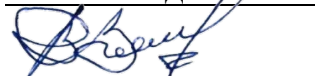


**«УТВЕРЖДАЮ»**

Главный электрик ВР  
В.В. Солодовников



Подпись

«20» октября 2021г.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на изделие 1006063

Подвесной стеклянный изолятор ПС-70Е

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
Описание				
1	Наименование изделия	-	Подвесной стеклянный изолятор ПС-70Е	
Общие характеристики				
2	Линейные подвесные тарельчатые стеклянные изоляторы ПС-70Е предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций постоянного и переменного токов напряжением свыше 1000 В, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 50°С в районах с атмосферой различной степени загрязненности.			
3	Мин. механическая разрушающая нагрузка	кН	70	
4	Диаметр тарелки, D	мм	255	
5	Строительная высота, Н	мм	127	
6	Длина пути утечки	мм	303	
7	Выдерживаемое напряжение по уровню радиопомех	кВ	25	
8	Выдерживаемое напряжение частотой 50Гц (под дождем)	кВ	40	
9	Выдерживаемое импульсное напряжение	кВ	100	
10	Номинальное напряжение при допустимом уровне радиопомех	кВ	-20кВ при 60дБ и 25кВ при 86дБ	
11	Масса	кг	4,0	
	ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантами)			

Инженер-электрик ВР НПС «Исатай»  
Должность

  
Подпись

Ещанов М.Б.  
Ф.И.О.

20.10.2021г

Дата