

№ 00399-25-02-21-ОАБ

О поставке дизель-генераторной установки

Кому: ООО «ТГК-2 Эксплуатация»

Шедько А.А.

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:

Вариант 1 ДЭС с. Лешуконское

Электростанция	Срок поставки	Гарантия	Стоимость*** с учётом НДС 20%	Кол- во	Сумма*** с учётом НДС 20%
Дизельная электростанция открытого исполнения Cummins C1675D5 HV10.5 (Великобритания) с двигателем Cummins (в комплектации согласно п.1 спецификации)** с доставкой и ПНР	12-14 недель	Основная работа 1 год или 2000 мч Резервная работа 2 года или 500 мч	\$ 500 000	1	\$ 500 000
Дизельная электростанция открытого исполнения Cummins C2500D5A HV10.5 (Великобритания) с двигателем Cummins (в комплектации согласно п.2 спецификации)** с доставкой и ПНР	12-14 недель	Основная работа 1 год или 2000 мч Резервная работа 2 года или 500 мч	\$ 630 000	2	\$ 1 260 000

Схема оплаты согласовывается дополнительно.

* срок действия коммерческого предложения 30 дней

** полная комплектация оборудования приведена в детальных спецификациях отдельно

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

Безгубова Оксана АлександровнаРуководитель проектов
Группы Компаний «ГрандМоторс»

Тел.: +7 (495) 411-94-60

Моб.: +7 (926) 839-77-74

E-mail: oab@grandmotors.ru

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			

Компания 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

Спецификация

Вариант № 1

п.1 Технические характеристики и комплектация дизель-генераторной установки Cummins C1675D5 HV10.5 (Великобритания)



(открытое исполнение)



(открытое исполнение)

Технические характеристики	
Марка и модель ГУ	Cummins C1675D5 HV10.5
Страна производства ГУ	Великобритания
Выходная мощность (при cosφ=0.8)	1400 кВА (1120 кВт) — основного применения 1675 кВА (1340 кВт) — резервная, в течение 1 часа каждые 12 часов
Потребление топлива при 70% нагрузке	203 л/час
Топливный бак	встроенный бак отсутствует, требуется внешний бак
Производитель, модель и тип двигателя	Cummins (Индия) KTA50-G8 , дизельный, 16-цилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения
Частота вращения коленвала	1500 об/мин

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.СМ.К00081
100% гарантия зачёта НДС			

Тип электрогенератора	Stamford (Великобритания), 3-фазный, высоковольтный, двухопорный, с самовозбуждением и саморегуляцией, бесщёточный, система возбуждения: PMG
Выходное напряжение	Переменное, 10500 В, 50 Гц
Габариты / Вес для ГУ открытого исполнения	5690×2040×2330 мм / 10626 кг

Спецификация поставки дизельной электростанции Cummins C1675D5 HV10.5	
Стандартная комплектация	
Стальная сварная рама с виброопорами	Система топливоподачи с фильтрацией
Двигатель с навесным оборудованием	Система смазки с фильтрацией
Стандартный радиатор системы охлаждения	Система защиты по низкому давлению масла
Силовой генератор	Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости
Зарядный генератор 24 В	Электронный регулятор частоты вращения
Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами) 24 В	Промышленный глушитель
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 загрязнённости воздушного фильтра	Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)
Дополнительные опции (включены в поставку)	
Вводно-распределительное устройство (ВРУ) (10.5) кВ	Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле подогревателя)
Зарядное устройство АКБ	Топливный бак на 990 л с подкачкой топлива
Система утилизации тепла	
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			

п.2 Технические характеристики и комплектация дизель-генераторной установки Cummins C2500D5A HV10.5 (Великобритания)



(открытое исполнение)

Технические характеристики	
Марка и модель ГУ	Cummins C2500D5A HV10.5
Страна производства ГУ	Великобритания
Выходная мощность (при $\cos\phi=0.8$)	2250 кВА (1800 кВт) — основного применения 2500 кВА (2000 кВт) — резервная, в течение 1 часа каждые 12 часов
Потребление топлива при 70% нагрузке	312 л/час
Топливный бак	встроенный бак отсутствует, требуется внешний бак
Производитель, модель и тип двигателя	Cummins (Великобритания) QSK60-G8, дизельный, 16-цилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения
Частота вращения коленвала	1500 об/мин
Тип электрогенератора	Stamford (Великобритания), 3-фазный, высоковольтный, двухполюсный, с самовозбуждением и саморегуляцией, бесщёточный, система возбуждения: PMG
Выходное напряжение	Переменное, 10500 В, 50 Гц
Габариты / Вес для ГУ открытого исполнения	6180×2500×3120 мм / 17217 кг

Спецификация поставки дизельной электростанции Cummins C2500D5A HV10.5	
Стандартная комплектация	
Стальная сварная рама с виброопорами	Система топливоподачи с фильтрацией
Двигатель с навесным оборудованием	Система смазки с фильтрацией

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			

Стандартный радиатор системы охлаждения	Система защиты по низкому давлению масла
Силовой генератор	Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости
Зарядный генератор 24 В	Электронный регулятор частоты вращения
Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами) 24 В	Промышленный глушитель
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 загрязнённости воздушного фильтра	Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)
Дополнительные опции (включены в поставку)	
Вводно-распределительное устройство (ВРУ) (10.5) кВ	Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле подогревателя)
Зарядное устройство АКБ	Топливный бак на 990 л с подкачкой топлива
Система утилизации тепла	
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			