

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

 на изготовление Дизель – генераторной установки серии ДГУ-СК мощностью 100-1500 кВА
 напряжением 0,4 кВ, производства ООО «СибКомплект»

№ п/п	Наименование комплектующих изделий	Стандартная комплектация (представлена для мощностей 40-630кВА)								Комплектность по требованию заказчика
		100	160	250	400	630	1000	1250	1500	
1.	Мощность установки, кВА	100	160	250	400	630	1000	1250	1500	
2.	Исполнение контейнера (сэндвич)	Сэндвич								
3.	Климатическое исполнение (У1, УХЛ1)	У1				УХЛ1				
4.	Номинальное напряжение (230, 400)	400				230				
5.	Количество фаз (3, 1)	3				1				
6.	Обороты двигателя	1500				3000				
7.	Автомат ввода резерва	Да				Нет				
8.	Учтены ли пусковые токи	Да				Нет				
9.	ШШС (ВРУ_	Да				Нет				
10.	Учтен ли рекомендуемый режим работы при нагрузке 70 %	Да				Нет				
11.	Охлаждение двигателя	Жидкостное				Воздушное				
12.	Запас топлива	10				24				
13.	Параллельная работа	Нет		С сетью			С другой ДГУ			
14.	Размещение ДГУ	Помещение				Улица				
15.	Температура	-50				+40				
16.	Исполнение	Открытое		Кожух		Капот		Контейнер		
17.	Время работы в сутки	12				24				
18.	Цвет корпуса	синий		серый		бежевый		коричневый		
19.	Емкость топливного бака									
20.	Дополнительный топливный бак	Да				Нет				Объем
21.	Автоподкачка из бака	Да				Нет				Прямое подключение
22.	Внешняя заливная горловина	Да		Нет		Антивандальная		Быстроразъем		
23.	Система глушения	Камеры		Внутренняя обшивка		Маркизы		Глушитель		
24.	Степень автоматизации	1			2			3		
25.	Тип ОПС	Порошок			Аэрозоль			Хладон		
26.	Аварийный слив топлива	Да				Нет				
27.	Ручной насос	Да				Нет				
28.	Распашные двери	Да				Нет				

29.	Производитель	Европа	Китай	РФ		
30.	Структура оплаты	100%	Поэтапно	Аванс		
31.	Проектная документация	Да		Нет		
32.	Фундамент	Заливной монолит	Готовая монолитная плита	Другое		
33.	Прокладка кабелей	Под землей	По воздуху	По стене	Сквозь стены	Внутри помещений

«**Согласовано**»

Заказчик _____

Наименование объекта _____

Тел. _____ E-mail: _____

Ответственный исполнитель _____

Дата _____