

<b>FANCY</b> the pump of arts	<b>Информация о продукте</b> <b>FTD250-32/4</b>	завод - изготовитель адрес телефон дата	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang +86 13566667995 2025/07/22
<b>название проекта</b>		имя клиента адрес	
<b>номер</b>		контакты телефон	Elena K +79175754457

Номер :	FTD250-32/4																					
Рисунок модели: (Примечание:: фото только длязнакомления)		Описание серии :																				
		FTD Одноступенчатый вертикальный линейный циркуляционный насос, впускное и выпускное отверстия насоса находятся на одной линии в нижней части насоса, а изделие предназначено для извлечения сверху в виде разборки, что можно использовать для ремонта насоса, не влияя на систему трубопроводов. Компактный, простой в обслуживании, низкий уровень шума.																				
<b>Параметры паспортной таблички</b>																						
<table> <tbody> <tr><td>Номинальный расход (м<sup>3</sup>/ч)</td><td>630</td></tr> <tr><td>Номинальная высота (м)</td><td>32</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>90</td></tr> <tr><td>Эффективность(%)</td><td>82</td></tr> <tr><td>Скорость (об/мин)</td><td>1480</td></tr> </tbody> </table>			Номинальный расход (м <sup>3</sup> /ч)	630	Номинальная высота (м)	32	Номинальная мощность (кВт)	90	Эффективность(%)	82	Скорость (об/мин)	1480										
Номинальный расход (м <sup>3</sup> /ч)	630																					
Номинальная высота (м)	32																					
Номинальная мощность (кВт)	90																					
Эффективность(%)	82																					
Скорость (об/мин)	1480																					
<b>Материал</b>																						
<table> <tbody> <tr><td>Корпус насоса</td><td>HT200</td></tr> <tr><td>Крыльчатка</td><td>HT200</td></tr> <tr><td>Кронштейн мотора</td><td>HT200</td></tr> <tr><td>Вал насоса</td><td>SS304</td></tr> <tr><td>Механическое уплотнение</td><td>GN+SIC+NBR</td></tr> <tr><td>Корпус мотора</td><td>HT200</td></tr> <tr><td>Статор и ротор</td><td>50W800</td></tr> <tr><td>Подшипники</td><td>Gcr15</td></tr> <tr><td>Электропроводка</td><td>Cu</td></tr> </tbody> </table>			Корпус насоса	HT200	Крыльчатка	HT200	Кронштейн мотора	HT200	Вал насоса	SS304	Механическое уплотнение	GN+SIC+NBR	Корпус мотора	HT200	Статор и ротор	50W800	Подшипники	Gcr15	Электропроводка	Cu		
Корпус насоса	HT200																					
Крыльчатка	HT200																					
Кронштейн мотора	HT200																					
Вал насоса	SS304																					
Механическое уплотнение	GN+SIC+NBR																					
Корпус мотора	HT200																					
Статор и ротор	50W800																					
Подшипники	Gcr15																					
Электропроводка	Cu																					
<b>Мотор</b>																						
<table> <tbody> <tr><td>Количество фаз двигателя</td><td>3~ph</td></tr> <tr><td>Класс защиты</td><td>IP55</td></tr> <tr><td>Класс изоляции</td><td>F</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя (кВт)</td><td>90KW</td></tr> <tr><td>Направление вращения (с конца двигателя)</td><td>Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя</td></tr> <tr><td>Модель двигателя</td><td>IE3-280M-4</td></tr> <tr><td>Частота питания(Гц)</td><td>50Hz</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение(V)</td><td>380</td></tr> <tr><td>Номинальный ток(A)</td><td>163.2</td></tr> <tr><td>Класс энергоэффективности</td><td>IE3</td></tr> </tbody> </table>			Количество фаз двигателя	3~ph	Класс защиты	IP55	Класс изоляции	F	Мощность двигателя (кВт)	90KW	Направление вращения (с конца двигателя)	Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя	Модель двигателя	IE3-280M-4	Частота питания(Гц)	50Hz	Номинальное напряжение(V)	380	Номинальный ток(A)	163.2	Класс энергоэффективности	IE3
Количество фаз двигателя	3~ph																					
Класс защиты	IP55																					
Класс изоляции	F																					
Мощность двигателя (кВт)	90KW																					
Направление вращения (с конца двигателя)	Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя																					
Модель двигателя	IE3-280M-4																					
Частота питания(Гц)	50Hz																					
Номинальное напряжение(V)	380																					
Номинальный ток(A)	163.2																					
Класс энергоэффективности	IE3																					
<b>Жидкость</b>																						
<table> <tbody> <tr><td>Температура жидкости</td><td>≤120°C</td></tr> <tr><td>Значение pH жидкости</td><td>5~9</td></tr> <tr><td>Максимальная температура окружающей среды</td><td>≤50°C</td></tr> </tbody> </table>			Температура жидкости	≤120°C	Значение pH жидкости	5~9	Максимальная температура окружающей среды	≤50°C														
Температура жидкости	≤120°C																					
Значение pH жидкости	5~9																					
Максимальная температура окружающей среды	≤50°C																					
<b>Монтаж</b>																						
<table> <tbody> <tr><td>Тип интерфейса</td><td>F</td></tr> <tr><td>Максимальное рабочее давление (МПа)</td><td>1.6</td></tr> </tbody> </table>			Тип интерфейса	F	Максимальное рабочее давление (МПа)	1.6																
Тип интерфейса	F																					
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.6																					
<b>Размер конструкции</b>																						
Импорт и экспорт размера диаметра		DN250																				



## Информация о продукте FTD250-32/4

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

номер

### Уплотнение

Механическое уплотнение

FTD5-55/BSE4

### Вес

Общий вес (кг)

999

### Технология

Скорость вращения насоса(об/мин)

1480

Версия насоса

Удаление



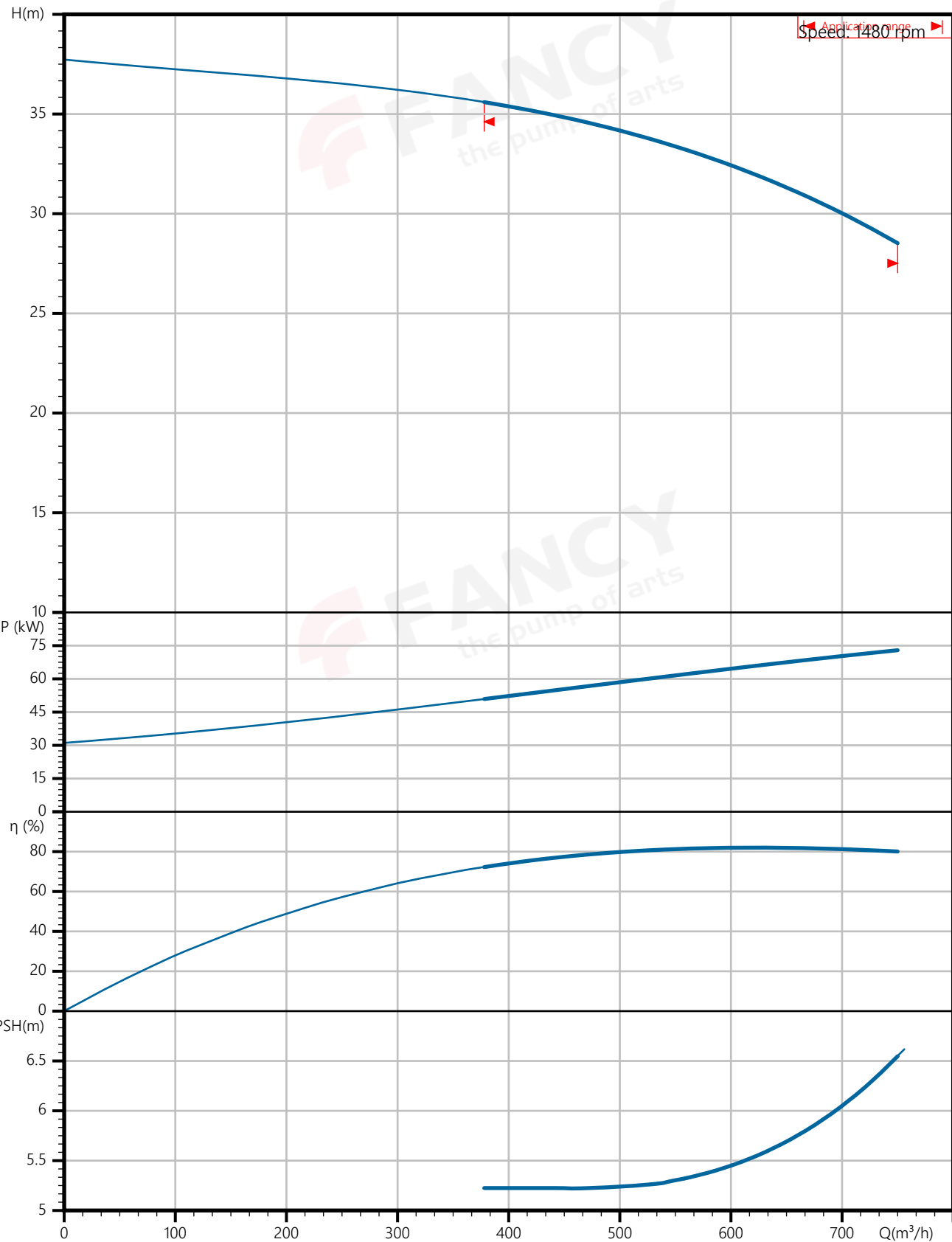
## Кривая производительности FTD250-32/4

