

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *nd*

на приобретение мотопомпы Koshin SEH-50X

1. **Назначение:** откачка воды из теплотрасс
2. **Основные параметры:** Модель Мотопомпа SEH-50X
Производитель KOSHIN (Япония)
Класс Для чистой и слабозагрязненной воды
Диаметр всасывающего патрубка, мм 50
Диаметр нагнетательного патрубка, мм 50
Максимальная производительность, л/мин 600
Производительность, куб. м./час 36
Максимальная высота подъема, м 30
Максимальная глубина всасывания, м 8
Допустимый размер частиц, мм 8
Тип мотопомпы Самовсасывающая центробежного типа
3. **Основные технические характеристики:** Двигатель Модель Honda GX120 Тип 4-х тактный, одноцилиндровый, бензиновый, с воздушным охлаждением
Расположение клапанов Верхнее (OHV)
Запуск Ручной
Рабочий объем двигателя, см³ 118
Максимальная мощность на установившейся частоте вращения коленчатого вала, кВт/об. мин. 2.1/3600, 3.0/4000
4. **Индивидуальные особенности:** Топливо Бензин АИ-92, АИ-95
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час 0.9
Емкость топливного бака, л 2.5
Объем масла, л 0.6

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков