

FANCY the pump of arts	Информация о продукте FTD250-29/4	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/07/21
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Номер :	FTD250-29/4																					
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.																				
Параметры паспортной таблички																						
<table> <tr> <td>Номинальный расход (м³/ч)</td><td>500</td></tr> <tr> <td>Номинальная высота (м)</td><td>29</td></tr> <tr> <td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>55</td></tr> <tr> <td>Эффективность(%)</td><td>77</td></tr> <tr> <td>Скорость (об/мин)</td><td>1480</td></tr> </table>			Номинальный расход (м ³ /ч)	500	Номинальная высота (м)	29	Номинальная мощность (кВт)	55	Эффективность(%)	77	Скорость (об/мин)	1480										
Номинальный расход (м ³ /ч)	500																					
Номинальная высота (м)	29																					
Номинальная мощность (кВт)	55																					
Эффективность(%)	77																					
Скорость (об/мин)	1480																					
Материал																						
<table> <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> </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																					
Мотор																						
<table> <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>55KW</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>IE3-250M-4</td></tr> <tr> <td>Частота питания(Гц)</td><td>50Hz</td></tr> <tr> <td>Номинальное напряжение(В)</td><td>380</td></tr> <tr> <td>Номинальный ток(А)</td><td>102.7</td></tr> <tr> <td>Класс энергоэффективности</td><td>IE3</td></tr> </table>			Количество фаз двигателя	3~ph	Класс защиты	IP55	Класс изоляции	F	Мощность двигателя (кВт)	55KW	Направление вращения (с конца двигателя)	Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя	Модель двигателя	IE3-250M-4	Частота питания(Гц)	50Hz	Номинальное напряжение(В)	380	Номинальный ток(А)	102.7	Класс энергоэффективности	IE3
Количество фаз двигателя	3~ph																					
Класс защиты	IP55																					
Класс изоляции	F																					
Мощность двигателя (кВт)	55KW																					
Направление вращения (с конца двигателя)	Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя																					
Модель двигателя	IE3-250M-4																					
Частота питания(Гц)	50Hz																					
Номинальное напряжение(В)	380																					
Номинальный ток(А)	102.7																					
Класс энергоэффективности	IE3																					
Жидкость																						
<table> <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> </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																					
Монтаж																						
<table> <tr> <td>Тип интерфейса</td><td>F</td></tr> <tr> <td>Максимальное рабочее давление (МПа)</td><td>1.6</td></tr> </table>			Тип интерфейса	F	Максимальное рабочее давление (МПа)	1.6																
Тип интерфейса	F																					
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.6																					
Размер конструкции																						
Импорт и экспорт размера диаметра		DN250																				

FANCY the pump of arts	Информация о продукте FTD250-29/4	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/07/21
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Уплотнение

