## Насос наружный серии Иртыш ЦНД 250/455.390-200/4-400:

## Расшифровка маркировки насоса:

ЦНД	- центробежный насос двустороннего входа;
250	- номинальный диаметр выходного патрубка;
455	- номинальный диаметр рабочего колеса;
390	- фактический диаметр рабочего колеса;
200	- номинальная мощность эл. двигателя;
4	- количество полюсов эл. двигателя;
4	- вариант исполнения (4 – горизонтальный, на плите с соединительной муфтой);
0	- комплектация шкафом управления (0-Без шкафа управления);
0	- способ защиты двигателя (0-Без защиты).

Параметры рабочей точки				
Производительность, Q			м3/ч	
Напор, Н			M	
Потребляемая мощность в рабочей точке,		163	кВт	
КПД агрегата, η		83	%	
NPSHr		5.1	M	
Характеристики насоса				
Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм			200	
Условный диаметр всасывающего патрубка, Ду, мм			350	
Тип рабочего колеса			многоканальное	
Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм			0,2	
Тип уплотнения вала		сальниковое/торцовое		
Материал рабочего колеса		СЧ25/нерж.сталь		
Материал корпуса спирального		СЧ25/нерж.сталь		
Материал вала насоса		Сталь 40Х		
Параметры электродвигател	Я			
Номинальная мощность, кВт			200	
Напряжение, В		380/660		
Частота тока, Гц		50		
Число полюсов 4				
Частота вращения, об/мин	Частота вращения, об/мин 1500		00	
Класс нагревостойкости F				
Встроенные защиты двигателя		нет		
Исполнение шкафа защиты, поставляемого в комплекте с насосом	без шкафа защиты и управления			
Ресурсы				
Средняя наработка на отказ, часов, не менее			9000	
Средний ресурс до главного техобслуживания, часов, не менее		20000		
Средний срок службы, лет, не менее			20	