

Опросный лист элегазового выключателя 110 кВ

№	Наименование параметра	Значение
1	Место установки	ГУП «ГК Днестрэнерго»
2	Тип выключателя	Элегазовый
3	Количество, шт.	17
4	Стальные опорные стойки	Нет
5	Кронштейн под установку трансформаторов тока	Нет
6	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	У1
7	Толщина стенки гололеда, мм	20
8	Тип внешней изоляции	Фарфор
9	Длина пути утечки, мм (не менее)	3150
10	Тип привода	Пружинный
11	Номинальное напряжение, кВ	110
12	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
13	Номинальная частота, Гц	50
14	Номинальный ток, А	3150
15	Номинальный ток отключения, кА	40
16	Ток термической стойкости (время протекания 3с), кА	40
17	Ток электродинамической стойкости, кА	100
18	Коммутационный цикл	О-0,3с-ВО-180с-ВО или ВО-15с-ВО
19	Электромагнит включения, напряжение, В	=230
20	1-й электромагнит отключения, напряжение, В	=230
21	2-й электромагнит отключения, напряжение, В	=230
22	Напряжение двигателя взвода привода, В	=230
23	Наличие прибора обогрева привода, напряжение, В	Да, ≈230
24	Вспомогательный выключатель, количество контактов	12 н.о. + 12 н.з.
25	- Наличие счетчика коммутационных циклов; - Переключатели управления «МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ»; - Блокировки против «прыгания»; - Указатель положения выключателя «ВКЛ/ОТКЛ»	Да
26	Срок службы, лет, не менее	30
27	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	2
28	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да
29	Элегаз для первой заправки	Да

Начальник СП

Начальник СП филиала

Начальник ЦСРЗА

Начальник СРЗА филиала

Гладкий С.В.

Харыш Р.Р.

Завати Е.Г.

Дрига А.С.