## **Насос наружный серии Иртыш ЦНД** 200/615.525-400/4-400:

## Расшифровка маркировки насоса:

ЦНД	- центробежный насос двустороннего входа;
200	- номинальный диаметр выходного патрубка;
615	- номинальный диаметр рабочего колеса;
525	- фактический диаметр рабочего колеса;
400	- 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, Ипотр			кВт		
КПД агрегата, η		80	%		
NPSHr		5,3	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 электродвигателя					
Номинальная мощность, кВт		400			
Напряжение, В 380		0			
Частота тока, Гц 50		)			
Число полюсов 4					
Частота вращения, об/мин	1500				
Класс нагревостойкости F		•			
Степень защиты электродвигателя		IP 54;			
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		