

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, подготовку к работе, возможные неисправности и способы их устранения, техническое обслуживание см. паспорт серии «Иртыш» типа ЦНК

Приложение 1. Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса, кг
ЦНК 65/250.250-37/2	100	80	55	59	400

Приложение 1. Таблица 2.

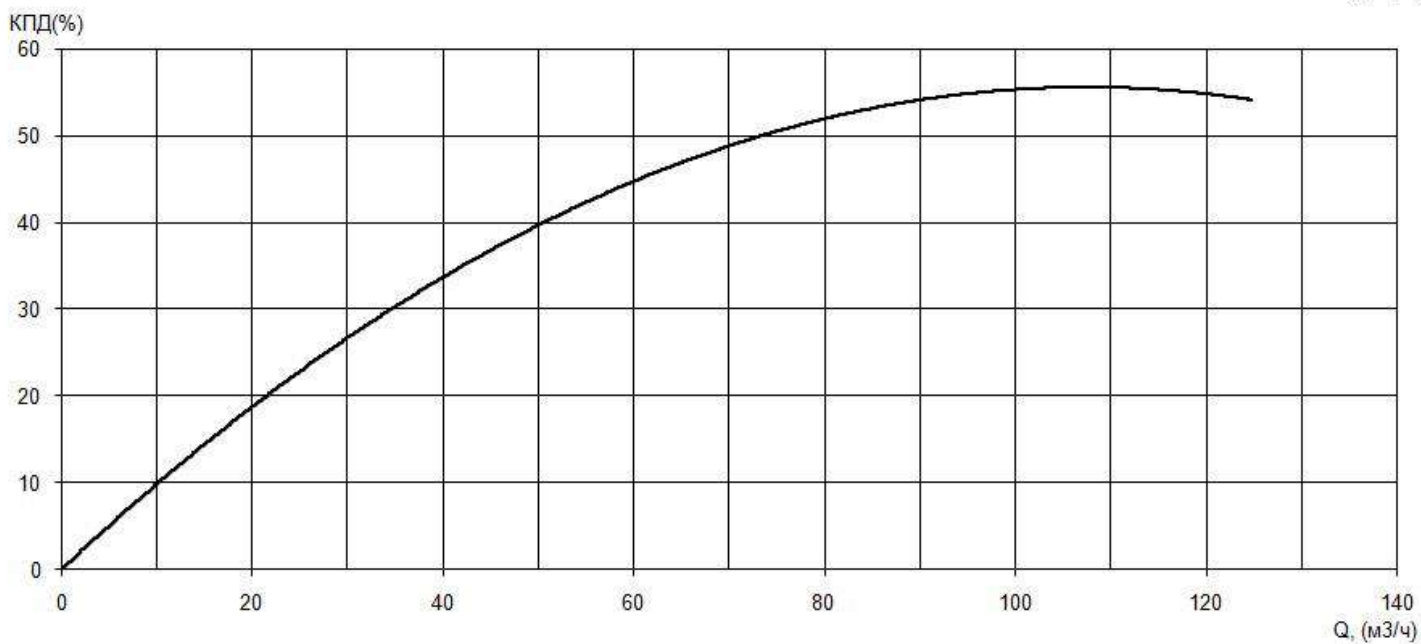
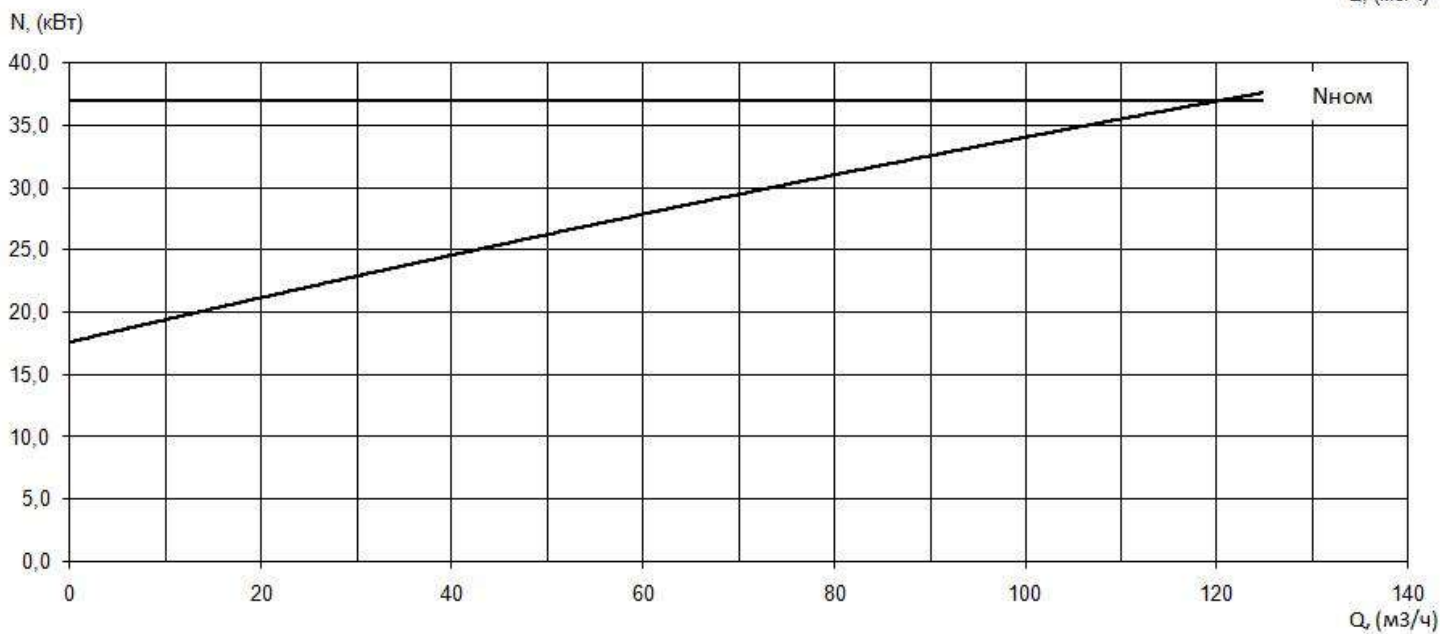
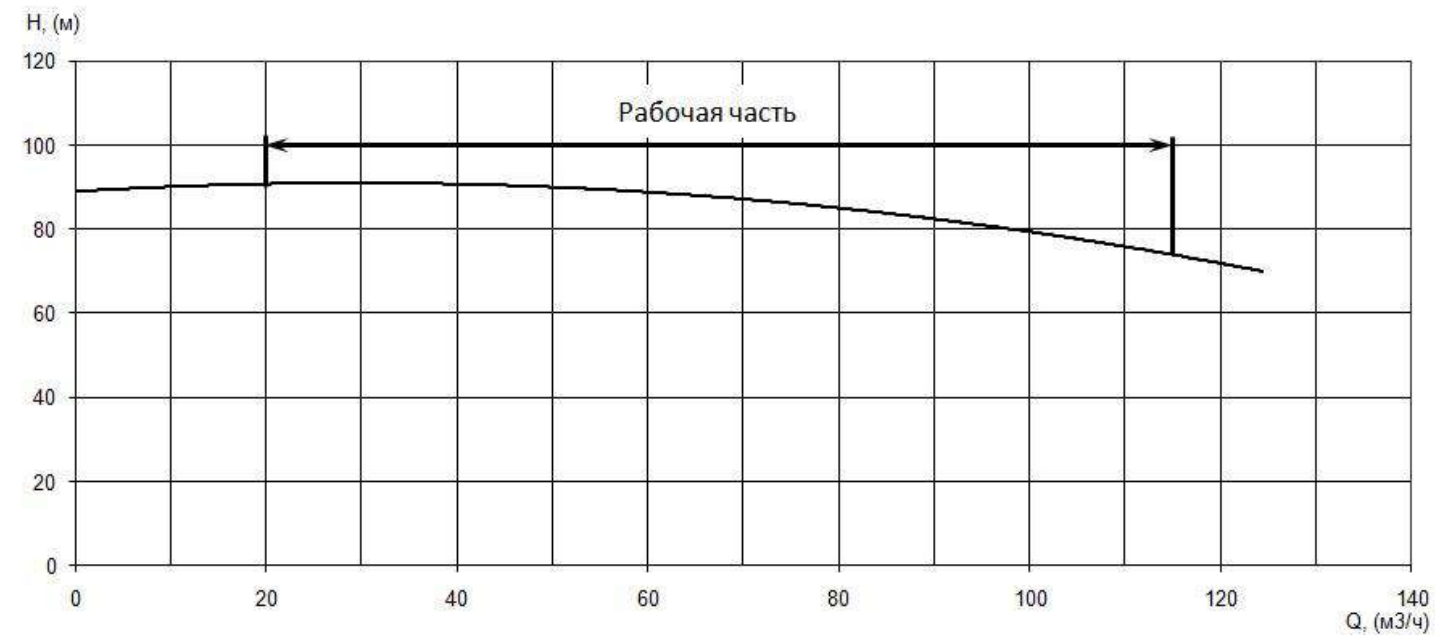
Обозначение насоса «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин
ЦНК 65/250.250-37/2	37	380/660	50	Δ/★	67,5/39,0	2950

