

FANCY the pump of arts	Информация о продукте WQV4-250/37	завод - изготовитель адрес телефон дата	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang +86 13566667995 2025/07/27
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	Elena K
		телефон	+79175754457

Номер :	WQV4-250/37																	
Рисунок модели: (Примечание:: фото только длязнакомления)		Описание серии :																
		Погружной насос для резки сточных вод WQV, оптимизированные гидравлические характеристики и внешний вид. Он имеет значительные преимущества, такие как компактная конструкция, отсутствие перегрузки, высокая эффективность и энергосбережение, высокая надежность, высокая стабильность и защита от намотки. Он имеет уникальную функцию резки при транспортировке различных типов сточных вод или нерастворимых твердофазных смешанных жидкостей, содержащих волокна, волосы, листья и т. д.																
Параметры паспортной таблички																		
<table> <tbody> <tr> <td>Номинальный расход (м³/ч)</td><td>600</td></tr> <tr> <td>Номинальная высота (м)</td><td>12.5</td></tr> <tr> <td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>37</td></tr> <tr> <td>Эффективность(%)</td><td>58.43</td></tr> <tr> <td>Скорость (об/мин)</td><td>1450</td></tr> </tbody> </table>			Номинальный расход (м ³ /ч)	600	Номинальная высота (м)	12.5	Номинальная мощность (кВт)	37	Эффективность(%)	58.43	Скорость (об/мин)	1450						
Номинальный расход (м ³ /ч)	600																	
Номинальная высота (м)	12.5																	
Номинальная мощность (кВт)	37																	
Эффективность(%)	58.43																	
Скорость (об/мин)	1450																	
Материал																		
<table> <tbody> <tr> <td>Корпус насоса</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Крыльчатка</td><td>3Cr13</td></tr> <tr> <td>Режущий диск</td><td>2Cr13</td></tr> <tr> <td>Вал насоса</td><td>S304</td></tr> <tr> <td>База</td><td>HT200</td></tr> </tbody> </table>			Корпус насоса	HT200	Крыльчатка	3Cr13	Режущий диск	2Cr13	Вал насоса	S304	База	HT200						
Корпус насоса	HT200																	
Крыльчатка	3Cr13																	
Режущий диск	2Cr13																	
Вал насоса	S304																	
База	HT200																	
Мотор																		
<table> <tbody> <tr> <td>Количество фаз двигателя</td><td>3~ph</td></tr> <tr> <td>Класс защиты</td><td>IP68</td></tr> <tr> <td>Класс изоляции</td><td>F</td></tr> <tr> <td>Мощность двигателя (кВт)</td><td>37KW</td></tr> <tr> <td>Частота питания(Гц)</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Номинальное напряжение(В)</td><td>380</td></tr> <tr> <td>Номинальный ток(А)</td><td>67.4</td></tr> <tr> <td>Скорость двигателя (об/мин)</td><td>1450</td></tr> </tbody> </table>			Количество фаз двигателя	3~ph	Класс защиты	IP68	Класс изоляции	F	Мощность двигателя (кВт)	37KW	Частота питания(Гц)	50	Номинальное напряжение(В)	380	Номинальный ток(А)	67.4	Скорость двигателя (об/мин)	1450
Количество фаз двигателя	3~ph																	
Класс защиты	IP68																	
Класс изоляции	F																	
Мощность двигателя (кВт)	37KW																	
Частота питания(Гц)	50																	
Номинальное напряжение(В)	380																	
Номинальный ток(А)	67.4																	
Скорость двигателя (об/мин)	1450																	
Жидкость																		
<table> <tbody> <tr> <td>Температура жидкости</td><td>≤40°C</td></tr> <tr> <td>Через частицы(мм)</td><td>Ø10</td></tr> <tr> <td>Значение pH жидкости</td><td>4~10</td></tr> <tr> <td>Плотность среды</td><td>≤1.1×10³kg/m³</td></tr> </tbody> </table>			Температура жидкости	≤40°C	Через частицы(мм)	Ø10	Значение pH жидкости	4~10	Плотность среды	≤1.1×10 ³ kg/m ³								
Температура жидкости	≤40°C																	
Через частицы(мм)	Ø10																	
Значение pH жидкости	4~10																	
Плотность среды	≤1.1×10 ³ kg/m ³																	
Монтаж																		
<table> <tbody> <tr> <td>Тип установки</td><td>法</td></tr> <tr> <td>Максимальная глубина погружения (м)</td><td>По центру крыльчатки, максимум не более 5 м</td></tr> <tr> <td>Класс фланцев</td><td>0.6 Мпа</td></tr> </tbody> </table>			Тип установки	法	Максимальная глубина погружения (м)	По центру крыльчатки, максимум не более 5 м	Класс фланцев	0.6 Мпа										
Тип установки	法																	
Максимальная глубина погружения (м)	По центру крыльчатки, максимум не более 5 м																	
Класс фланцев	0.6 Мпа																	
Размер конструкции																		
<table> <tbody> <tr> <td>Тип крыльчатки</td><td>полуоткрытое вращающееся режущее колесо</td></tr> <tr> <td>Спецификация кабеля</td><td>HO7RN-F4G*16mm²*8</td></tr> </tbody> </table>			Тип крыльчатки	полуоткрытое вращающееся режущее колесо	Спецификация кабеля	HO7RN-F4G*16mm ² *8												
Тип крыльчатки	полуоткрытое вращающееся режущее колесо																	
Спецификация кабеля	HO7RN-F4G*16mm ² *8																	
Уплотнение																		
Спецификация механического уплотнения																		
208#-55 (石墨陶瓷, 碳化硅合金)																		



