



ЩИТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ЩЭ-Ф1 ЩЭ-Ф2 ЩЭ-Ф3 ЩЭ-Ф4 ЩЭ-Ф2-3 ЩЭ-Ф4-3



Щитки электрические типа ЩЭ-Ф (щитки) предназначены для подключения медицинского электрооборудования (ЭО) физиотерапевтических кабинетов или иного ЭО к однофазной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц и обеспечивают:

- защиту людей от поражения электрическим током в случае прямого прикосновения к открытым проводящим частям электроустановок или при косвенном контакте с доступными проводящими частями электроустановок при повреждении изоляции;
- защиту от возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и развивающихся из них коротких замыканий, замыканий на корпус или на землю;
- защиту от сверхтоков, возникающих в ЭО при перегрузках и коротких замыканиях.

Щитки имеют исполнение в зависимости от:

- количества розеток с заземляющим контактом;
- наличия заземляющих клемм, соединённых с корпусом;
- наличия дополнительных клемм N и L для подключения дополнительного оборудования.

Климатическое исполнение – УХЛ 4.2

Степень защиты корпуса – IP30

Масса не более 1,7 кг

Габаритные размеры не более 300x180x100 мм

Материал корпуса – сталь

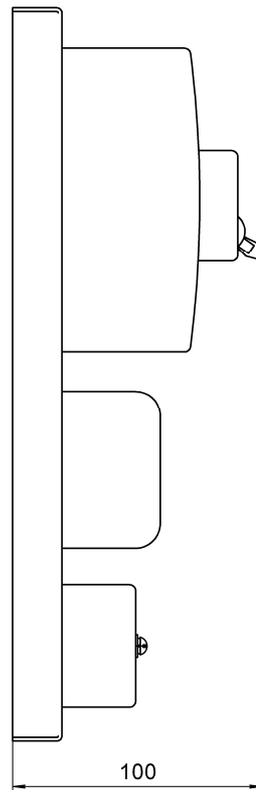
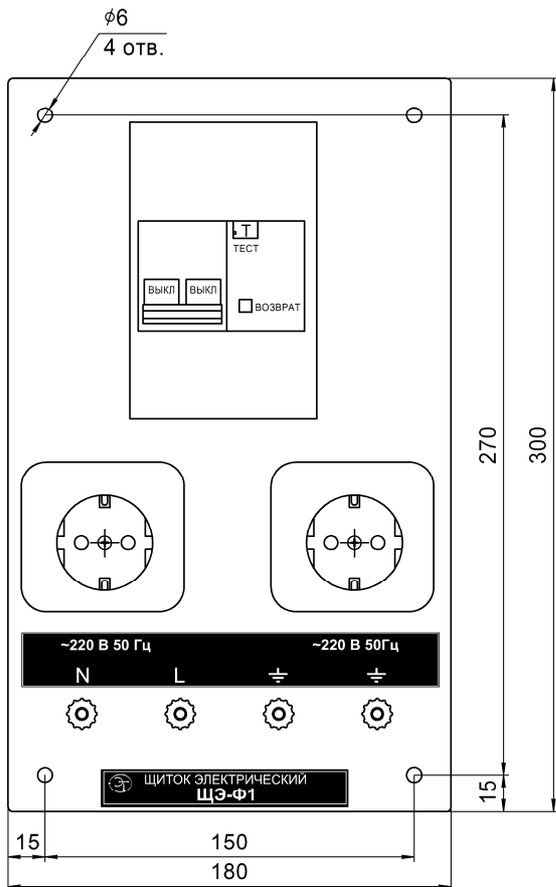
Цвет полимерного покрытия – RAL 7038 серый

Примеры записи в документации и при заказе:	Количество, шт.			Наличие	
	Розеток	Клемм заземления		клемм N и L	индикатора сети
		изолированных от корпуса	соединённых с корпусом		
Щиток электрический ЩЭ-Ф1 ДРБА.656511.001	2	2	–	да	нет
Щиток электрический ЩЭ-Ф2 ДРБА.656511.002	2	–	2	нет	нет
Щиток электрический ЩЭ-Ф3 ДРБА.656511.003	2	2	–	да	да
Щиток электрический ЩЭ-Ф4 ДРБА.656511.005	2	–	2	нет	да
Щиток электрический ЩЭ-Ф2-3 ДРБА.656511.006	3	–	2	нет	нет
Щиток электрический ЩЭ-Ф4-3 ДРБА.656511.007	3	–	2	нет	да

