

FANCY the pump of arts	Информация о продукте 2FDX120-20	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/03/11
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Номер :	2FDX120-20													
Рисунок модели: (Примечание: фото только длязнакомления)		Описание серии :												
		2FDX горизонтальный двухступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали, направляющий аппарат рабочего колеса изготовлен из листовой нержавеющей стали, штампованной и сваренной, с двигателем с длинным валом, осевым входом и радиальным выходом. Компактная конструкция, Низкий уровень шума, Подходит для слабоагрессивных жидкостей, Небольшое пространство для установки.												
Параметры паспортной таблички														
<table> <tr><td>Номинальный расход (м³/ч)</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>Номинальная высота (м)</td><td>38</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>Эффективность(%)</td><td>49.7</td></tr> <tr><td>Скорость (об/мин)</td><td>2900</td></tr> <tr><td>Ступени рабочего колеса</td><td>2</td></tr> </table>			Номинальный расход (м ³ /ч)	7.2	Номинальная высота (м)	38	Номинальная мощность (кВт)	1.5	Эффективность(%)	49.7	Скорость (об/мин)	2900	Ступени рабочего колеса	2
Номинальный расход (м ³ /ч)	7.2													
Номинальная высота (м)	38													
Номинальная мощность (кВт)	1.5													
Эффективность(%)	49.7													
Скорость (об/мин)	2900													
Ступени рабочего колеса	2													
Материал														
<table> <tr><td>Корпус насоса</td><td>SS304</td></tr> <tr><td>Крыльчатка</td><td>SS304</td></tr> <tr><td>Вал насоса</td><td>SS304</td></tr> <tr><td>Корпус мотора</td><td>ADC12</td></tr> <tr><td>Электропроводка</td><td>Cu</td></tr> </table>			Корпус насоса	SS304	Крыльчатка	SS304	Вал насоса	SS304	Корпус мотора	ADC12	Электропроводка	Cu		
Корпус насоса	SS304													
Крыльчатка	SS304													
Вал насоса	SS304													
Корпус мотора	ADC12													
Электропроводка	Cu													
Жидкость														
<table> <tr><td>Температура жидкости</td><td>(-15-50°C)</td></tr> <tr><td>Плотность среды</td><td>1.0×10³кг/м³</td></tr> <tr><td>Максимальная температура окружающей среды</td><td>50°C</td></tr> </table>			Температура жидкости	(-15-50°C)	Плотность среды	1.0×10 ³ кг/м ³	Максимальная температура окружающей среды	50°C						
Температура жидкости	(-15-50°C)													
Плотность среды	1.0×10 ³ кг/м ³													
Максимальная температура окружающей среды	50°C													
Мотор														
<table> <tr><td>Количество фаз двигателя</td><td>1~ph</td></tr> <tr><td>Класс защиты</td><td>IP55</td></tr> <tr><td>Класс изоляции</td><td>F</td></tr> <tr><td>Направление вращения (с конца двигателя)</td><td>Направление по часовой стрелке</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение(V)</td><td>220</td></tr> <tr><td>Количество электродов</td><td>2-полюсный</td></tr> </table>			Количество фаз двигателя	1~ph	Класс защиты	IP55	Класс изоляции	F	Направление вращения (с конца двигателя)	Направление по часовой стрелке	Номинальное напряжение(V)	220	Количество электродов	2-полюсный
Количество фаз двигателя	1~ph													
Класс защиты	IP55													
Класс изоляции	F													
Направление вращения (с конца двигателя)	Направление по часовой стрелке													
Номинальное напряжение(V)	220													
Количество электродов	2-полюсный													
Монтаж														
<table> <tr><td>Тип интерфейса</td><td>G</td></tr> <tr><td>Направление входа</td><td>G1½"</td></tr> <tr><td>Диаметр выхода (мм)</td><td>G1"</td></tr> <tr><td>Максимальное рабочее давление (МПа)</td><td>1.0Mpa</td></tr> </table>			Тип интерфейса	G	Направление входа	G1½"	Диаметр выхода (мм)	G1"	Максимальное рабочее давление (МПа)	1.0Mpa				
Тип интерфейса	G													
Направление входа	G1½"													
Диаметр выхода (мм)	G1"													
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.0Mpa													
Вес														
<table> <tr><td>Общий вес (кг)</td><td>17.5</td></tr> </table>			Общий вес (кг)	17.5										
Общий вес (кг)	17.5													

