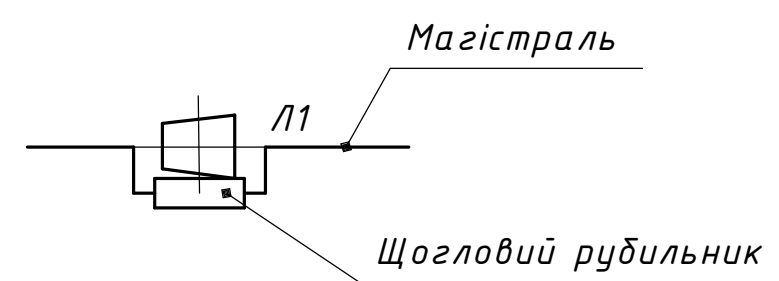


Схема встановлення опори

Відключене положення рубильника

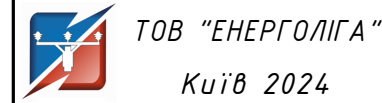


Поз.	Позначення (Виробник)	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Примітка
<b>Залізобетонні елементи:</b>					
СВ	ТУ У В.2.6-00113997.003-94	Стояк СВ105-5	1	1180	
<b>Сталеві конструкції:</b>					
17	CSC 16T (SICAME)	Гак універсальний	2	0,72	
21	IF 207 (SICAME)	Бандажна стрічка	11	0,116	м.п.
22	CF 20 (SICAME)	Скріпа	9	0,01	
3П	ГОСТ839-80	Провід А16	4,5	0,62	м.п.
<b>Лінійна арматура:</b>					
1	PGA 101 (SICAME)	Затискач плашковий	2	0,055	
3	TND 151 (SICAME)	Затискач для повторних заземлень	1	0,18	25-95 мм <sup>2</sup>
	TND 241 (SICAME)			0,22	120 мм <sup>2</sup>
8	FCC 1 (SICAME)	Модуль для тимчасових заземлень	4	0,080	
15	GUKo1 (SICAME)	Затискач натяжний магістральний	2	0,8	25-70 мм <sup>2</sup>
	GUKo2 (SICAME)			1,23	95-120 мм <sup>2</sup>
23	BIC 30-50 (SICAME)	Кабельний хомут	10	0,005	
30	APR 4 з 160 (SICAME)	Щогловий рубильник	1	4	
31	Fuse APR ___ A (SICAME)	Запобіжник до щоглового рубильника	3	0,2	до 160 А

20.24.ПЛІ/2-23

Повітряні лінії напругою 0,4 кВ з самоутримними ізольованими проводами

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Будівельні рішення опор ПЛІ-0,4 кВ на гаках (на базі стояків СВ 95-3 та СВ 105-5)	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Ястреба		<i>[Signature]</i>	04.24		Р	-	1
Перевірив		Воєвода		<i>[Signature]</i>	04.24				
Н.контр.		Велещук		<i>[Signature]</i>	04.24				
Інв. №		ГІП		Корсак	04.24	Анкерна одноколова опора з встановленням щоглового рубильника для секціонування магістралі А1(1хСВ105-5)+ЩР-1с			



Погоджено:	
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № орг.	