

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.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электорнасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса, кг
ЦНК 125/315.290-18,5/4-400	167	25,8	64	71	465

Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
ЦНК 125/315.290-18,5/4-400	18,5	380/660	50	Δ/★	38/22	1455	F

Таблица 3.

Гарантированные шумовые технические характеристики

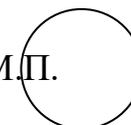
Уровень звуковой мощности L _w , дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц									Корректируемый уровень звуковой мощности L _{wA} , дБА	Уровень звука излучения L _{pA} , дБА
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L _w , дБ	82	91	92	95	94	92	88	78	98	84

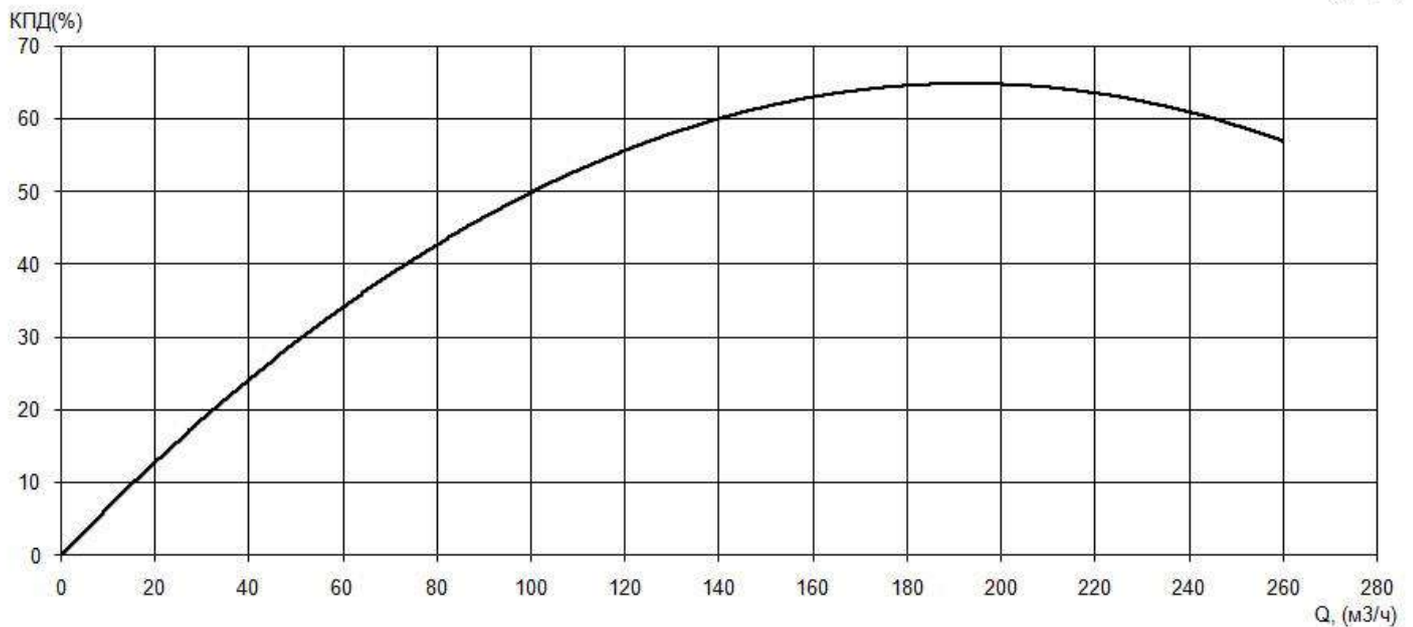
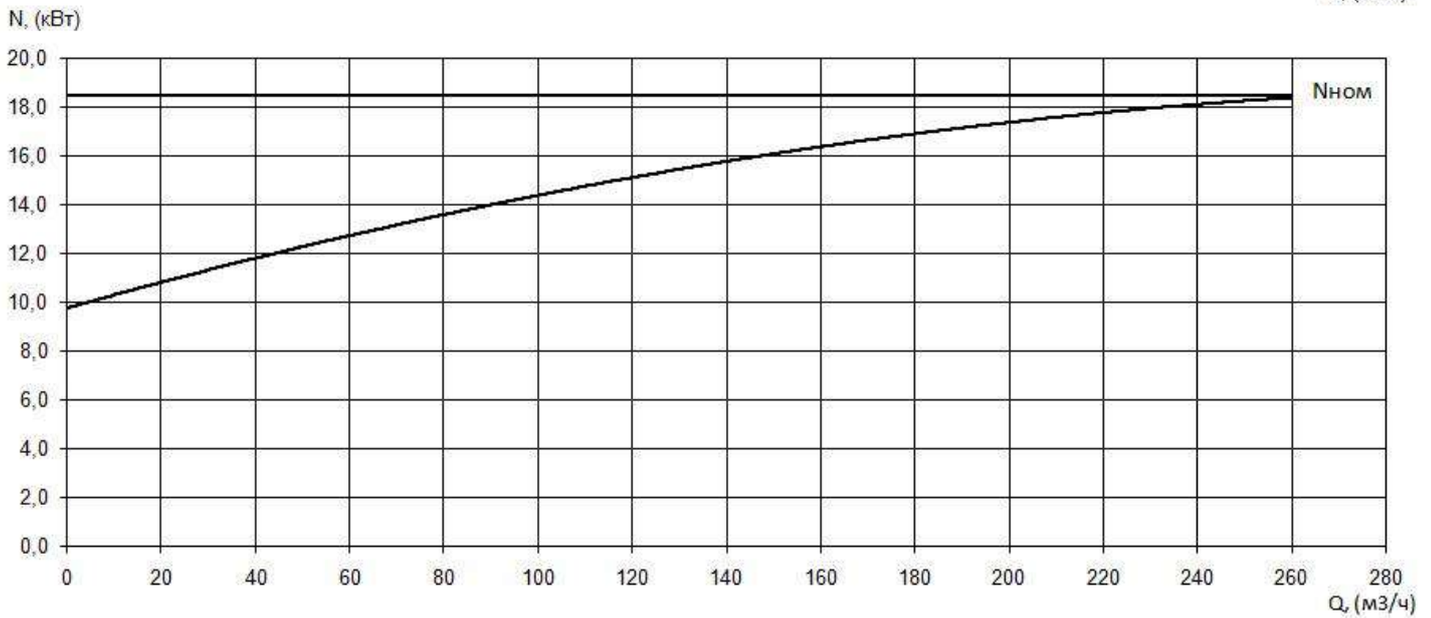
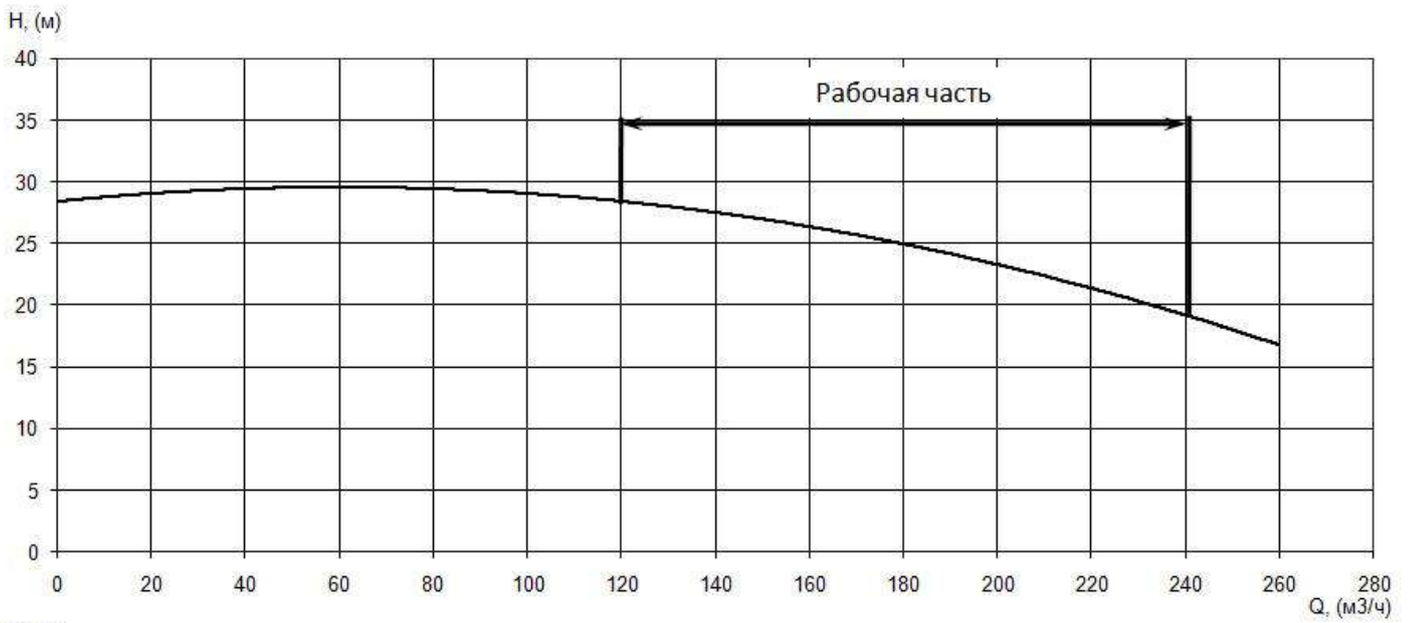
Заводской номер

