



helikor.ru

АО «ТРАНСИНВЕСТКАПИТАЛ»

ИНН 9724112280, КПП 772401001
115446, РОССИЯ, Г. МОСКВА,
КОЛОМЕНСКИЙ ПР-Д, Д. 21, ЭТАЖ 1.
8 800 550-57-96



mts-leasing.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



	Наименование	Количество	Сумма (с НДС рублей)
1.	Газопоршневая генераторная установка YUCHAI YCG-50N5LC согласно технической спецификации	1	1 667 400
2.	-	-	-
		Итого:	1 667 400

Условия платежа:

70% - авансовый платеж после подписания договора.

30% - после получения уведомления о готовности к отгрузке со склада.

Срок поставки:

В течение 8-10 недель с момента поступления авансового платежа. Срок поставки зависит от наличия ГПЭС на складе или в производстве на момент заключения договора.

Гарантия:

Гарантийный срок на электростанцию устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня отгрузки при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных технической документацией.

Срок действия предложения:

Настоящее предложение действительно до: 30.10.2023

Газопоршневая установка
YCG-50N5LC

ТЕХНИЧЕСКАЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные характеристики

Обозначение модуля электростанции	HLG50C-T400
Номинальная электрическая мощность	50
Номинальное напряжение, В	400
Электрический КПД ГПЭС по ISO 3046/1, %	35,0
Тепловой КПД ГПЭС, %	0
Общий КПД ГПЭС, %	35
Расход топлива ГПЭС при 100% нагрузке, нм3/час	14.80
Габаритные размеры блок-блокса, мм	3000*2300*2500
Масса установки в контейнерном исполнении, не более, кг	3800
Режим работы	Основной

Характеристики двигателя

Обозначение двигателя	YCG-50N5LC
Тип топлива	Природный газ.
Система регулятора оборотов двигателя	Электронная
Система запуска	Электростартер
Система охлаждения двигателя	Водо-воздушная (антифриз)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	-
Рабочий объем двигателя, л	-
Степень сжатия	12,5
Частота вращения, об/мин	1500
Номинальная мощность, кВт	50
Расход топлива при 100% нагрузке, нм3/ч	14.80
Расход топлива при 80 % нагрузке, нм3/ч	11.84
Емкость системы смазки, л	13
Емкость системы охлаждения двигателя, л	0
Расход масла на угар, кг/ч	0,2
Ресурс до капитального ремонта, ч	30 000



АО «ТРАНСИНВЕСТКАПИТАЛ»

ИНН 9724112280, КПП 772401001
115446, РОССИЯ, Г. МОСКВА,
КОЛОМЕНСКИЙ ПР-Д, Д. 21, ЭТАЖ 1.
8 800 550-57-96



mts-leasing.ru

Газопоршневая установка
YCG-50N5LC

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Характеристики генератора

Обозначение генератора	
Мощность, кВт	50
Род тока	Переменный, трехфазный
Соединение обмоток	Звезда
Кэффициент мощности $\cos\varphi$	0,8
Напряжение, В	400
Частота тока, Гц	50
Класс изоляции	H
Система возбуждения	Самовозбуждение
Регулировка напряжения	Электронная
Регулирование напряжения, %	$\pm 0,5$
Допустимый заброс оборотов, %	125
Класс герметичности	IP23
Количество полюсов	4
Количество опорных подшипников	2

Параметры токсичности выхлопных газов

NOx, г/кВтч	<4,0
CO, г/кВтч	<3,5

Газопоршневая установка
YCG-50N5LC

ТЕХНИЧЕСКАЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Состав поставки

Шкаф управления газопоршневой установкой СУЭМ

Панель управления включает функции:

- Ручной и возможность дистанционного старт/стопа.
- Кнопка аварийного останова.
- Подсветка панели управления.
- Цифровая индикация:
 - значение переменного напряжения и тока по фазам;
 - частота переменного тока;
 - частоты вращения двигателя;
 - часов наработки;
 - давления моторного масла;
 - температуры охлаждающей жидкости;
 - значение напряжения постоянного тока;
 - коды диагностики неисправностей системы.
- Измерение активной и реактивной составляющих выходной мощности.
- Программируемые защиты по завышению/занижению выходного напряжения и частоты, обратной мощности и максимальной токовой.
- Автоматическое отключение двигателя с индикацией причин:
 - низкое давление моторного масла;
 - высокая температура охлаждающей жидкости;
 - превышение оборотов вращения;
 - неудачный пуск;

Режимы работы:

- В автономном (островном) режиме

Система управления двигателем

- Электронная система управления фирмы Woodward, элементы системы зажигания фирмы Bosch
- Контроллер генераторной установки comap / deif

Силовое оборудование ГПЭС

- Автоматический выключатель генератора 2000А

Система воздухозабора

- Воздушный фильтр с индикацией загрязнения;
- Два турбонагнетателя;
- Охладитель наддувочного воздуха

Газопоршневая установка
YCG-50N5LC

ТЕХНИЧЕСКАЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Топливная система

- Газовая линия ГПЭС;
- Газовые фильтры в составе газовой линии;
- Регуляторы давления в составе газовой линии ГПЭС;
- Клапаны электромагнитные, установленные в газовой линии ГПЭС;
- Краны шаровые в составе газовой линии ГПЭС;
- Гибкие подводки к ДВС;
- Предохранительный электромагнитный быстрозапорный клапан, нормально закрытый с датчиком положения;
- Предохранительно-сбросной клапан;
- Манометры
- Краны запорные для манометров;
- Свечи для сброса давления газа в атмосферу;
- Шаровый кран на вводе газопровода в контейнер;
- Трубопроводы подачи газового топлива;
- Стальная арматура герметичности класса А1;
Система контроля загазованности (СН4);

Требования к газу

Топливный газ должен быть подготовлен, осушен, соответствовать требованиям производителя газопоршневого двигателя, соответствовать ГОСТ 5542–2014.

Система выхлопа

- Компенсатор тепловых расширений;
- Турбокомпрессор;
- Промышленный глушитель шума;

Система смазки

- Масляный фильтр;
- Масляный насос;
- Масляный охладитель;
- Щуп уровня масла в картере двигателя;
- Сапун удаления картерных газов;
- Заливная горловина моторного масла;
- Клапан слива отработанного масла;
- Система автоматической дозаправки моторного масла в картер двигателя с расходным масляным баком с ручным насосом и регулятором уровня масла. Бак оборудован дыхательной системой, выведенной за пределы блок-контейнера

Монтажная система

- Виброизоляторы между рамой и газопоршневой -генераторной установкой;
- Стальная рама

Система старта

- Электростартер 24В;
- Устройство для подзарядки аккумуляторов;
- Аккумуляторные батареи с кабелями

Общее

- Топливо - природный газ по ГОСТ 5542–2014;
- Метрические показания дисплея;
- Комплект эксплуатационной документации на русском языке;