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Скорость Об/мин	Расход номинал. (м³/ч)	Напор номинал. (м)	Цена, Юань <b>SGW-G</b> 380V	Цена, Юань <b>SGL-G</b> 380V
232		200-500BG	55	1500	166	62	67 347,70	60 083,80
233		200-250(I)G	30	1500	400	20	28 772,10	26 039,30
234		200-250(I)AG	22	1500	358	16	23 405,90	21 843,50
235		200-250(I)BG	18,5	1500	322	13	21 576,10	19 981,50
236		200-250(I)CG	15	1500	262	13	20 914,60	18 946,90
237		200-315(I)G	55	1500	400	32	46 559,80	38 719,10
238		200-315(I)AG	45	1500	374	28	39 251,10	36 246,70
239		200-315(I)BG	37	1500	346	24	32 515,00	28 619,50
240		200-315(I)CG	45	1500	300	32	39 251,10	36 246,70
241		200-400(I)G	90	1500	400	50	80 177,30	73 098,90
242		200-400(I)AG	75	1500	374	44	59 912,30	50 455,30
243		200-400(I)BG	55	1500	346	35	46 085,90	41 421,10
244		200-400(I)CG	45	1500	320	30	39 251,10	36 246,70
245		200-500(I)G	132	1500	400	80	120 094,10	110 695,90
246		200-500(I)AG	110	1500	374	70	113 738,10	105 284,90
247		200-500(I)BG	90	1500	346	60	78 727,60	73 098,90
248		200-500(I)CG	75	1500	320	50	71 442,70	66 759,00
249		250-250G	45	1500	550	20	39 251,10	34 393,80
250		250-250AG	37	1500	500	17	35 609,00	31 839,50
251		250-315G	75	1500	550	32	63 590,10	57 600,20
252		250-315AG	55	1500	500	28	49 838,60	44 116,10
253		250-315BG	45	1500	450	24	40 217,80	38 378,90
254		250-400G	110	1500	550	50	105 996,10	97 197,80
255		250-400AG	90	1500	500	44	78 727,60	73 098,90
256		250-400BG	75	1500	460	38	66 831,80	61 476,80
257		250-400CG	55	1500	429	31	51 628,50	47 282,20
258		250-500G	185	1500	550	80	147 111,30	135 834,30
259		250-500AG	160	1500	510	70	134 050,00	123 699,10
260		250-500BG	132	1500	470	60	122 953,60	113 555,40
261		250-500CG	110	1500	430	50	115 825,50	107 213,40
262		300-250G	55	1500	720	20	59 091,90	56 108,50
263		300-250AG	45	1500	600	17	52 974,60	49 991,20
264		300-315G	90	1500	720	32	85 213,10	79 567,60
265		300-315AG	75	1500	637	28	77 562,10	72 845,50
266		300-315BG	55	1500	563	24	59 572,10	56 567,70
267		300-400G	132	1500	720	50	116 545,80	107 928,80
268		300-400AG	110	1500	662	44	110 551,00	102 770,50
269		300-400BG	90	1500	609	38	84 011,90	79 729,30
270		300-400CG	75	1500	536	31	76 049,40	71 421,70
271		300-500G	250	1500	720	80	228 895,10	216 675,20
272		300-500AG	200	1500	675	70	155 815,80	144 540,90
273		300-500BG	160	1500	625	60	143 483,20	133 154,00
274		300-500CG	110	1500	570	50	112 584,50	104 656,30
275		350-250G	90	1500	1200	20	79 984,80	75 303,20
276		350-250AG	75	1500	1080	16	77 449,40	72 730,70
277		350-315G	160	1500	1200	32	143 483,20	135 595,60
278		350-315AG	132	1500	1120	28	122 953,60	115 635,80
279		350-315BG	110	1500	1040	24	112 584,50	104 656,30
280		350-400G	250	1500	1200	50	231 648,90	219 215,50
281		350-400AG	220	1500	1100	44	226 007,60	213 560,20
282		350-400BG	200	1500	1000	38	155 815,80	144 540,90
283		350-400CG	160	1500	905	31	143 483,20	135 595,60

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка за мотор IE3 + 10% к прайсу.
3. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
4. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель SGT**

**Центробежный одноступенчатый горизонтальный консольно-моноблочный насос**



<b>Назначение</b>	Подходит для перекачки воды без абразивных частиц или другой жидкости, свойства которой схожи с водой. Широко используется в промышленном и городском водоснабжении, усилении напора в высотных зданиях, системе противопожарной защиты и др.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Насос должен быть установлен горизонтально на основании, горизонтальное направление - вход насоса, а вертикальное направление - выход насоса.
Рабочая среда	Чистая, жидкая, негорючая и невзрывоопасная жидкость. Содержание твердых веществ в перекачиваемой воде не более 0,1% размером не более 0,2 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

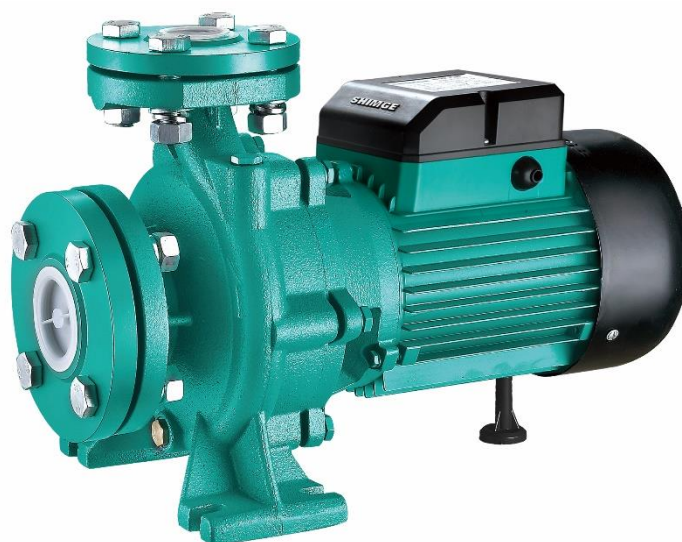
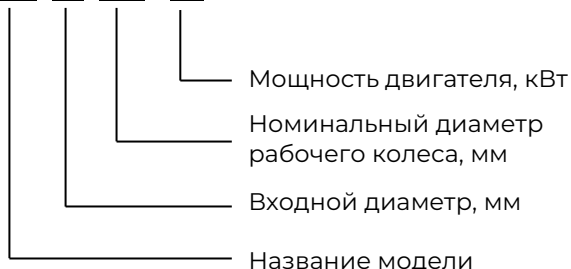
**Технические данные**

Материал	Корпус насоса и рабочее колесо из чугуна
Тип присоединения	Фланцевое
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, -10%/+6%
Степень защиты	IP44
Нагревостойкость	Класс изоляции В (опционально класс В)
Мощность двигателя	380В от 1,5 кВт до 7,5 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 70 м Расход до 120 м3/ч
Максимальное давление в системе	7 bar
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие / Двухкомпонентная краска
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя
Максимальная высота всасывания	7 м

**Особенности конструкции**

- Высокопрочная конструкция, безопасная и надежная.
- Двигатель и насос имеют один и тот же вал.
- Механическое торцевое уплотнение: карбид кремния / графит / резина NBR.
- 2-полюсный асинхронный двигатель, медная катушка, полностью закрытое вентиляционное охлаждение, рассчитан на непрерывную работу.
- Опционально доступны: двигатель F-класса, подшипники NSK.

**SGT 32 160 / 1.5**



	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	DN вход мм	DN выход мм	Цена Юань, ¥
1	10131800001	SGT32-160/1,5	1,5	15,0	18,0	50	32	2 337,30
2	10131800003	SGT32-160/2,2	2,2	15,0	25,0	50	32	2 689,40
3	10131800005	SGT32-160/3	3,0	15,0	32,0	50	32	3 301,90
4	10131800086	SGT32-200/3	3,0	15,0	29,0	50	32	3 544,10
5	10131800007	SGT32-200/4	4,0	15,0	38,0	50	32	4 273,50
6	10131800009	SGT32-200/5,5	5,5	15,0	50,0	50	32	4 951,10
7	10131800015	SGT32-200/7,5	7,5	15,0	62,0	50	32	6 241,20
8	10131800002	SGT40-125/1,5	1,5	18,0	16,0	65	40	2 356,90
9	10131800004	SGT40-125/2,2	2,2	18,0	21,0	65	40	2 657,20
10	10131800006	SGT40-160/3	3,0	24,0	25,0	65	40	3 544,10
11	10131800008	SGT40-160/4	4,0	24,0	32,5	65	40	4 029,20
12	10131800010	SGT40-200/5,5	5,5	27,0	36,0	65	40	5 024,60
13	10131800011	SGT40-200/7,5	7,5	36,0	46,0	65	40	6 241,20
14	10131800087	SGT50-125/2,2	2,2	54,0	11,5	65	50	2 727,90
15	10131800088	SGT50-125/3	3,0	54,0	15,6	65	50	3 306,80
16	10131800089	SGT50-125/4	4,0	72,0	15,8	65	50	3 779,30
17	10131800090	SGT50-160/5,5	5,5	72,0	20,5	65	50	5 024,60
18	10131800063	SGT50-160/7,5	7,5	72,0	26,0	65	50	5 579,00
19	10131800062	SGT50-200/9,2	9,2	72,0	32,5	65	50	7 553,70
20	10131800061	SGT50-200/11	11,0	84,0	34,0	65	50	8 179,50
21	10131800060	SGT50-200/15	15,0	84,0	39,0	65	50	10 078,60
22	10131800059	SGT50-250/15	15,0	72,0	50,0	65	50	10 091,20
23	10131800058	SGT50-250/18,5	18,5	84,0	55,5	65	50	12 085,50
24	10131800057	SGT50-250/22	22,0	84,0	65,5	65	50	13 596,10
25	10131800091	SGT65-125/4	4,0	84,0	13,0	80	65	4 029,20
26	10131800092	SGT65-125/5,5	5,5	90,0	16,7	80	65	5 024,60
27	10131800056	SGT65-125/7,5	7,5	108,0	18,0	80	65	5 800,90
28	10131800055	SGT65-160/9,2	9,2	108,0	24,0	80	65	7 646,10
29	10131800054	SGT65-160/11	11,0	108,0	28,0	80	65	8 351,70
30	10131800053	SGT65-160/15	15,0	120,0	33,0	80	65	10 467,10
31	10131800052	SGT65-200/15	15,0	108,0	36,5	80	65	10 574,90
32	10131800051	SGT65-200/18,5	18,5	108,0	44,5	80	65	12 517,40
33	10131800050	SGT65-200/22	22,0	120,0	49,5	80	65	13 703,90
34	10131800049	SGT65-250/22	22,0	108,0	53,0	80	65	13 736,10
35	10131800015	SGT80-125A/7,5	7,5	90,0	16,5	100	80	6 055,70
36	10131800048	SGT80-160/11	11,0	144,0	21,1	100	80	8 632,40
37	10131800047	SGT80-160/15	15,0	200,0	18,5	100	80	10 985,10
38	10131800046	SGT80-160/18,5	18,5	200,0	25,3	100	80	11 966,50
39	10131800045	SGT80-160/22	22,0	200,0	30,3	100	80	13 969,20
40	10131800044	SGT80-200/22	22,0	200,0	27,2	100	80	14 135,80
41	10131800043	SGT100-160/15	15,0	220,0	18,3	125	100	11 069,10
42	10131800042	SGT100-160/18,5	18,5	220,0	22,0	125	100	13 185,90
43	10131800041	SGT100-160/22	22,0	220,0	25,3	125	100	14 416,50
44	10131800040	SGT100-200/22	22,0	280,0	16,3	125	100	14 416,50

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ**

**Модель YS**

**Центробежный одноступенчатый горизонтальный  
консольно-моноблочный насос**



<b>Назначение</b>	Насосы YS используются в качестве оборудования для: Водоснабжение: Фильтрация, передача, секционированное водоснабжение и повышение давления в коллекторе; Промышленное повышение давления: Система технологической воды и система очистки; Транспортировка промышленных жидкостей: Подача воды в котельной, система конденсации, система охлаждения и кондиционирования воздуха, транспортировка слабых кислот и щелочей; Очистка воды: Дистилляционная система или сепаратор, плавательный бассейн и т.д.; Орошение ферм, медицина и здравоохранение и т.д.
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Насос должен быть установлен горизонтально на основании, горизонтальное направление - вход насоса, а вертикальное направление - выход насоса.
Рабочая среда	Чистая, жидкая, негорючая и невзрывоопасная жидкость, не содержащая твердых частиц и волокон
Температура рабочей среды	от -20 С° до +100 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	материал насоса – штампованная нержавеющая сталь
Тип присоединения	Фланцевое от DN50 до DN100 по EN 1092-2 и ISO 7005-2
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, -10%/+6%
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Мощность двигателя	380В от 1.5 кВт до 22 кВт
Класс энергоэффективности	IE2 (по запросу IE3)
Рабочие характеристики	Напор до 68 м. Расход до 160 м3/ч;
Максимальное давление в системе	1.0 Мпа
Защита от коррозии	Полностью из штампованной нержавеющей стали
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- С осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.
- Компактная конструкция, насосная часть установлена непосредственно на электродвигателе.
- Небольшой вес, тонкостенная, выполненная из листового материала, конструкция основных деталей насосной части.
- Высокая коррозионная стойкость, материал проточной части электронасоса - нержавеющая сталь AISI304 или AISI 316.

**YS 65 - 50 - 200 / 11.00**



	Артикул	Модель	Двигатель мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Присоединительный размер	Напряжение В	Цена Юань, ¥
1		YS50-32-160/1.5	1,5	13	20	DN50	3*380	3 987,20
2		YS50-32-160/2.2	2,2	13	25,0	DN50		4 256,00
3		YS50-32-200/3	3,0	13	32	DN50		5 107,20
4		YS50-32-200/4	4,0	13	42	DN50		5 924,80
5		YS50-32-200/5.5	5,5	13	54	DN50		7 593,60
6		YS65-40-125/1.5	1,5	25	13	DN65		4 088,00
7		YS65-40-125/2.2	2,2	25	18,0	DN65		4 290,30
8		YS65-40-125/3	3,0	25	24	DN65		5 314,40
9		YS65-40-160/4	4,0	25	28	DN65		6 132,00
10		YS65-40-200/5.5	5,5	25	36	DN65		7 805,70
11		YS65-40-200/7.5	7,5	25	46	DN65		8 017,10
12		YS65-40-200/11	11,0	25	62	DN65		9 359,00
13		YS65-50-125/3	3,0	50	13	DN65		5 516,00
14		YS65-50-125/4	4,0	50	18	DN65		6 328,70
15		YS65-50-160/5.5	5,5	50	25	DN65		8 017,10
16		YS65-50-200/7.5	7,5	50	32	DN65		8 223,60
17		YS65-50-200/9.2	9,2	50	40	DN65		8 724,10
18		YS65-50-200/11	11,0	50	48	DN65		9 454,90
19		YS65-50-200/15	15,0	50	58	DN65		10 152,10
20		YS65-50-200/18.5	18,5	50	68	DN65		10 815,70
21		YS80-65-125/5.5	5,5	100	13	DN80		8 690,50
22		YS80-65-125/7.5	7,5	100	18	DN80		8 873,20
23		YS80-65-125/9.2	9,2	100	23	DN80		9 570,40
24		YS80-65-160/11	11,0	100	27	DN80		11 950,40
25		YS80-65-160/15	15,0	100	36	DN80		12 700,80
26		YS80-65-200/18.5	18,5	100	45	DN80		13 759,20
27		YS80-65-200/22	22,0	100	53	DN80		17 144,40
28		YS100-80-160/11	11,0	160	15	DN100		11 936,40
29		YS100-80-160/15	15,0	160	22	DN100		12 691,00
30		YS100-80-160/18.5	18,5	160	28	DN100		13 302,10
31		YS100-80-200/22	22,0	160	33	DN100		17 538,50

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Выделенные модели входят в складскую программу и поддерживаются на складе в РФ.
3. Наценка за мотор IE3 + 10% к прайсу.
4. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
5. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
6. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой



**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

**Модели BL и BLT**

**Насосы из нержавеющей стали с патрубками в линию**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы</li> <li>• Сепараторы</li> </ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Насосы моделей <b>BLT</b> имеют основание и присоединительные патрубки из чугуна. <b>BL</b> из нержавеющей стали. Проточная часть у данных моделей из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Кованые фланцы для BL2T---BL45T Трубная резьба для BL2T-BL4T Овальные фланцы для BL2T-BL4T
Напряжение сети частота сети	220V/50Hz, 380V/50Hz
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE2 (IE3 по запросу)
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 45 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 305 м Расход до 150 м3/ч
Максимальное давление в системе	28 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие чугунных элементов насоса, нержавеющие рабочие колеса
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.
- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.

