

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.

Таблица 1.

Насос «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса, кг
ЦНК 100/250.250-90/2-400	280	71	65	69	720

Таблица 2.

Насос «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс напревостойкости
ЦНК 100/250.250-90/2-400	90	380	50	★	157	2955	F

Таблица 3.

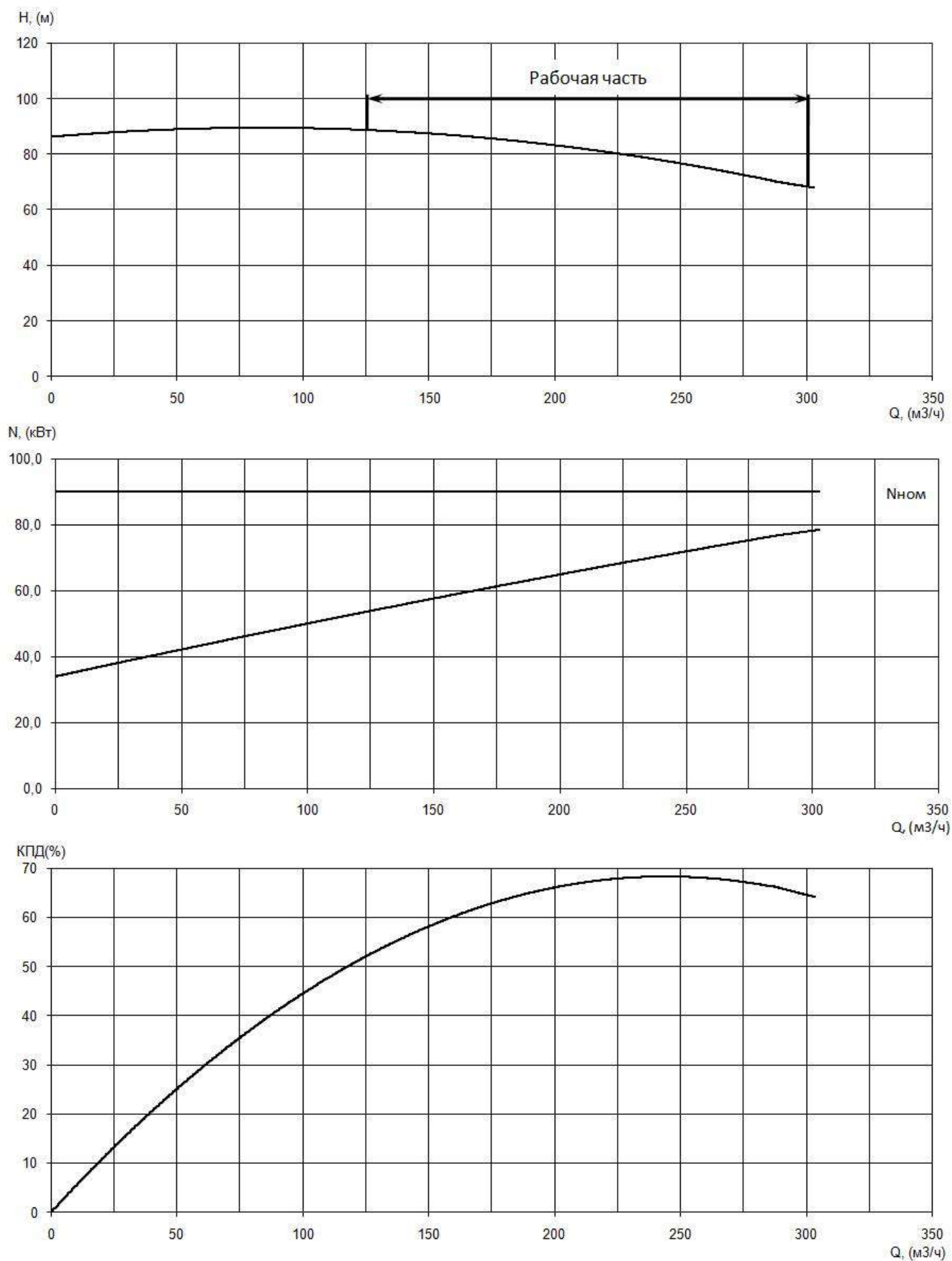
Гарантированные шумовые технические характеристики