Ответственный за приемку _____

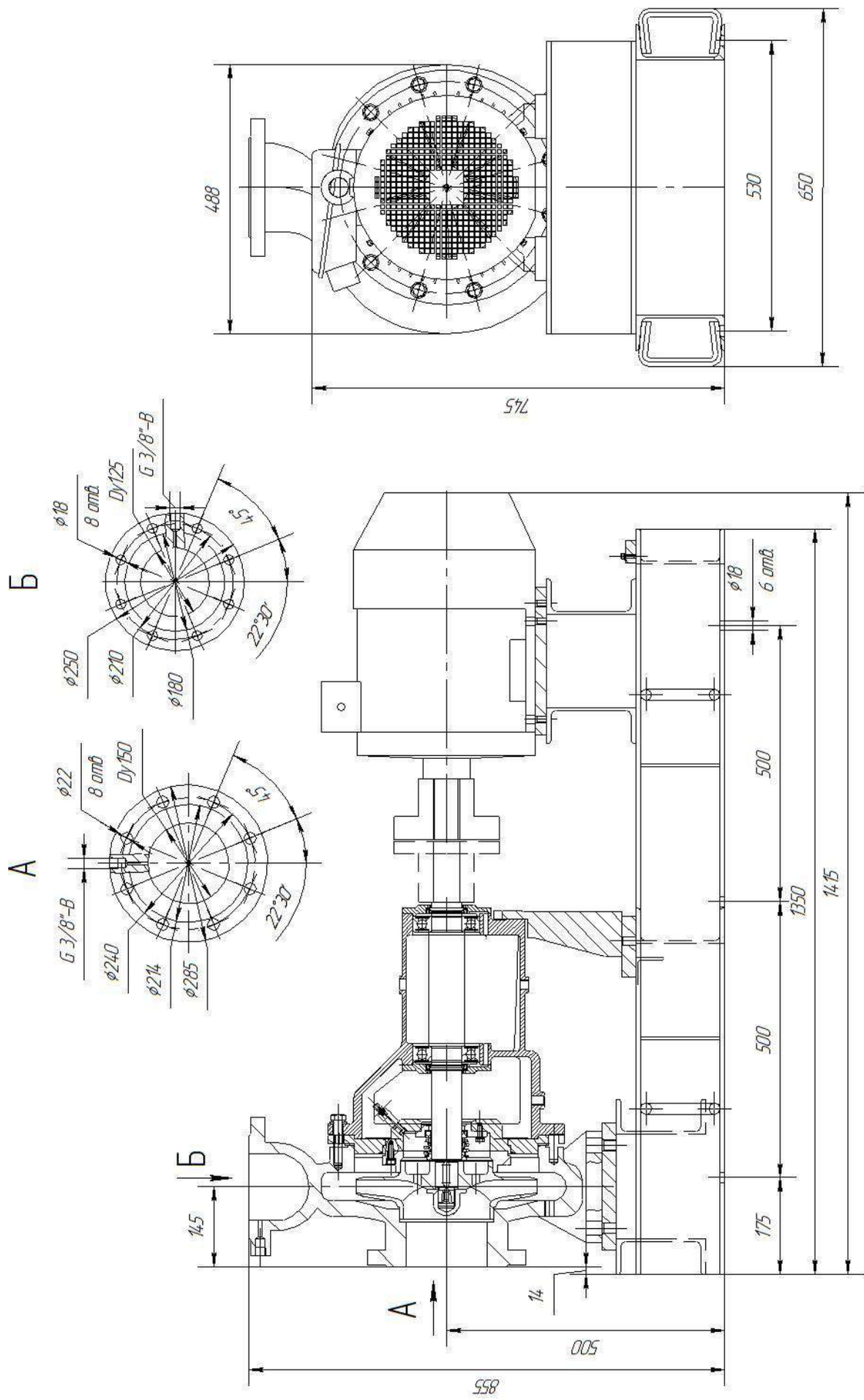
подпись

М.П.





Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ЦНК 125/315.290-18,5/4.



Приложение 1 Рис. 2. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры электронасоса серии «Иртыш» ЦНК 125/315.290-18,5/4-400.