Насосы моделей **BLT** имеют основание и присоединительные патрубки из чугуна.  
Насосы моделей **BL** имеют всю проточную часть из нержавеющей стали.

**BL (T) 32 - 2 - 2 - R**



No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (М)	Фланец	Цена Юань, ¥
1		BL2-2					2 198,70
2		BLT2-2	0,37	2	15	DN25	1 792,70
3		BL2-3					2 436,70
4		BLT2-3	0,37	2	22	DN25	2 030,70
5		BL2-4					2 772,70
6		BLT2-4	0,55	2	30	DN25	2 389,80
7		BL2-5					2 891,70
8		BLT2-5	0,55	2	37	DN25	2 508,80
9		BL2-6					3 250,80
10		BLT2-6	0,75	2	45	DN25	2 842,70
11		BL2-7					3 369,80
12		BLT2-7	0,75	2	52	DN25	2 987,60
13		BL2-9					3 582,60
14		BLT2-9	1,1	2	67	DN25	3 178,70
15		BL2-11					4 014,50
16		BLT2-11	1,1	2	82	DN25	3 608,50
17		BL2-13					4 252,50
18		BLT2-13	1,5	2	98	DN25	3 869,60
19		BL2-15					4 467,40
20		BLT2-15	1,5	2	112	DN25	4 060,70
21		BL2-18					4 730,60
22		BLT2-18	2,2	2	136	DN25	4 348,40
23		BL2-22					5 374,60
24		BLT2-22	2,2	2	165	DN25	5 041,40
25		BL2-26					5 925,50
26		BLT2-26	3	2	198	DN25	5 638,50
27		BL4-2					2 413,60
28		BLT4-2	0,37	4	15	DN32	2 030,70
29		BL4-3					2 653,70
30		BLT4-3	0,55	4	24	DN32	2 268,70
31		BL4-4					2 914,80
32		BLT4-4	0,75	4	32	DN32	2 532,60
33		BL4-5					3 225,60
34		BLT4-5	1,1	4	40	DN32	2 842,70
35		BL4-6					3 440,50
36		BLT4-6	1,1	4	48	DN32	3 034,50
37		BL4-7					3 631,60
38		BLT4-7	1,5	4	56	DN32	3 225,60
39		BL4-8					3 916,50
40		BLT4-8	1,5	4	64	DN32	3 535,70
41		BL4-10					4 299,40
42		BLT4-10	2,2	4	81	DN32	3 895,50
43		BL4-12					4 467,40
44		BLT4-12	2,2	4	95	DN32	4 086,60
45		BL4-14					5 183,50
46		BLT4-14	3	4	112	DN32	4 777,50
47		BL4-16					5 470,50
48		BLT4-16	3	4	129	DN32	5 064,50
49		BL4-19					6 856,50
50		BLT4-19	4	4	153	DN32	6 378,40
51		BL4-22					7 692,30
52		BLT4-22	4	4	178	DN32	7 214,20
53		BL8-2					3 678,50
54		BLT8-2	0,75	8	18	DN40	2 914,80
55		BL8-3					4 014,50
56		BLT8-3	1,1	8	27	DN40	3 272,50
57		BL8-4					4 539,50
58		BLT8-4	1,5	8	36	DN40	3 797,50
59		BL8-5					4 730,60
60		BLT8-5	2,2	8	45	DN40	3 988,60
61		BL8-6					5 041,40
62		BLT8-6	2,2	8	54	DN40	4 299,40
63		BL8-8					6 401,50
64		BLT8-8	3	8	73	DN40	5 589,50
65		BL8-10					8 170,40
66		BLT8-10	4	8	92	DN40	7 260,40
67		BL8-11					8 815,10
68		BLT8-11	4	8	101	DN40	7 692,30
69		BL8-12					9 580,20
70		BLT8-12	4	8	111	DN40	8 719,20
71		BL8-14					10 584,00
72		BLT8-14	5,5	8	130	DN40	9 676,10
73		BL8-16					11 083,10
74		BLT8-16	5,5	8	148	DN40	10 201,10
75		BL8-18					12 016,90
76		BLT8-18	7,5	8	167	DN40	11 109,00
No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (М)	Фланец	Цена

No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена
77		BL8-20	7,5	8	186	DN40	Юань, ¥
78		BLT8-20					12 614,00
79		BL12-2	1,5	12	20	DN50	11 706,10
80		BLT12-2					4 945,50
81		BL12-3	2,2	12	30	DN50	4 107,60
82		BLT12-3					5 447,40
83		BL12-4	3	12	40	DN50	4 539,50
84		BLT12-4					6 187,30
85		BL12-5	3	12	50	DN50	5 328,40
86		BLT12-5					6 282,50
87		BL12-6	4	12	60	DN50	5 400,50
88		BLT12-6					7 260,40
89		BL12-7	5,5	12	70	DN50	6 331,50
90		BLT12-7					9 053,10
91		BL12-8	5,5	12	80	DN50	8 147,30
92		BLT12-8					9 223,20
93		BL12-9	5,5	12	91	DN50	8 289,40
94		BLT12-9					9 699,20
95		BL12-10	7,5	12	101	DN50	8 863,40
96		BLT12-10					11 036,20
97		BL12-12	7,5	12	121	DN50	10 152,10
98		BLT12-12					11 491,20
99		BL12-14	11	12	141	DN50	10 796,10
100		BLT12-14					13 783,00
101		BL12-16	11	12	162	DN50	12 875,80
102		BLT12-16					14 665,70
103		BL12-18	11	12	183	DN50	13 710,90
104		BLT12-18					15 335,60
105		BL16-2	2,2	16	22	DN50	14 597,80
106		BLT16-2					5 183,50
107		BL16-3	3	16	34	DN50	4 371,50
108		BLT16-3					6 259,40
109		BL16-4	4	16	46	DN50	5 421,50
110		BLT16-4					7 095,20
111		BL16-5	5,5	16	58	DN50	6 259,40
112		BLT16-5					8 553,30
113		BL16-6	5,5	16	70	DN50	7 692,30
114		BLT16-6					9 078,30
115		BL16-7	7,5	16	82	DN50	8 217,30
116		BLT16-7					9 699,20
117		BL16-8	7,5	16	94	DN50	8 959,30
118		BLT16-8					10 177,30
119		BL16-10	11	16	118	DN50	9 291,10
120		BLT16-10					12 254,90
121		BL16-12	11	16	141	DN50	11 347,00
122		BLT16-12					13 881,00
123		BL16-14	15	16	166	DN50	12 947,90
124		BLT16-14					15 050,70
125		BL16-16	15	16	189	DN50	14 093,80
126		BLT16-16					16 508,80
127		BL20-2	2,2	20	23	DN50	15 551,90
128		BLT20-2					6 714,40
129		BL20-3	4	20	35	DN50	5 613,30
130		BLT20-3					8 434,30
131		BL20-4	5,5	20	47	DN50	7 452,20
132		BLT20-4					9 818,20
133		BL20-5	5,5	20	58	DN50	8 791,30
134		BLT20-5					10 367,00
135		BL20-6	7,5	20	70	DN50	9 342,20
136		BLT20-6					11 657,10
137		BL20-7	7,5	20	82	DN50	10 605,00
138		BLT20-7					11 944,10
139		BL20-8	11	20	94	DN50	10 894,10
140		BLT20-8					13 449,80
141		BL20-10	11	20	118	DN50	12 422,90
142		BLT20-10					14 021,70
143		BL20-12	15	20	142	DN50	12 971,00
144		BLT20-12					16 219,70
145		BL20-14	15	20	166	DN50	15 122,80
146		BLT20-14					18 060,70
147		BL20-17	18,5	20	202	DN50	16 936,50
148		BLT20-17					19 659,50
149		BL32-2	4	32	27	DN65	18 539,50
150		BLT32-2					9 818,20
151		BL32-2-2	3	32	20	DN65	8 600,20
152		BLT32-2-2					9 769,20
153		BL32-3	5,5	32	40	DN65	7 645,40
154		BLT32-3					12 614,00
							11 706,10

No.	Арт.	Модель	Мощность	Ном. расход	Ном. напор	Фланец	Цена
155		BL32-3-2	5,5	32	33	DN65	11 918,90
156		BLT32-3-2					10 726,10
157		BL32-4	7,5	32	53	DN65	12 805,10
158		BLT32-4					11 610,20
159		BL32-4-2	7,5	32	46	DN65	12 756,80
160		BLT32-4-2					11 561,90
161		BL32-5	11	32	67	DN65	15 383,90
162		BLT32-5					14 212,80
163		BL32-5-2	11	32	60	DN65	15 335,60
164		BLT32-5-2					14 165,90
165		BL32-6	11	32	81	DN65	15 432,90
166		BLT32-6					14 284,90
167		BL32-6-2	11	32	74	DN65	15 383,90
168		BLT32-6-2					14 238,00
169		BL32-7	15	32	95	DN65	17 605,70
170		BLT32-7					16 410,80
171		BL32-7-2	15	32	88	DN65	17 556,70
172		BLT32-7-2					16 364,60
173		BL32-8	15	32	109	DN65	18 345,60
174		BLT32-8					17 174,50
175		BL32-8-2	15	32	102	DN65	18 298,70
176		BLT32-8-2					17 127,60
177		BL32-9	18,5	32	124	DN65	20 590,50
178		BLT32-9					19 396,30
179		BL32-9-2	18,5	32	117	DN65	20 544,30
180		BLT32-9-2					19 349,40
181		BL32-10	18,5	32	138	DN65	21 475,30
182		BLT32-10					20 280,40
183		BL32-10-2	18,5	32	131	DN65	21 426,30
184		BLT32-10-2					20 233,50
185		BL32-11	22	32	153	DN65	24 511,20
186		BLT32-11					23 435,30
187		BL32-11-2	22	32	146	DN65	24 460,10
188		BLT32-11-2					23 386,30
189		BL32-12	22	32	167	DN65	25 680,20
190		BLT32-12					24 486,00
191		BL32-12-2	22	32	160	DN65	25 631,90
192		BLT32-12-2					24 439,10
193		BL32-13	30	32	181	DN65	28 760,90
194		BLT32-13					27 566,00
195		BL32-13-2	30	32	174	DN65	28 711,90
196		BLT32-13-2					27 519,80
197		BL32-14	30	32	196	DN65	29 834,70
198		BLT32-14					28 711,90
199		BL32-14-2	30	32	189	DN65	29 787,80
200		BLT32-14-2					28 665,70
201		BL32-15	30	32	210	DN65	30 791,60
202		BLT32-15					29 694,70
203		BL32-15-2	30	32	203	DN65	30 744,70
204		BLT32-15-2					29 645,70
205		BL45-2	7,5	45	39	DN80	12 516,00
206		BLT45-2					10 677,10
207		BL45-2-2	5,5	45	30	DN80	12 469,10
208		BLT45-2-2					10 630,20
209		BL45-3	11	45	58	DN80	18 394,60
210		BLT45-3					16 051,70
211		BL45-3-2	11	45	50	DN80	18 345,60
212		BLT45-3-2					16 004,80
213		BL45-4	15	45	78	DN80	25 466,00
214		BLT45-4					20 590,50
215		BL45-4-2	15	45	69	DN80	25 417,00
216		BLT45-4-2					20 544,30
217		BL45-5	18,5	45	97	DN80	29 381,80
218		BLT45-5					25 825,10
219		BL45-5-2	18,5	45	88	DN80	29 334,90
220		BLT45-5-2					25 774,00
221		BL45-6	22	45	116	DN80	34 280,40
222		BLT45-6					29 906,80
223		BL45-6-2	22	45	108	DN80	34 231,40
224		BLT45-6-2					29 860,60
225		BL45-7	30	45	135	DN80	37 575,30
226		BLT45-7					31 915,80
227		BL45-7-2	30	45	127	DN80	37 529,10
228		BLT45-7-2					31 865,40
229		BL45-8	30	45	154	DN80	38 889,20
230		BLT45-8					33 110,70
231		BL45-8-2	30	45	146	DN80	11 918,90
232		BLT45-8-2					10 726,10

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

			(кВт)	(м³/ч)	(М)		Юань, ¥
233		BL45-9					
234		BLT45-9	37	45	174	DN80	41 923,00
235		BL45-9-2					38 747,10
236		BLT45-9-2	30	45	166	DN80	39 414,90
237		BL45-10					34 159,30
238		BLT45-10	37	45	193	DN80	43 808,80
239		BL45-10-2					39 939,90
240		BLT45-10-2	37	45	185	DN80	43 762,60
241		BL45-11					39 893,00
242		BLT45-11	45	45	214	DN80	47 834,70
243		BL45-11-2					52 124,10
244		BLT45-11-2	45	45	206	DN80	57 783,60
245		BL45-12					52 075,10
246		BLT45-12	45	45	236	DN80	59 337,60
247		BL45-12-2					53 484,90
248		BLT45-12-2	45	45	226	DN80	59 290,70
249		BL45-13-2					53 438,00
250		BLT45-13-2	45	45	247	DN80	59 720,50
251		BL64-2					55 897,80
252		BLT64-2	11	64	40	DN100	17 843,70
253		BL64-2-1					16 529,80
254		BLT64-2-1	11	64	33	DN100	17 843,70
255		BL64-2-2					16 483,60
256		BLT64-2-2	7,5	64	26	DN100	15 503,60
257		BL64-3					13 881,00
258		BLT64-3	18,5	64	60	DN100	26 660,90
259		BL64-3-1					23 554,30
260		BLT64-3-1	15	64	53	DN100	26 133,10
261		BL64-3-2					26 133,10
262		BLT64-3-2	15	64	46	DN100	22 980,30
263		BL64-4					22 980,30
264		BLT64-4	22	64	80	DN100	32 343,50
265		BL64-4-1					28 235,90
266		BLT64-4-1	22	64	73	DN100	32 343,50
267		BL64-4-2					28 235,90
268		BLT64-4-2	18,5	64	66	DN100	30 004,80
269		BL64-5					25 753,00
270		BLT64-5	30	64	102	DN100	34 184,50
271		BL64-5-2					29 906,80
272		BLT64-5-2	30	64	88	DN100	34 184,50
273		BL64-5-1					29 906,80
274		BLT64-5-1	30	64	95	DN100	34 184,50
275		BL64-6					29 906,80
276		BLT64-6	37	64	124	DN100	38 485,30
277		BL64-6-1					36 716,40
278		BLT64-6-1	37	64	117	DN100	38 485,30
279		BL64-6-2					36 716,40
280		BLT64-6-2	30	64	110	DN100	36 047,20
281		BL64-7					34 016,50
282		BLT64-7	45	64	146	DN100	48 852,30
283		BL64-7-1					45 626,70
284		BLT64-7-1	37	64	139	DN100	42 998,90
285		BL64-7-2					39 202,10
286		BLT64-7-2	37	64	132	DN100	42 735,70
287		BL64-8					39 487,00
288		BLT64-8	45	64	168	DN100	55 015,10
289		BL64-8-1					51 981,30
290		BLT64-8-1	45	64	161	DN100	55 015,10
291		BL64-8-2					51 981,30
292		BLT64-8-2	45	64	154	DN100	55 015,10
293		BL90-2					51 981,30
294		BLT90-2	15	90	40	DN100	24 366,30
295		BL90-2-2					20 471,50
296		BLT90-2-2	11	90	28	DN100	23 505,30
297		BL90-3					19 517,40
298		BLT90-3	22	90	62	DN100	30 623,60
299		BL90-3-2					25 965,10
300		BLT90-3-2	18,5	90	49	DN100	28 452,90
301		BL90-4					23 673,30
302		BLT90-4	30	90	84	DN100	33 755,40
303		BL90-4-2					28 975,80
304		BLT90-4-2	30	90	72	DN100	33 755,40
305		BL90-5					28 975,80
306		BLT90-5	37	90	106	DN100	36 740,20
307		BL90-5-2					34 947,50
308		BLT90-5-2	37	90	93	DN100	36 740,20
309		BL90-6					34 947,50
310		BLT90-6	45	90	130	DN100	41 923,00
							38 747,10
No.	Арт.	Модель	Мощность	Ном. расход	Ном. напор	Фланец	Цена