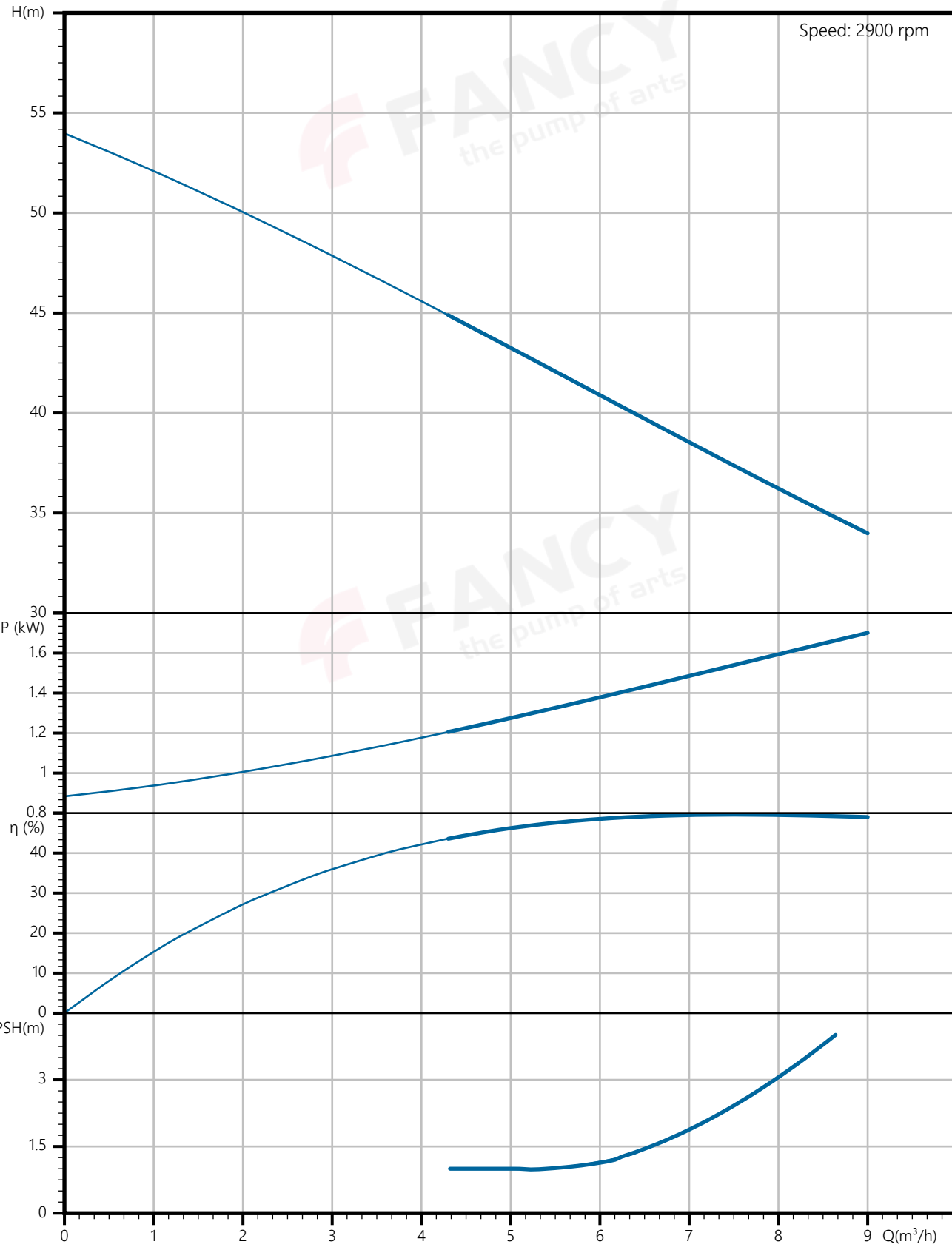
название проекта

имя клиента	
адрес	

номер

контакты	
телефон	

water, температура °C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1мм²/с, IS09906 : 2012 Grade 3B