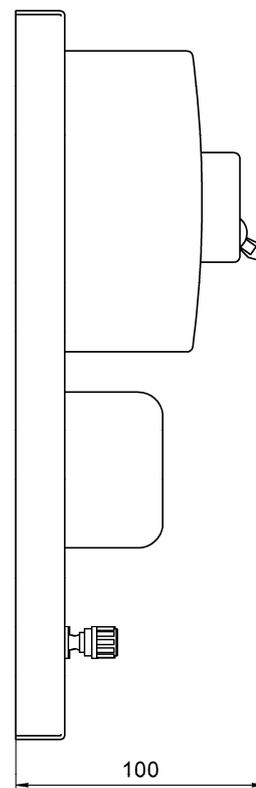
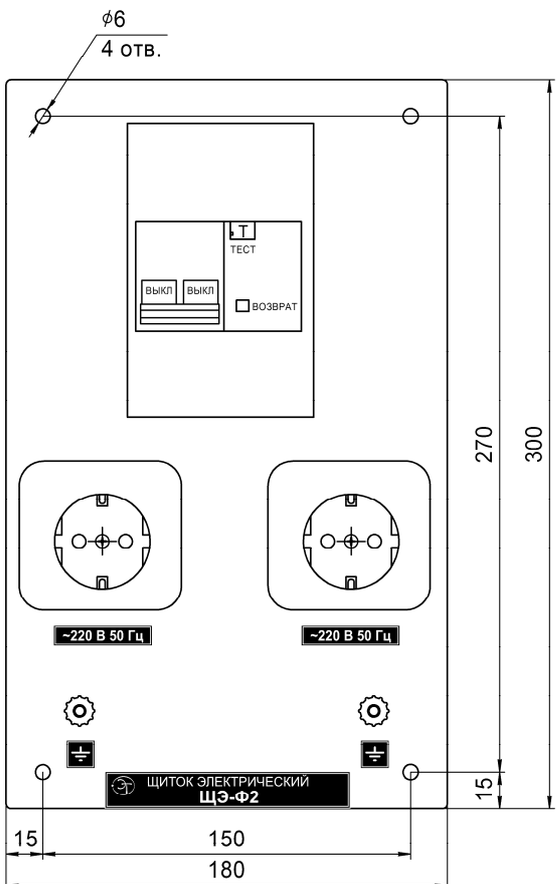
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение питания переменного тока, частотой 50 Гц, В	220
Максимальный ток по цепи переменного напряжения 220 В 50 Гц, А, не более	16
Номинальный отключающий дифференциальный ток, In, mA	30
Номинальная отключающая способность, А	
- ЩЭ-Ф1, ЩЭ-Ф2, ЩЭ-Ф2-3	4500
- ЩЭ-Ф3, ЩЭ-Ф4, ЩЭ-Ф4-3	6000

