## Насос наружный серии Иртыш ЦНД 150/405.405-75/4-400:

## Расшифровка маркировки насоса:

ЦНД	- центробежный насос двустороннего входа;
150	- номинальный диаметр выходного патрубка;
405	- номинальный диаметр рабочего колеса;
405	- фактический диаметр рабочего колеса;
75	- 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		79	%	
NPSHr		4,4	M	
Характеристики насоса				
Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм			150	
Условный диаметр всасывающего патрубка, Ду, мм			200	
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	H .			
Номинальная мощность, кВт			75	
Напряжение, В		380		
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		