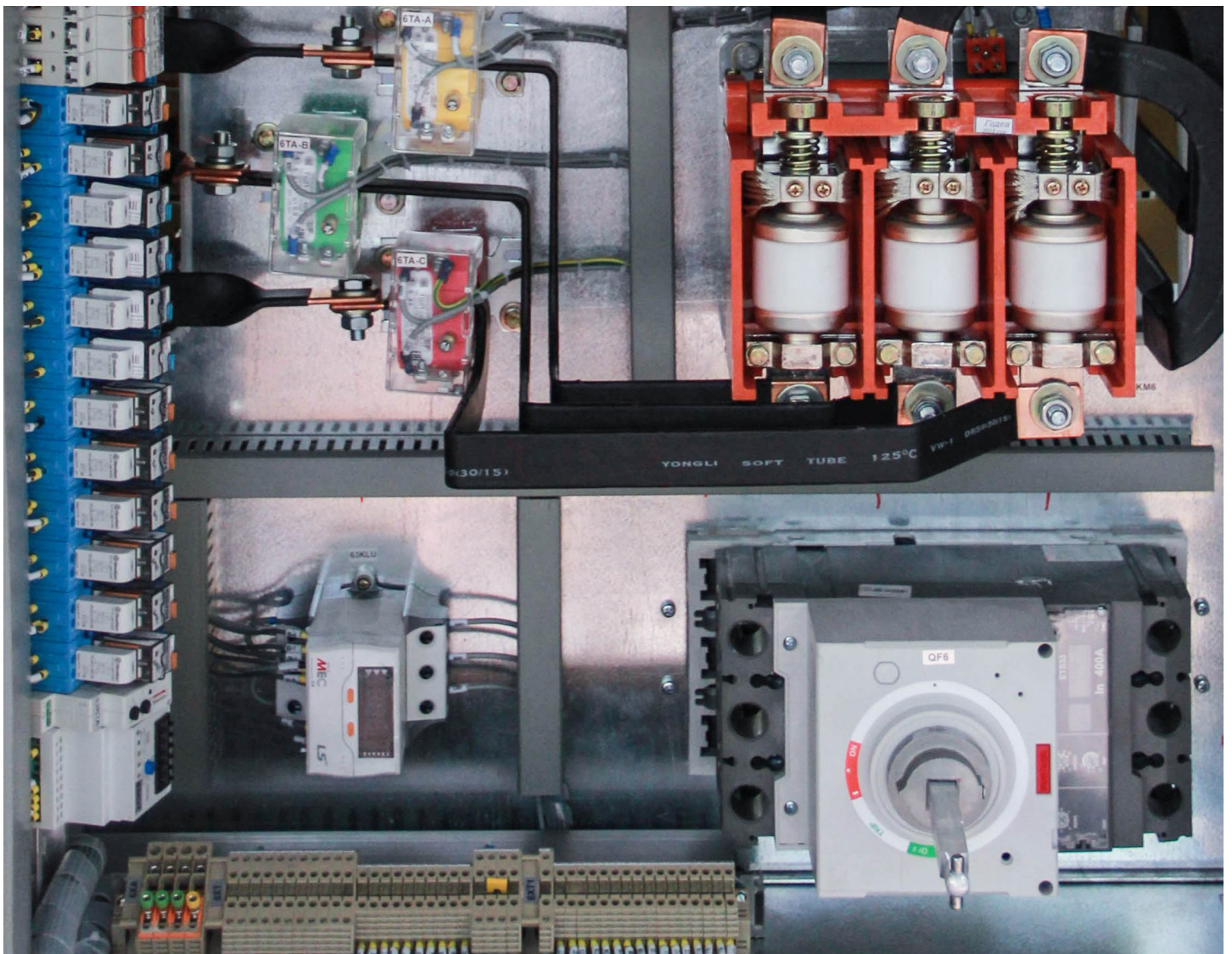




Шкафы низковольтные предназначены для установки электротехнического оборудования в соответствии со схемами заказчика или согласно типовых решений завода-изготовителя. Степень защиты оболочек изготавливаемых шкафов до IP 54, что обеспечивает высокую защиту от пыли и влаги, а так же от несанкционированного доступа к работающему оборудованию.

