



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

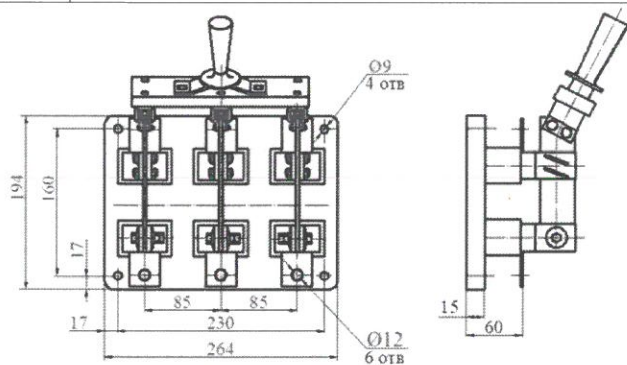
С. ГУДЗЬ

» 09 2023 р.

Технічні вимоги до рубильників

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

№ п/п	Найменування	Значення
1	Тип	РЦ-1 100А; РЦ-2 250А; РЦ-4 400А; РЦ-6 630А
2	Призначення	рубильник РЦ з центральним приводом, відкритого виконання, триполюсний з ручним приводом для неавтоматичної комутації силових електричних мереж
3	Номінальний робочий струм, А	100, 250, 400, 630
4	Номінальна робоча напруга, В	380
5	Приєднання провідників	переднє
6	Ступінь захисту	IP00
7	Механічна стійкість, циклів не менше	10000
8	Номінальний режим експлуатації	тривалий
9	Привод	ручний, центральний
10	Число полюсів	три
11	Розміщення рукоятки	переднє
12	Перетин провідників приєднаних до одного виводу рубильника, мм	від 16 до 70
13	Матеріал контактів та ножів рубильників	РЦ-1, РЦ-2 – луджена сталь РЦ-4, РЦ-6 – луджена мідь
14	Відповідає вимогам	ДСТУ 3020-95, ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)



№ п/п	Найменування	Значення L, мм (орієнтовні)
1	РЦ-1	205
2	РЦ-2	205
3	РЦ-4	215
4	РЦ-6	235,5

Візи:

Заст. директора технічного
з н/в мереж

Начальник СРМ

Д. ОЛІЙНИК

К. ШОСТАК