Уровень звуковой мощности Lw,дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц									Корректированный уровень звуковой мощности LwA, дБА	Уровень звука излучения LpA, дБА
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Lw,дБ	101,22	100,63	100,58	104,54	102,66	101,04	97,46	92,45	107,65	92,53

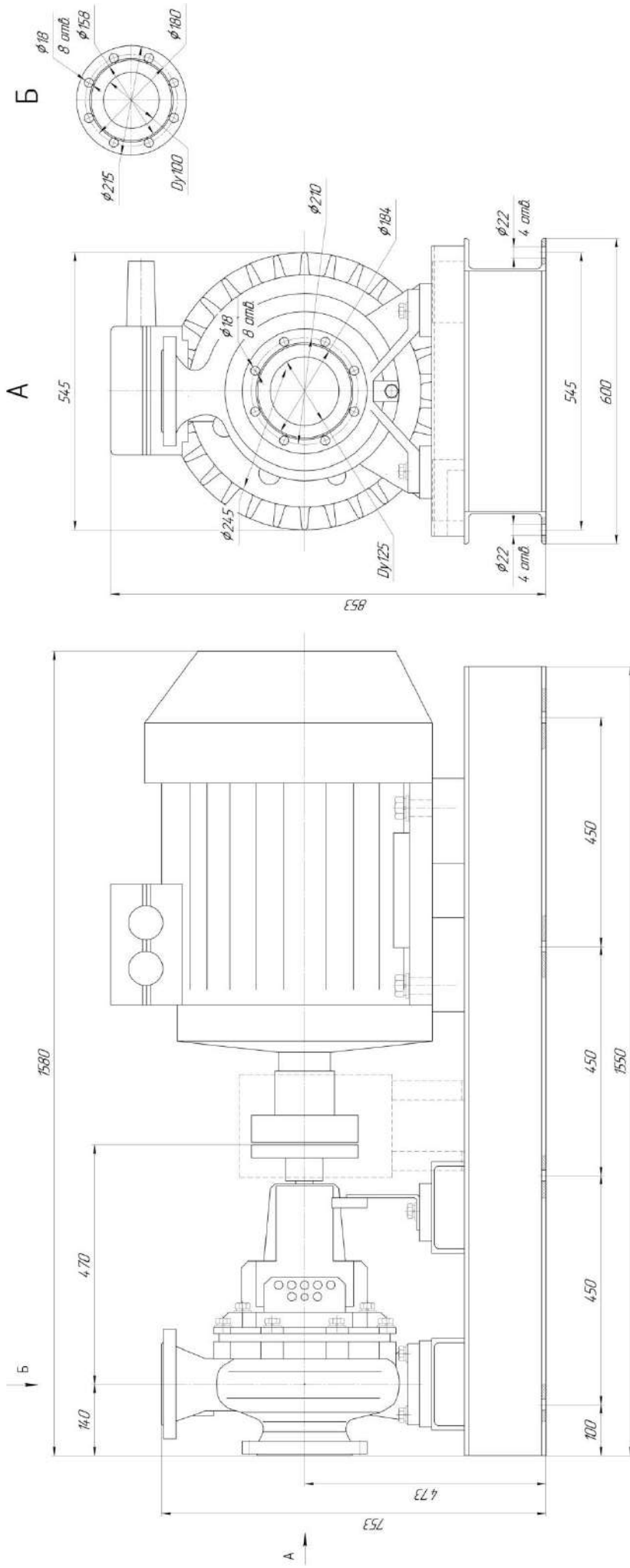
Заводской номер

Ответственный за приемку _____
подпись

М.П.



Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ЦНК 100/250.250-90/2.



Приложение 1 Рис. 2. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры электронасоса серии «Иртыш» ЦНК 100/250.250-90/2-400.