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

			(кВт)	(м³/ч)	(М)		Юань, ¥
311		BL90-6-2					
312		BLT90-6-2	45	90	117	DN100	47 657,40
313		BL120-1					43 619,80
314		BLT120-1	11	120	18,5	DN125	40 448,10
315		BL120-2-2					30 417,10
316		BLT120-2-2	15	120	28,5	DN125	46 917,50
317		BL120-2-1					36 591,10
318		BLT120-2-1	18,5	120	34,5	DN125	48 203,40
319		BL120-2					38 806,60
320		BLT120-2	22	120	40	DN125	49 307,30
321		BL120-3-2					40 073,60
322		BLT120-3-2	30	120	49	DN125	61 861,10
323		BL120-3-1					51 826,60
324		BLT120-3-1	30	120	55,5	DN125	61 861,10
325		BL120-3					51 826,60
326		BLT120-3	30	120	61	DN125	61 861,10
327		BL120-4-2					51 826,60
328		BLT120-4-2	37	120	69	DN125	70 492,80
329		BL120-4-1					60 462,50
330		BLT120-4-1	37	120	76	DN125	70 492,80
331		BL120-4					60 462,50
332		BLT120-4	45	120	81	DN125	81 146,10
333		BL120-5-2					70 567,00
334		BLT120-5-2	45	120	90	DN125	82 989,20
335		BL120-5-1					72 958,90
336		BLT120-5-1	45	120	97	DN125	82 989,20
337		BL120-5					72 958,90
338		BLT120-5	55	120	101,5	DN125	93 309,30
339		BL120-6-2					83 372,10
340		BLT120-6-2	55	120	110	DN125	97 288,80
341		BL120-6-1					87 258,50
342		BLT120-6-1	55	120	118	DN125	97 288,80
343		BL120-6					87 258,50
344		BLT120-6	75	120	123	DN125	108 795,40
345		BL120-7-2					99 071,00
346		BLT120-7-2	75	120	130	DN125	112 902,30
347		BL120-7-1					102 869,90
348		BLT120-7-1	75	120	137,5	DN125	112 902,30
349		BL120-7					102 869,90
350		BLT120-7	75	120	145	DN125	102 869,90
351		BL120-8					141 673,70
352		BLT120-8	90	120		DN125	131 641,30
353		BL150-1-1					40 033,00
354		BLT150-1-1	11	150	12,5	DN125	31 480,40
355		BL150-1					40 681,90
356		BLT150-1	15	150	18,5	DN125	32 505,20
357		BL150-2-2					47 969,60
358		BLT150-2-2	18,5	150	27,5	DN125	38 060,40
359		BL150-2-1					52 217,20
360		BLT150-2-1	22	150	35	DN125	41 848,80
361		BL150-2					58 727,20
362		BLT150-2	30	150	40	DN125	48 703,20
363		BL150-3-2					63 166,60
364		BLT150-3-2	30	150	49	DN125	52 798,20
365		BL150-3-1					65 317,70
366		BLT150-3-1	37	150	56	DN125	54 947,20
367		BL150-3					65 317,70
368		BLT150-3	37	150	63	DN125	54 947,20
369		BL150-4-2					78 069,60
370		BLT150-4-2	45	150	70,5	DN125	67 701,20
371		BL150-4-1					78 069,60
372		BLT150-4-1	45	150	77	DN125	67 701,20
373		BL150-4					88 472,30
374		BLT150-4	55	150	84	DN125	78 250,90
375		BL150-5-2					92 665,30
376		BLT150-5-2	55	150	92	DN125	82 300,40
377		BL150-5-1					104 870,50
378		BLT150-5-1	75	150	99	DN125	94 661,00
379		BL150-5					104 870,50
380		BLT150-5	75	150	106,5	DN125	94 661,00
381		BL150-6-2					108 812,20
382		BLT150-6-2	75	150	112	DN125	98 448,00
383		BL150-6-1					108 812,20
384		BLT150-6-1	75	150	120,5	DN125	98 448,00
385		BL150-6					108 812,20
386		BLT150-6	75	150	130	DN125	98 448,00
387		BL150-7					47 657,40
388		BLT150-7	90	150		DN125	43 619,80
No.	Арт.	Модель	Мощность	Ном. расход	Ном. напор	Фланец	Цена

		(кВт)	(м³/ч)	(М)		Юань, ¥
389	BL200-1-B	18,5	200	20	DN150	53 176,20
390	BLT200-1-B					40 973,10
391	BL200-1-A	22	200	24	DN150	55 092,10
392	BLT200-1-A					42 888,30
393	BL200-1	30	200	34	DN150	58 888,90
394	BLT200-1					46 685,80
395	BL200-2-2B	37	200	41	DN150	70 743,40
396	BLT200-2-2B					58 542,40
397	BL200-2-2A	45	200	49	DN150	75 593,00
398	BLT200-2-2A					63 389,90
399	BL200-2-A	55	200	59	DN150	82 504,80
400	BLT200-2-A					70 298,90
401	BL200-2	55	200	69	DN150	82 504,80
402	BLT200-2					70 298,90
403	BL200-3-2B	75	200	75	DN150	100 012,50
404	BLT200-3-2B					87 809,40
405	BL200-3-A-B	75	200	79	DN150	100 012,50
406	BLT200-3-A-B					87 809,40
407	BL200-3-2A	75	200	84	DN150	100 012,50
408	BLT200-3-2A					87 809,40
409	BL200-3-B	75	200	89	DN150	100 012,50
410	BLT200-3-B					87 809,40
411	BL200-3-A	75	200	93	DN150	100 012,50
412	BLT200-3-A					87 809,40
413	BL200-3	90	200	103	DN150	105 006,30
414	BLT200-3					94 935,40
415	BL200-4-2B	90	200	110	DN150	116 863,60
416	BLT200-4-2B					104 094,20
417	BL200-4-2A	110	200	118	DN150	133 543,90
418	BLT200-4-2A					120 779,40
419	BL200-4-A	110	200	128	DN150	133 543,90
420	BLT200-4-A					120 779,40
421	BL200-4	110	200	138	DN150	133 543,90
422	BLT200-4					120 779,40
423	BL200-5	132	200		DN150	166 990,60
424	BLT200-5					154 228,20
425	BL200-5-A	132	200		DN150	166 990,60
426	BLT200-5-A					154 228,20
427	BL200-3R	90	200	103	DN150	105 006,30
428	BLT200-3R					94 935,40
429	BL200-4R	110	200	138	DN150	133 543,90
430	BLT200-4R					120 779,40

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В данном прайс-листе приведены цены для трехфазного исполнения 3\*380В.
3. Для насосов с двигателем до 2,2 кВт возможно однофазное исполнение 1\*220В
4. Наценка за мотор IE3 + 10% к прайсу.
5. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
6. Наценка для горячей воды +5% к прайсу.
7. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
8. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

**Модели AL и ALT**

**Высокоэффективный насос нового поколения**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• противопожарное водоснабжение</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных жилых и промышленных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации, дистилляционные системы</li> </ul>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от -15 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Проточная часть из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Кованые фланцы Трубная резьба Овальные фланцы
Напряжение сети частота сети	380V/50Hz, 220V/50Hz
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE2 (IE2, IE4, IE5 по запросу)
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 18,5 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 240 м Расход до 20 м3/ч
Максимальное давление в системе	25 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.
- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.
- Японский подшипник NSK.

**AL (T) 5 - 7 - F - S - W - S - R**





№.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
1	10300100027	AL1-2-0.37	0,37	1	10,5	DN25	2 122,40
2	10300200027	ALП1-2-0.37					1 716,40
3	10300100028	AL1-3-0.37	0,37	1	16	DN25	2 522,10
4	10300200028	ALП1-3-0.37					2 114,70
5	10300100029	AL1-4-0.37	0,37	1	21,5	DN25	2 657,90
6	10300200029	ALП1-4-0.37					2 247,00
7	10300100030	AL1-5-0.37	0,37	1	27	DN25	2 895,20
8	10300200030	ALП1-5-0.37					2 487,80
9	10300100031	AL1-6-0.37	0,37	1	32,5	DN25	3 187,80
10	10300200031	ALП1-6-0.37					2 776,90
11	10300100032	AL1-7-0.37	0,37	1	39	DN25	3 374,00
12	10300200032	ALП1-7-0.37					2 968,00
13	10300100033	AL1-8-0.55	0,55	1	43,5	DN25	3 586,10
14	10300200033	ALП1-8-0.55					3 176,60
15	10300100034	AL1-9-0.55	0,55	1	49	DN25	3 693,20
16	10300200034	ALП1-9-0.55					3 283,70
17	10300100035	AL1-10-0.55	0,55	1	55	DN25	3 850,00
18	10300200035	ALП1-10-0.55					3 440,50
19	10300100036	AL1-11-0.55	0,55	1	61	DN25	4 089,40
20	10300200036	ALП1-11-0.55					3 682,00
21	10300100037	AL1-12-0.75	0,75	1	67	DN25	4 246,20
22	10300200037	ALП1-12-0.75					3 840,90
23	10300100038	AL1-13-0.75	0,75	1	73	DN25	4 328,80
24	10300200038	ALП1-13-0.75					3 920,70
25	10300100572	AL1-14-0.75	0,75	1	78	DN25	4 460,40
26	10300200535	ALП1-14-0.75					4 055,10
27	10300100039	AL1-15-0.75	0,75	1	84	DN25	4 543,00
28	10300200039	ALП1-15-0.75					4 131,40
29	10300100573	AL1-16-1.1	1,1	1	89,5	DN25	4 587,10
30	10300200536	ALП1-16-1.1					4 179,00
31	10300100040	AL1-17-1.1	1,1	1	95	DN25	4 619,30
32	10300200040	ALП1-17-1.1					4 209,80
33	10300100574	AL1-18-1.1	1,1	1	100	DN25	4 678,80
34	10300200537	ALП1-18-1.1					4 272,80
35	10300100041	AL1-19-1.1	1,1	1	106	DN25	4 965,80
36	10300200041	ALП1-19-1.1					4 558,40
37	10300100575	AL1-20-1.1	1,1	1	111	DN25	5 072,90
38	10300200538	ALП1-20-1.1					4 666,90
39	10300100042	AL1-21-1.1	1,1	1	117	DN25	5 177,90
40	10300200042	ALП1-21-1.1					4 772,60
41	10300100043	AL1-22-1.1	1,1	1	122	DN25	5 266,10
42	10300200043	ALП1-22-1.1					4 969,30

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
43	10300100044	AL1-23-1.5	1,5	1	128	DN25	5 800,20
44	10300200044	ALTI-23-1.5					5 390,70
45	10300100576	AL1-24-1.5	1,5	1	134	DN25	5 851,30
46	10300200539	ALTI-24-1.5					5 441,80
47	10300100045	AL1-25-1.5	1,5	1	139	DN25	5 903,10
48	10300200045	ALTI-25-1.5					5 493,60
49	10300100577	AL1-26-1.5	1,5	1	144	DN25	5 991,30
50	10300200540	ALTI-26-1.5					5 581,80
51	10300100046	AL1-27-1.5	1,5	1	150	DN25	6 077,40
52	10300200046	ALTI-27-1.5					5 665,80
53	10300100578	AL1-28-1.5	1,5	1	156	DN25	6 117,30
54	10300200541	ALTI-28-1.5					5 712,00
55	10300100579	AL1-29-1.5	1,5	1	162	DN25	6 157,90
56	10300200542	ALTI-29-1.5					5 756,10
57	10300100047	AL1-30-1.5	1,5	1	167	DN25	6 203,40
58	10300200047	ALTI-30-1.5					5 798,10
59	10300100580	AL1-31-2.2	2,2	1	174	DN25	6 760,60
60	10300200543	ALTI-31-2.2					6 354,60
61	10300100048	AL1-32-2.2	2,2	1	180	DN25	7 329,00
62	10300200048	ALTI-32-2.2					6 925,10
63	10300100049	AL1-33-2.2	2,2	1	186	DN25	7 903,00
64	10300200049	ALTI-33-2.2					7 497,00
65	10300100050	AL1-34-2.2	2,2	1	192	DN25	8 044,40
66	10300200050	ALTI-34-2.2					7 638,40
67	10300100581	AL1-35-2.2	2,2	1	197	DN25	8 182,30
68	10300200544	ALTI-35-2.2					7 778,40
69	10300100051	AL1-36-2.2	2,2	1	203	DN25	8 323,70
70	10300200051	ALTI-36-2.2					7 918,40
71	10300100582	AL1-37-2.2	2,2	1	208	DN25	8 461,60
72	10300200545	ALTI-37-2.2					8 055,60
73	10300100052	AL1-38-2.2	2,2	1	215	DN25	8 603,00
74	10300200052	ALTI-38-2.2					8 197,70
75	10300100583	AL1-39-2.2	2,2	1	220	DN25	8 743,00
76	10300200546	ALTI-39-2.2					8 334,90
77	10300100053	AL1-40-2.2	2,2	1	226	DN25	8 882,30
78	10300200053	ALTI-40-2.2					8 477,00
79	10300100081	AL3-2-0.37	0,37	3	11	DN25	2 294,60
80	10300200081	ALT3-2-0.37					1 887,20
81	10300100082	AL3-3-0.37	0,37	3	17	DN25	2 547,30
82	10300200082	ALT3-3-0.37					2 139,90
83	10300100083	AL3-4-0.37	0,37	3	23	DN25	2 800,00
84	10300200083	ALT3-4-0.37					2 391,90
85	10300100084	AL3-5-0.55	0,55	3	29	DN25	2 897,30

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
86	10300200084	ALT3-5-0.55	0,55	3	29	DN25	2 491,30
87	10300100085	AL3-6-0.55	0,55	3	35	DN25	3 036,60
88	10300200085	ALT3-6-0.55					2 629,20
89	10300100086	AL3-7-0.75	0,75	3	41	DN25	3 395,00
90	10300200086	ALT3-7-0.75					2 989,00
91	10300100087	AL3-8-0.75	0,75	3	47	DN25	3 532,20
92	10300200087	ALT3-8-0.75					3 126,90
93	10300100088	AL3-9-1.1	1,1	3	53	DN25	3 651,20
94	10300200088	ALT3-9-1.1					3 243,80
95	10300100089	AL3-10-1.1	1,1	3	59	DN25	3 747,10
96	10300200089	ALT3-10-1.1					3 337,60
97	10300100090	AL3-11-1.1	1,1	3	65	DN25	3 970,40
98	10300200090	ALT3-11-1.1					3 563,00
99	10300100091	AL3-12-1.1	1,1	3	71	DN25	4 194,40
100	10300200091	ALT3-12-1.1					3 789,10
101	10300100092	AL3-13-1.5	1,5	3	77	DN25	4 400,90
102	10300200092	ALT3-13-1.5					3 995,60
103	10300100093	AL3-14-1.5	1,5	3	83	DN25	4 460,40
104	10300200093	ALT3-14-1.5					4 055,10
105	10300100094	AL3-15-1.5	1,5	3	90	DN25	4 566,10
106	10300200094	ALT3-15-1.5					4 158,00
107	10300100095	AL3-16-1.5	1,5	3	96	DN25	4 671,10
108	10300200095	ALT3-16-1.5					4 261,60
109	10300100396	AL3-17-2.2	2,2	3	102	DN25	4 753,00
110	10300200365	ALT3-17-2.2					4 345,60
111	10300100096	AL3-18-2.2	2,2	3	108	DN25	4 825,80
112	10300200096	ALT3-18-2.2					4 418,40
113	10300100097	AL3-19-2.2	2,2	3	114	DN25	4 898,60
114	10300200097	ALT3-19-2.2					4 491,20
115	10300100098	AL3-20-2.2	2,2	3	120	DN25	4 965,80
116	10300200098	ALT3-20-2.2					4 558,40
117	10300100099	AL3-21-2.2	2,2	3	126	DN25	5 201,00
118	10300200099	ALT3-21-2.2					4 793,60
119	10300100100	AL3-22-2.2	2,2	3	132	DN25	5 342,40
120	10300200100	ALT3-22-2.2					4 937,10
121	10300100101	AL3-23-2.2	2,2	3	138	DN25	5 484,50
122	10300200101	ALT3-23-2.2					5 076,40
123	10300100102	AL3-24-2.2	2,2	3	144	DN25	5 621,70
124	10300200102	ALT3-24-2.2					5 214,30
125	10300100103	AL3-25-3	3	3	150	DN25	5 784,80
126	10300200103	ALT3-25-3					5 377,40
127	10300100587	AL3-26-3	3	3	156	DN25	5 887,70
128	10300200550	ALT3-26-3					5 480,30
129	10300100104	AL3-27-3	3	3	162	DN25	5 991,30

