

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, подготовку к работе, возможные неисправности и способы их устранения, техническое обслуживание см. паспорт на насос НЗВ. 0301.0000.02 ПС.

Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФ2 200/265.224-11/4	80	70

Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФ2 200/265.224-11/4	252	8	58	65	275

*Масса насоса указана без шкафа управления и дополнительных устройств.

Таблица 3.

Обозначение насоса «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
ПФ2 200/265.224-11/4	11	380	50	★	22,9	1432	F

Таблица 4.

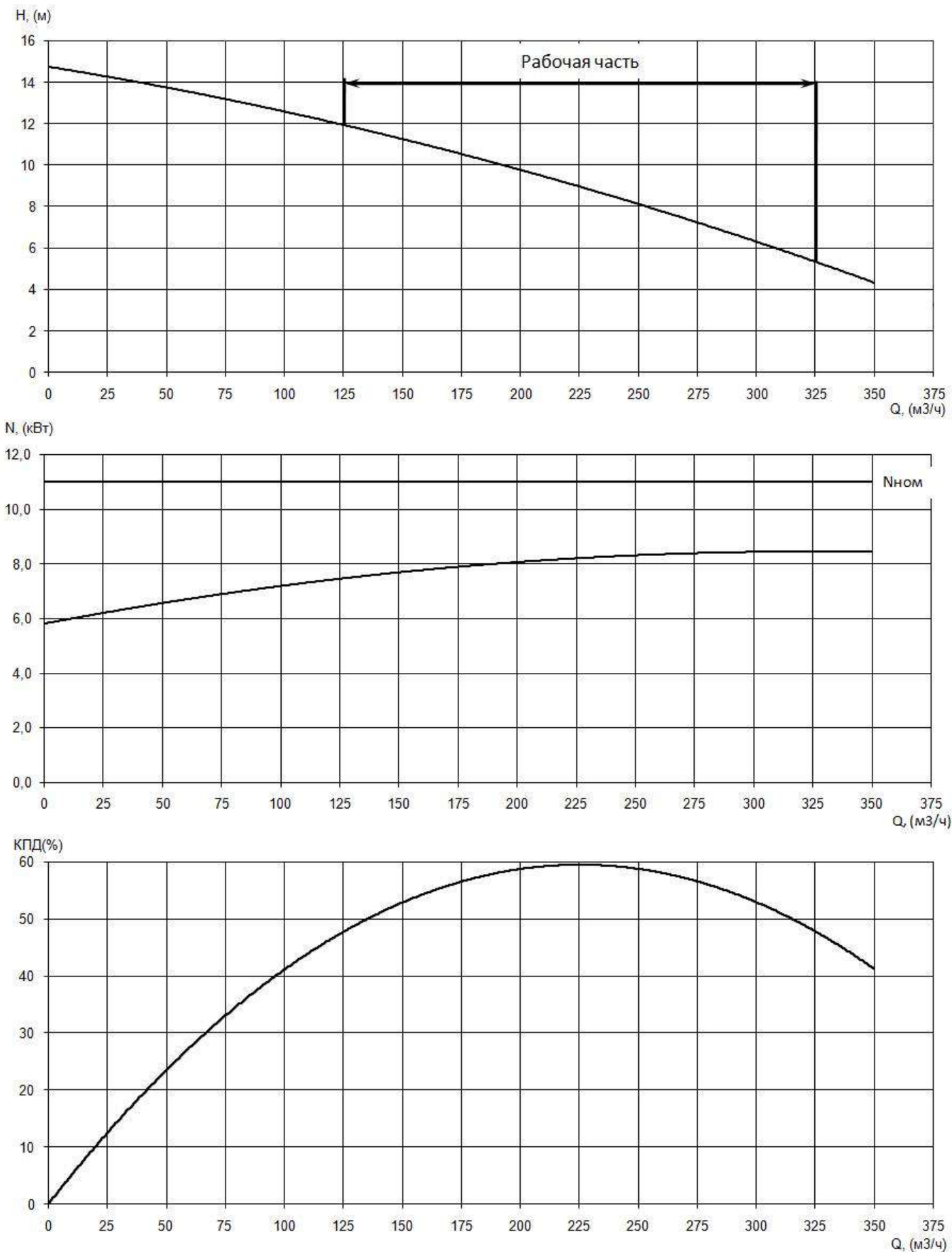
Обозначение насоса «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФ2 200/265.224-11/4	До излива из бокового резьбового отверстия корпуса камеры, при вертикальном положении насоса ≈ 3000

