
	Информация о продукте FDX120/07	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/03/14
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

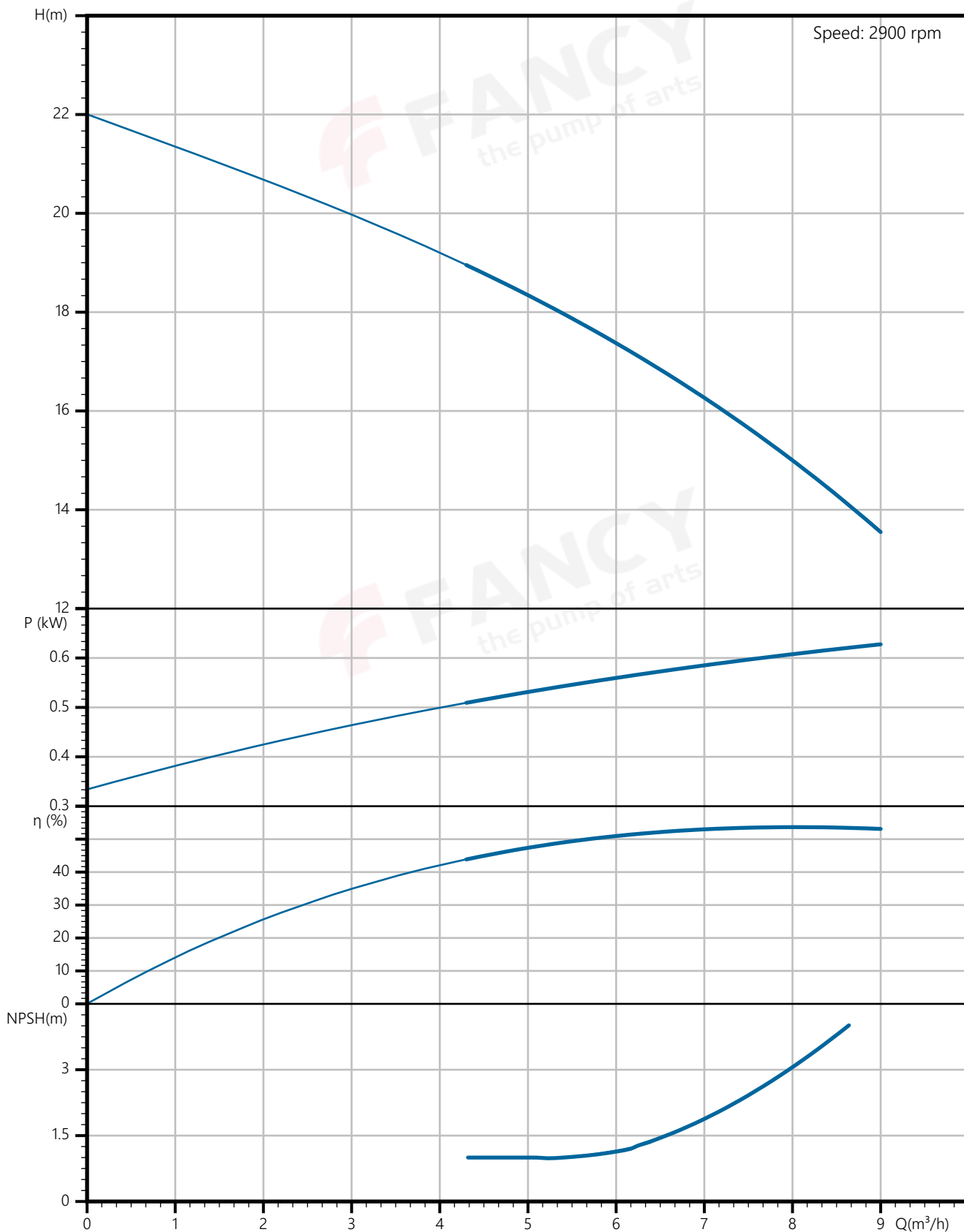
Номер :	FDX120/07-1												
Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :												
	<p>FDX Горизонтальный одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали, направляющий аппарат рабочего колеса изготовлен из листовой нержавеющей стали, штампованной и сваренной, с двигателем с длинным валом, осевым входом и радиальным выходом. Компактная конструкция, Низкий уровень шума, Подходит для слабоагрессивных жидкостей, Небольшое пространство для установки.</p>												
Параметры паспортной таблички <table> <tr><td>Номинальный расход (м³/ч)</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>Номинальная высота (м)</td><td>16</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>0.55</td></tr> <tr><td>Эффективность(%)</td><td>53.2</td></tr> <tr><td>Скорость (об/мин)</td><td>2900</td></tr> <tr><td>Ступени рабочего колеса</td><td>1</td></tr> </table>		Номинальный расход (м³/ч)	7.2	Номинальная высота (м)	16	Номинальная мощность (кВт)	0.55	Эффективность(%)	53.2	Скорость (об/мин)	2900	Ступени рабочего колеса	1
Номинальный расход (м³/ч)	7.2												
Номинальная высота (м)	16												
Номинальная мощность (кВт)	0.55												
Эффективность(%)	53.2												
Скорость (об/мин)	2900												
Ступени рабочего колеса	1												
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	1.0×10³кг/м³	Максимальная температура окружающей среды	50°C						
Температура жидкости	(-15-50°C)												
Плотность среды	1.0×10³кг/м³												
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(В)</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(В)	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(В)	220												
Количество электродов	2-полюсный												
Монтаж <table> <tr><td>Тип интерфейса</td><td>in</td></tr> <tr><td>Направление входа</td><td>G1¼"</td></tr> <tr><td>Диаметр выхода (мм)</td><td>G1"</td></tr> <tr><td>Максимальное рабочее давление (МПа)</td><td>1.0Мпа</td></tr> </table>		Тип интерфейса	in	Направление входа	G1¼"	Диаметр выхода (мм)	G1"	Максимальное рабочее давление (МПа)	1.0Мпа				
Тип интерфейса	in												
Направление входа	G1¼"												
Диаметр выхода (мм)	G1"												
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.0Мпа												
Вес <table> <tr><td>Общий вес (кг)</td><td>9</td></tr> </table>		Общий вес (кг)	9										
Общий вес (кг)	9												


завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/03/14
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

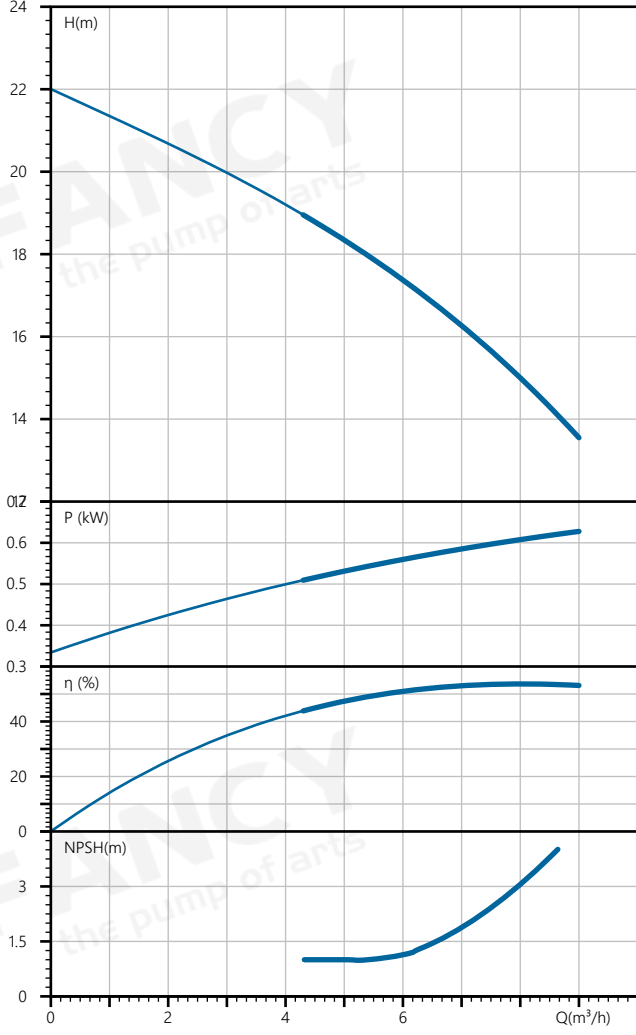
название проекта


номер

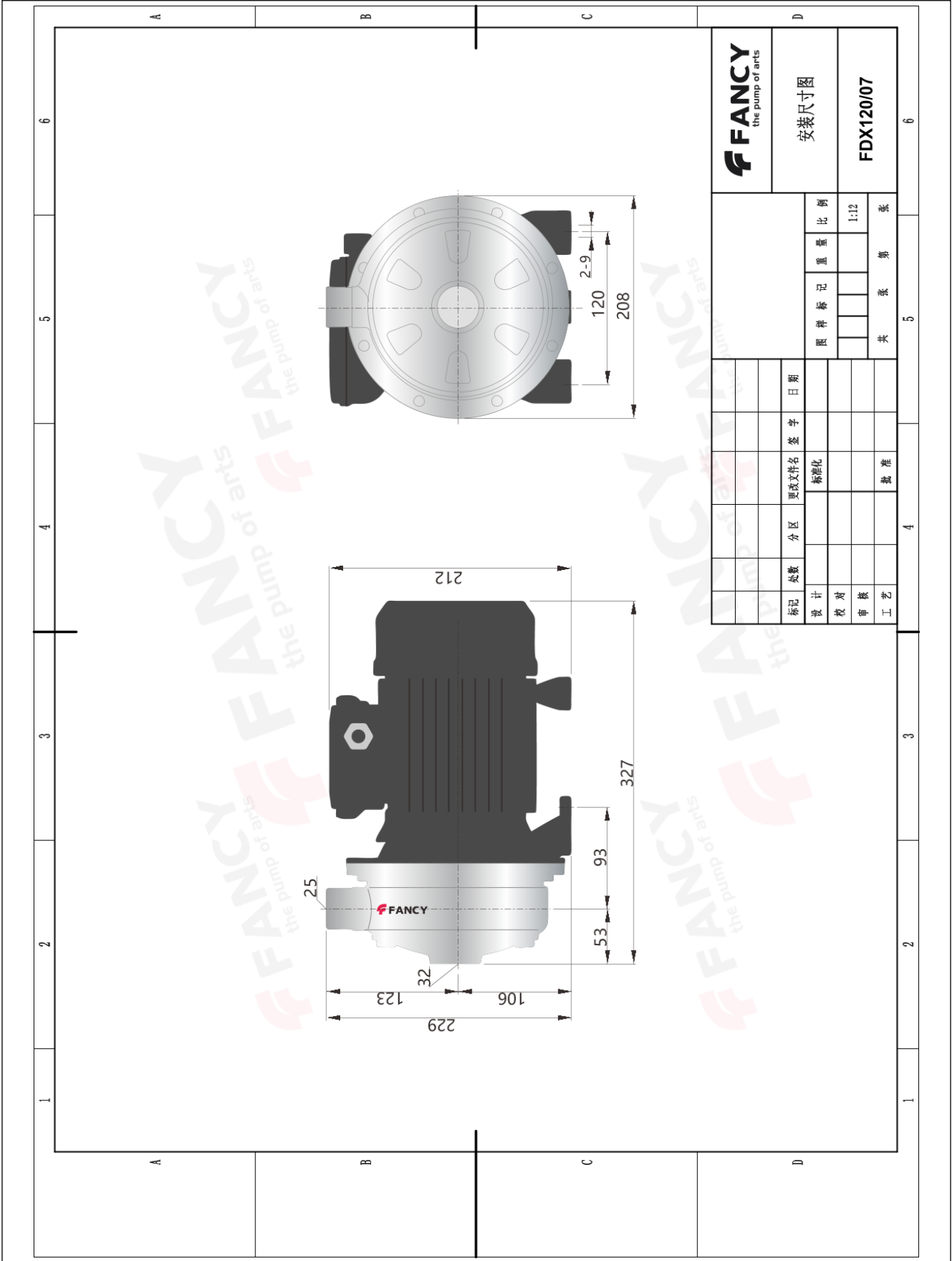
water, температура°C, плотность1000 кг/м3, вязкость среды1мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 3B




 FANCY the pump of arts	Тех параметры FDX120/07	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/03/14
название проекта		имя клиента	
		адрес	
номер		контакты	
		телефон	

Номинальные параметры		
Модель	FDX120/07	
Номер	FDX120/07-1	
Расход	7.2 м³/ч	
Напор	16 М	
Эффективность (%)	53.2	
NPSHr (М)	2	
Скорость (об/мин)	2900	
Среда		
Наименование среды	water	
Температура (°C)		
Плотность (кг/м³)	1000	
Вязкость среды (мм²/с)	1	

<div>  FANCY the pump of arts </div>	<div> Сборочный чертеж FDX120/07 </div>	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/03/14
название проекта		имя клиента	
		адрес	
номер		контакты	
		телефон	



	<p>Рисунок модели</p> <p>FDX120/07</p>	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/03/14
		имя клиента	
название проекта		адрес	
номер		контакты	
		телефон	



