

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, подготовку к работе, возможные неисправности и способы их устранения, техническое обслуживание, габаритные и присоединительные размеры см. паспорт НЗВ.0301.0100.02 ПС.

Приложение 1.Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
НФс 50/125.94.Т-1,1/2*	-	40

Приложение 1.Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса**, кг
НФс 50/125.94.Т-1,1/2	5	5	12	15	35

**Масса насоса указана без щита управления.

Приложение 1.Таблица 3.

Обозначение насоса «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин
НФс 50/125.94.Т-1,1/2	1,1	380	50	★	2,9	2805

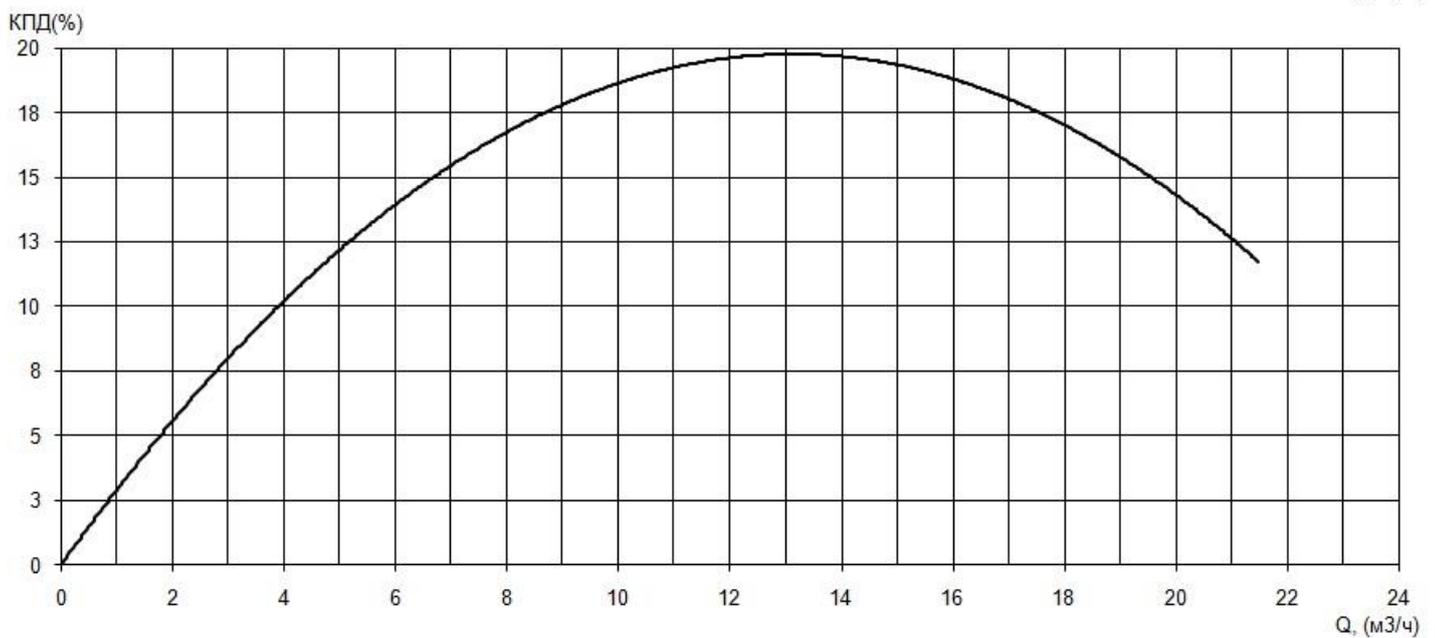
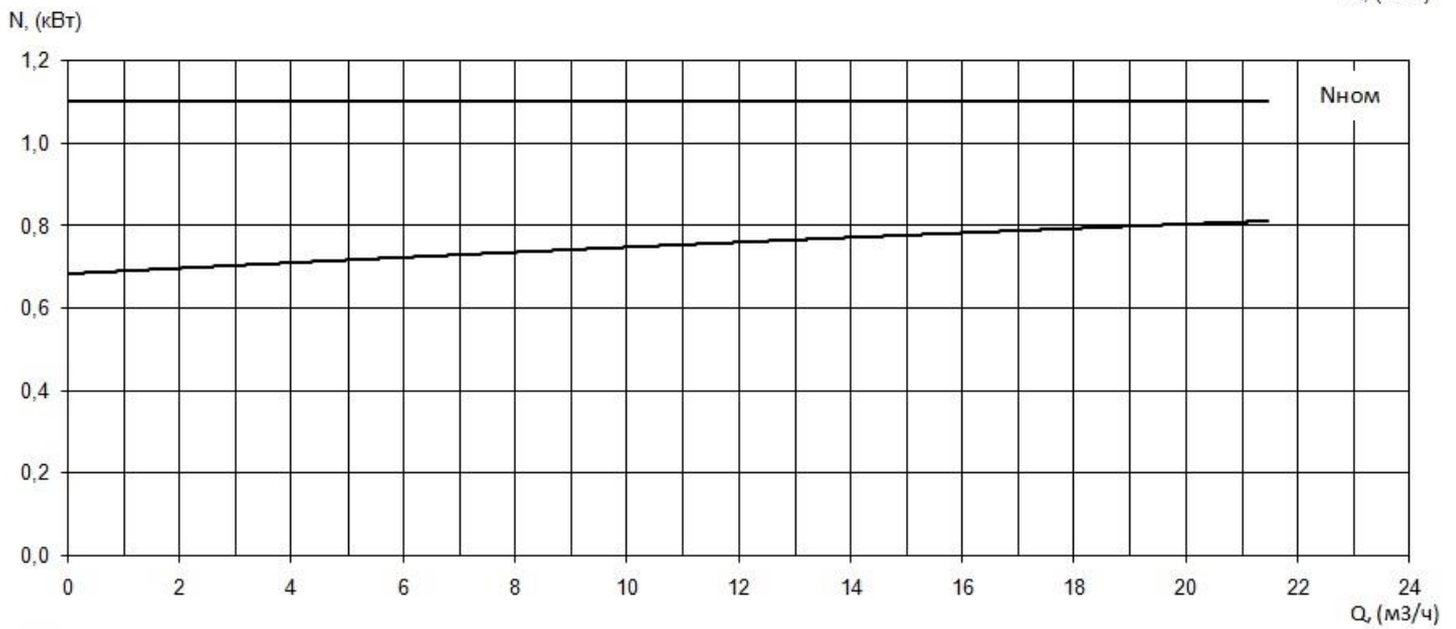
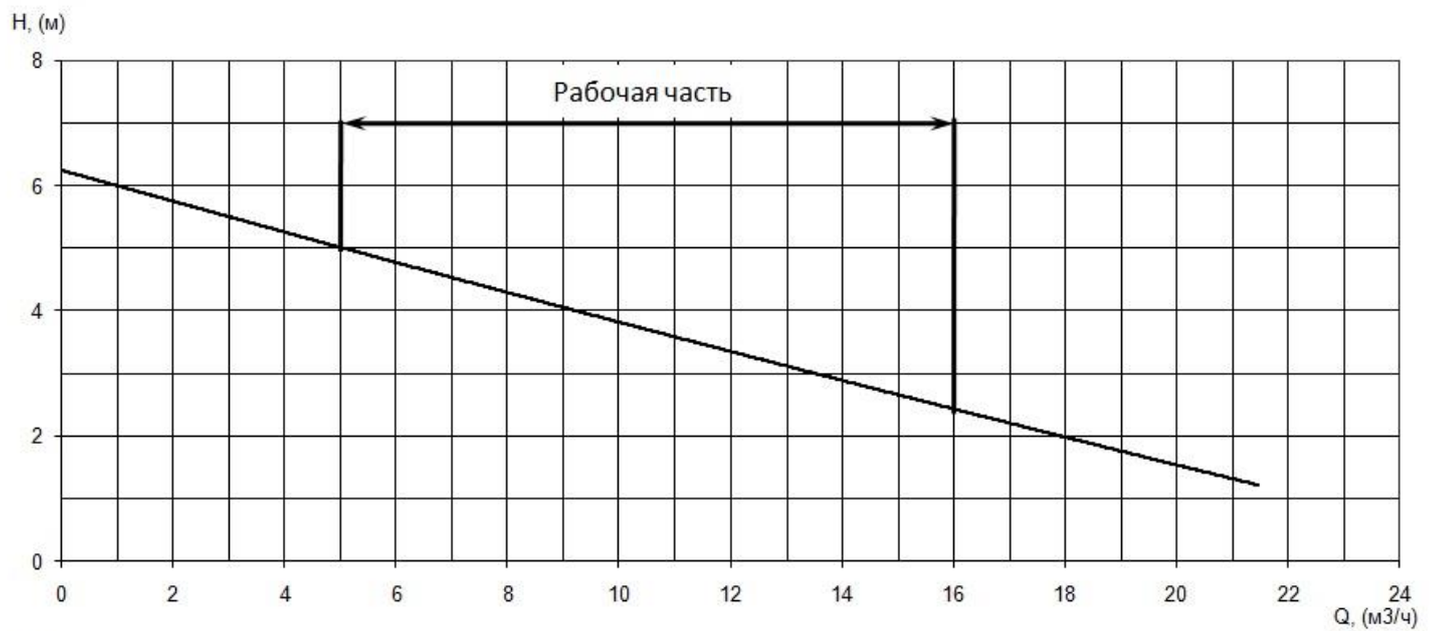
Заводской номер

Ответственный за приемку

подпись

М.П.

* Т в обозначении электронасоса - комплект ответных фланцев, прокладки и комплект метизов, с кабельным вводом под металлоукав Ду 20.



Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристика электронасоса «Иртыш» НФс 50/125.94.Т-1,1/2.