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

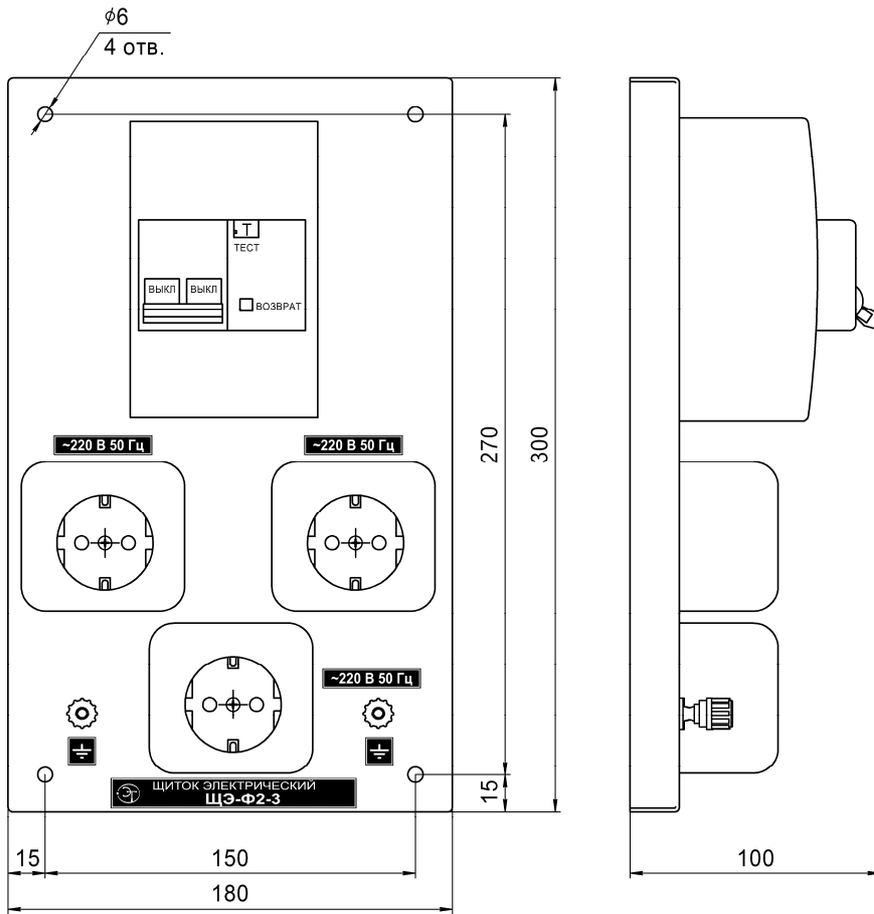


ЩЭ-Ф1

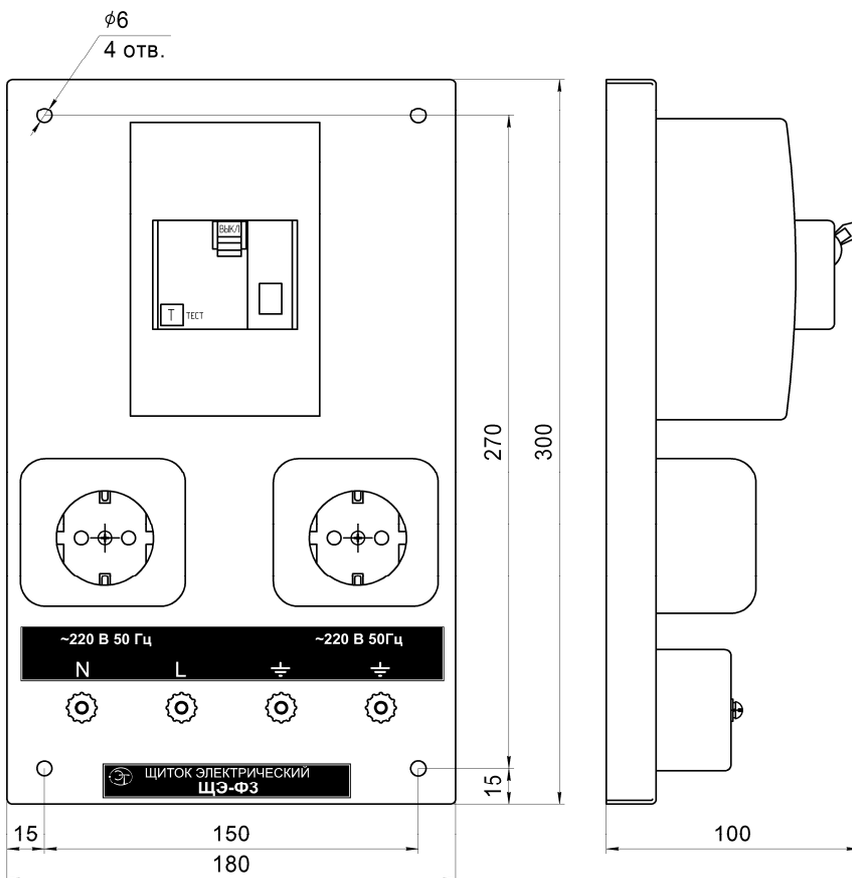


ЩЭ-Ф2

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