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
130	10300200104	ALT3-27-3	3	3	162	DN25	5 583,90
131	10300100105	AL3-28-3	3	3	168	DN25	6 094,90
132	10300200105	ALT3-28-3					5 686,80
133	10300100106	AL3-29-3	3	3	175	DN25	6 197,80
134	10300200106	ALT3-29-3					5 790,40
135	10300100588	AL3-30-3	3	3	181	DN25	6 303,50
136	10300200551	ALT3-30-3					5 894,00
137	10300100107	AL3-31-3	3	3	187	DN25	6 406,40
138	10300200107	ALT3-31-3					5 996,90
139	10300100589	AL3-32-4	4	3	193	DN25	6 944,00
140	10300200552	ALT3-32-4					6 477,10
141	10300100590	AL3-33-4	4	3	200	DN25	7 003,50
142	10300200553	ALT3-33-4					6 534,50
143	10300100127	AL5-2-0.37	0,37	5	11,5	DN32	2 382,80
144	10300200127	ALT5-2-0.37					1 976,80
145	10300100128	AL5-3-0.55	0,55	5	17,5	DN32	2 522,10
146	10300200128	ALT5-3-0.55					2 114,70
147	10300100129	AL5-4-0.55	0,55	5	24	DN32	2 782,50
148	10300200129	ALT5-4-0.55					2 373,00
149	10300100130	AL5-5-0.75	0,75	5	30	DN32	3 061,80
150	10300200130	ALT5-5-0.75					2 652,30
151	10300100131	AL5-6-1.1	1,1	5	37	DN32	3 392,90
152	10300200131	ALT5-6-1.1					2 985,50
153	10300100132	AL5-7-1.1	1,1	5	42,5	DN32	3 494,40
154	10300200132	ALT5-7-1.1					3 087,00
155	10300100133	AL5-8-1.1	1,1	5	49	DN32	3 593,80
156	10300200133	ALT5-8-1.1					3 187,80
157	10300100134	AL5-9-1.5	1,5	5	55	DN32	3 792,60
158	10300200134	ALT5-9-1.5					3 385,20
159	10300100135	AL5-10-1.5	1,5	5	62	DN32	4 118,10
160	10300200135	ALT5-10-1.5					3 706,50
161	10300100136	AL5-11-1.5	1,5	5	68	DN32	4 277,00
162	10300200136	ALT5-11-1.5					3 867,50
163	10300100137	AL5-12-2.2	2,2	5	74,5	DN32	4 496,80
164	10300200137	ALT5-12-2.2					4 089,40
165	10300100138	AL5-13-2.2	2,2	5	80	DN32	4 558,40
166	10300200138	ALT5-13-2.2					4 150,30
167	10300100139	AL5-14-2.2	2,2	5	87	DN32	4 623,50
168	10300200139	ALT5-14-2.2					4 215,40
169	10300100140	AL5-15-2.2	2,2	5	93	DN32	4 686,50
170	10300200140	ALT5-15-2.2					4 279,10
171	10300100141	AL5-16-2.2	2,2	5	99	DN32	4 780,30
172	10300200141	ALT5-16-2.2					4 372,20
173	10300100142	AL5-17-3	3	5	105	DN32	5 422,90

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
174	10300200142	ALT5-17-3	3	5	105	DN32	5 011,30
175	10300100143	AL5-18-3	3	5	111	DN32	5 524,40
176	10300200143	ALT5-18-3					5 112,80
177	10300100592	AL5-19-3	3	5	117	DN32	5 623,80
178	10300200522	ALT5-19-3					5 212,20
179	10300100144	AL5-20-3	3	5	124	DN32	5 725,30
180	10300200144	ALT5-20-3					5 317,90
181	10300100145	AL5-21-3	3	5	130	DN32	6 209,70
182	10300200145	ALT5-21-3					5 803,70
183	10300100146	AL5-22-4	4	5	136	DN32	6 961,50
184	10300200146	ALT5-22-4					6 555,50
185	10300100147	AL5-23-4	4	5	142	DN32	7 183,40
186	10300200147	ALT5-23-4					6 773,90
187	10300100148	AL5-24-4	4	5	149	DN32	7 401,80
188	10300200148	ALT5-24-4					6 995,80
189	10300100149	AL5-25-4	4	5	155	DN32	7 621,60
190	10300200149	ALT5-25-4					7 215,60
191	10300100156	AL5-26-4	4	5	161	DN32	7 841,40
192	10300200155	ALT5-26-4					7 436,10
193	10300100150	AL5-27-4	4	5	168	DN32	8 063,30
194	10300200150	ALT5-27-4					7 653,80
195	10300100151	AL5-28-4	4	5	174	DN32	8 281,70
196	10300200151	ALT5-28-4					7 875,70
197	10300100152	AL5-29-5.5	5,5	5	180	DN32	9 121,70
198	10300200152	ALT5-29-5.5					8 715,70
199	10300100153	AL5-30-5.5	5,5	5	186	DN32	9 339,40
200	10300200153	ALT5-30-5.5					8 934,10
201	10300100593	AL5-31-5.5	5,5	5	193	DN32	9 559,90
202	10300200555	ALT5-31-5.5					9 153,90
203	10300100594	AL5-32-5.5	5,5	5	200	DN32	9 779,70
204	10300200556	ALT5-32-5.5					9 374,40
205	10300100154	AL5-33-5.5	5,5	5	206	DN32	10 000,20
206	10300200154	ALT5-33-5.5					9 592,10
207	10300100169	AL10-1-0.75	0,75	10	8	DN40	3 706,50
208	10300200158	ALT10-1-0.75					2 918,30
209	10300100170	AL10-2-0.75	0,75	10	16,5	DN40	3 850,00
210	10300200159	ALT10-2-0.75					3 059,70
211	10300100171	AL10-3-1.1	1,1	10	25,5	DN40	4 215,40
212	10300200160	ALT10-3-1.1					3 425,10
213	10300100172	AL10-4-1.5	1,5	10	34	DN40	4 759,30
214	10300200161	ALT10-4-1.5					3 969,00
215	10300100173	AL10-5-2.2	2,2	10	43	DN40	4 958,10
216	10300200162	ALT10-5-2.2					4 171,30
217	10300100174	AL10-6-2.2	2,2	10	52	DN40	5 283,60

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
218	10300200163	ALΠ0-6-2.2	2,2	10	52	DN40	4 496,80
219	10300100175	AL10-7-3	3	10	62	DN40	6 132,70
220	10300200164	ALΠ0-7-3					5 342,40
221	10300100176	AL10-8-3	3	10	71	DN40	6 718,60
222	10300200165	ALΠ0-8-3					5 928,30
223	10300100177	AL10-9-4	4	10	80	DN40	7 035,70
224	10300200166	ALΠ0-9-4					6 249,60
225	10300100178	AL10-10-4	4	10	89	DN40	8 566,60
226	10300200167	ALΠ0-10-4					7 776,30
227	10300100179	AL10-11-4	4	10	98	DN40	9 228,80
228	10300200168	ALΠ0-11-4					8 440,60
229	10300100290	AL10-12-4.5	4,5	10	107	DN40	10 042,20
230	10300200281	ALΠ0-12-4.5					9 251,90
231	10300100180	AL10-13-5.5	5,5	10	116	DN40	11 076,80
232	10300200169	ALΠ0-13-5.5					10 288,60
233	10300100181	AL10-14-5.5	5,5	10	125	DN40	11 243,40
234	10300200170	ALΠ0-14-5.5					10 455,20
235	10300100182	AL10-15-5.5	5,5	10	134	DN40	11 616,50
236	10300200171	ALΠ0-15-5.5					10 826,20
237	10300100183	AL10-16-7.5	7,5	10	143	DN40	12 294,10
238	10300200172	ALΠ0-16-7.5					11 507,30
239	10300100184	AL10-17-7.5	7,5	10	153	DN40	12 596,50
240	10300200173	ALΠ0-17-7.5					11 808,30
241	10300100185	AL10-18-7.5	7,5	10	163	DN40	12 936,70
242	10300200174	ALΠ0-18-7.5					12 146,40
243	10300100186	AL10-19-7.5	7,5	10	172	DN40	13 220,20
244	10300200175	ALΠ0-19-7.5					12 433,40
245	10300100187	AL10-20-7.5	7,5	10	181	DN40	13 528,20
246	10300200176	ALΠ0-20-7.5					12 742,10
247	10300100188	AL10-21-7.5	7,5	10	191	DN40	13 840,40
248	10300200177	ALΠ0-21-7.5					13 050,10
249	10300100189	AL10-22-11	11	10	201	DN40	15 973,30
250	10300200178	ALΠ0-22-11					15 183,00
251	10300100190	AL15-1-1.1	1,1	15	11	DN50	4 942,70
252	10300200179	ALΠ15-1-1.1					4 152,40
253	10300100191	AL15-2-2.2	2,2	15	22,5	DN50	5 427,10
254	10300200180	ALΠ15-2-2.2					4 636,80
255	10300100192	AL15-3-3	3	15	34,5	DN50	6 557,60
256	10300200181	ALΠ15-3-3					5 767,30
257	10300100193	AL15-4-4	4	15	47	DN50	7 439,60
258	10300200182	ALΠ15-4-4					6 651,40
259	10300100194	AL15-5-4	4	15	58	DN50	8 955,10
260	10300200183	ALΠ15-5-4					8 164,80
261	10300100195	AL15-6-5.5	5,5	15	69	DN50	9 236,50

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
262	10300200184	ALT15-6-5.5	5,5	15	69	DN50	8 449,70
263	10300100196	AL15-7-5.5	5,5	15	81	DN50	9 519,30
264	10300200185	ALT15-7-5.5					8 735,30
265	10300100197	AL15-8-7.5	7,5	15	93	DN50	10 166,10
266	10300200186	ALT15-8-7.5					9 508,10
267	10300100198	AL15-9-7.5	7,5	15	106	DN50	10 650,50
268	10300200187	ALT15-9-7.5					9 766,40
269	10300100199	AL15-10-11	11	15	118	DN50	12 108,60
270	10300200188	ALT15-10-11					11 318,30
271	10300100200	AL15-11-11	11	15	130	DN50	12 841,50
272	10300200189	ALT15-11-11					12 053,30
273	10300100201	AL15-12-11	11	15	142	DN50	14 065,80
274	10300200190	ALT15-12-11					13 273,40
275	10300100202	AL15-13-11	11	15	152	DN50	14 543,90
276	10300200191	ALT15-13-11					13 754,30
277	10300100203	AL15-14-11	11	15	165	DN50	15 022,70
278	10300200192	ALT15-14-11					14 235,90
279	10300100204	AL15-15-15	15	15	178	DN50	15 772,40
280	10300200193	ALT15-15-15					14 986,30
281	10300100205	AL15-16-15	15	15	189	DN50	16 706,20
282	10300200194	ALT15-16-15					15 918,00
283	10300100206	AL15-17-15	15	15	201	DN50	17 305,40
284	10300200195	ALT15-17-15					16 518,60
285	10300100207	AL15-18-15	15	15	213	DN50	17 464,30
286	10300200196	ALT15-18-15					16 677,50
287	10300100208	AL20-1-1.1	1,1	20	10,5	DN50	5 968,20
288	10300200197	ALT20-1-1.1					5 170,20
289	10300100209	AL20-2-2.2	2,2	20	23	DN50	7 026,60
290	10300200198	ALT20-2-2.2					5 968,20
291	10300100210	AL20-3-4	4	20	35	DN50	8 840,30
292	10300200199	ALT20-3-4					7 912,10
293	10300100211	AL20-4-5.5	5,5	20	47	DN50	10 277,40
294	10300200200	ALT20-4-5.5					9 347,10
295	10300100212	AL20-5-5.5	5,5	20	58	DN50	10 857,00
296	10300200201	ALT20-5-5.5					9 928,80
297	10300100213	AL20-6-7.5	7,5	20	70	DN50	12 205,90
298	10300200202	ALT20-6-7.5					11 274,20
299	10300100214	AL20-7-7.5	7,5	20	82	DN50	12 512,50
300	10300200203	ALT20-7-7.5					11 580,10
301	10300100215	AL20-8-11	11	20	95	DN50	14 083,30
302	10300200204	ALT20-8-11					13 209,00
303	10300100216	AL20-10-11	11	20	119	DN50	14 701,40
304	10300200205	ALT20-10-11					13 773,20
305	10300100217	AL20-12-15	15	20	143	DN50	17 000,90
306	10300200206	ALT20-12-15					16 072,70

№.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
307	10300100218	AL20-14-15	15	20	168	DN50	18 910,50
308	10300200207	ALT20-14-15					17 984,40
309	10300100219	AL20-17-18.5	18,5	20	205	DN50	20 598,20
310	10300200208	ALT20-17-18.5					19 695,20

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В данном прайс-листе приведены цены для трехфазного исполнения 3\*380В.
3. Для насосов с двигателем до 2,2 кВт возможно однофазное исполнение 1\*220В.
4. Наценка за мотор IE3 + 10% к прайсу.
5. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
6. Наценка для горячей воды +5% к прайсу.
7. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
8. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*



**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

**Модели BLE(T)**

**Насосы из нержавеющей стали с патрубками в линию**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы</li> <li>• Сепараторы</li> </ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Насосы моделей BLT имеют основание и присоединительные патрубки из чугуна. BL из нержавеющей стали. Проточная часть у данных моделей из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Кованые фланцы для BL2T---BL45T Трубная резьба для BL2T-BL4T Овальные фланцы для BL2T-BL4T
Напряжение сети частота сети	380V/50Hz, 220V/50Hz
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE3
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 45 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 305 м Расход до 150 м3/ч
Максимальное давление в системе	28 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	С изменяемой частотой вращения вала

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Наличие датчика вибрации
- Обратная связь о потере входного давления

Насосы моделей **BLET** имеют основание и присоединительные патрубки из чугуна.  
Насосы моделей **BLE** имеют всю проточную часть из нержавеющей стали.

**BLE (T) 32 - 2 - 2 - R**



No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
1		BLE2-2	0,37	2	15	DN25	4 469,50
2		BLET2-2					3 939,60
3		BLE2-3	0,37	2	22	DN25	4 945,50
4		BLET2-3					4 449,90
5		BLE2-4	0,55	2	30	DN25	5 538,40
6		BLET2-4					5 128,20
7		BLE2-5	0,55	2	37	DN25	5 734,40
8		BLET2-5					5 330,50
9		BLE2-6	0,75	2	45	DN25	6 202,00
10		BLET2-6					5 759,60
11		BLE2-7	0,75	2	52	DN25	6 395,20
12		BLET2-7					6 006,00
13		BLE2-9	1,1	2	67	DN25	6 755,00
14		BLET2-9					6 316,80
15		BLE2-11	1,1	2	82	DN25	7 481,60
16		BLET2-11					7 077,70
17		BLE2-13	1,5	2	98	DN25	7 579,60
18		BLET2-13					7 188,30
19		BLE2-15	1,5	2	112	DN25	7 836,50
20		BLET2-15					7 407,40
21		BLE2-18	2,2	2	136	DN25	8 264,20
22		BLET2-18					7 872,90
23		BLE2-22	2,2	2	165	DN25	9 180,50
24		BLET2-22					8 895,60
25		BLE2-26	3	2	198	DN25	10 243,80
26		BLET2-26					10 020,50
27		BLE4-2	0,37	4	15	DN32	4 896,50
28		BLET4-2					4 445,70
29		BLE4-3	0,55	4	24	DN32	5 292,00
30		BLET4-3					4 858,00
31		BLE4-4	0,75	4	32	DN32	5 579,00
32		BLET4-4					5 152,00
33		BLE4-5	1,1	4	40	DN32	6 161,40
34		BLET4-5					5 747,00
35		BLE4-6	1,1	4	48	DN32	6 525,40
36		BLET4-6					6 080,90
37		BLE4-7	1,5	4	56	DN32	6 640,20
38		BLET4-7					6 181,00
39		BLE4-8	1,5	4	64	DN32	7 124,60
40		BLET4-8					6 733,30
41		BLE4-10	2,2	4	81	DN32	7 675,50
42		BLET4-10					7 231,00
No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

43		BLE4-12	2,2	4	95	DN32	7 885,50
44		BLET4-12					7 492,10
45		BLE4-14	3	4	112	DN32	9 270,10
46		BLET4-14					8 825,60
47		BLE4-16	3	4	129	DN32	9 629,20
48		BLET4-16					9 188,90
49		BLE4-19	4	4	153	DN32	11 718,70
50		BLET4-19					11 191,60
51		BLE4-22	4	4	178	DN32	13 013,70
52		BLET4-22					12 511,80
53		BLE8-2	0,75	8	18	DN40	6 421,10
54		BLET8-2					5 439,00
55		BLE8-3	1,1	8	27	DN40	6 995,10
56		BLET8-3					6 074,60
57		BLE8-4	1,5	8	36	DN40	7 662,20
58		BLET8-4					6 784,40
59		BLE8-5	2,2	8	45	DN40	7 958,30
60		BLET8-5					7 071,40
61		BLE8-6	2,2	8	54	DN40	8 411,20
62		BLET8-6					7 541,10
63		BLE8-8	3	8	73	DN40	10 826,20
64		BLET8-8					9 867,20
65		BLE8-10	4	8	92	DN40	13 349,70
66		BLET8-10					12 294,80
67		BLE8-11	4	8	101	DN40	14 331,80
68		BLET8-11					12 941,60
69		BLE8-12	4	8	111	DN40	15 365,00
70		BLET8-12					14 429,80
71		BLE8-14	5,5	8	130	DN40	16 549,40
72		BLET8-14					15 503,60
73		BLE8-16	5,5	8	148	DN40	17 203,90
74		BLET8-16					16 207,10
75		BLE8-18	7,5	8	167	DN40	18 496,80
76		BLET8-18					17 459,40
77		BLE8-20	7,5	8	186	DN40	19 298,30
78		BLET8-20					18 271,40
79		BLE12-2	1,5	12	20	DN50	8 457,40
80		BLET12-2					7 505,40
81		BLE12-3	2,2	12	30	DN50	9 276,40
82		BLET12-3					8 211,00
83		BLE12-4	3	12	40	DN50	10 719,80
84		BLET12-4					9 735,60
85		BLE12-5	3	12	50	DN50	10 815,70
No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
86		BLET12-5	3	12	50	DN50	9 784,60

