

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА Мобильные модульные подстанции (ММПС)

Наименование организации (Покупатель)

Заказчик

Контактное лицо

должность

Почтовый адрес

Контактный телефон

E-mail

Объект установки

Регион размещения

Дата поставки

Назначение и условия эксплуатации

### Мобильные модульные подстанции (ММПС)

#### 1. Общие требования

Количество ММПС, компл.			
Климатическое исполнение	У1 (-45/+40)	ХЛ1 (-60/+40)	T1(-10/+50)
Класс напряжения подстанции			
— высокое (ВН)	220	110	
— среднее (СН)	35	20	
— низкое (НН)	35	20	10      6
Тип вводов			
— высокое (ВН)	Кабельный	Воздушный	
— среднее (СН)	Кабельный		
— низкое (НН)	Кабельный		

#### 2. Модуль высокого напряжения

Номинальный ток, А			
Ток термической стойкости, кА			
Ток электродинамической стойкости, кА			
Схема по высокой стороне <i>(при необходимости просим привести графическое изображение схемы)</i>	3Н	4Н	5Н

### 3. Силовой трансформатор

Тип системы охлаждения	ДЦ			Д			М	
Количество трансформаторов	1			2			Другое	
Мощность, МВА	4	6,3	10	16	25	40	63	
Наличие расщепленной обмотки (для 40,63МВА)	Да			Нет				
Группа соединения обмоток	Ун/Д-11		Д/У-11		У/У-0		Другое	
Наличие РПН	Да			Нет				
Диапазон РПН, %	±12*1	±9*1,78	±8*1,5		±4*2,5		Другое	
Наличие ПБВ	да (указать диапазон регулирования)			нет				
Номинальное напряжение ВН	230			115		Другое		
Номинальное напряжение СН	121	38,5		22		11	Другое	
Номинальное напряжение НН	38,5	22		10,5		6,6	Другое	

### 4. Модуль среднего/низкого напряжения

Тип РУ	КРУ			КСО			
Схема по низкой стороне	<p><i>(при необходимости просим привести графическое изображение схемы)</i></p>						
Номинальный ток сборных шин, А	3150	2500	1600	1000	Другое		
Количество отходящих линий, шт.	5	4		Другое (указать количество отх. ячеек и секций)			
Номинальный ток отходящих линий, А	630	1250	1600	630	Другое		
Мощность ТСН, кВА	40		63		Другое		
Тип релейной защиты	БМРЗ		Сириус		Другое		

## 5. Общеподстанционное оборудование

Тип оперативного тока	Постоянный		Переменный	
Наличие системы телемеханики	Да		Нет	
Наличие АИИСКУЭ	Да		Нет	
Места установки счетчиков	ввод ВН	ввод СН	ввод НН	отх. линии
Наличие АСУ	Да		Нет	
Наличие дополнительной дизель генераторной установки (ДГУ)	Да		Нет	
Тип и производитель РЗА				
Тип полуприцепа	Низкорамный		Повышенной проходимости	
Габариты площадки под установку				

## 6. Дополнительные требования

Шеф-монтаж	Да	Нет
ПНР	Да	Нет
Доставка до объекта	Да	Нет
Особые требования (указать)		

Приложение (при наличии)	однолинейная схема ПС
--------------------------	-----------------------

Заказчик:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Должность

Подпись

Расшифровка подписи

М.П.