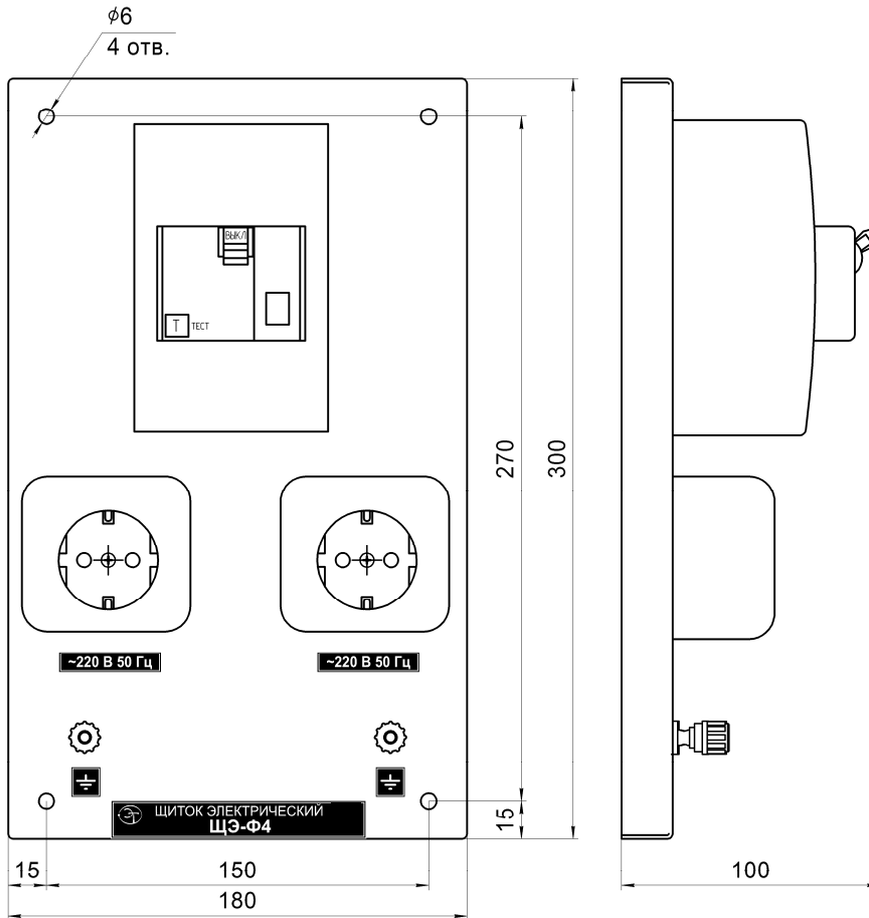


ЩЭ-Ф2-3

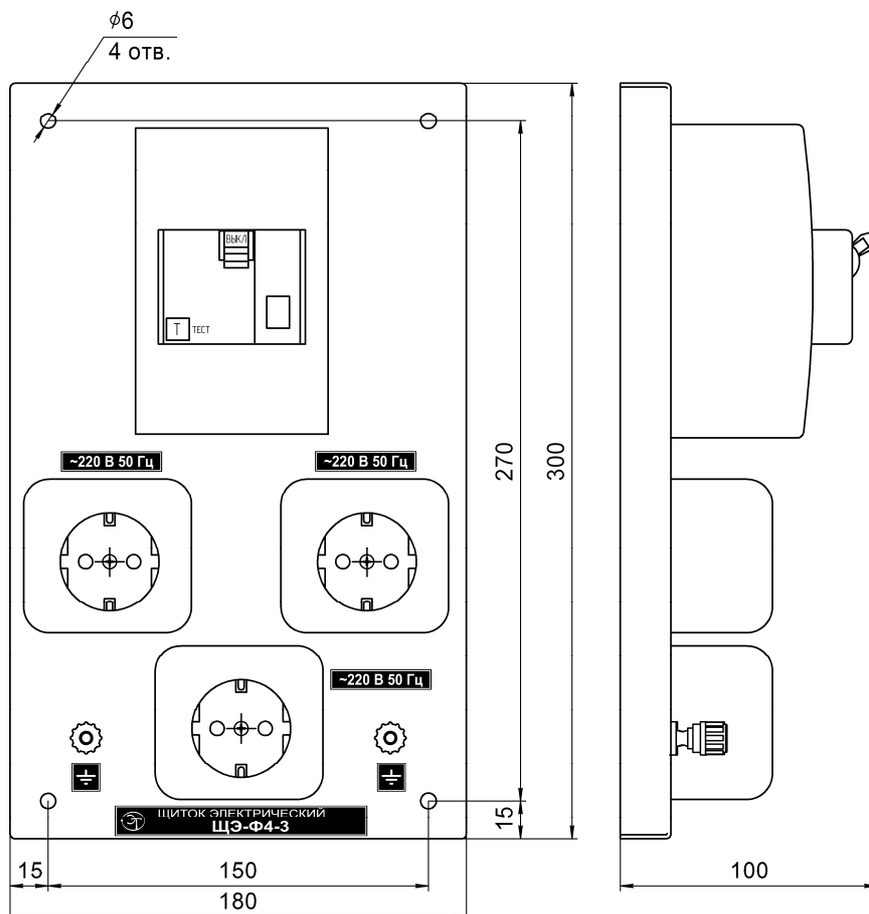


ЩЭ-Ф3

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЩЭ-Ф4



ЩЭ-Ф4-3