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

87		BLE12-6	4	12	60	DN50	12 208,00
88		BLET12-6					11 136,30
89		BLE12-7	5,5	12	70	DN50	14 639,80
90		BLET12-7					13 619,90
91		BLE12-8	5,5	12	80	DN50	14 848,40
92		BLET12-8					13 790,00
93		BLE12-9	5,5	12	91	DN50	15 454,60
94		BLET12-9					14 559,30
95		BLE12-10	7,5	12	101	DN50	17 552,50
96		BLET12-10					16 615,20
97		BLE12-12	7,5	12	121	DN50	18 137,70
98		BLET12-12					17 508,40
99		BLE12-14	11	12	141	DN50	22 678,60
100		BLET12-14					21 634,90
101		BLE12-16	11	12	162	DN50	23 986,20
102		BLET12-16					22 885,10
103		BLE12-18	11	12	183	DN50	24 925,60
104		BLET12-18					24 203,20
105		BLE16-2	2,2	16	22	DN50	8 863,40
106		BLET16-2					7 960,40
107		BLE16-3	3	16	34	DN50	10 877,30
108		BLET16-3					9 945,60
109		BLE16-4	4	16	46	DN50	12 021,10
110		BLET16-4					11 119,50
111		BLE16-5	5,5	16	58	DN50	13 906,90
112		BLET16-5					12 935,30
113		BLE16-6	5,5	16	70	DN50	14 669,90
114		BLET16-6					13 727,70
115		BLE16-7	7,5	16	82	DN50	15 631,00
116		BLET16-7					14 886,90
117		BLE16-8	7,5	16	94	DN50	16 217,60
118		BLET16-8					15 235,50
119		BLE16-10	11	16	118	DN50	20 388,90
120		BLET16-10					19 308,80
121		BLE16-12	11	16	141	DN50	22 910,30
122		BLET16-12					21 836,50
123		BLE16-14	15	16	166	DN50	24 868,20
124		BLET16-14					23 748,20
125		BLE16-16	15	16	189	DN50	27 092,10
126		BLET16-16					26 007,80
127		BLE20-2	2,2	20	23	DN50	11 474,40
128		BLET20-2					10 211,60
No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
129		BLE20-3	4	20	35	DN50	14 382,90

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

130		BLET20-3	4	20	35	DN50	13 351,80
131		BLE20-4	5,5	20	47	DN50	16 045,40
132		BLET20-4					14 880,60
133		BLE20-5	5,5	20	58	DN50	16 832,20
134		BLET20-5					15 694,70
135		BLE20-6	7,5	20	70	DN50	18 853,80
136		BLET20-6					17 705,80
137		BLE20-7	7,5	20	82	DN50	19 215,00
138		BLET20-7					18 067,00
139		BLE20-8	11	20	94	DN50	22 542,80
140		BLET20-8					21 313,60
141		BLE20-10	11	20	118	DN50	23 289,00
142		BLET20-10					22 030,40
143		BLE20-12	15	20	142	DN50	27 062,70
144		BLET20-12					25 759,30
145		BLE20-14	15	20	166	DN50	29 771,00
146		BLET20-14					28 467,60
147		BLE20-17	18,5	20	202	DN50	32 318,30
148		BLET20-17					31 023,30
149		BLE32-2	4	32	27	DN65	14 807,80
150		BLET32-2					12 573,40
151		BLE32-2-2	3	32	20	DN65	14 767,90
152		BLET32-2-2					13 970,60
153		BLE32-3	5,5	32	40	DN65	17 472,00
154		BLET32-3					16 642,50
155		BLE32-3-2	5,5	32	33	DN65	17 544,10
156		BLET32-3-2					16 719,50
157		BLE32-4	7,5	32	53	DN65	18 660,60
158		BLET32-4					17 795,40
159		BLE32-4-2	7,5	32	46	DN65	18 730,60
160		BLET32-4-2					17 867,50
161		BLE32-5	11	32	67	DN65	23 664,90
162		BLET32-5					22 901,90
163		BLE32-5-2	11	32	60	DN65	23 739,80
164		BLET32-5-2					22 976,10
165		BLE32-6	11	32	81	DN65	23 571,80
166		BLET32-6					22 801,80
167		BLE32-6-2	11	32	74	DN65	23 646,00
168		BLET32-6-2					22 873,90
169		BLE32-7	15	32	95	DN65	27 085,80
170		BLET32-7					26 309,50
171		BLE32-7-2	15	32	88	DN65	27 157,90
No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
172		BLET32-7-2	15	32	88	DN65	26 386,50
173		BLE32-8	15	32	109	DN65	27 908,30

ИНН 7203540950, КПП 720301001, ОГРН 1227200011774

174		BLET32-8					27 141,10
175		BLE32-8-2	15	32	102	DN65	27 979,00
176		BLET32-8-2					27 213,20
177		BLE32-9	18,5	32	124	DN65	31 380,30
178		BLET32-9					30 638,30
179		BLE32-9-2	18,5	32	117	DN65	31 450,30
180		BLET32-9-2					30 710,40
181		BLE32-10	18,5	32	138	DN65	32 545,10
182		BLET32-10					31 810,10
183		BLE32-10-2	18,5	32	131	DN65	32 611,60
184		BLET32-10-2					31 882,20
185		BLE32-11	22	32	153	DN65	18 407,20
186		BLET32-11					16 587,20
187		BLE32-11-2	22	32	146	DN65	18 564,70
188		BLET32-11-2					16 723,70
189		BLE32-12	22	32	167	DN65	28 499,80
190		BLET32-12					26 003,60
191		BLE32-12-2	22	32	160	DN65	28 576,10
192		BLET32-12-2					26 079,90
193		BLE32-13	30	32	181	DN65	39 690,70
194		BLET32-13					33 446,70
195		BLE32-13-2	30	32	174	DN65	39 767,70
196		BLET32-13-2					33 523,70
197		BLE32-14	30	32	196	DN65	45 796,80
198		BLET32-14					41 825,70
199		BLE32-14-2	30	32	189	DN65	45 871,00
200		BLET32-14-2					41 904,10
201		BLE32-15	30	32	210	DN65	22 293,60
202		BLET32-15					21 560,00
203		BLE32-15-2	30	32	203	DN65	27 368,60
204		BLET32-15-2					27 228,60
205		BLE45-2	7,5	45	39	DN80	27 370,70
206		BLET45-2					27 309,10
207		BLE45-2-2	5,5	45	30	DN80	40 018,30
208		BLET45-2-2					37 554,30
209		BLE45-3	11	45	58	DN80	40 018,30
210		BLET45-3					37 554,30
211		BLE45-3-2	11	45	50	DN80	41 240,50
212		BLET45-3-2					38 880,80
213		BLE45-4	15	45	78	DN80	46 137,00
214		BLET45-4					42 140,00
No.	Арт.	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
215		BLE45-4-2	15	45	69	DN80	35 791,70
216		BLET45-4-2					31 888,50
217		BLE45-5	18,5	45	97	DN80	37 632,70

218		BLET45-5					33 891,20
219		BLE45-5-2	18,5	45	88	DN80	43 689,80
220		BLET45-5-2					38 661,70

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
3. Наценка для горячей воды +5% к прайсу.
4. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
5. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

**Модели ALE(T)**

**Насосы из нержавеющей стали с патрубками в линию**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы</li> <li>• Сепараторы</li> </ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Насосы моделей ALT имеют основание и присоединительные патрубки из чугуна. AL из нержавеющей стали.
Тип присоединения	Проточная часть у данных моделей из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали Кованые фланцы Трубная резьба Овальные фланцы
Напряжение сети частота сети	380V/50Hz ,220V/50Hz
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE3
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 18,5 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 240 м Расход до 20 м3/ч
Максимальное давление в системе	25 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	С изменяемой частотой вращения вала

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Наличие датчика вибрации
- Обратная связь о потере входного давления
- Японский подшипник NSK.

**AL (T) 5 - 7 - F - S - W - S - R**





No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
1		ALE1-2-0.37	0,37	1	10,5	DN25	4 275,60
2		ALET1-2-0.37					3 733,80
3		ALE1-3-0.37	0,37	1	16	DN25	5 062,40
4		ALET1-3-0.37					4 578,00
5		ALE1-4-0.37	0,37	1	21,5	DN25	5 296,20
6		ALET1-4-0.37					4 816,00
7		ALE1-5-0.37	0,37	1	27	DN25	5 719,00
8		ALET1-5-0.37					5 277,30
9		ALE1-6-0.37	0,37	1	32,5	DN25	6 246,80
10		ALET1-6-0.37					5 827,50
11		ALE1-7-0.37	0,37	1	39	DN25	6 561,10
12		ALET1-7-0.37					6 171,90
13		ALE1-8-0.55	0,55	1	43,5	DN25	6 920,20
14		ALET1-8-0.55					6 540,10
15		ALE1-9-0.55	0,55	1	49	DN25	7 026,60
16		ALET1-9-0.55					6 642,30
17		ALE1-10-0.55	0,55	1	55	DN25	7 179,90
18		ALET1-10-0.55					6 788,60
19		ALE1-11-0.55	0,55	1	61	DN25	7 581,70
20		ALET1-11-0.55					7 212,10
21		ALE1-12-0.75	0,75	1	67	DN25	7 528,50
22		ALET1-12-0.75					7 124,60
23		ALE1-13-0.75	0,75	1	73	DN25	7 634,90
24		ALET1-13-0.75					7 226,80
25		ALE1-14-0.75	0,75	1	78	DN25	7 828,10
26		ALET1-14-0.75					7 430,50
27		ALE1-15-0.75	0,75	1	84	DN25	7 930,30
28		ALET1-15-0.75					7 522,20
29		ALE1-16-1.1	1,1	1	89,5	DN25	8 026,20
30		ALET1-16-1.1					7 613,90
31		ALE1-17-1.1	1,1	1	95	DN25	8 043,00
32		ALET1-17-1.1					7 624,40
33		ALE1-18-1.1	1,1	1	100	DN25	8 108,80
34		ALET1-18-1.1					7 696,50
35		ALE1-19-1.1	1,1	1	106	DN25	8 500,10
36		ALET1-19-1.1					8 092,00
37		ALE1-20-1.1	1,1	1	111	DN25	8 647,10
38		ALET1-20-1.1					8 243,20
39		ALE1-21-1.1	1,1	1	117	DN25	8 789,20
40		ALET1-21-1.1					8 387,40
41		ALE1-22-1.1	1,1	1	122	DN25	8 901,90
42		ALET1-22-1.1					8 691,20

№.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
43		ALE1-23-1.5	1,5	1	128	DN25	9 573,90
44		ALET1-23-1.5					9 170,00
45		ALE1-24-1.5	1,5	1	134	DN25	9 625,00
46		ALET1-24-1.5					9 221,10
47		ALE1-25-1.5	1,5	1	139	DN25	9 674,00
48		ALET1-25-1.5					9 265,20
49		ALE1-26-1.5	1,5	1	144	DN25	9 782,50
50		ALET1-26-1.5					9 375,80
51		ALE1-27-1.5	1,5	1	150	DN25	9 890,30
52		ALET1-27-1.5					9 480,10
53		ALE1-28-1.5	1,5	1	156	DN25	9 867,20
54		ALET1-28-1.5					9 461,20
55		ALE1-29-1.5	1,5	1	162	DN25	9 901,50
56		ALET1-29-1.5					9 499,70
57		ALE1-30-1.5	1,5	1	167	DN25	9 941,40
58		ALET1-30-1.5					9 531,20
59		ALE1-31-2.2	2,2	1	174	DN25	10 849,30
60		ALET1-31-2.2					10 451,70
61		ALE1-32-2.2	2,2	1	180	DN25	11 725,00
62		ALET1-32-2.2					11 349,10
63		ALE1-33-2.2	2,2	1	186	DN25	12 605,60
64		ALET1-33-2.2					12 246,50
65		ALE1-34-2.2	2,2	1	192	DN25	12 788,30
66		ALET1-34-2.2					12 429,20
67		ALE1-35-2.2	2,2	1	197	DN25	12 975,20
68		ALET1-35-2.2					12 620,30
69		ALE1-36-2.2	2,2	1	203	DN25	13 164,90
70		ALET1-36-2.2					12 805,10
71		ALE1-37-2.2	2,2	1	208	DN25	13 281,80
72		ALET1-37-2.2					12 919,90
73		ALE1-38-2.2	2,2	1	215	DN25	13 470,80
74		ALET1-38-2.2					13 128,50
75		ALE1-39-2.2	2,2	1	220	DN25	13 651,40
76		ALET1-39-2.2					13 288,10
77		ALE1-40-2.2	2,2	1	226	DN25	13 838,30
78		ALET1-40-2.2					13 481,30
79		ALE3-2-0.37	0,37	3	11	DN25	4 622,10
80		ALET3-2-0.37					4 103,40
81		ALE3-3-0.37	0,37	3	17	DN25	5 111,40
82		ALET3-3-0.37					4 630,50
83		ALE3-4-0.37	0,37	3	23	DN25	5 576,90
84		ALET3-4-0.37					5 128,20
85		ALE3-5-0.55	0,55	3	29	DN25	5 683,30

№.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
86		ALET3-5-0.55	0,55	3	29	DN25	5 236,70
87		ALET3-6-0.55	0,55	3	35	DN25	5 908,70
88		ALET3-6-0.55					5 470,50
89		ALET3-7-0.75	0,75	3	41	DN25	6 259,40
90		ALET3-7-0.75					5 817,00
91		ALET3-8-0.75	0,75	3	47	DN25	6 474,30
92		ALET3-8-0.75					6 038,20
93		ALET3-9-1.1	1,1	3	53	DN25	6 686,40
94		ALET3-9-1.1					6 240,50
95		ALET3-10-1.1	1,1	3	59	DN25	6 761,30
96		ALET3-10-1.1					6 306,30
97		ALET3-11-1.1	1,1	3	65	DN25	7 124,60
98		ALET3-11-1.1					6 688,50
99		ALET3-12-1.1	1,1	3	71	DN25	7 485,80
100		ALET3-12-1.1					7 067,20
101		ALET3-13-1.5	1,5	3	77	DN25	7 622,30
102		ALET3-13-1.5					7 188,30
103		ALET3-14-1.5	1,5	3	83	DN25	7 686,00
104		ALET3-14-1.5					7 254,10
105		ALET3-15-1.5	1,5	3	90	DN25	7 834,40
106		ALET3-15-1.5					7 401,10
107		ALET3-16-1.5	1,5	3	96	DN25	7 979,30
108		ALET3-16-1.5					7 545,30
109		ALET3-17-2.2	2,2	3	102	DN25	8 104,60
110		ALET3-17-2.2					7 664,30
111		ALET3-18-2.2	2,2	3	108	DN25	8 196,30
112		ALET3-18-2.2					7 758,10
113		ALET3-19-2.2	2,2	3	114	DN25	8 232,00
114		ALET3-19-2.2					7 788,20
115		ALET3-20-2.2	2,2	3	120	DN25	8 313,20
116		ALET3-20-2.2					7 868,70
117		ALET3-21-2.2	2,2	3	126	DN25	8 676,50
118		ALET3-21-2.2					8 241,10
119		ALET3-22-2.2	2,2	3	132	DN25	8 872,50
120		ALET3-22-2.2					8 444,80
121		ALET3-23-2.2	2,2	3	138	DN25	9 080,40
122		ALET3-23-2.2					8 655,50
123		ALET3-24-2.2	2,2	3	144	DN25	9 276,40
124		ALET3-24-2.2					8 852,90
125		ALET3-25-3	3	3	150	DN25	9 790,90
126		ALET3-25-3					9 342,20
127		ALET3-26-3	3	3	156	DN25	9 912,00
128		ALET3-26-3					9 463,30
129		ALET3-27-3	3	3	162	DN25	10 073,70