Информация о продукте
WQV4-250/37

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/27
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

Уплотнение

Модель подшипника

6313*3

Технология

Версия насоса

Второе издание

номер



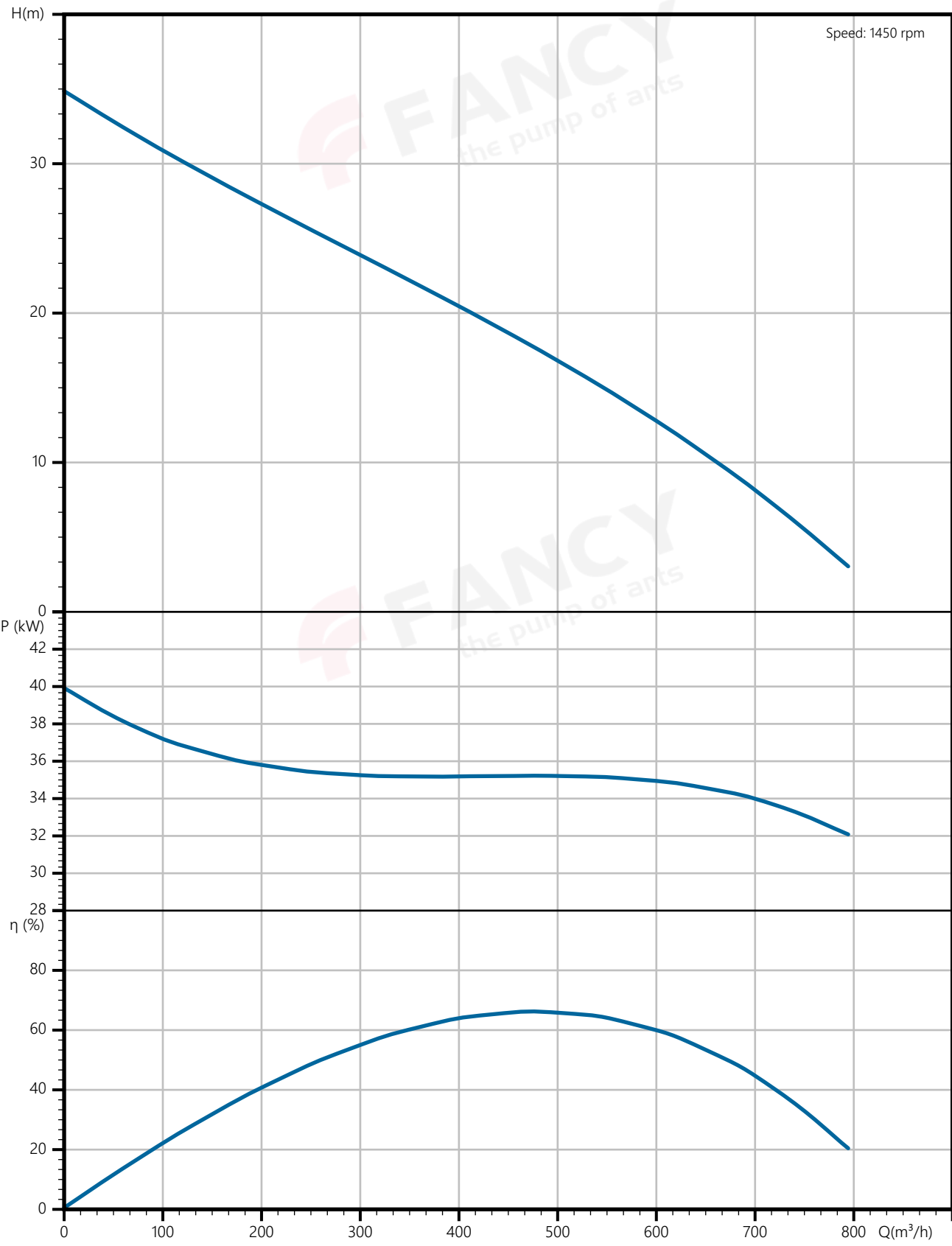
Кривая производительности WQV4-250/37

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/27
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





Тех параметры
WQV4-250/37

