

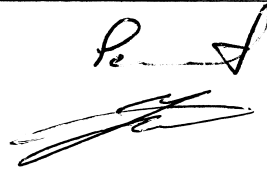
Опросный лист для ограничителя перенапряжения 110кВ

1.	Место установки	<i>ПС «Сукля»:</i> 1Т/2Т
2.	Количество	6
3.	Тип изоляции	Полимерная
4.	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	УХЛ1
5.	Номинальное напряжение, кВ	110
6.	Токовая пропускная способность при импульсе тока 2мс, А	1100
7.	Максимально длительное рабочее напряжение ограничителя, кВ	86
8.	Номинальный разрядный ток, кА	10
9.	Длина пути утечки, мм	3820
10.	Остающиеся напряжения при коммутационном импульсе тока 30/60мкс с амплитудой 0,5кА, не более, кА	203
11.	Остающиеся напряжения при грозовом импульсе тока 8/20мкс с амплитудой 10кА, не более, кА	254
12.	Предельный ток короткого замыкания (взрывобезопасность), кА	65
13.	Срок службы, лет, не менее	30
14.	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	2
15.	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да

Опросный лист для ограничителя перенапряжения 110кВ

1	Место установки	<i>ПС «Сукля»:</i> Нейтраль трансформатора 110А1Т-Н / 110А2Т-Н
17.	Количество	2
18.	Тип изоляции	Полимерная
19.	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	УХЛ1
20.	Номинальное напряжение, кВ	110
21.	Токовая пропускная способность при импульсе тока 2мс, А	850
22.	Максимально длительное рабочее напряжение ограничителя, кВ	73
23.	Номинальный разрядный ток, кА	10
24.	Длина пути утечки, мм	3820
25.	Остающиеся напряжения при коммутационном импульсе тока 30/60мкс с амплитудой 0,5кА, не более, кА	152
26.	Остающиеся напряжения при грозовом импульсе тока 8/20мкс с амплитудой 10кА, не более, кА	192
27.	Предельный ток короткого замыкания (взрывобезопасность), кА	65
28.	Срок службы, лет, не менее	30
29.	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	2
30.	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да

Начальник СП
Начальник ИЗП

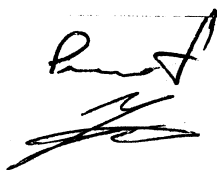


Гладкий С.В.
Настас С.В.

Опросный лист для ограничителя перенапряжения 110кВ

1.	Место установки	<i>Аварийный запас</i>
2.	Количество	3
3.	Тип изоляции	Полимерная
4.	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	УХЛ1
5.	Номинальное напряжение, кВ	110
6.	Токовая пропускная способность при импульсе тока 2мс, А	1100
7.	Максимально длительное рабочее напряжение ограничителя, кВ	86
8.	Номинальный разрядный ток, кА	10
9.	Длина пути утечки, мм	3820
10.	Остающиеся напряжения при коммутационном импульсе тока 30/60мкс с амплитудой 0,5кА, не более, кА	203
11.	Остающиеся напряжения при грозовом импульсе тока 8/20мкс с амплитудой 10кА, не более, кА	254
12.	Предельный ток короткого замыкания (взрывобезопасность), кА	65
13.	Срок службы, лет, не менее	30
14.	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	2
15.	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да

Начальник СП
Начальник ИЗП



Гладкий С.В.
Настас С.В.