название проекта

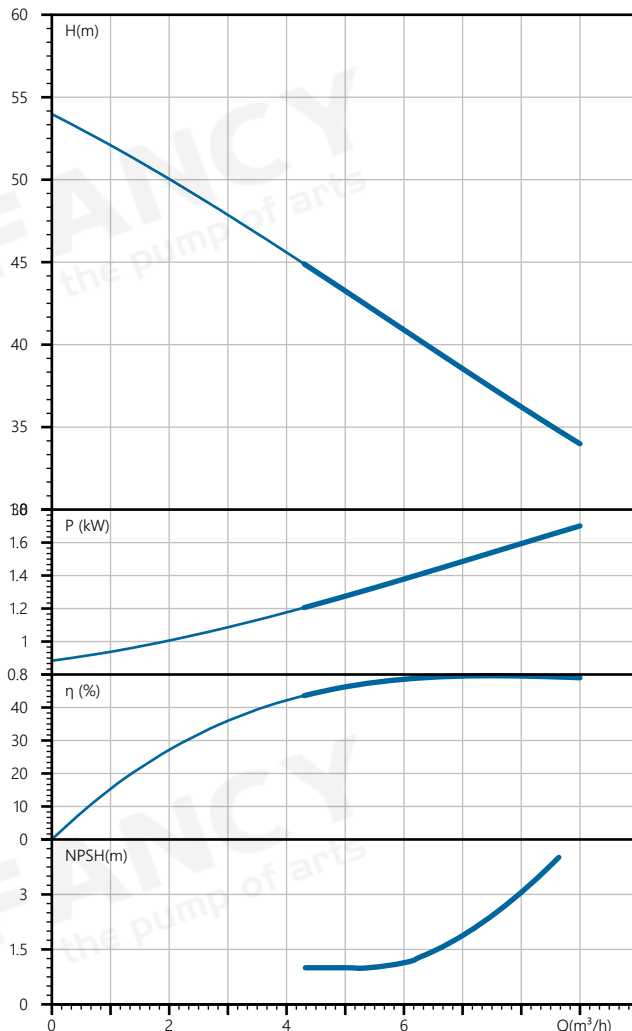
номер

Номинальные параметры

Модель	2FDX120-20
Номер	2FDX120-20
Расход	7.2 м ³ /ч
Напор	38 М
Эффективность (%)	49.7
NPSHr (M)	2
Скорость (об/мин)	2900

Среда

Наименование среды	water
Температура (°C)	
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	2025/03/11
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер

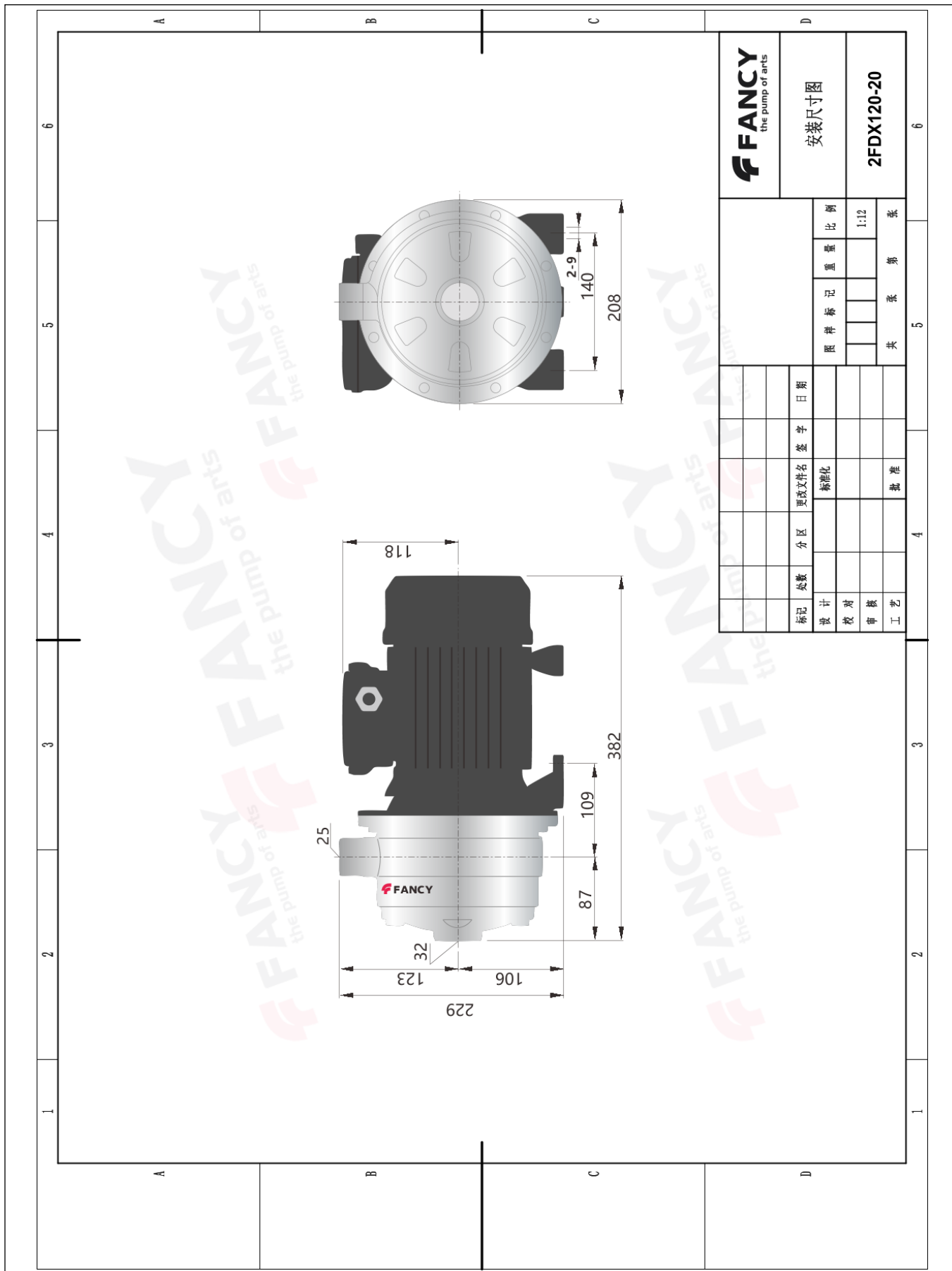




Рисунок модели
2FDX120-20

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/03/11
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер



FANCY the pump of arts	Заказ 2FDX120-20	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/03/11
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Модель : 2FDX120-20

Номер : 2FDX120-20

Цена :

Количество : 1

Общая цена :