

№ 00398-25-02-21-ОАБ

О поставке дизель-генераторной установки

Кому: ООО «ТГК-2 Эксплуатация»

Шедько А.А.

Тел. раб/моб: +7 (953) 269-42-91

E-mail: ShedkoAA@des.tgc-2.ru

Уважаемый Алексей Андреевич!

Коммерческое предложение

Компания «ГрандМоторс» благодарит Вас за проявленный интерес и предлагает взаимовыгодное сотрудничество в области обеспечения качественным электроснабжением объектов Вашей организации.

В ответ на Ваш запрос на дизельные электростанции предлагаем следующие варианты:

Электростанция	Срок поставки	Гарантия	Стоимость** с учётом НДС 20%	Кол- во	Сумма** с учётом НДС 20%
Дизельная электростанция открытого исполнения Cummins C110D5 (Индия) с двигателем Cummins (в комплектации согласно п.2 спецификации)**с доставкой и ПНР	6-8 недель	Основная работа 1 год или 2000 мч Резервная работа 2 года или 500 мч	\$ 33 000	4	\$ 132 000

Условия оплаты: Аванс — 50%, Перед отгрузкой после приёмки — 50%.

* срок действия коммерческого предложения 30 дней

** при выставлении КП в у.е. расчёт производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты

*** полная комплектация оборудования приведена в детальных спецификациях отдельно

Беззубова Оксана Александровна

Руководитель проектов

Группы Компаний «ГрандМоторс»

Тел.: +7 (495) 411-94-60

Моб.: +7 (926) 839-77-74

E-mail: oab@grandmotors.ru*Группа Компаний «ГрандМоторс» предлагает комплексный подход*

В нашем понимании это:

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ! КАЧЕСТВО! НАДЁЖНОСТЬ! ОПЕРАТИВНОСТЬ!

*Для нашего успешного сотрудничества мы готовы предоставить
любую дополнительную информацию и оказать техническую поддержку*

Петрыкин В.В.

Один генеральный директор только в одной компании

СПО Строительство

№ С-2-11-0996 от 12.09.2011 г.

Москва, 1-й Тверской-Ямской переулок 18

Постоянный адрес без смены дислокации и КПП в одном регионе

ISO 9001:2015

№ STS.RU.01.СМ.К00081

100% гарантия зачёта НДС

Вариант № 2 п.3 Технические характеристики дизель-генераторной установки Cummins C110D5 (Индия)



(открытое исполнение)

Технические характеристики	
Марка и модель ГУ	Cummins C110D5
Страна производства ГУ	Индия
Выходная мощность (при $\cos\phi=0.8$)	100 кВА (80 кВт) — основного применения 110 кВА (88 кВт) — резервная, в течение 1 часа каждые 12 часов
Потребление топлива при 70% нагрузке	17.5 л/час
Топливный бак	ёмкость встроенного бака — 112 л
Производитель, модель и тип двигателя	Cummins 6BTA5.9-G5 , дизельный, 6-цилиндровый, рядный, жидкостного охлаждения
Частота вращения коленвала	1500 об/мин
Тип электрогенератора	Stamford , 3-фазный, одноопорный, с самовозбуждением и саморегуляцией, бесщёточный,
Выходное напряжение	Переменное, 400/230 В, 50 Гц
Габариты / Вес для ГУ открытого исполнения	2270×1100×1580 мм / 1998 кг

6 июля 2004 года	Дата регистрации и начало ведения производственной деятельности	СРО Проектирование	№ П-2-11-0418 от 12.09.2011 г.
Петрыкин В.В.	Один генеральный директор только в одной компании	СРО Строительство	№ С-2-11-0996 от 12.09.2011 г.
Москва, 1-й Тверской-Ямской переулок 18	Постоянный адрес без смены дислокации и КПП в одном регионе	ISO 9001:2015	№ STS.RU.01.CM.K00081
100% гарантия зачёта НДС			

Спецификация поставки дизельной электростанции Cummins C110D5

Стандартная комплектация	
Стальная сварная рама с виброопорами	Система смазки с фильтрацией
Двигатель с навесным оборудованием	Система защиты по низкому давлению масла
Вертикальный радиатор системы охлаждения	Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости
Силовой генератор	Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле подогревателя)
Зарядный генератор 12 В	Электронный регулятор частоты вращения
Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами) 12 В	Промышленный глушитель
Зарядное устройство АКБ	Гибкий переходник выхлопной системы
Панель управления для параллельной работы нескольких генераторных установок	Защитные решётки на горячие части двигателя
Электростартер	Инструкция по эксплуатации на русском языке
Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях	Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%
Индикатор загрязненности воздушного фильтра	Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)
Система топливоподачи с фильтрацией	
Дополнительные опции (включены в поставку)	
Автомат защиты (автоматический выключатель) 160 А с моторприводом	Система удалённого мониторинга и управления генераторной установкой (комплект для дистанционного управления по сети ETHERNET)
Сопутствующие услуги	
Пусконаладочные работы (ПНР)	Доставка оборудования

6 июля 2004 года	Дата регистрации и начало ведения производственной деятельности	СРО Проектирование	№ П-2-11-0418 от 12.09.2011 г.
Петрыкин В.В.	Один генеральный директор только в одной компании	СРО Строительство	№ С-2-11-0996 от 12.09.2011 г.
Москва, 1-й Тверской-Ямской переулок 18	Постоянный адрес без смены дислокации и КПП в одном регионе	ISO 9001:2015	№ STS.RU.01.CM.K00081
100% гарантия зачёта НДС			