

FANCY the pump of arts	Информация о продукте WQV4-250/55	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 :	WQV4-250/55																	
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>25.5</td></tr> <tr> <td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>55</td></tr> <tr> <td>Эффективность(%)</td><td>72</td></tr> <tr> <td>Скорость (об/мин)</td><td>1450</td></tr> </tbody> </table>			Номинальный расход (м ³ /ч)	600	Номинальная высота (м)	25.5	Номинальная мощность (кВт)	55	Эффективность(%)	72	Скорость (об/мин)	1450						
Номинальный расход (м ³ /ч)	600																	
Номинальная высота (м)	25.5																	
Номинальная мощность (кВт)	55																	
Эффективность(%)	72																	
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>55KW</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>98.5</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)	55KW	Частота питания(Гц)	50	Номинальное напряжение(В)	380	Номинальный ток(А)	98.5	Скорость двигателя (об/мин)	1450
Количество фаз двигателя	3~ph																	
Класс защиты	IP68																	
Класс изоляции	F																	
Мощность двигателя (кВт)	55KW																	
Частота питания(Гц)	50																	
Номинальное напряжение(В)	380																	
Номинальный ток(А)	98.5																	
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*25mm²*8</td></tr> </tbody> </table>			Тип крыльчатки	полуоткрытое вращающееся режущее колесо	Спецификация кабеля	HO7RN-F4G*25mm ² *8												
Тип крыльчатки	полуоткрытое вращающееся режущее колесо																	
Спецификация кабеля	HO7RN-F4G*25mm ² *8																	
Уплотнение																		
Спецификация механического уплотнения																		
208#-60 (石墨陶瓷, 碳化硅合金)																		



Информация о продукте
WQV4-250/55

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

6314

Технология

Версия насоса

Второе издание

номер



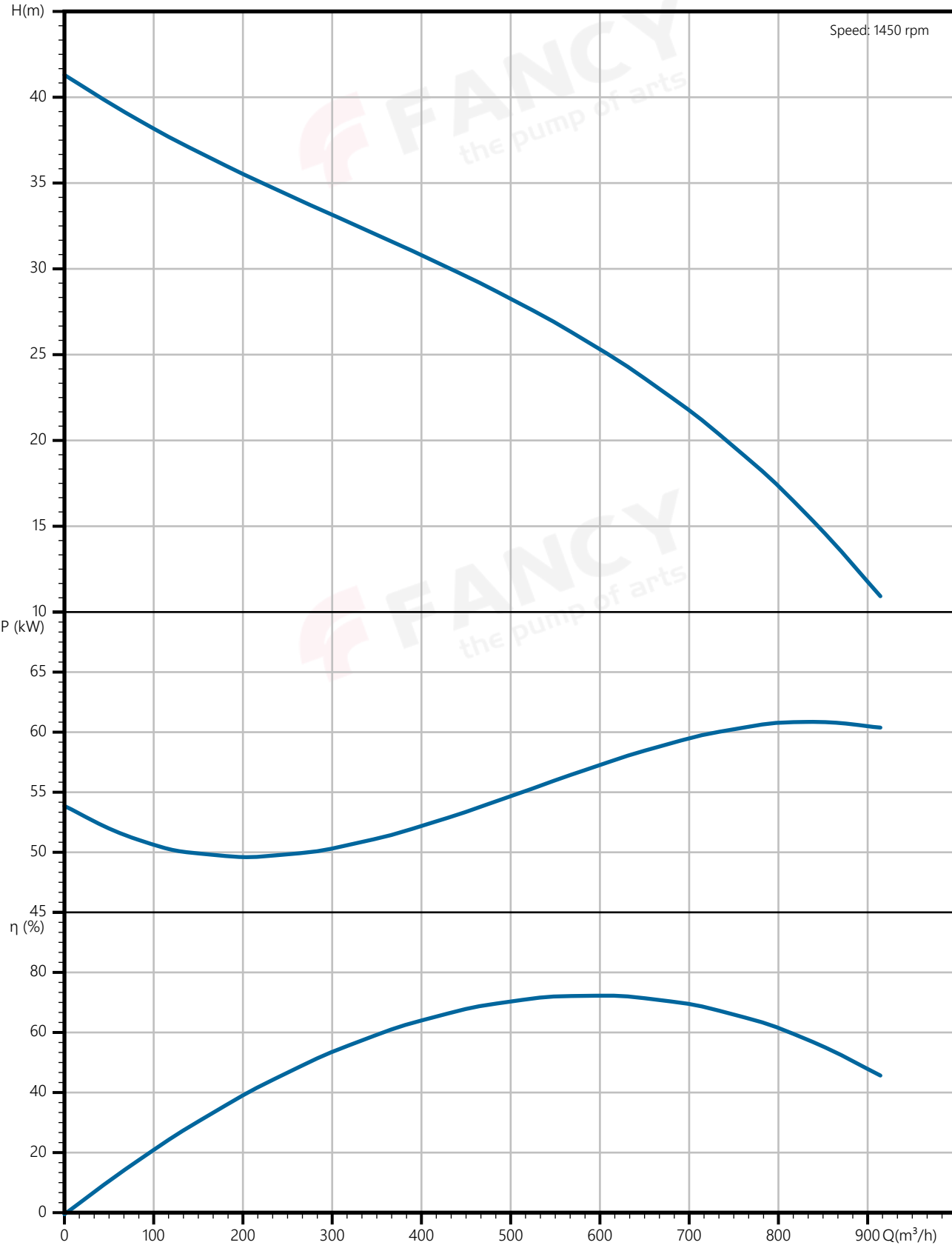
Кривая производительности WQV4-250/55

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
WQV4-250/55

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

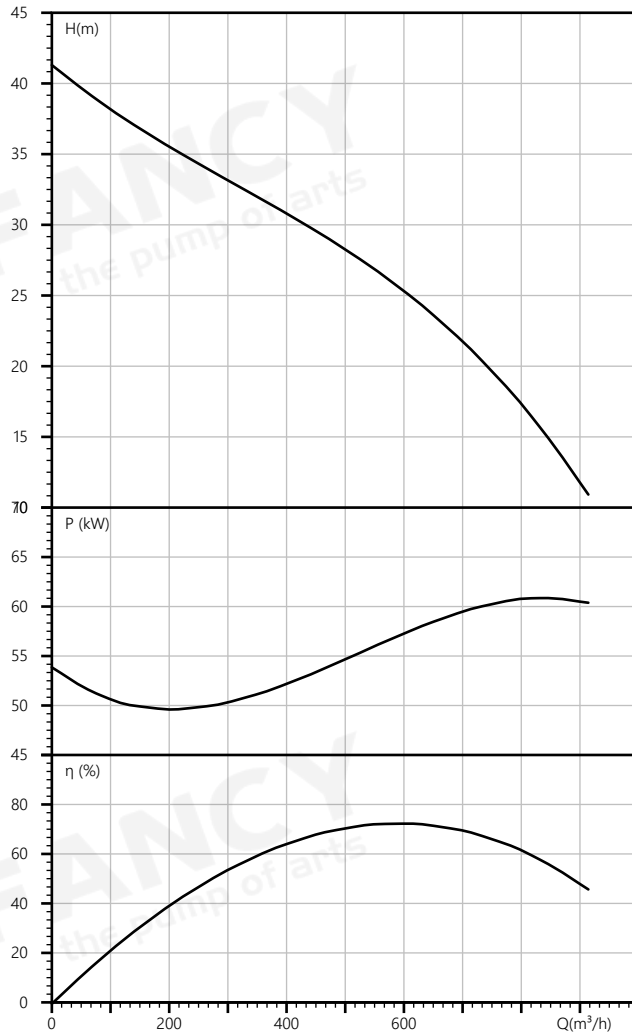
номер

Номинальные параметры

Модель	WQV4-250/55
Номер	WQV4-250/55
Расход	600 м ³ /ч
Напор	25.5 М
Эффективность (%)	72
Скорость (об/мин)	1450

