

«Утверждаю»
Главный инженер
ООО «Молдоваатрансгаз»
Байдауз И.Е.
01  20 22 г

Техническое задание

1. **Наименование оборудования:** Оборудование для электроснабжения.
2. **Назначение оборудования:** Обеспечение бесперебойного электроснабжения ГРС.
3. **Основные параметры и характеристики:**

№	Наименование параметров	Характеристики
1	Дизельный электрогенератор (с блоком АВР и возможностью дистанционного контроля)	<p>1. Основные характеристики: Тип электростанции: дизельная Тип запуска: автоматический Число фаз: трехфазный (380/220 вольт)</p> <p>2. Двигатель и топливо: Двигатель: дизельный Топливо: дизельное топливо Объем двигателя: от 700 -1100 куб.см Число цилиндров: 2 Число тактов: 4 Количество оборотов: 3000 Тип охлаждения: жидкостное Объем бака: с датчиком уровня, не менее 25 л Время автономной работы: не менее 7 ч</p> <p>3. Генератор: Активная мощность: 8-10 кВт Полная мощность: 10 Кв*А Сила тока: 14.5 А</p> <p>4. Конструкция и особенности: Уровень шума: 72 Дб Звукоизоляционный кожух, наружного исполнения Глушитель с искрогасителем Защита от перегрузок Защита от короткого замыкания, Защита от перегрева Защита двигателя при низком уровне масла. Вольтметр: есть Счетчик моточасов: есть Число розеток: 220В : 2; 380В : 1. Габариты (ШхВхГ) не более: 1350x850x795 мм</p>

4. **Требования к комплектации оборудования:** В комплект поставки должен быть включен щит АВР с блоком управления и сигнализацией. Труба для отвода выхлопных газов 6 м, отвод 90° - 3шт., гофра соединительная гибкая – 1шт. (в зависимости от диаметра глушителя)
Гарантия не менее 24-рех месяцев

Нач. отдела ГРС



Вишневский А. М.

Согласовано:

Начальник ПТО



Галацан Н.Н.