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

номер

water, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1 мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 3B





**Tех параметры**  
**FTD250-32/4**

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

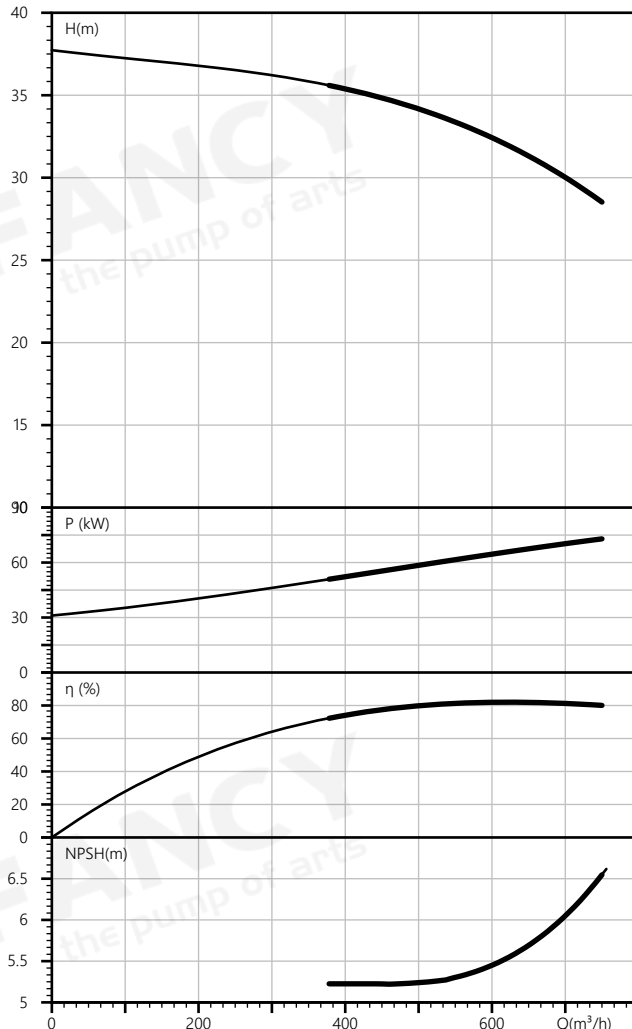
номер

**Номинальные параметры**

Модель	FTD250-32/4
Номер	FTD250-32/4
Расход	630 м <sup>3</sup> /ч
Напор	32 М
Эффективность (%)	82
власть (кВт)	67
NPSHr (M)	5.5
Скорость (об/мин)	1480
Наружный диаметр рабочего колеса (MM)	340