Исполнение шкафов:

- шкафы напольного исполнения (ШНИ);
- шкафы настенные универсальные (ШНУ)



- металлический корпус с полимерным покрытием;
- исполнение двери наружное;
- угол открывания двери 120°;
- монтаж оборудования в шкафу выполняется в нескольких исполнениях:
  - а) на перфорированной плате;
  - б) на сплошной плате (для просверливания);
  - в) на рейках;
- монтаж шкафа на стену выполняется при помощи кронштейнов крепления шкафа;
- ввод кабеля через плату кабельного ввода снизу или по спецзаказу – сверху.



# ПАРАМЕТРЫ

## Характеристики шкафов типа ШНУ

Высота	Размеры		Кол-во дверей	
	Ширина	Глубина		
300	200	150	1	
	300	150	1	
		200	1	
400	300	150	1	
		200	1	
		250	1	
400	400	200	1	
		250	1	
400	600	200	1	
		300	1	
500	300	200	1	
		200	1	
	400	250	1	
		500	200	1
			250	1
600	400	250	1	
		300	1	
	500	250	1	
		300	1	
		300	1	
	600	600	250	1
			300	1
350			1	
250			1	
800	600	250	1	
		300	1	
		350	1	
	800	300	1	
1000	600	300	1	
		350	1	
	800	350	1	
1200	600	300	1	
		350	1	
	800	350	1	



- металлический корпус с полимерным покрытием;
- исполнение дверей - наружное;
- возможна установка дверей с передней и задней стороны шкафа (в том числе и одновременно);
- угол открывания двери 120°;
- монтаж оборудования в шкафу выполняется в нескольких исполнениях:
  - а) на перфорированной плате;
  - б) на сплошной;
  - в) на рейках (комбинированная плата);
- шкаф устанавливается на цоколь (поставляется в комплекте);
- ввод кабеля через плату кабельного ввода снизу или сверху.

### Технические рекомендации:

При установке оборудования в шкафах данного типа необходимо учитывать:

- габаритные размеры используемого оборудования;
- размеры используемых коробов под коммутационные связи (минимальная ширина 50 мм);

Для размещения коробов между рядами реле или блоков или иных электроприборов расстояние должно быть не менее 150 мм.

Устройство шкафа позволяет размещать рейки для крепления оборудования на любых расстояниях друг от друга.

Размещение монтажных реек возможно с любым шагом с учетом крепления оборудования.

При компоновке оборудования следует учитывать расположение присоединительных контактов с учетом возможности нанесения маркировки на коммутационных связях.



# ПАРАМЕТРЫ

## Характеристики шкафов типа ШНИ

Размеры			Кол-во дверей (передних)
Высота (без цоколя)	Ширина	Глубина	
2000	600	400	1
		600	1
		800	1
	800	400	1
		600	1
		800	1
	1000	400	1
		600	1
	1200	400	2
		600	2
		800	2
	2200	600	400
600			1
800			1
800		400	1
		600	1
		800	1

# ПАРАМЕТРЫ

## Характеристики шкафов типа ШНИ

Высота (без цоколя)	Размеры		Кол-во дверей (передних)
	Ширина	Глубина	
1200	600	400	1
		500	1
	800	400	1
		600	1
		1000	1
1400	600	400	1
	800	300	1
		400	1
		600	1
	1000	400	1
1600	600	400	1
	800	400	1
	1000	400	1
1800	600	400	1
		600	1
	800	600	1
		800	1
	1000	400	1
		600	1
		800	1
	1200	600	2
		800	2