## **Насос наружный серии Иртыш ЦНД** 200/615.615-630/4-400:

## Расшифровка маркировки насоса:

ЦНД	- центробежный насос двустороннего входа;
200	- номинальный диаметр выходного патрубка;
615	- номинальный диаметр рабочего колеса;
615	- фактический диаметр рабочего колеса;
630	- 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			%	
NPSHr		5,5	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			630	
Напряжение, В		380		
Частота тока, Гц			50	
Число полюсов			4	
Частота вращения, об/мин 1500			0	
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	