

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение насоса NP 80/200-5.5/4

1. **Назначение:** насос сетевой
2. **Основные параметры:** производительность 87 м³/ч, напор 14,7м, максимальная температура жидкости 140 °С, диаметр рабочего колеса 224 мм.
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 5,5 кВт, частота вращения 1450 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Гц, максимальное потребление тока 11,9А, вид защиты IP 55

Индивидуальные особенности: Насос консольный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 100мм, диаметр напорного патрубка 80мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 231 кг.

Начальник ТСР № 1



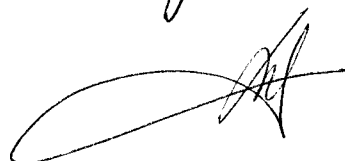
А.А. Хорохордин

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»

В.В. Песков