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/27
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

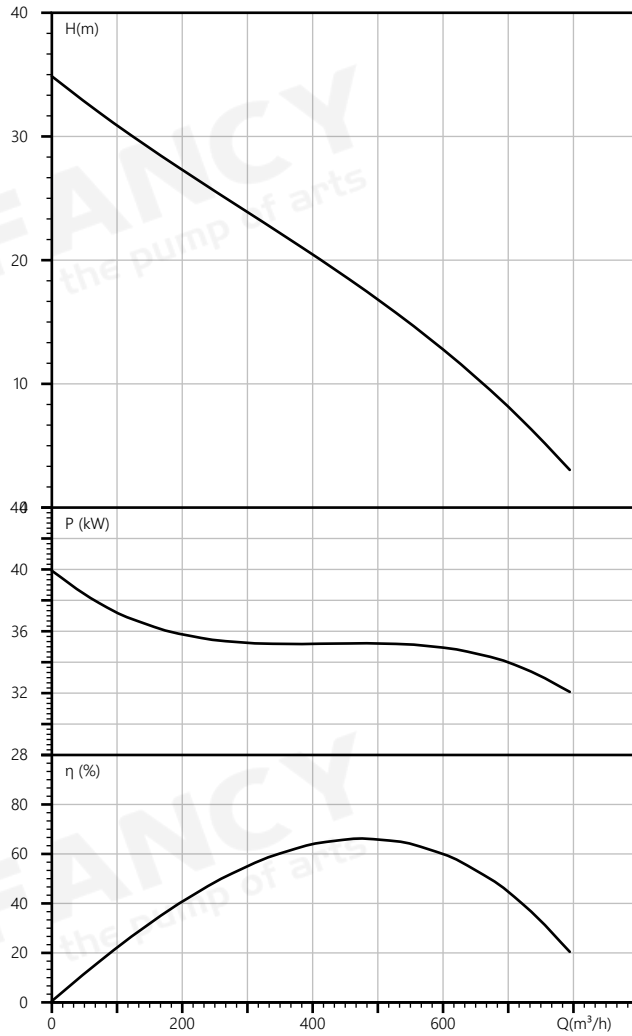
номер

Номинальные параметры

Модель	WQV4-250/37
Номер	WQV4-250/37
Расход	600 м ³ /ч
Напор	12.5 М
Эффективность (%)	58.4
Скорость (об/мин)	1450

Среда

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



завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/27
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

