

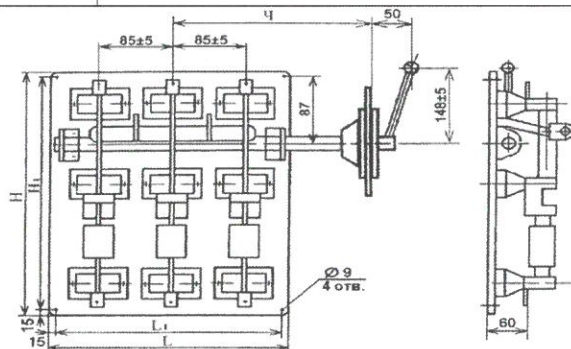
ЗАТВЕРДЖЕНО  
Директор технічний

« 06 » 09 2023 р.



**Основні технічні, конструктивні та інші вимоги до рубильників РПБ (або еквівалент)**

№ п/п	Найменування	Значення
1	Тип	РПБ-2 250А, РПБ-4 400А, РПБ-6 630А
2	Призначення	рубильник РПБ-2 з запобіжниками на лінійній панелі боковим приводом, відкритого виконання, триполюсний з ручним приводом для неавтоматичної комутації силових електричних мереж
3	Номинальний робочий струм, А	250, 400, 630
4	Тип запобіжників	ПН-2 250, ПН-2 400, ПН-2 630А
5	Номинальна робоча напруга, В	380
6	Приєднання провідників	Переднє
7	Ступінь захисту	IP00
8	Механічна стійкість проти спрацювання, не менш, циклів ВО	2500
9	Номинальний режим експлуатації	тривалий
10	Привод	Ручний, боковий
11	Число полюсів	три
12	Розміщення рукоятки	праве, ліве
13	Перетин провідників приєднаних до одного виводу рубильника та запобіжника, мм	від 16 до 70
14	Матеріал контактів та ножів рубильників	РПБ-1, РПБ-2 – луджена сталь РПБ-4, РПБ-6 – луджена мідь
15	Матеріал контактів запобіжників	сталь, вкрита оловом
16	Відповідає вимогам	ДСТУ 3020-95, ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)



Тип апарата	Орієнтовні значення, мм				
	Н	Н <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	Ч
РПБ-1	360	330	260	230	215
РПБ-2	360	330	260	230	215
РПБ-4	360	330	260	230	215
РПБ-6	405	375	290	260	205

Візи:

Заст. директора технічного  
з н/в мереж

Начальник СРМ

*AS*  
*see*

Д. ОЛІЙНИК  
К. ШОСТАК

*AS*