Заводской номер

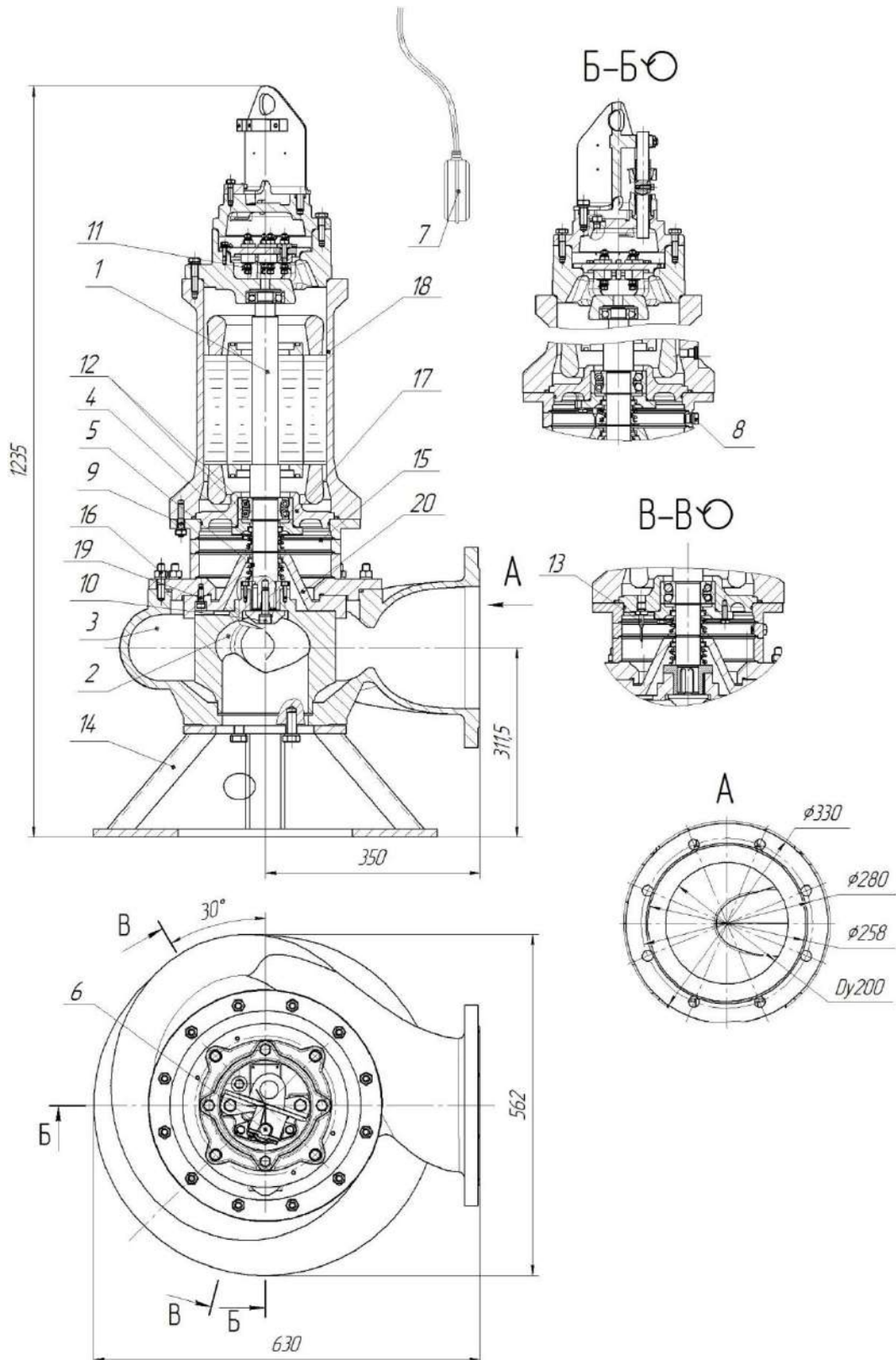
Ответственный за приемку

подпись

М.П.



Приложение 1. Рис. 1 Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФ2 200/265.224-11/4.



Приложение 1. Рис. 2 Общий вид, габаритные и присоединительные размеры электронасоса серии «Иртыш» ПФ2 200/265.224-11/4-006.

1. Электродвигатель; 2. Колесо рабочее; 3. Корпус спиральный; 4. Торцовое уплотнение; 5. Торцовое уплотнение; 6. Встроенный кабель; 7. Поплавковый выключатель; 8. Пробка масляной камеры; 9. Метизы крепления корпуса камеры к корпусу электродвигателя; 10. Метизы крепления колеса рабочего; 11. Подшипник; 12. Подшипник (-ки); 13. Датчик влажности; 14. Подставка; 15. Корпус камеры; 16. Метизы крепления корпуса камеры к корпусу спиральному; 17. Стакан подшипника; 18. Корпус электродвигателя; 19. Метизы крепления крышки камеры к корпусу камеры; 20. Крышка камеры.