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
130		ALET3-27-3	3	3	162	DN25	9 631,30
131		ALE3-28-3	3	3	168	DN25	10 162,60
132		ALET3-28-3					9 716,00
133		ALE3-29-3	3	3	175	DN25	10 303,30
134		ALET3-29-3					9 858,80
135		ALE3-30-3	3	3	181	DN25	10 449,60
136		ALET3-30-3					10 005,10
137		ALE3-31-3	3	3	187	DN25	10 590,30
138		ALET3-31-3					10 145,80
139		ALE3-32-4	4	3	193	DN25	11 267,90
140		ALET3-32-4					10 734,50
141		ALE3-33-4	4	3	200	DN25	11 353,30
142		ALET3-33-4					10 817,80
143		ALE5-2-0.37	0,37	5	11,5	DN32	4 781,70
144		ALET5-2-0.37					4 279,80
145		ALE5-3-0.55	0,55	5	17,5	DN32	4 981,90
146		ALET5-3-0.55					4 484,20
147		ALE5-4-0.55	0,55	5	24	DN32	5 443,20
148		ALET5-4-0.55					4 970,70
149		ALE5-5-0.75	0,75	5	30	DN32	5 666,50
150		ALET5-5-0.75					5 183,50
151		ALE5-6-1.1	1,1	5	37	DN32	6 269,90
152		ALET5-6-1.1					5 806,50
153		ALE5-7-1.1	1,1	5	42,5	DN32	6 401,50
154		ALET5-7-1.1					5 940,20
155		ALE5-8-1.1	1,1	5	49	DN32	6 478,50
156		ALET5-8-1.1					6 017,20
157		ALE5-9-1.5	1,5	5	55	DN32	6 618,50
158		ALET5-9-1.5					6 146,70
159		ALE5-10-1.5	1,5	5	62	DN32	7 147,70
160		ALET5-10-1.5					6 686,40
161		ALE5-11-1.5	1,5	5	68	DN32	7 380,10
162		ALET5-11-1.5					6 929,30
163		ALE5-12-2.2	2,2	5	74,5	DN32	7 741,30
164		ALET5-12-2.2					7 292,60
165		ALE5-13-2.2	2,2	5	80	DN32	7 743,40
166		ALET5-13-2.2					7 290,50
167		ALE5-14-2.2	2,2	5	87	DN32	7 817,60
168		ALET5-14-2.2					7 364,70
169		ALE5-15-2.2	2,2	5	93	DN32	7 887,60
170		ALET5-15-2.2					7 434,70
171		ALE5-16-2.2	2,2	5	99	DN32	8 009,40
172		ALET5-16-2.2					7 558,60
173		ALE5-17-3	3	5	105	DN32	9 301,60

№.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м³/ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
174		ALET5-17-3	3	5	105	DN32	8 840,30
175		ALE5-18-3	3	5	111	DN32	9 437,40
176		ALET5-18-3					8 978,20
177		ALE5-19-3	3	5	117	DN32	9 571,80
178		ALET5-19-3					9 112,60
179		ALE5-20-3	3	5	124	DN32	9 705,50
180		ALET5-20-3					9 254,70
181		ALE5-21-3	3	5	130	DN32	10 483,90
182		ALET5-21-3					10 056,20
183		ALE5-22-4	4	5	136	DN32	11 470,20
184		ALET5-22-4					11 051,60
185		ALE5-23-4	4	5	142	DN32	11 797,80
186		ALET5-23-4					11 376,40
187		ALE5-24-4	4	5	149	DN32	12 110,00
188		ALET5-24-4					11 699,80
189		ALE5-25-4	4	5	155	DN32	12 433,40
190		ALET5-25-4					12 029,50
191		ALE5-26-4	4	5	161	DN32	12 754,00
192		ALET5-26-4					12 357,10
193		ALE5-27-4	4	5	168	DN32	13 077,40
194		ALET5-27-4					12 675,60
195		ALE5-28-4	4	5	174	DN32	13 388,20
196		ALET5-28-4					12 996,90
197		ALE5-29-5.5	5,5	5	180	DN32	14 100,10
198		ALET5-29-5.5					13 675,20
199		ALE5-30-5.5	5,5	5	186	DN32	14 406,00
200		ALET5-30-5.5					13 985,30
201		ALE5-31-5.5	5,5	5	193	DN32	14 744,10
202		ALET5-31-5.5					14 325,50
203		ALE5-32-5.5	5,5	5	200	DN32	15 052,80
204		ALET5-32-5.5					14 633,50
205		ALE5-33-5.5	5,5	5	206	DN32	15 383,90
206		ALET5-33-5.5					14 973,70
207		ALE10-1-0.75	0,75	10	8	DN40	6 393,10
208		ALET10-1-0.75					5 387,90
209		ALE10-2-0.75	0,75	10	16,5	DN40	6 635,30
210		ALET10-2-0.75					5 640,60
211		ALE10-3-1.1	1,1	10	25,5	DN40	7 231,00
212		ALET10-3-1.1					6 251,00
213		ALE10-4-1.5	1,5	10	34	DN40	7 898,80
214		ALET10-4-1.5					6 939,80
215		ALE10-5-2.2	2,2	10	43	DN40	8 192,10
216		ALET10-5-2.2					7 235,20
217		ALE10-6-2.2	2,2	10	52	DN40	8 668,10

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
218		ALE10-6-2.2	2,2	10	52	DN40	7 730,80
219		ALE10-7-3	3	10	62	DN40	10 311,70
220		ALE10-7-3					9 371,60
221		ALE10-8-3	3	10	71	DN40	11 170,60
222		ALE10-8-3					10 258,50
223		ALE10-9-4	4	10	80	DN40	11 414,90
224		ALE10-9-4					10 500,70
225		ALE10-10-4	4	10	89	DN40	13 821,50
226		ALE10-10-4					12 979,40
227		ALE10-11-4	4	10	98	DN40	14 750,40
228		ALE10-11-4					13 932,10
229		ALE10-12-4.5	4,5	10	107	DN40	15 809,50
230		ALE10-12-4.5					14 999,60
231		ALE10-13-5.5	5,5	10	116	DN40	17 078,60
232		ALE10-13-5.5					16 249,80
233		ALE10-14-5.5	5,5	10	125	DN40	17 195,50
234		ALE10-14-5.5					16 360,40
235		ALE10-15-5.5	5,5	10	134	DN40	17 616,20
236		ALE10-15-5.5					16 776,90
237		ALE10-16-7.5	7,5	10	143	DN40	18 694,20
238		ALE10-16-7.5					17 865,40
239		ALE10-17-7.5	7,5	10	153	DN40	19 100,20
240		ALE10-17-7.5					18 273,50
241		ALE10-18-7.5	7,5	10	163	DN40	19 553,10
242		ALE10-18-7.5					18 728,50
243		ALE10-19-7.5	7,5	10	172	DN40	19 927,60
244		ALE10-19-7.5					19 113,50
245		ALE10-20-7.5	7,5	10	181	DN40	20 323,10
246		ALE10-20-7.5					19 511,10
247		ALE10-21-7.5	7,5	10	191	DN40	20 318,90
248		ALE10-21-7.5					19 472,60
249		ALE10-22-11	11	10	201	DN40	25 291,70
250		ALE10-22-11					24 441,20
251		ALE15-1-1.1	1,1	15	11	DN50	8 523,20
252		ALE15-1-1.1					7 590,10
253		ALE15-2-2.2	2,2	15	22,5	DN50	9 133,60
254		ALE15-2-2.2					8 198,40
255		ALE15-3-3	3	15	34,5	DN50	11 267,90
256		ALE15-3-3					10 349,50
257		ALE15-4-4	4	15	47	DN50	12 452,30
258		ALE15-4-4					11 568,20
259		ALE15-5-4	4	15	58	DN50	14 784,70
260		ALE15-5-4					13 968,50
261		ALE15-6-5.5	5,5	15	69	DN50	14 620,90

No.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
262		ALET15-6-5.5	5,5	15	69	DN50	13 730,50
263		ALET15-7-5.5	5,5	15	81	DN50	14 991,20
264		ALET15-7-5.5					14 108,50
265		ALET15-8-7.5	7,5	15	93	DN50	15 871,10
266		ALET15-8-7.5					15 184,40
267		ALET15-9-7.5	7,5	15	106	DN50	16 547,30
268		ALET15-9-7.5					15 512,00
269		ALET15-10-11	11	15	118	DN50	19 786,90
270		ALET15-10-11					18 843,30
271		ALET15-11-11	11	15	130	DN50	20 899,20
272		ALET15-11-11					19 968,20
273		ALET15-12-11	11	15	142	DN50	22 797,60
274		ALET15-12-11					21 889,70
275		ALET15-13-11	11	15	152	DN50	23 342,20
276		ALET15-13-11					22 440,60
277		ALET15-14-11	11	15	165	DN50	24 047,80
278		ALET15-14-11					23 160,90
279		ALET15-15-15	15	15	178	DN50	25 450,60
280		ALET15-15-15					24 553,90
281		ALET15-16-15	15	15	189	DN50	26 856,20
282		ALET15-16-15					25 976,30
283		ALET15-17-15	15	15	201	DN50	27 764,10
284		ALET15-17-15					26 898,90
285		ALET15-18-15	15	15	213	DN50	27 934,20
286		ALET15-18-15					27 066,90
287		ALET20-1-1.1	1,1	20	10,5	DN50	10 290,00
288		ALET20-1-1.1					9 450,70
289		ALET20-2-2.2	2,2	20	23	DN50	11 825,10
290		ALET20-2-2.2					10 551,80
291		ALET20-3-4	4	20	35	DN50	14 852,60
292		ALET20-3-4					13 823,60
293		ALET20-4-5.5	5,5	20	47	DN50	16 489,90
294		ALET20-4-5.5					15 426,60
295		ALET20-5-5.5	5,5	20	58	DN50	17 299,80
296		ALET20-5-5.5					16 258,20
297		ALET20-6-7.5	7,5	20	70	DN50	19 366,20
298		ALET20-6-7.5					18 341,40
299		ALET20-7-7.5	7,5	20	82	DN50	19 755,40
300		ALET20-7-7.5					18 732,70
301		ALET20-8-11	11	20	95	DN50	23 193,10
302		ALET20-8-11					22 168,30
303		ALET20-10-11	11	20	119	DN50	24 021,90
304		ALET20-10-11					22 918,70
305		ALET20-12-15	15	20	143	DN50	27 857,90
306		ALET20-12-15					26 779,90

№.	Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Ном. расход (м <sup>3</sup> /ч)	Ном. напор (м)	Фланец	Цена Юань, ¥
307		ALE20-14-15	15	20	168	DN50	30 670,50
308		ALET20-14-15					29 631,00
309		ALE20-17-18.5	18,5	20	205	DN50	33 372,50
310		ALET20-17-18.5					32 390,40

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
3. Наценка для горячей воды +5% к прайсу.
4. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
5. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*



**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

**Модели PL(D)**



**Насосы из нержавеющей стали с патрубками один под другим**

<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• Котельные</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы</li> <li>• Сепараторы</li> </ul>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Чистая, жидкая, негорючая и невзрывоопасная жидкость. Содержание твердых веществ в перекачиваемой воде не более 0,1% размером не более 0,2 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +60 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

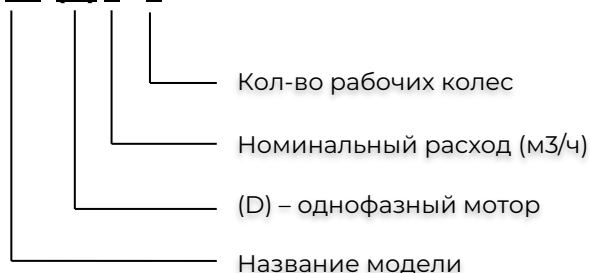
**Технические данные**

Материал	Корпус насоса нержавеющая сталь \ чугун, рабочее колесо PPO + GF30, вал из нержавеющей стали.
Тип присоединения	Фланцы, трубная резьба, овальные фланцы
Напряжение сети частота сети	220V/50Hz, 380V/50Hz
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE2 (IE3 по запросу)
Мощность двигателя	от 1,1 кВт до 2,2 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 122 м Расход до 4 м3/ч
Максимальное давление в системе	15 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Патрубки один под другим вертикально на одной линии.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.
- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.

**PL (D) 2 - 2**



№.	Артикул	Модель	Двигатель (кВт)	Ном.расх. (м <sup>3</sup> /ч)	Ном.напор (м)	Фланцы DN	Напряжение В	Цена Юань, ¥
1		PLD2-6	1,1	2	53	25	220	1 684,20
2		PLD2-7	1,1		65,5	25	220	1 828,40
3		PLD2-8	1,5		73	25	220	1 969,10
4		PLD2-9	1,5		84	25	220	2 069,20
5		PLD2-11	1,8		102	25	220	2 233,00
6		PL2-6	1,1		53	25	380	1 635,20
7		PL2-7	1,1		65,5	25	380	1 775,90
8		PL2-8	1,5		73	25	380	1 911,70
9		PL2-9	1,5		84	25	380	2 011,80
10		PL2-11	1,8		102	25	380	2 168,60
11		PL2-13	2,2		122	25	380	2 398,20
12		PLD4-4	1,1	4	39	25	220	1 607,90
13		PLD4-5	1,5		48	25	220	1 854,30
14		PLD4-6	1,5		58	25	220	1 890,70
15		PLD4-7	1,8		69	25	220	2 120,30
16		PL4-4	1,1		39	25	380	1 561,00
17		PL4-5	1,5		48	25	380	1 801,10
18		PL4-6	1,5		58	25	380	1 835,40
19		PL4-7	1,8		69	25	380	2 060,80
20		PL4-8	2,2		77	25	380	2 202,90
21		PL4-10	2,2		96	25	380	2 352,00

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Буква D в наименовании модели указывает на однофазный мотор 220В
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**Горизонтальные многоступенчатые насосы**

**Модели BW и BWJ**

**Горизонтальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: · Система водоснабжения · Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий *Орошение полей · Системы ультрафильтрации · Системы обратного осмоса · Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы · Сепараторы
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только горизонтальное положение насоса
Рабочая среда	Чистая, жидкая, негорючая и невзрывоопасная жидкость. Содержание твердых веществ в перекачиваемой воде не более 0,1% размером не более 0,2 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Вся проточная часть из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцы, трубная резьба
Напряжение сети частота сети	380V/50Hz ,220V/50Hz
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE2 (по запросу IE3)
Мощность двигателя	от 0,37 кВт до 3,5 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 59 м Расход до 20 м3/ч
Максимальное давление в системе	10 бар
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Компактная и прочная конструкция, осевой вход и радиальный выход.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.
- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.
- Насосная часть полностью из нержавеющей стали.

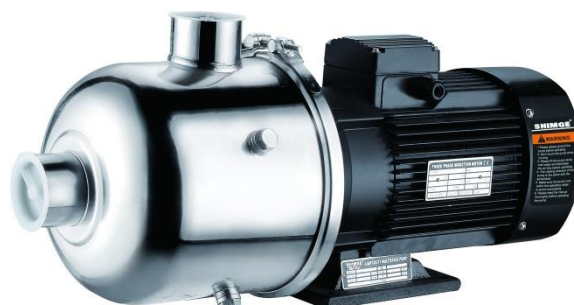
**BWJ 8-3-R**



**BWJ**



**BW**



No.	Артикул	Модель	Двигатель (кВт)	Ном.расход (м³/ч)	Ном.напор (м)	Цена Юань, ¥
1	10230300103	BW2-2	0,37	2	15	1 263,50
2	10230300104	BW2-3	0,37	2	22	1 442,00
3	10230300096	BW2-4	0,55	2	29	1 533,00
4	10230300099	BW2-5	0,55	2	36	1 703,10
5	10230300066	BW2-6	0,75	2	44	1 939,00
6	10230300035	BW4-2	0,37	4	15	1 420,30
7	10230300157	BW4-3	0,55	4	23,5	1 577,80
8	10230300042	BW4-4	0,75	4	31	1 780,10
9	10230300156	BW8-2	0,75	8	18	2 636,90
10	10230300101	BW8-3	1,1	8	27	2 840,60
11	10230300067	BW8-4	1,5	8	35	2 961,70
12	10230300068	BW8-5	2,2	8	45	3 529,40
13	10230300181	BW12-2	1,2	12	19,5	2 853,20
14	10230300183	BW12-3	1,8	12	29,5	3 402,00
15	10230300185	BW12-4	2,4	12	39,5	3 729,60
16	10230300186	BW12-5	3	12	50	4 382,00
17	10230300097	BW16-2	2,2	16	21,7	3 469,90
18	10230300100	BW16-3	3	16	34	4 220,30
19		BW20-1	1,1	20	10	3 588,90
20		BW20-2	2,2	20	22	4 103,40
21		BW20-3	3,5	20	34	5 534,20
22	10230400078	BWJ2-2	0,37	2	15	1 239,70
23	10230400224	BWJ2-3	0,37	2	22	1 397,20
24	10230400135	BWJ2-4	0,55	2	29	1 488,90
25	10230400080	BWJ2-5	0,55	2	36	1 724,80
26	10230400134	BWJ2-6	0,75	2	44	1 960,70
27	10230400079	BWJ4-2	0,37	4	15	1 442,00
28	10230400192	BWJ4-3	0,55	4	23,5	1 600,90
29	10230400069	BWJ4-4	0,75	4	31	1 803,20
30	10230400070	BWJ4-5	1,1	4	39	2 209,20
31	10230400072	BWJ4-6	1,1	4	47	2 277,10
32	10230400116	BWJ8-2	0,75	8	18	2 698,50
33	10230400187	BWJ8-3	1,1	8	27	2 900,10
34	10230400141	BWJ8-4	1,5	8	35	3 021,20
35	10230400073	BWJ8-5	2,2	8	45	3 610,60
36	10230400226	BWJ12-2	1,2	12	19,5	2 972,20
37	10230400228	BWJ12-3	1,8	12	29,5	3 438,40
38	10230400230	BWJ12-4	2,4	12	39,5	4 118,10
39	10230400231	BWJ12-5	3	12	50	4 941,30
40	10230400233	BWJ16-2	2,2	16	21,7	3 529,40
41	10230400074	BWJ16-3	3	16	34	4 320,40
42		BWJ20-1	1,1	20	10	4 037,60
43		BWJ20-2	2,2	20	22	4 205,60
44		BWJ20-3	3,5	20	34	5 546,80