Среда

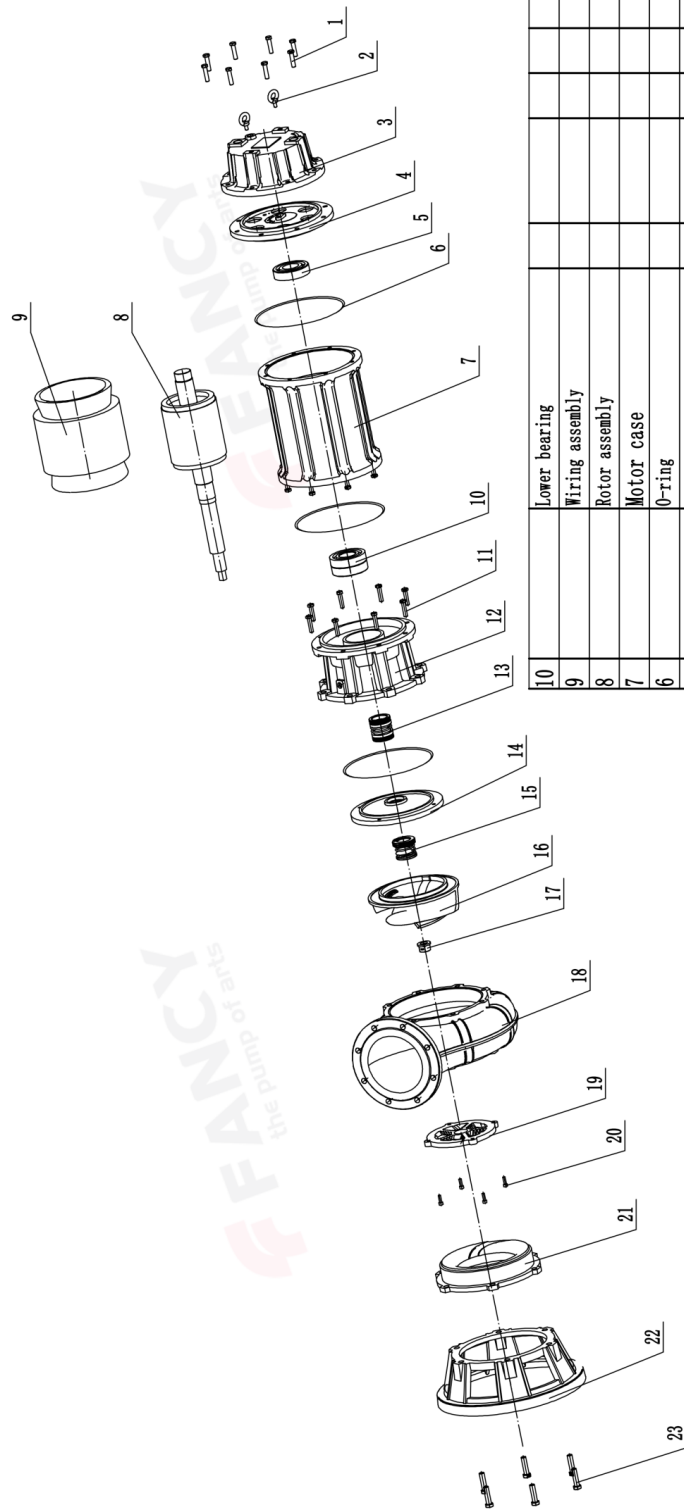
Наименование среды	water
Температура (°C)	20
Плотность (кг/м ³)	1000
Вязкость среды (мм ² /с)	1



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

название проекта

номер



No.	Code name	Name	Qty	Material	Unit		Note
					Unit	Total	
23	Hexagon screw						
22	Base						
21	Impeller base plate						
20	Hexagon screw						
19	Cutting blade						
18	Pump body						
17	Impeller locking nut						
16	Impeller						
15	Sing-e-end mechanical seal						
14	Cylinder cover						
13	Double-end mechanical seal						
12	Cylinder						
11	Hexagon screw						

Mark	Places	Section	Mod	Func	Systm	Wifmttd	Explosive view			
							Design	Standard	Stage	mark
Verify										
Craft										
Appove										

Total : 1 pages page : 1



Рисунок модели
WQV4-250/55

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
WQV4-250/55

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 : WQV4-250/55

Номер : WQV4-250/55

Цена :

Количество : 1

Общая цена :