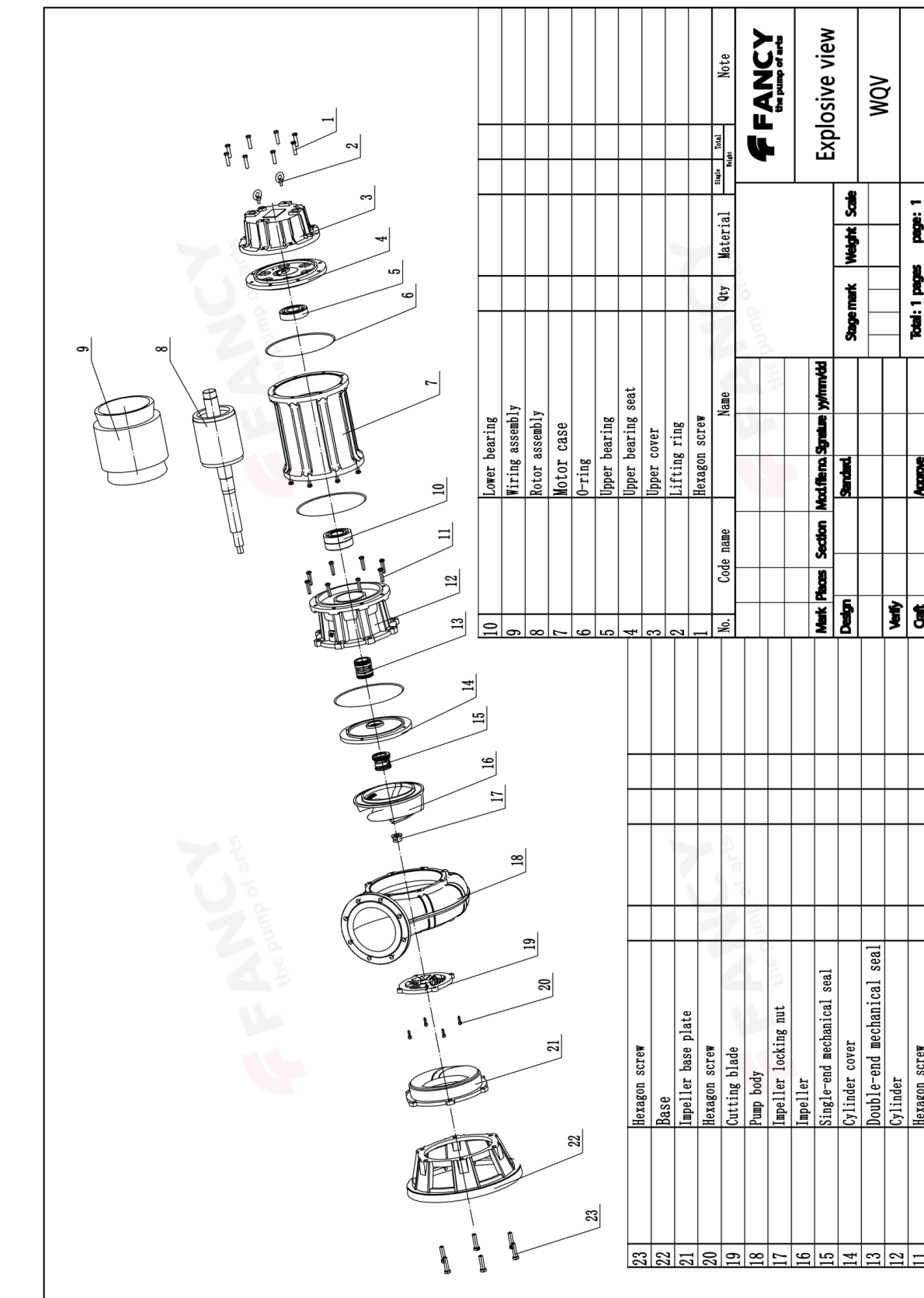




Рисунок модели
WQV4-250/37

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/27
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

номер





Заказ
WQV4-250/37

завод - изготавитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/27
имя клиента	
адрес	
контакты	Elena K
телефон	+79175754457

название проекта

Модель : WQV4-250/37

Номер : WQV4-250/37

Цена :

Количество : 1

Общая цена :