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В данном прайс-листе приведены цены для трехфазного исполнения 3\*380В.
3. Для насосов с двигателем до 2,4 кВт возможно однофазное исполнение 1\*220В

Дополнительная стоимость за однофазное исполнение составит:

Мощность двиг. (кВт)	Доп. цена (USD)
0.37-0.75	\$ 25,00
1.1-2.2	\$ 40,00

4. Наценка за мотор IE3 + 10% к прайсу.
5. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
6. Наценка для горячей воды +5% к прайсу.
7. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
8. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**Горизонтальные многоступенчатые насосы**

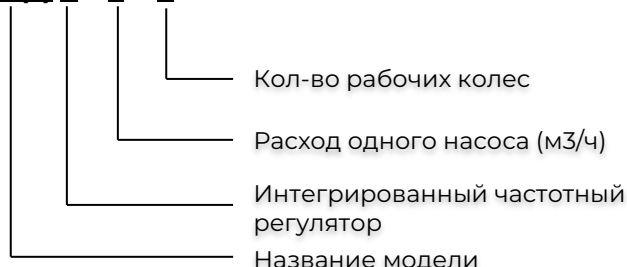
**Модели BWE и BWJE**

**Интеллектуальный частотно-регулируемый насос**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: ·Система водоснабжения ·Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий *Орошение полей ·Системы ультрафильтрации ·Системы обратного осмоса ·Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы ·Сепараторы
<b>Условия эксплуатации</b>	
Способ установки	Только горизонтальное положение насоса
Рабочая среда	Чистая, жидкая, негорючая и невзрывоопасная жидкость. Содержание твердых веществ в перекачиваемой воде не более 0,1% размером не более 0,2 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°
<b>Технические данные</b>	
Материал	Вся проточная часть из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцы, трубная резьба
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц ;220В/50 Гц
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE3
Мощность двигателя	до 2,2 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 56 м Расход до 16 м3/ч
Максимальное давление в системе	10 бар
Режим работы	Переменная скорость работы электродвигателя
<b>Особенности конструкции</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Компактная и прочная конструкция, осевой вход и радиальный выход.</li> <li>- Встроенный частотный регулятор.</li> <li>- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.</li> <li>- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.</li> <li>- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.</li> </ul>	

**BW(J) E 2 - 6**



No.	Артикул	Модель	Двигатель (кВт)	Ном.расход (м³/ч)	Ном.напор (м)	Фланец DN	Цена Юань, ¥
1		BWE2-6	0,75	2	44	25	4 003,30
2		BWE4-4	0,75	4	31	32/25	3 838,10
3		BWE8-2	0,75	8	18	50	5 019,70
4		BWE8-3	1,1	8	27	50	5 306,70
5		BWE8-4	1,5	8	35	50	5 568,50
6		BWE8-5	2,2	8	45	50	6 183,10
7		BWE16-2	2,2	16	44	25	4 022,90
8		BWJE2-6	0,75	2	31	32/25	3 863,30
9		BWJE4-4	0,75	4	39	32/25	4 242,00
10		BWJE4-5	1,1	4	47	32/25	4 507,30
11		BWJE4-6	1,1	4	18	40/32	5 087,60
12		BWJE8-2	0,75	8	27	40/32	5 377,40
13		BWJE8-3	1,1	8	35	40/32	5 593,70
14		BWJE8-4	1,5	8	22	50	6 114,50
15		BWJE8-5	2,2	8	45	40/32	6 244,70
16		BWJE16-2	2,2	16	22	40/32	6 183,10

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. В данном прайс-листе приведены цены для трехфазного исполнения 3\*380В.  
Для насосов с двигателем до 2,4 кВт возможно однофазное исполнение 1\*220В

Дополнительная стоимость за однофазное исполнение составит:

Мощность двиг. (кВт)	Доп. цена (USD)
0.37-0.75	\$ 25,00
1.1-2.2	\$ 40,00

3. Наценка за сталь AISI316 +35% к прайсу.
4. Наценка для горячей воды +5% к прайсу.
5. Наценка для водно-гликолевой смеси +5% к прайсу.
6. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**Комплексные установки для систем водоснабжения и повышения давления**

**Модели BL(T)E**

**Установки повышения давления с одним насосом**



<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы</li> <li>• Сепараторы</li> </ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 °С до +68 °С (для горячей воды до +120 °С)
Температура окружающей среды	от 0 °С до +40 °С

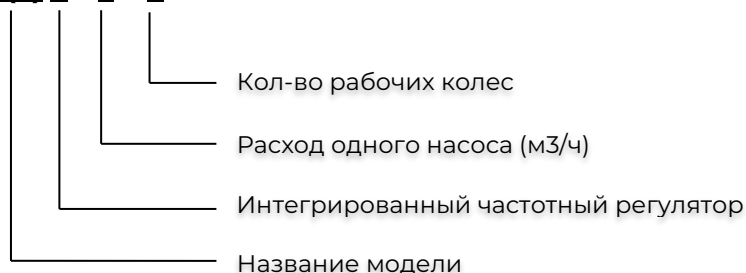
**Технические данные**

Материал	Насосы моделей BLTE имеют основание и присоединительные патрубки из чугуна. BLE из нержавеющей стали. Проточная часть из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцевое \ резьбовое
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE2 (по запросу IE3)
Мощность двигателя	от 0,75 кВт до 2,2 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 134 м Расход до 28 м3/ч
Максимальное давление в системе	16 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Переменная скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Встроенный частотный регулятор.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.
- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.

**BL(T) E 2 - 6**



No.	Артикул	Модель	Двигатель (кВт)	Ном.расх. (м³/ч)	Ном.напор (м)	Фланцы DN	Напряжение В	Цена Юань, ¥		
1		BLE2-6	0,75	2	45	DN25	220	6 029,80		
2		BLTE2-6					220	5 613,30		
3		BLE2-7					220	6 150,90		
4		BLTE2-7	0,75		52		220	5 759,60		
5		BLE2-9					1,1	67	220	6 429,50
6		BLTE2-9							220	6 031,90
7		BLE2-11	1,1		82				220	6 814,50
8		BLTE2-11					220	6 363,70		
9		BLE2-13					1,5	98	220	7 171,50
10		BLTE2-13	220		6 782,30					
11		BLE2-15	1,5		112				220	7 388,50
12		BLTE2-15					220	6 975,50		
13		BLE4-4		0,75		4	DN32	220	5 687,50	
14		BLTE4-4	220		5 300,40					
15		BLE4-5	1,1		40			220	6 064,10	
16		BLTE4-5		220				5 674,90		
17		BLE4-6		1,1				48	220	6 282,50
18		BLTE4-6	220		5 870,20					
19		BLE4-7	1,5		56				220	6 538,00
20		BLTE4-7		220				6 125,70		
21		BLE4-8		1,5				64	220	6 829,20
22		BLTE4-8	220		6 440,00					
23		BLE4-10	2,2		81				220	7 158,90
24		BLTE4-10		220				6 837,60		
25		BLE4-12		2,2		95	220	7 420,00		
26		BLTE4-12	220		7 030,80					
27		BLE8-2	0,75		8		DN40	220	6 463,10	
28		BLTE8-2		220		5 831,70				
29		BLE8-3		1,1		27		220	6 867,70	
30		BLTE8-3	220					6 112,40		
31		BLE8-4	1,5					36	220	7 462,70
32		BLTE8-4		220		6 708,10				
33		BLE8-5		2,2		45			220	7 688,10
34		BLTE8-5	220					6 933,50		
35		BLE8-6	2,2					54	220	8 002,40
36		BLTE8-6		220		7 249,90				
37		BLE12-2		1,5		12			DN50	220
38		BLTE12-2	220					7 024,50		
39		BLE12-3	2,2		30		220	8 415,40		
40		BLTE12-3		220		7 490,00				
41		BLE16-2		2,2		16	220	8 147,30		
42		BLTE16-2	220		7 322,00					
43		BLE20-2	2,2		20		220	9 701,30		
44		BLTE20-2		220		8 585,50				

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка на мотор IE3 + 10%
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой





<b>Назначение</b>	Использование в качестве оборудования для подачи жидкости под большим давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система водоснабжения</li> <li>• Повышение давления в трубопроводной сети высотных зданий</li> <li>• Орошение полей</li> <li>• Системы ультрафильтрации</li> <li>• Системы обратного осмоса</li> <li>• Системы умягчения, ионизации, деминерализации Дистилляционные системы</li> <li>• Сепараторы</li> </ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикальное положение насоса
Рабочая среда	Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура рабочей среды	от 0 С° до +68 С° (для горячей воды до +120 С°)
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

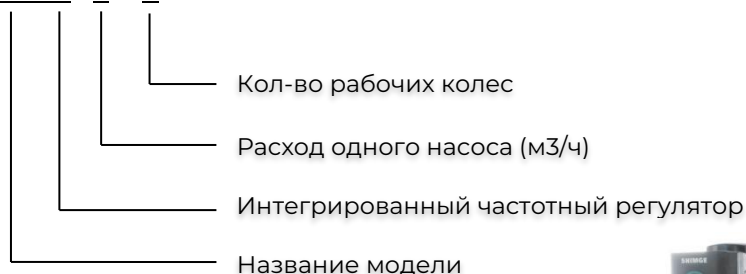
Материал	Проточная часть из нержавеющей стали. Рабочие колеса из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцевое
Напряжение сети частота сети	220В/50 Гц
Степень защиты	IP55
Нагревостойкость	Класс изоляции F
Класс энергоэффективности	IE2 (по запросу IE3)
Мощность двигателя	от 0,75 кВт до 2,2 кВт
Рабочие характеристики	Напор до 134 м Расход до 20 м <sup>3</sup> /ч
Максимальное давление в системе	16 бар
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Переменная скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту.
- Встроенный частотный регулятор.
- Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью.
- Насос оснащен торцевым уплотнением картриджного типа.
- Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев, овальных фланцев или резьбы.
- Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.

**2BLE**

**2BWE 2 - 6**



№.	Артикул	Модель	Двигатель (кВт)	Ном.расх. (м <sup>3</sup> /ч)	Ном.напор (м)	Фланцы DN	Напряжение В	Цена Юань, ¥
1		2BLE2-6	0.75*2	4,0	40,0	DN50	220V/50HZ	6 029,80
2		2BLE2-7	0.75*2	4,0	50,0	DN50	220V/50HZ	5 613,30
3		2BLE2-9	1.1*2	4,0	60,0	DN50	220V/50HZ	6 150,90
4		2BLE2-11	1.1*2	4,0	80,0	DN50	220V/50HZ	5 759,60
5		2BLE2-13	1.5*2	4,0	90,0	DN50	220V/50HZ	6 429,50
6		2BLE2-15	1.5*2	4,0	100,0	DN50	220V/50HZ	6 031,90
7		2BLE4-4	0.75*2	8,0	30,0	DN50	220V/50HZ	6 814,50
8		2BLE4-5	1.1*2	8,0	35,0	DN50	220V/50HZ	6 363,70
9		2BLE4-6	1.1*2	8,0	40,0	DN50	220V/50HZ	7 171,50
10		2BLE4-7	1.5*2	8,0	50,0	DN50	220V/50HZ	6 782,30
11		2BLE4-8	1.5*2	8,0	60,0	DN50	220V/50HZ	7 388,50
12		2BLE4-10	2.2*2	8,0	80,0	DN50	220V/50HZ	6 975,50
13		2BLE4-12	2.2*2	8,0	90,0	DN50	220V/50HZ	5 687,50
14		2BLE8-2	0.75*2	16,0	15,0	DN80	220V/50HZ	5 300,40
15		2BLE8-3	1.1*2	16,0	20,0	DN80	220V/50HZ	6 064,10
16		2BLE8-4	1.5*2	16,0	30,0	DN80	220V/50HZ	5 674,90
17		2BLE8-5	2.2*2	16,0	40,0	DN80	220V/50HZ	6 282,50
18		2BLE8-6	2.2*2	16,0	50,0	DN80	220V/50HZ	5 870,20
19		2BLE12-2	1.5*2	24,0	20,0	DN80	220V/50HZ	6 538,00
20		2BLE12-3	2.2*2	24,0	30,0	DN80	220V/50HZ	6 125,70
21		2BLE16-2	2.2*2	32,0	20,0	DN80	220V/50HZ	6 829,20
22		2BWE2-6	0.75*2	4,0	40,0	DN50	220V/50HZ	6 440,00
23		2BWE4-4	0.75*2	8,0	30,0	DN50	220V/50HZ	7 158,90
24		2BWE8-2	0.75*2	16,0	15,0	DN80	220V/50HZ	6 837,60
25		2BWE8-3	1.1*2	16,0	20,0	DN80	220V/50HZ	7 420,00
26		2BWE8-4	1.5*2	16,0	30,0	DN80	220V/50HZ	7 030,80
27		2BWE8-5	2.2*2	16,0	40,0	DN80	220V/50HZ	6 463,10
28		2BWE16-2	2.2*2	32,0	20,0	DN80	220V/50HZ	5 831,70

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Наценка на мотор IE3 + 10%
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**Канализационные насосы с режущим механизмом**

**Модель WQK**

**Погружные канализационные насосы с режущим механизмом**



<b>Назначение</b>	Насосы серии WQK широко применяются в промышленности, в жилищно-коммунальных хозяйствах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве и т.д. Подходят для перекачивания грязных сточных вод, для отвода канализационных стоков, промышленных стоков, откачка затопленных котлованов, осушение болотистой местности и озер, отвод дренажных вод, откачка воды из шахт и много другое
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1200 кг/м <sup>3</sup> , размером частиц не более 20-30 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

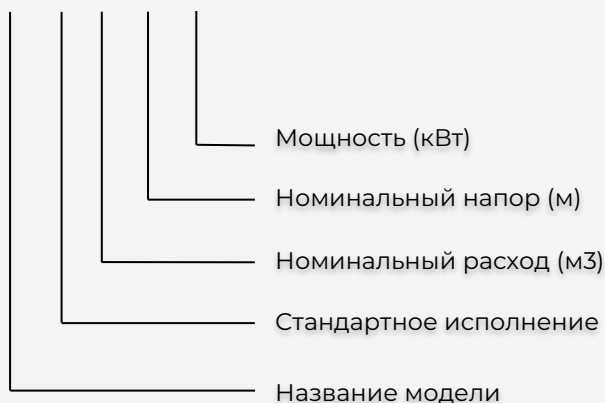
**Технические данные**

Материал	Корпус насоса и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцы, трубная резьба
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц (опция 220В/50 Гц до 2.4 кВт)
Степень защиты	IP68
Мощность двигателя	380В/50 Гц от 0,75 кВт до 7,5 кВт
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 44 м; Макс. расход 97 м <sup>3</sup> /ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Вал из нержавеющей стали 2Cr13
- Двойное торцевое механическое уплотнение вала
- Режущее рабочее колесо
- Электрический кабель химически стойкий к сточным водам интегрирован в насос методом вулканизации

**WQ K 18 - 1 - 2.2**



**Все канализационные насосы DN50 и более включают в себя АТМ**



№	Артикул	Наименование модели	Q max, м3/ч	H max, м	Вес, кг	Диаметр напорного патрубка, мм	Цена Юань, ¥	Макс. размер пропускаемых частиц, мм
1	10040700001	<b>WQK 9.6-10-0.75</b> (380V/50Hz)	23,5	13	34	50	<b>3 313,00</b>	20
2	10040700002	<b>WQK 15-12-1.5</b> (380V/50Hz)	31	19	42,3	50	<b>3 529,00</b>	20
3	10040700003	<b>WQK 18-15-2.2</b> (380V/50Hz)	64	20	51,7	80	<b>4 931,00</b>	20
4	10040700004	<b>WQK 30-18-3.7</b> (380V/50Hz)	80	23	71	80	<b>6 890,00</b>	30
5	10040700005	<b>WQK 36-22-5.5</b> (380V/50Hz)	100	28	85	100	<b>9 552,00</b>	30
6	10040700006	<b>WQK 48-25-7.5</b> (380V/50Hz)	102	33	91	100	<b>11 333,00</b>	30