Механическое уплотнение FTD5-48/BSE4

Вес

Общий вес (кг) 773

Технология

Скорость вращения насоса(об/мин) 1480
Версия насоса Удаление

название проекта

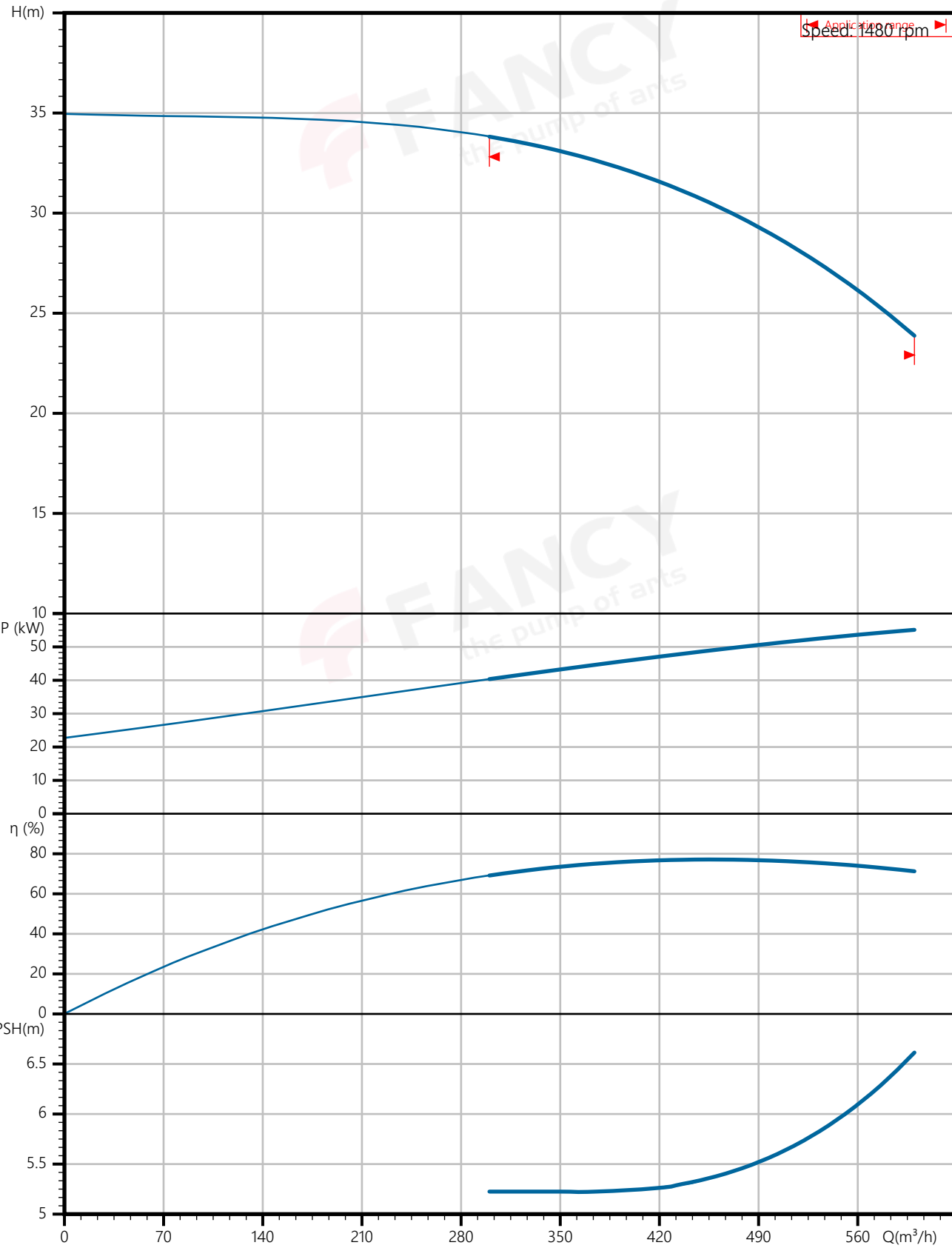
имя клиента

номер

адрес

контакты

телефон

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

название проекта

номер

Номинальные параметры

Модель FTD250-29/4

Номер FTD250-29/4

