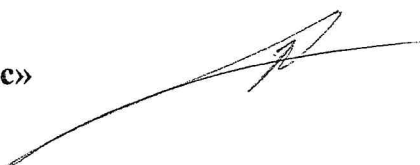


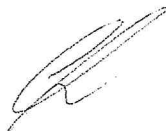
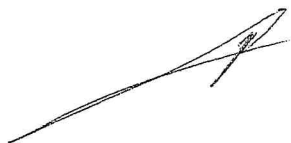
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на приобретение насоса 214-1/25/Е**

1. **Назначение:** насос питательный
2. **Основные параметры:** производительность 1 м³/ч, напор 110м, максимальная температура жидкости 120 °С
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 2,2 кВт, частота вращения 2900 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Hz, максимальное потребление тока 4,5А, вид защиты IP 55
4. **Индивидуальные особенности:** Насос вертикальный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 25мм, диаметр напорного патрубка 25мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 42,8 кг.

Начальник ТСР № 1**А.А.Хорохордин****Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»****Л.А. Дорофеева****Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»****С.А.Хлебников**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на приобретение насоса 50/210-18,5/2**

1. **Назначение:** насос сетевой
2. **Основные параметры:** производительность 90 м³/ч, напор 40м, диаметр рабочего колеса 206 мм., максимальная температура жидкости 140 °С
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 18.5 кВт, частота вращения 2900 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Hz, максимальное потребление тока 32,5А, вид защиты IP 55
4. **Индивидуальные особенности:** Насос вертикальный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 65мм, диаметр напорного патрубка 50мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 153 кг.

Начальник ТСР № 1**А.А.Хорохордин****Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»****Л.А. Дорофеева****Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»****С.А.Хлебников**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение насоса 50/175-7,5/2

1. **Назначение:** насос сетевой на ГВС
2. **Основные параметры:** производительность 50 м³/ч, напор 40м, диаметр рабочего колеса 167 мм., максимальная температура жидкости 120 °С
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 7.5 кВт, частота вращения 2900 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В, 50 Hz, максимальное потребление тока 14,3А, вид защиты IP 55
4. **Индивидуальные особенности:** Насос вертикальный, с электродвигателем (новый). Диаметр всасывающего патрубка 50мм, диаметр напорного патрубка 50мм. Соединение с трубопроводами фланцевое. Вес 84 кг.

Начальник ТСР № 1



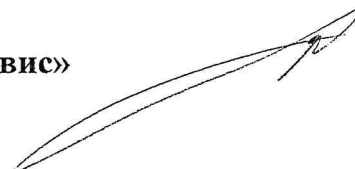
А.А.Хорохордин

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



С.А.Хлебников

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **ЕВ0049**

на приобретение: насоса ЭЦВ 6-10-80

1. **Назначение:** для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения.

2. **Основные технические характеристики:**

Напор	80 м
Подача	10 м ³
Мощность	4 кВт

3. **Индивидуальные особенности:**

Присоединительный патрубок :	резьбовой
Изготовлен: по	ТУ 10.04714481.002-92
Габаритные размеры :	D не более 145 мм
	L не более 1090 мм

Технический директор

Начальник ПТО

Главный инженер филиала

В.В. Песков

М.В. Пишик

Е.Б. Перепелкин

Хранит

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЕВ 0054

на приобретение: насоса ЭЦВ 6-10-185

1. Назначение: для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения.

2. Основные технические характеристики:

Напор	185 м
Подача	10 м ³
Мощность	8 кВт

3. Индивидуальные особенности:

Присоединительный патрубок:	резьбовой
Изготовлен по	ТУ 10.04714481.002-92
Габаритные размеры :	D не более 145 мм
	L не более 1510 мм

Технический директор

В.В. Песков

Начальник ПТО

М.В. Пищик

Главный инженер филиала

Е.Б. Перепелкин

Хрещен

Техническое задание *ЕВ 0069*

На приобретение насоса ЭЦВ 6-25-80

1. Назначение для перекачивания питьевой воды.

2. Основные параметры.

Э- с приводом от погружного эл.двигателя

Ц- центробежный

6- внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах

25- номинальная подача м³/ч

80- номинальный напор

2. Основные технические характеристики:

Подача м³/ч -25

Напор Н, м -80

Ток, I, А 18⁺¹

Мощность двигателя 7,5

Габаритные размеры в мм, не более D - 145, L- 1480


Масса кг. не более - 77

Диаметр скважины мм - 150


Технический директор

В.В.Песков

Начальник ПТО

 М.В.Пишик

Главный инженер

 Е.Б. Перепёлкин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЕВ 0086

на приобретение: насоса ЭЦВ 8-25-100

1. Назначение: для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения.

2. Основные технические характеристики:

Напор	100 м
Подача	25 м ³
Мощность	11 кВт

3. Индивидуальные особенности:

Присоединительный патрубок:	резьбовой
Изготовлен: по	ТУ 10.04714481.002-92
Габаритные размеры:	D не более 186мм
	L не более 1400 мм

Технический директор

Начальник ПТО

Главный инженер филиала

В.В. Песков

М.В. Пишик

Е.Б. Перепелкин

Хроменко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *ЕВ 0271*

на приобретение: электронасосного агрегата КМ 65 – 50 – 160

1. Назначение:

Для перекачивания воды производственно – технического назначения температурой 105 °С.

2. Основные параметры:

Электронасос КМ 65 – 50 – 160 СД УХЛ 4.

65 – диаметр всасывающего патрубка.

50 – диаметр напорного патрубка.

160 – номинальный диаметр рабочего колеса.

СД – двойной мягкий сальник для t-ры перекачиваемой жидкости 105 °С.

УХЛ – климатическое исполнение.

4 – категория размещения агрегата.

3. Основные технические характеристики:

Двигатель асинхронный, трехфазный. Режим работы S – I, класс изоляции F.

Подача – 25 м³/ч.

Напор – 32 м.

Частота вращения – 2900 об/мин.

Мощность – 5,5 кВт.

Напряжение – 380 В.

Начальник ПТО филиала

М.В. Пишик

Главный инженер филиала

Е.Б. Перепелкин

Технический директор

В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЕВ 0541

на приобретение: насосного агрегата КМ (Ш) 80-65-160/2-5

1. **Назначение:** для перекачивания питьевой воды.

2. **Основные параметры:**

КМ - консольно моноблочный

Ш - малoshумный с торцевым уплотнением

80 - диаметр входного патрубка мм

65 - диаметр выходного патрубка мм

160 - номинальный диаметр рабочего колеса мм.

Температура перекачиваемой жидкости - от 0 до +105С

УЗ(т2)- климатическое исполнение

3. **Основные технические характеристики:**

Мощность - 7,5кВт

Число оборотов 2900 об/мин

Подача - 50м³

Напор - 32м

Напряжение - 380В

Класс изоляции - F

4. **Индивидуальные особенности:**

Изготовлен по ТУ 26-06-1658-92

Технический директор

В.В.Песков

Начальник ПТО



М.В. Пищик

Главный инженер филиала



Е.Б. Перепелкин

Гранов