**Среда**

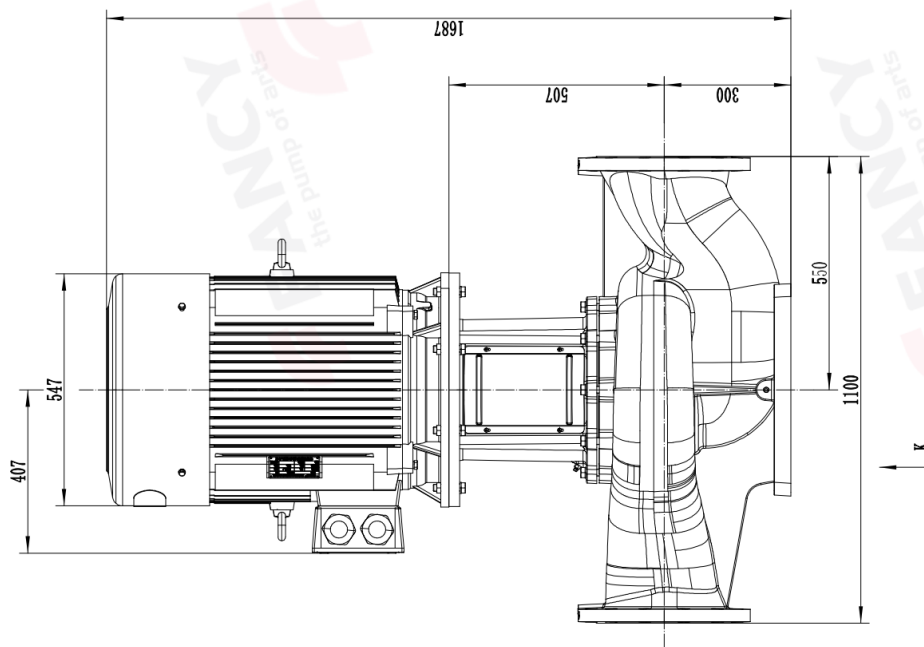
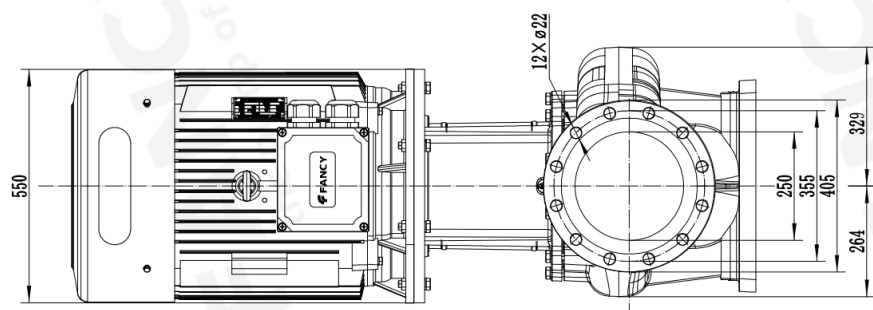
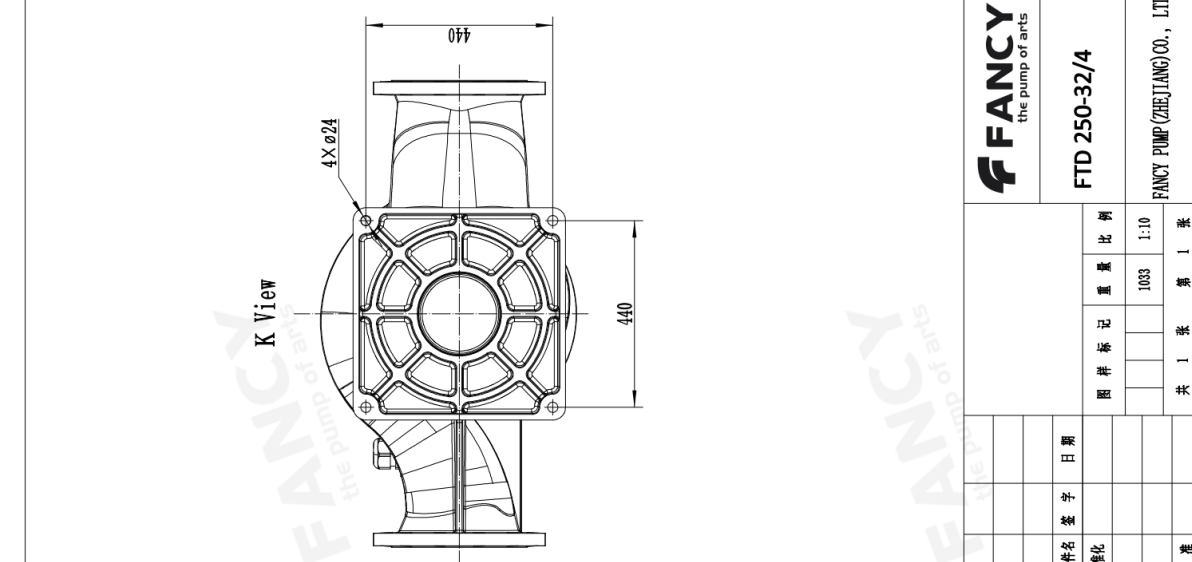
Наименование среды	water
Температура (°C)	20
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	1000
Вязкость среды (мм <sup>2</sup> /с)	1



завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

номер

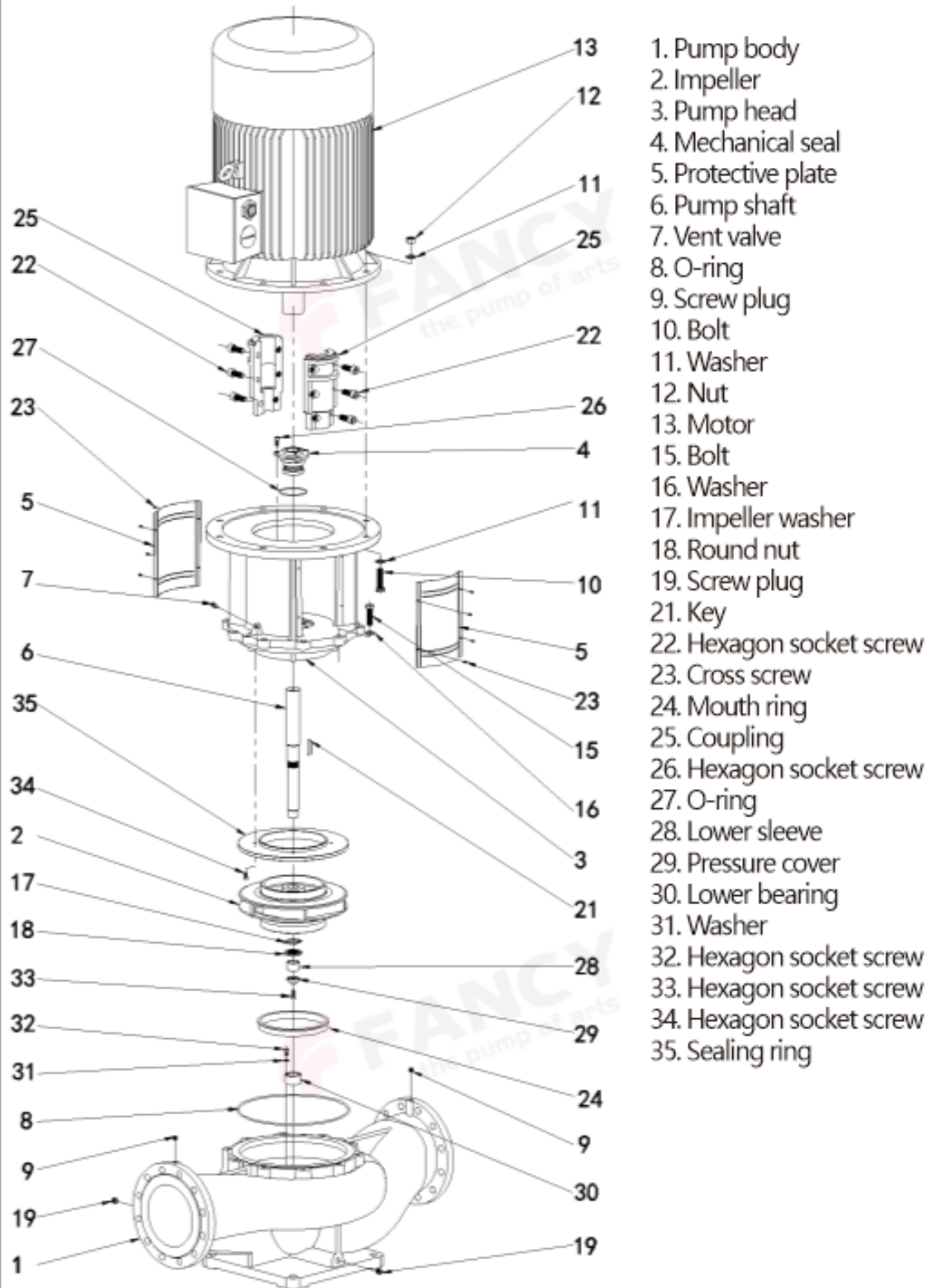


<b>FANCY</b> the pump of arts	<b>FTD 250-32/4</b>	FANCY PUMP(ZHEJIANG) CO., LTD						
		图 样	标 记	重 量	比 例			
设计	处数	分区	更改文件名	签字	日期			
校对			标准化					
审核						1033	1:10	
工艺								
								共 1 张 第 1 张

завод - изготавитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