Расход 500 м³/ч

Напор 29 М

Эффективность (%) 77

власть (кВт) 51.3

NPSHr (M) 5.5

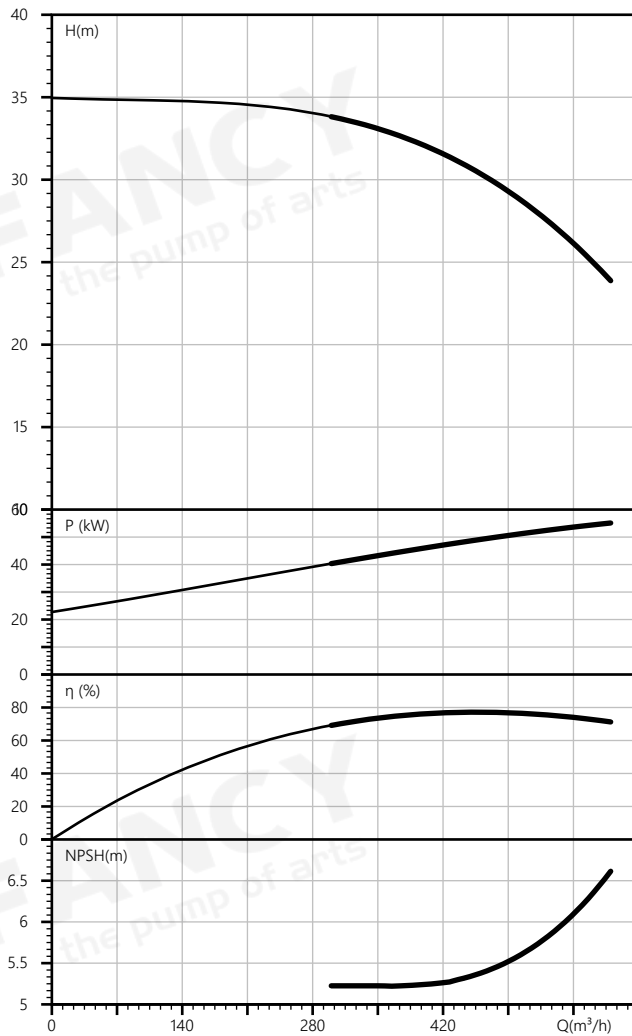
Скорость (об/мин) 1480

Наружный диаметр рабочего колеса (ММ) 319

Среда

Наименование среды water

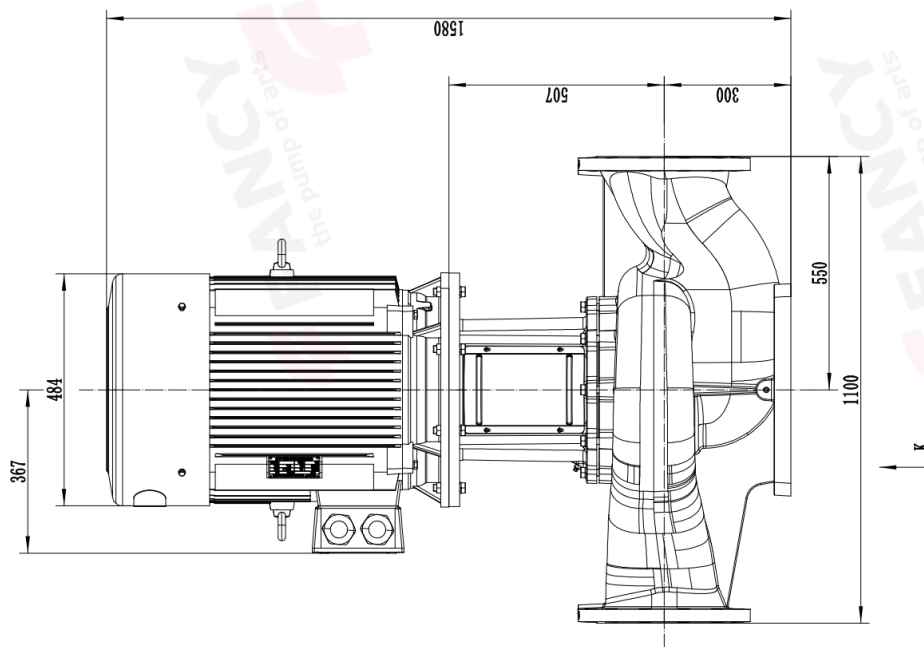
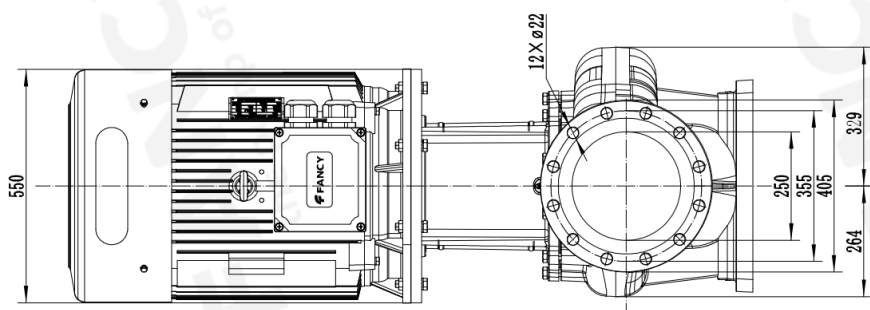
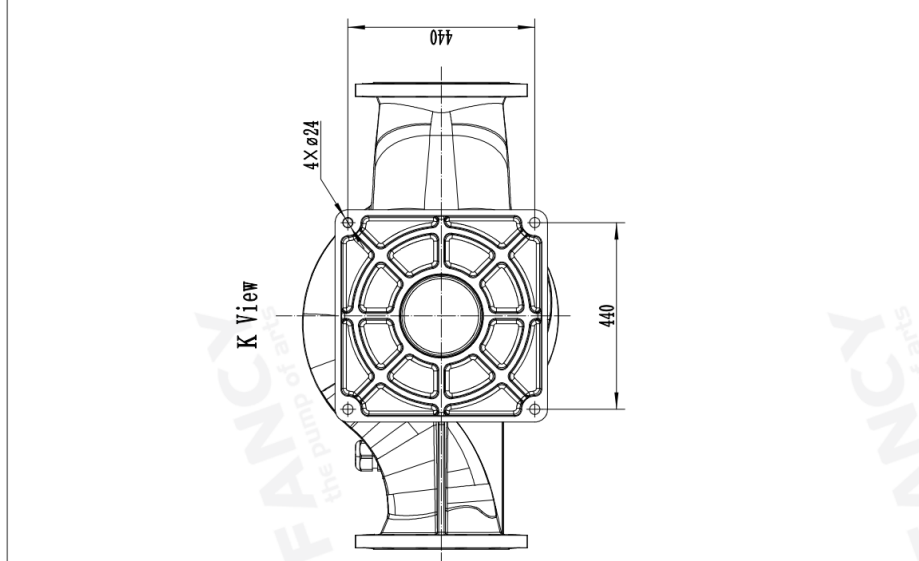
Температура (°C)