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Автоматическая трубная муфта (АТМ) входит в комплект поставки
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**Канализационные насосы с режущим механизмом**

**Модели WQ-QG**

**Погружные канализационные насосы с режущим механизмом**



<b>Назначение</b>	Применяются в промышленности, в жилищно-коммунальных хозяйствах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве и т.д. Подходят для перекачивания грязных сточных вод, для отвода канализационных стоков, промышленных стоков, откачка затопленных котлованов, осушение болотистой местности и озер, отвод дренажных вод, откачка воды из шахт и много другое
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1200 кг/м <sup>3</sup> , размером частиц не более 20-30 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Корпус насоса и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцы; под гибкий шланг.
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц; 220В/50 Гц -10%/+10%
Степень защиты	IP68
Мощность двигателя	380В/50 Гц от 0,75 кВт до 7.5 кВт 220В/50 Гц от 0,75 кВт до 2,2 кВт
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 26 м; Макс. расход 135 м <sup>3</sup> /ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Вал из нержавеющей стали 2Cr13
- Рабочее колесо с режущим механизмом, с защитой от засорения и заклинивания
- Двойное торцевое механическое уплотнение вала
- Двухканальное рабочее колесо обеспечивает большой расход и прекрасные гидравлические характеристики
- Наличие термозащиты

**50 WQ 1.5 QG (380V/50Hz)**



**Все канализационные насосы DN50 и более включают в себя АТМ**



№ п/п	Артикул	Наименование модели	Q max, м3/ч	H макс, м	Вес, кг	Напряжение, В	Цена Юань, ¥
1	10040400052	<b>50WQD0,75QG DN50</b>	13,8	15,5	26	220	2 844,10
2	10040400053	<b>50WQD1,1QG DN50</b>	13,8	19,5	27	220	3 255,70
3	10040400054	<b>50WQD1,5QG-F DN50</b>	28,8	18	44	220	4 013,10
4	10040400055	<b>50WQD2,2QG DN50</b>	29,4	32	46	220	4 106,20
5	10040400041	<b>65WQD2,2QG DN65</b>	47,4	22	47	220	4 391,10
6	10040400064	<b>50WQ0,75QG DN50</b>	13,8	15,5	25	380	2 777,60
7	10040400057	<b>50WQ1,1QG DN50</b>	13,8	19,5	26	380	3 269,00
8	10040400012	<b>50WQ1,5QG DN50</b>	25	16	39	380	3 933,30
9	10040400040	<b>50WQ2,2QG DN50</b>	29,4	32	41	380	4 332,30
10	10040400013	<b>65WQ2,2QG DN65</b>	40	20	40	380	4 617,20
11	10040400039	<b>50WQ3QG DN50</b>	39,6	28	55	380	5 103,00
12	10040400014	<b>65WQ3QG DN65</b>	55	20	52	380	5 387,90
13	10040400042	<b>65WQ4QG DN65</b>	63	33	60	380	6 822,90
14	10040400015	<b>80WQ4QG DN80</b>	80	22	58	380	7 265,30
15	10040400048	<b>80WQ5,5QG DN80</b>	86,4	29	82	380	8 859,90
16	10040400016	<b>100WQ5,5QG DN100</b>	95	24	87	380	9 345,70
17	10040400038	<b>80WQ7,5QG DN80</b>	93,6	35,5	90	380	10 600,10
18	10040400017	<b>100WQ7,5QG DN100</b>	135	26	98	380	11 086,60

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Автоматическая трубная муфта (АТМ) входит в комплект поставки
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**Насосы для водоотведения и канализации**

**Модель WQ(D)-A, WQ(D)-L, WQ(D)-X  
Погружные канализационные насосы**



<b>Назначение</b>	Применяются в промышленности, в жилищно-коммунальных хозяйствах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве и т.д. Подходят для перекачивания грязных сточных вод, для отвода канализационных стоков, промышленных стоков, откачка затопленных котлованов, осушение болотистой местности и озер, отвод дренажных вод, откачка воды из шахт и много другое
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1200 кг/м <sup>3</sup> , размером частиц не более 20-30 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Корпус насоса и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцы; под гибкий шланг.
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц; 220В/50 Гц -10%/+10%
Степень защиты	IP68
Мощность двигателя	380В/50 Гц от 0,75 кВт до 7,5 кВт 220В/50 Гц от 0.55 кВт до 1.1 кВт
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 44 м; Макс. расход 140 м <sup>3</sup> /ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Вал из нержавеющей стали 2Cr13
- Двойное торцевое механическое уплотнение вала
- Двухканальное рабочее колесо обеспечивает большой расход и прекрасные гидравлические характеристики
- Наличие термозащиты

**WQD 10 - 10 - 0.75**



WQ(D)-L1

0.55 ~ 7.5kW,  
Закрытое рабочее колесо



WQ(D)-X

0.55 ~ 1.1kW,  
Полу-открытое рабочее колесо





**Модель WQ(D)-A**

№	Артикул	Наименование модели WQ(D)-A	Q max, м3/ч	H max, м	Мощность кВт	Фланец	Напряжение, В	Цена Юань, ¥
1	10040100283	WQD6-12-0.55	17,5	15	0,55	50	220	2 086,70
2	10040100551	WQD6-16-0.75	22	18	0,75	50	220	2 132,90
3	10040100532	WQD10-10-0.75	24	19	0,75	50	220	2 179,80
4	10040100676	WQD7-17-1.1	19	21	1,1	50	220	2 729,30
5	10040100290	WQD15-9-1.1	25	14	1,1	50	220	2 729,30
6	10040100269	WQ6-16-0.75	22	19	0,75	50	380	2 109,80
7	10040100533	WQ10-10-0.75	24	15	0,75	50	380	2 285,50
8	10040100534	WQ15-7-0.75	20	17	0,75	50	380	2 285,50
9	10040100675	WQ7-17-1.1	19	21	1,1	50	380	2 729,30
10	10040100545	WQ15-9-1.1	25	14	1,1	50	380	2 636,20
11	10040100503	WQ12-15-1.5	34	20	1,5	50	380	3 056,90
12	10040100536	WQ18-15-1.5	47	19	1,5	50	380	3 056,90
13	10040100535	WQ25-7-1.5	40	14	1,5	65	380	3 296,30
14	10040100531	WQ25-10-1.5	42	15	1,5	50	380	3 014,90
15	10040100280	WQ9-22-2.2	29	25	2,2	50	380	3 833,90
16	10040100447	WQ15-20-2.2	35	25	2,2	50	380	3 833,90
17	10040100455	WQ25-15-2.2	60	20	2,2	65	380	4 115,30
18	10040100537	WQ27-15-2.2	62	21	2,2	65	380	4 115,30
19	10040100432	WQ35-7-2.2	50	15	2,2	65	380	4 115,30
20	10040100538	WQ42-9-2.2	60	16	2,2	65	380	4 149,60
21	10040100429	WQ15-30-3	31	34	3	50	380	4 503,10
22	10040100456	WQ20-22-3	45	27	3	65	380	4 784,50
23	10040100441	WQ25-20-3	48	25	3	65	380	4 784,50
24	10040100539	WQ37-13-3	77	20	3	65	380	4 818,80
25	10040100463	WQ43-13-3	84	19	3	80	380	5 327,70
26	10040100540	WQ50-7-3	72	13	3	80	380	5 327,70
27	10040100541	WQ50-10-3	84	19	3	80	380	5 327,70
28	10040100504	WQ40-15-4	70	22	4	80	380	6 555,50
29	10040100267	WQ60-10-4	92	18	4	100	380	7 042,00
30	10040100461	WQ15-40-5.5	52	42,5	5,5	50	380	7 231,70
31	10040100465	WQ30-30-5.5	39	37	5,5	80	380	7 959,00
32	10040100272	WQ65-15-5.5	110	25	5,5	100	380	8 526,70
33	10040100646	WQ45-25-7.5	130	30	7,5	80	380	10 671,50
34	10040100645	WQ65-22-7.5	130	30	7,5	100	380	11 158,00
35	10040100642	WQ80-20-7.5	130	30	7,5	100	380	11 158,00



**Модель WQ(D)-L**



№	Артикул	Наименование модели WQ(D)-L	Q max, м3/ч	H max, м	Мощность кВт	Фланец	Напряжение, В	Цена Юань, ¥
1	10040100657	WQD5-8-0.37L1	10	10	0,37	40	220	1 169,70
2	10040100658	WQD6-12-0.55L3	16	15	0,55	50	220	1 922,90
3	10040100661	WQD6-16-0.75L3	18	19	0,75	50	220	1 957,90
4	10040100684	WQD10-10-0.75L1	17	16	0,75	50	220	2 039,80
5	10040100134	WQD7-15-1.1L1(FL)	23	19	1,1	50	220	2 472,40
6	10040100136	WQD15-9-1.1L1	25,5	14,5	1,1	50	220	2 472,40
7	10040100656	WQ5-8-0.37L1	10	10	0,37	40	380	1 192,80
8	10040100664	WQ6-16-0.75L3	16	19	0,75	50	380	2 062,90
9	10040100686	WQ10-10-0.75L1	16	16	0,75	50	380	2 062,90
10	10040100687	WQ15-7-0.75L1	20	17	0,75	50	380	2 062,90
11	10040100141	WQ7-15-1.1L1(FL)	22	18	1,1	50	380	2 402,40
12	10040100142	WQ15-9-1.1L1(FL)	24	14	1,1	50	380	2 402,40
13	10040100143	WQ25-7-1.1L1(FL)	38	14	1,1	50	380	2 402,40
14	10040100144	WQ12-15-1.5L1(FL)	37	20	1,5	50	380	2 565,50
15	10040100145	WQ18-15-1.5L1(FL)	40	20	1,5	50	380	2 565,50
16	10040100146	WQ25-10-1.5L1(FL)	40	19	1,5	50	380	2 565,50
17	10040100652	WQ9-22-2.2L2	32	26	2,2	50	380	3 477,60
18	10040100653	WQ15-20-2.2L2	32	26	2,2	50	380	3 477,60
19	10040100635	WQ25-17-2.2L2	55	24	2,2	65	380	3 763,20
20	10040100523	WQ35-7-2.2L1	50	15,5	2,2	65	380	3 786,30
21	10040100637	WQ42-12-2.2L2	55	24	2,2	80	380	4 228,70
22	10040100367	WQ15-30-3L3	30	33	3	50	380	4 085,90
23	10040100370	WQ20-22-3L3	48	27	3	65	380	4 371,50
24	10040100372	WQ25-20-3L3	48	27	3	65	380	4 371,50
25	10040100375	WQ43-13-3L3	82	18,5	3	80	380	4 836,30
26	10040100379	WQ50-10-3L3	82	18,5	3	80	380	4 836,30
27	10040100692	WQ20-27-4L1	45	36	4	65	380	5 470,50
28	10040100437	WQ40-15-4L1	91	20,5	4	80	380	5 912,20
29	10040100268	WQ60-10-4L1	91	20,5	4	100	380	6 398,70
30	10040100467	WQ15-40-5.5L1	50	42,5	5,5	50	380	6 401,50
31	10040100449	WQ30-30-5.5L1	50	42,5	5,5	80	380	7 128,80
32	10040100273	WQ65-15-5.5L1	118	27	5,5	100	380	7 696,50
33	10040100448	WQ40-30-7.5L1	53	43	7,5	80	380	9 490,60
34	10040100633	WQ45-25-7.5L2	124	30	7,5	80	380	9 490,60
35	10040100631	WQ65-22-7.5L2	130	30	7,5	100	380	9 977,10
36	10040100629	WQ80-20-7.5L2	130	30	7,5	100	380	1 169,70
37	10040100627	WQ100-15-7.5L2	130	30	7,5	100	380	1 922,90

**Модель WQ(D)-X**

№	Артикул	Наименование модели WQ(D)-X	Q max, м3/ч	H max, м	Мощность кВт	Фланец	Напряжение, В	Цена Юань, ¥
1	10040900019	WQD10-8-0.55X	19	12	0,55	50	220	1 864,10
2	10040900021	WQD6-16-0.75X	22	17	0,75	50	220	1 981,00
3	10040900024	WQD10-11-0.75X	21	16	0,75	50	220	1 981,00
4	10040100182	WQD15-12-1.1X	26	16	1,1	50	220	2 390,50
5	10040900022	WQ6-16-0.75X	22	17	0,75	50	380	1 992,90
6	10040900025	WQ10-11-0.75X	21	16	0,75	50	380	1 992,90
7	10040100484	WQ15-12-1.1X	26	16	1,1	50	380	2 320,50

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Автоматическая трубная муфта (АТМ) входит в комплект поставки.
3. Гарантия 24 месяца.

Не является публичной офертой

**Насосы для водоотведения и канализации**

**Модель WQ**

**Погружные канализационные насосы**



<b>Назначение</b>	Применяются в промышленности, в жилищно-коммунальных хозяйствах, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, строительстве и т.д. Подходят для перекачивания грязных сточных вод, для отвода канализационных стоков, промышленных стоков, откачка затопленных котлованов, осушение болотистой местности и озер, отвод дренажных вод, откачка воды из шахт и много другое
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Способ установки	Только вертикально
Рабочая среда	Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1200 кг/м3, размером частиц не более 20-30 мм.
Температура рабочей среды	от 0 С° до +40 С°
Температура окружающей среды	от 0 С° до +40 С°

**Технические данные**

Материал	Корпус насоса и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали
Тип присоединения	Фланцы; под гибкий шланг.
Напряжение сети частота сети	380В/50 Гц, -10%/+10%
Степень защиты	IP68
Мощность двигателя	380В/50 Гц от 11 кВт до 22 кВт
Глубина погружения	0.5 – 5 м
Рабочие характеристики	Макс. напор 46 м; Макс. расход 400 м3/ч
Защита от коррозии	Катафорезное покрытие
Режим работы	Одна скорость работы электродвигателя

**Особенности конструкции**

- Вал из нержавеющей стали 2Cr13
- Двойное торцевое механическое уплотнение вала
- Двухканальное рабочее колесо обеспечивает большой расход и прекрасные гидравлические характеристики
- Наличие термозащиты

**WQ 10 – 10 – 0.75**



**Модель WQ**

№	Артикул	Наименование модели	Q max, м <sup>3</sup> /ч	H max, м	Мощность кВт	DN	Вес, кг	Цена Юань, ¥
1	10040100639	WQ100-15-7.5	130	30	7,5	100	130	11 228,00
2	10040100499	WQ100-23-11	175	29	11	100	253	20 033,30
3	10040100224	WQ130-15-11	330	22	11	150	256	21 176,40
4	10040100387	WQ150-13-11	320	18	11	150	253	21 176,40
5	10040100233	WQ180-11-11	300	20	11	150	253	20 860,70
6	10040100498	WQ300-6-11	430	10	11	200	281	25 305,00
7	10040100257	WQ360-6-11	540	10	11	200	299	25 305,00
8	10040100301	WQ100-30-15	190	33	15	100	270	21 108,50
9	10040100385	WQ150-17-15	350	25	15	150	268	22 275,40
10	10040100234	WQ180-15-15	320	23	15	150	268	22 275,40
11	10040100245	WQ250-11-15	400	20	15	200	298	26 941,60
12	10040100474	WQ400-7-15	620	14	15	200	312	26 941,60
13	10040100501	WQ100-32-18.5	224	37	18,5	100	338	26 405,40
14	10040100502	WQ150-20-18.5	350	28	18,5	150	356	28 075,60
15	10040100235	WQ180-20-18.5	400	28	18,5	150	365	28 075,60
16	10040100246	WQ250-15-18.5	400	22	18,5	200	372	31 805,90
17	10040100388	WQ350-10-18.5	520	17	18,5	200	370	31 794,70
18	10040100500	WQ100-37-22	249	44	22	100	351	27 598,20
19	10040100226	WQ130-30-22	320	35	22	100	351	27 364,40
20	10040100236	WQ180-25-22	380	32	22	150	366	29 268,40
21	10040100247	WQ250-18-22	450	27	22	200	377	32 975,60
22	10040100382	WQ400-10-22	630	18	22	200	385	32 975,60

1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Автоматическая трубная муфта (АТМ) входит в комплект поставки
3. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*

**Автоматические трубные муфты**  
**Для моделей WQ QG, WQ(D), WQ, WQ-H**

Dn	Тип	Цена Юань, ¥
<b>DN50</b>	Стандартная трубная муфта	914,20
<b>DN65</b>	Стандартная трубная муфта	1 274,70
<b>DN80</b>	Стандартная трубная муфта	1 876,00
<b>DN100</b>	Стандартная трубная муфта	2 573,20
<b>DN150</b>	Стандартная трубная муфта	4 088,00
<b>DN200</b>	Стандартная трубная муфта	6 011,60



1. Указанные цены (с НДС 20%) являются базовыми на территории России.
2. Гарантия 24 месяца.

*Не является публичной офертой*