

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 16-АВК

на приобретение: электронасосного агрегата Д 2500-62-2

## 1. Назначение:

Для перекачивания питьевой воды

## 2. Основные параметры:

Электронасосный агрегат Д 2500-62-2 УХЛ 4.

Направление вращения со стороны привода – правое.

Д – двусторонний вход.

УХЛ – климатическое исполнение.

4 – категория размещения агрегата.

Подача – 2500 м<sup>3</sup>/ч.

Напор – 62 м.

Частота вращения – 1000 об/мин.

Мощность – 630 кВт.

Напряжение – 6000 В.

## 3. Основные технические характеристики:

Электродвигатель А4-450Х-6МУЗ (630/1000, 6кВ, IP23)

А4 – асинхронный, трехфазный. Режим работы S – 1 (круглогодичный), класс изоляции F.

## 4. Индивидуальные особенности:

Электронасосный агрегат на единой раме.

Насос должен быть укомплектован ответными фланцами с комплектом крепежей.

Главный инженер филиала

Начальник ПТО филиала

И.о. начальника участка  
«Амурский водозабор»



Перепелкин Е.Б.

Пищик М.В.



Ермаков А.В.

ЕВ 0748