

Кому:	Веронике
Куда:	ФГУП «102 Предприятие электрических сетей»
Телефон:	+7 (978) 847-66-14
E-Mail:	archesavana@gmail.com

В соответствии с Вашим запросом, предлагаем следующие варианты оборудования:

Стоимость оборудования, условия оплаты и доставки указаны на 21.02.2022 г:

№	Наименование	Кол-во	Цена с НДС	Сроки исполнения
1	Дизельная электростанция в кожухе мощностью 600 кВт	1	4 500 500 руб.	До 30 рабочих дней.
2	Стоимость одного ТО на каждые 250 м/часов (с учётом расходных материалов)	1	77 860 руб.	1 день
ИТОГО:			4 578 360 руб. с НДС	

Оплата

Оплата за Оборудование производится на основании счета, перечислением денежных средств на расчетный счет компании:

Предоплата 100% в течении 3-х рабочих дней.

Гарантия на оборудование – 1 год или 1000 моточасов, смотря что наступит раньше.

Базис поставки: г. Севастополь.

С уважением,

Рамазанов Рамис

ООО "АЛМАР Энерго"

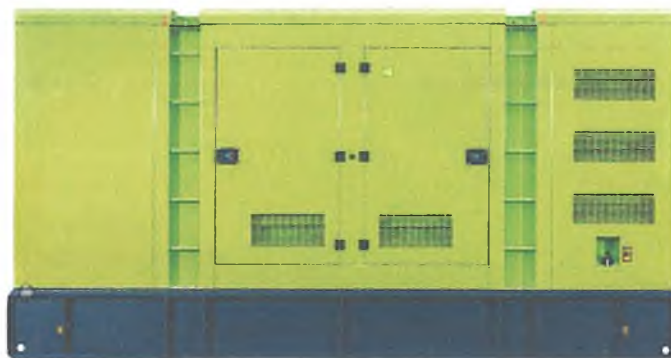
Моб: 8-987-223-03-33

Тел: 8-800-550-69-33

ramazanov@almarenergo.ru

Ход поршня (мм)	158	Масса, кг	1420
Степень сжатия в цилиндрах	15.4:1	Габариты (ДхШхВ, мм)	1738х1389х1258
ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)			
Производитель / Модель	STamford Teh / M-355G	КПД, %	93.7
Постоянная мощность (кВт)	600	Шаг обмотки	2/3
Тип генератора	Синхронный	Количество опорных подшипников	1
Система возбуждения	SHUNT	Класс защиты обмотки	IP23
Напряжение (В)	230/400	Степень изоляции	H
Номинальный ток (А)	1080	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Частота, Гц	50	Точность регулировки напряжения (± %)	1
Количество фаз	3	Регулятор напряжения	Да
КОНТРОЛЛЕР			
Производитель / Модель	Smart Gen / SK - 6120	Адаптер RS-485 для контроллера SMARTGEN	Да (удаленный мониторинг)
Язык интерфейса контроллера	Русский	Индикация силы тока	Да
Потребляемая мощность, Вт	3	Индикация числа оборотов двигателя	Да
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	Да	Индикация последовательности чередования фаз	Нет
Звуковой сигнал общей аварии	Да	Индикация температуры масла	Нет
Сигнал тревоги - общее предупреждение	Да	Индикация температуры охлаждающей жидкости	Да
Контроль напряжения АКБ	Да	Индикация давления масла	Да
Частотомер	Да	Индикация напряжения аккумулятора (В)	Да
Счетчик часов наработки	Да	Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	Да
Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	Да	Индикация мощности (кВт)	Да

Дизельная электростанция в кожухе мощностью 600 кВт.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность номинальная, кВт	600	Объём системы охлаждения (л)	165
Мощность номинальная, кВа	750	Объём топливного бака (л)	650
Мощность максимальная, кВт	660	Расход топлива при 75% мощности л/ч	97
Мощность максимальная, кВа	825	Расход топлива при 100% мощности л/ч	117
Коэффициент мощности	0.8	Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9
Напряжение (В)	230 / 400	Система аварийной остановки	Да
Количество фаз	3	Датчик уровня топлива	Да
Частота, Гц	50	Габариты (ДхШхВ, мм)	5360x1650x2450
Номинальный ток (А)	1080	Масса, кг	5400
ДВИГАТЕЛЬ			
Производитель / Модель	WOLING / WLV720	Регулятор оборотов	Электрический
Мощность номинальная, кВт	654	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	720	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	12	Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	230
Расположение цилиндров	V	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тактность двигателя	4	Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40 / 10W30
Рабочий объём двигателя (л)	28.3	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0,09 г/кВт*ч
Система впуска воздуха	Турбонаддув	Ёмкость масляной системы (л)	58
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	Интегрированный
Диаметр цилиндра (мм)	138	Вид топлива	Дизельное