

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный электрик ВР
В.В. Солодовников



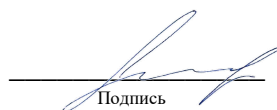
«02» октября 2021г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на изделие 1078347

Изолятор высоковольтный ИО 130/10 05 УХЛ2

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
Описание				
1	Наименование изделия	-	Изолятор высоковольтный ИО 130/10 05 УХЛ2	
Общие характеристики				
2	Напряжение номинальное	кВ	10	
3	Напряжение максимальное	кВ	12	
4	Климатическое исполнение	УХЛ	2	
5	Высота	мм	130	
6	Наружный диаметр	мм	76	
7	Длина тока утечки	мм	203	
8	Материал		Полимер	
9	Конфигурация креплений изолятора верхнее/нижнее		F3	
10	Номинальное напряжение при допустимом уровне радиопомех	кВ	-20кВ при 60дБ и 25кВ при 86дБ	
11	Масса	кг	4,0	
	ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантом)			

Инженер-электрик ВР НПС «Курмангазы»
Должность

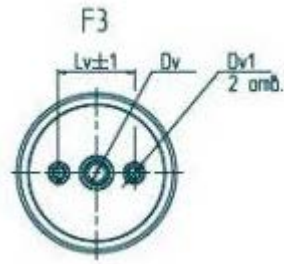

Подпись

Каратуманов Л.Л.
Ф.И.О.

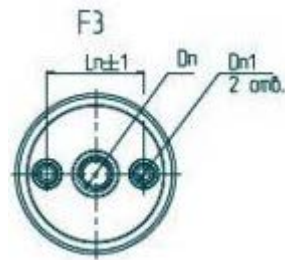
0210.2021г

Дата

Конфигурация верхнего крепления:



Конфигурация нижнего крепления:



Конфигурация креплений изолятора опорного полимерного ИО 130/10-05

ВЕРХНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ						НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ					
FIG1	FIG2		FIG3			FIG1	FIG2		FIG3		
DV	DV1	LV	DV	DV1	LV	DN	DN1	LN	DN	DN1	LN
M16						M16					

Резьба	Крутящий момент, (Н•м)	Глубина резьбы (мм)
M6	10	8,5
M8	22	13,5
M10	30	18
M12	60	23
M16	90	32
M20	135	40
M24	200	42