

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1
на приобретение насоса

1. **Назначение:** для снижения давления в обратном трубопроводе.
2. **Основные параметры:** производительность 292 м³/ч, напор 42,5м, максимальная температура жидкости 120 °С
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 45 кВт, частота вращения 2955 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Hz, максимальное потребление тока 77А, вид защиты IP 55
4. **Индивидуальные особенности:** Насос горизонтальный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 125мм, диаметр напорного патрубка 100мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 693 кг.

Начальник ТСР № 2




В.В.Лобачев

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



С.А.Хлебников

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2
на приобретение насоса

1. **Назначение:** для снижения давления в обратном трубопроводе.
2. **Основные параметры:** производительность 600 м³/ч, напор 35м, максимальная температура жидкости 140 °С
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 75 кВт, частота вращения 1450 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Hz, максимальное потребление тока 136А, вид защиты IP 55
4. **Индивидуальные особенности:** Насос вертикальный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 250мм, диаметр напорного патрубка 250мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 1137 кг.

Начальник ТСР № 2



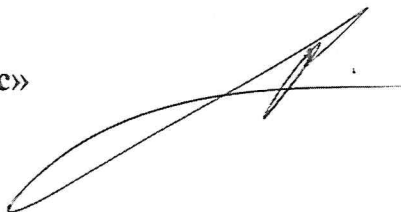
В.В.Лобачев

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



С.А.Хлебников

УИО.
1218

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3

на приобретение насоса

1. **Назначение:** для перекачки обратной сетевой воды и увеличения располагаемого напора у потребителей.
2. **Основные параметры:** производительность 174 м³/ч, напор 31,6м, максимальная температура жидкости 140 °С
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 22 кВт, частота вращения 2900 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Hz, максимальное потребление тока 39А, вид защиты IP 55
4. **Индивидуальные особенности:** Насос вертикальный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 100мм, диаметр напорного патрубка 100мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 192 кг.

Начальник ТСР № 2



В.В.Лобачев

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



С.А.Хлебников