номер



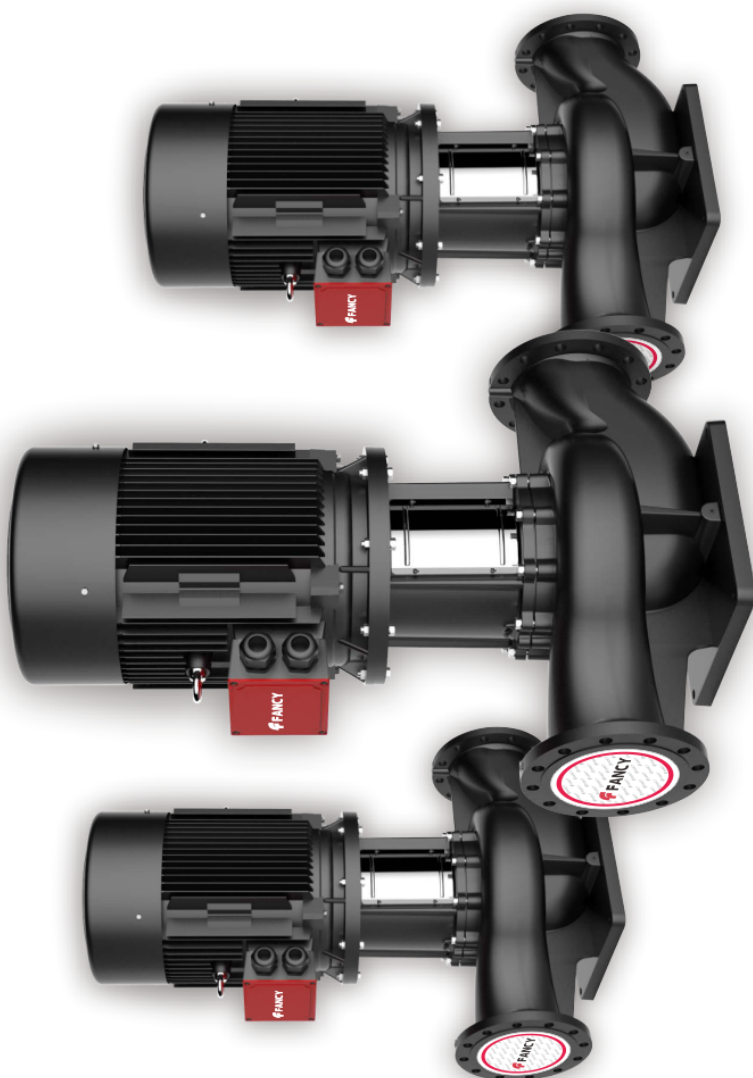


**Рисунок модели**  
**FTD250-32/4**

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

номер





Заказ  
FTD250-32/4

завод - изготавитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/22
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

Модель : FTD250-32/4

Номер : FTD250-32/4

Цена :

Количество : 1

Общая цена :