Плотность (кг/м³) 1000Вязкость среды (мм²/с) 1

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/21
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер

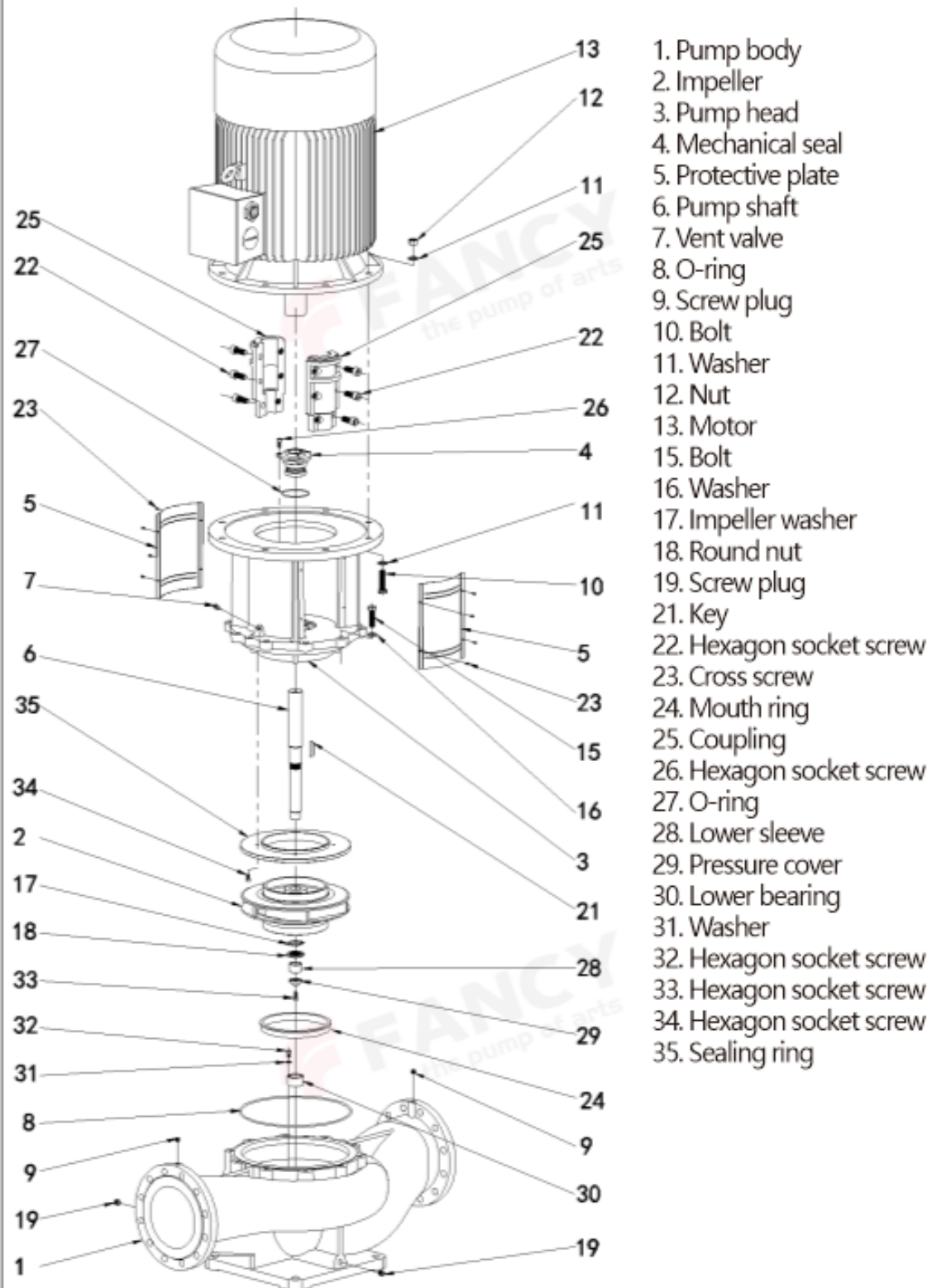


FANCY the pump of arts
FTD 250-29/4
FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
共 1 张 第 1 张

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/21
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер



1. Pump body
2. Impeller
3. Pump head
4. Mechanical seal
5. Protective plate
6. Pump shaft
7. Vent valve
8. O-ring
9. Screw plug
10. Bolt
11. Washer
12. Nut
13. Motor
15. Bolt
16. Washer
17. Impeller washer
18. Round nut
19. Screw plug
21. Key
