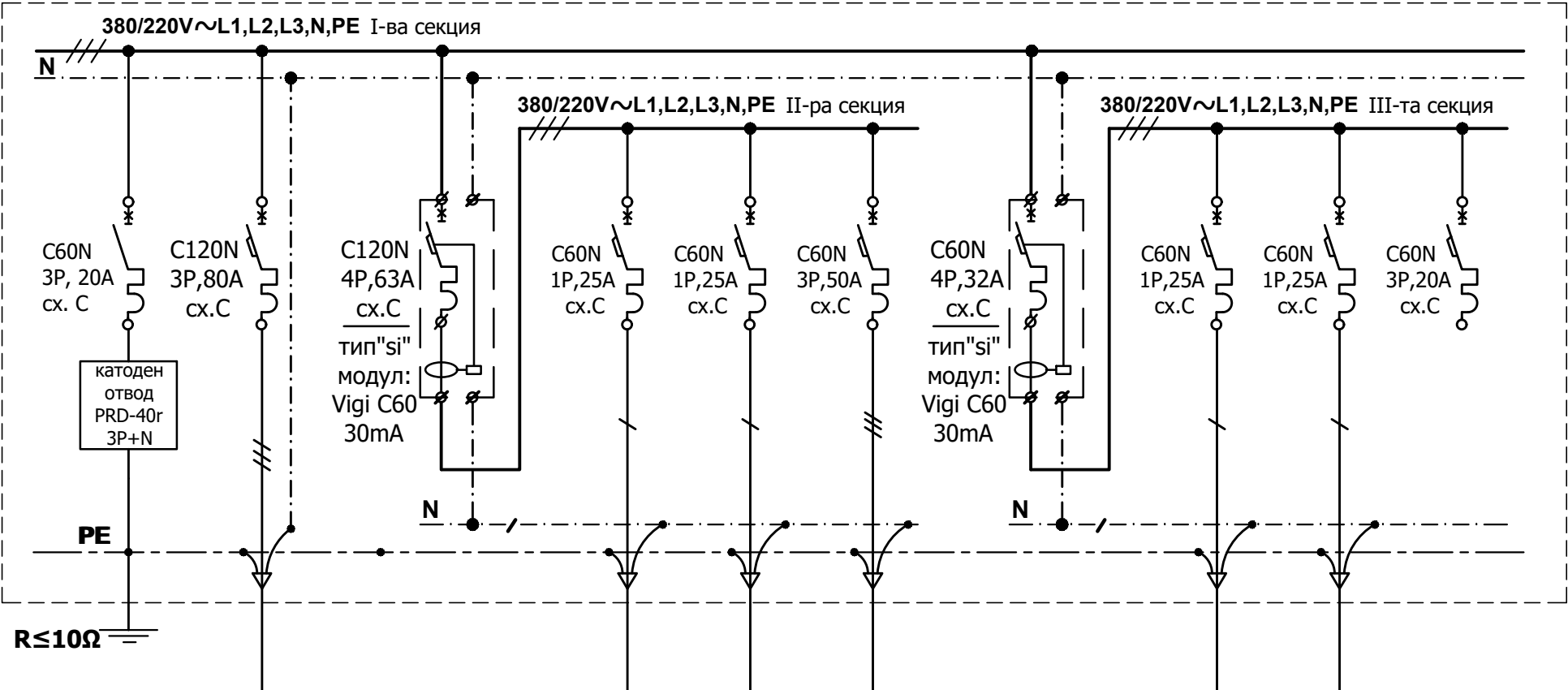


Табло силово ОВК/ТС-ОВК/, IP-44



Извод	—	вход		1	2	3		4	5	6
Фази	—	L1,L2,L3,N,PE		L1NPE	L2NPE	L1L2L3NPE		L1NPE	L2NPE	L1L2L3NPE
Обозначение и наименование на ел.консум.	—	Ел. захранване от съществ. Главно разпределително табло с кабел СВТ 5х16мм <sup>2</sup>	вход на II - секция	климатична система външен агрегат			вход на III - секция	климатична система външен агрегат		резерва
Инсталирана мощност	kW		32.436	3.5+0.112	3.5+0.056	25+0.268	6.64	3+0.056	3.5+0.84	
Работен ток	A		55.5	16.42	16.2	48	11.4	14	16.3	
Тип и сечение на проводника	mm <sup>2</sup>			СВТ 3х4	СВТ 3х4	СВТ 5х10		СВТ 3х4	СВТ 3х4	
Общо за таблото			Ринст.=39.1kW, Кс=0.6, Рр=23.46kW, Iраб.=44.6A							

Забележка:  
В съществуващото Главно разпределително табло да се оборудва извод C120N, 3P,100A, сх.С, за захранване на Табло силово - ОВК.

Съгласували:	Обект:	Мерки за енергийна ефективност на сгради в УПИ XLIX - 456, кв. 18 по плана на гр. Стара Загора	
—	Възложител:	Каммартон България ЕООД	
—	Проектант:	инж. М. Иванова	
—	Чертеж:	Разчетна схема на ТС-ОВК	
—	Дата: 06.2025г.	Фаза: Технически проект	Е-Т-3