Заводской номер

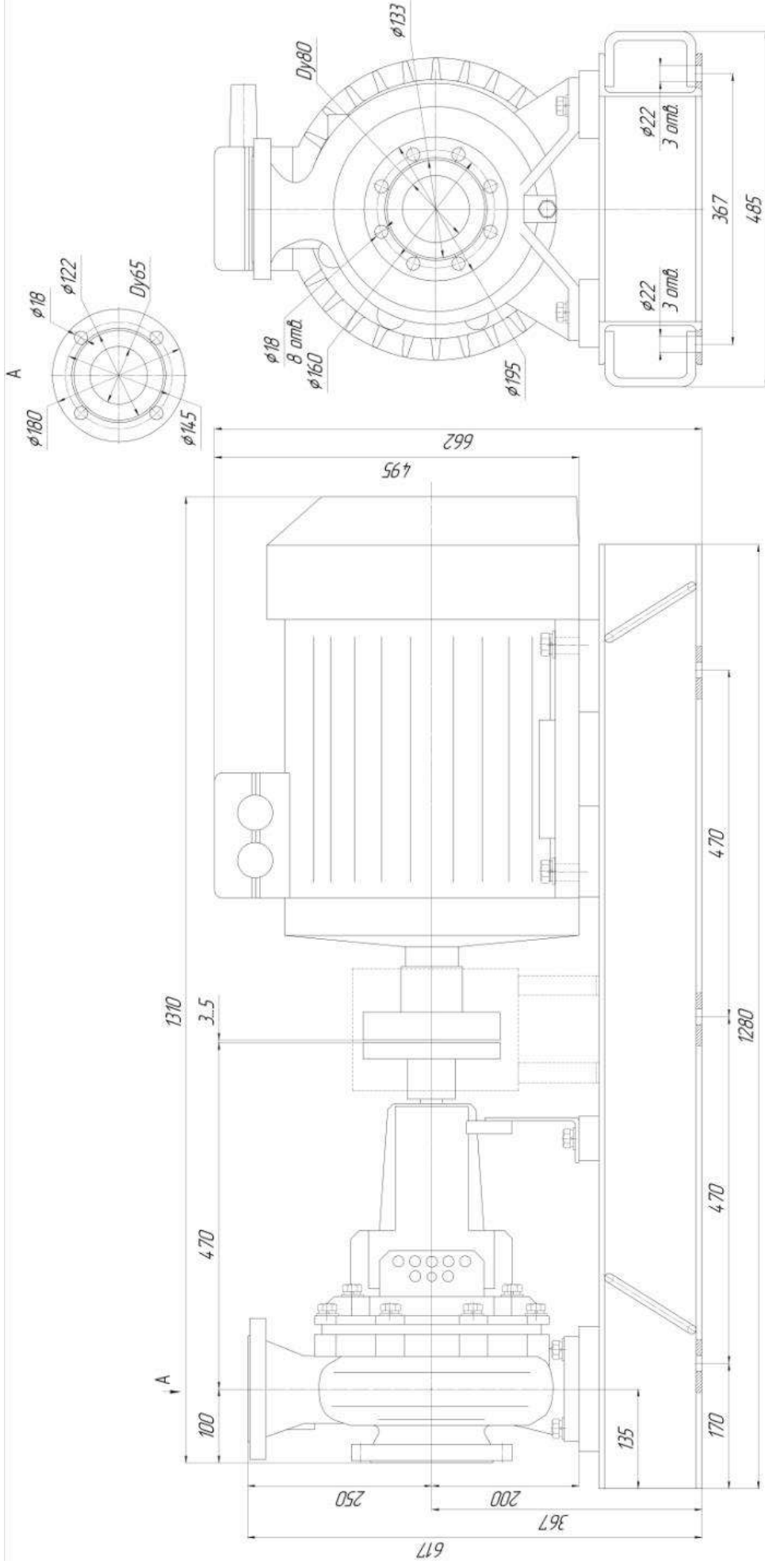
Ответственный за приемку

подпись

М.П.



Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса «Иртыш» ЦНК 65/250.250-37/2.



Приложение 1 Рис. 2. Общий вид, габаритные присоединительные размеры электронасоса
«Иртыш» ЦНК 65/250.250-37/2-400.