22. Hexagon socket screw
23. Cross screw
24. Mouth ring
25. Coupling
26. Hexagon socket screw
27. O-ring
28. Lower sleeve
29. Pressure cover
30. Lower bearing
31. Washer
32. Hexagon socket screw
33. Hexagon socket screw
34. Hexagon socket screw
35. Sealing ring

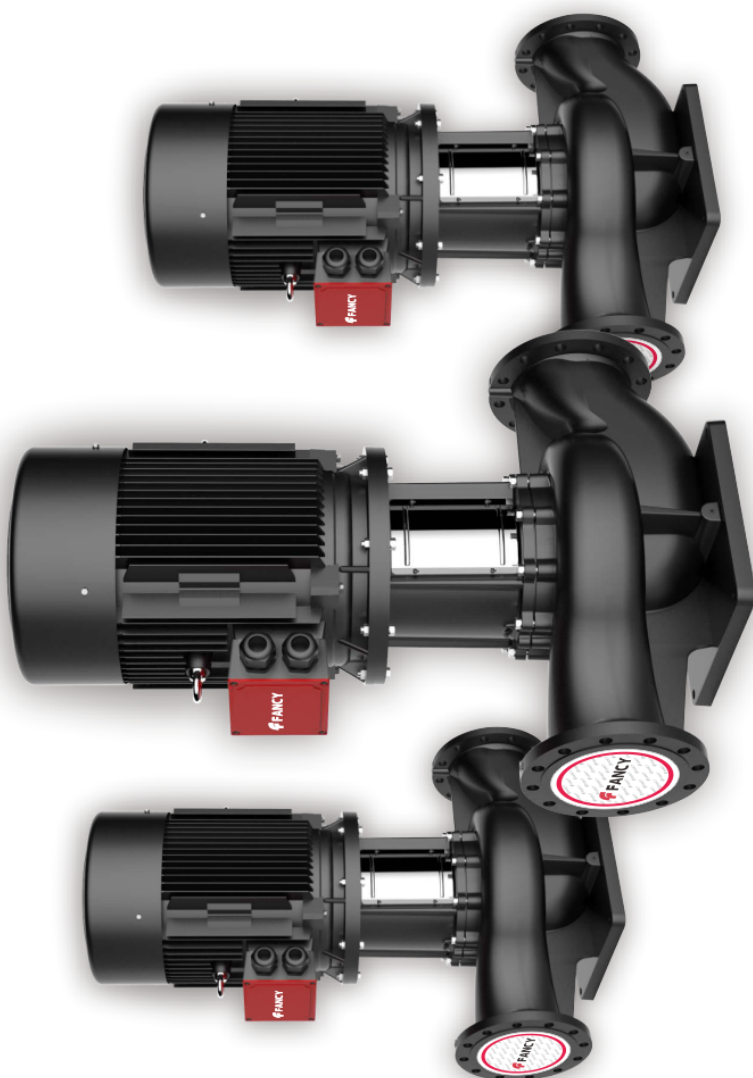


Рисунок модели
FTD250-29/4

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/21
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер



FANCY the pump of arts	Заказ FTD250-29/4	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/07/21
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Модель : FTD250-29/4

Номер : FTD250-29/4

Цена :

Количество : 1

Общая цена :