Шкафы распределительные серии ШР11, ШРС1

Шкафы распределительные ШРС1, ШР11 предназначены для приема и распределения электрической энергии. Шкафы рассчитаны на номинальные токи до 400 A и номинальное напряжение до 380 B в сетях с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока частотой 50 Гц и с защитой отходящих линий предохранителями ППН ЕКF.

Ввод и вывод проводов и кабелей предусмотрены снизу шкафа.

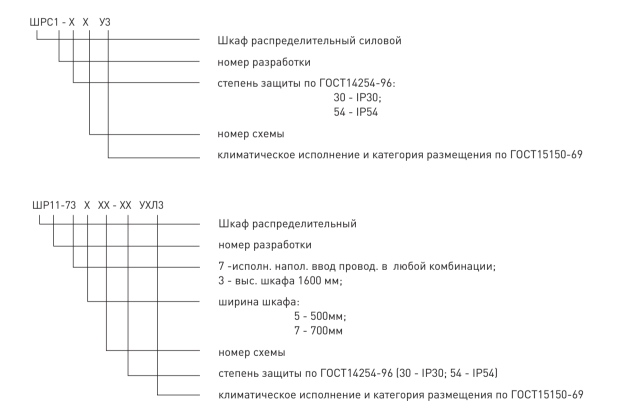
Выдерживаемый ударный ток: при ном. токе шкафа 250 А не менее 10 кА;

при ном. токе шкафа 400 А не менее 25 кА.

Силовые шкафы ШР11 в отличие от шкафов ШРС1 имеют дополнительно возможности для применения. Так, в шкафах ШР11-73512 - ШР11-73517 на вводе установлены предохранители ППН ЕКF, а в шкафах ШР11-73518 - ШР11-73523 предусмотрены два ввода. В остальном конструкция и схемы шкафов идентичны.

Возможна замена ППН(EKF), автоматическими выключателями серии ВА 47-63, ВА 47-100, ВА-99, а так же автоматическими выключателями других отечественных м зарубежных производителей.

Структура условного обозначения

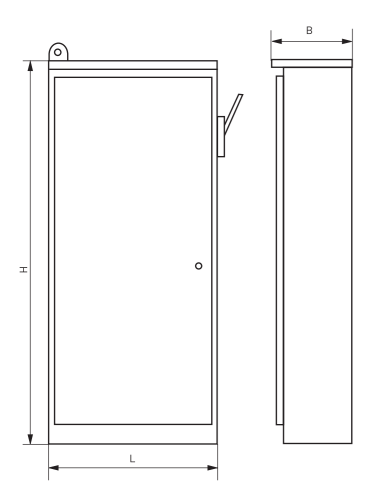


Технические характеристики

Внешний вид, габаритные и установочные размеры - см. рис. 5. Электрические схемы ШРС1 и ШРС11, а так же устанавливаемая в них аппаратура приведены в табл. 6. Масса колеблется от 54 до 80 кг.

Степень защиты ІР 30 (ШРС1-20У3- ШРС1-28У3), ІР 54 (ШРС1-50У3 - ШРС1-58У3), со стороны дна ІР00 по ГОСТ 14254-96.

Для размещения заказов на ШРС1 и ШР11 необходимо передать изготовителю техническую документацию (опросные листы).



Габариты, мм							
Н	L	В					
1700	800	450					
1600	700	300					
1600	500	300					

Рис.5 Общий вид распределительных шкафов ШРС1 и ШР11

Таблица 6

ШР11	ШРС1	Номинальный ток, А	ППН-33 EKF	ППН-35 EKF	ППН-37 EKF	Принципиальная схема первичных соединений
-73701 -30У3, УХЛЗ -73701 -54У2	-20У3 -50У3	250 200	5	-	-	
-73702-30У3, УХЛЗ -73702-54У2	-21 y3 -51y3	250 200	-	5	-	
-73703-30УЗ, УХЛЗ -73703-54У2	-22 y 3 -52 y 3	250 200	2	3	-	1 2 3 4 5 N ————————————————————————————————————

Продолжение таблицы 6

Продолжение таблицы						
Принципиальная схема первичных соединений	ППН-37 EKF	ППН-35 EKF	ППН-33 EKF	Номинальный ток, А	ШРС1	ШР11
	-	-	8	400 320	-23У3 -53У3	-73504-30УЗ, УХЛЗ -73504-54У2
	-	8	-	400 320	-24У3 -54У3	-73505-30У3, УХЛЗ -73505-54У2
	8	-	-	400 320	-	-73506-30У3, УХЛЗ -73506-54У2
	2	3	-	400 320	-	-73707-22УЗ. УХЛЗ -73707-54У2
	5	-	-	400 320	-26УЗ -56УЗ	-73708-30У3, УХЛЗ -73708-54У2
ΨΨΨΨΨΨΨ	2	5	-	400 320	-27У3 -57У3	-
$\downarrow \downarrow $	-	4	4	400 320	-25У3 -55У3	-73509-30УЗ, УХЛЗ -73509-54У2
PF	2	4	2	400 320	-28У3 -58У3	-73510-30У3, УХЛЗ -73510-54 У2
	2	6	-	400 320	-	-73511-30УЗ, УХЛЗ -73511 -54 У2
•	-	-	8	400 320	-	-73512-30УЗ, УХЛЗ -73512-54У2
	-	8	-	400 320	-	-73513-30УЗ, УХЛЗ -73513-54У2
	8	-	-	400 320	-	-73514-30У3, УХЛЗ -73514-54У2
ФФФФФФФ	-	4	4	400 320	-	-73515-30УЗ, УХЛЗ -73315-54У2
1 2 3 4 5 6 7 8 N	2	4	2	400 320	-	-73516-30УЗ, УХЛЗ -73516-54 У2
PE	2	6	-	400 320	-	-73517-30УЗ, УХЛЗ -73517-54У2
* *	-	-	8	400 320	-	-73518-22УЗ. УХЛЗ -73518-54У2
	-	8	-	400 320	-	-73519-30УЗ, УХЛЗ -73519-54У2
* * * * * * *	8	-	-	400 320	-	-73520-30УЗ, УХЛЗ -73520-54У2
ФФФФФФФ	-	4	4	400 320	-	-73521-22УЗ. УХЛЗ -73521 -54 У2
1 2 3 4 5 6 7 8 N	2	4	2	400 320	-	-73522-30У3, УХЛЗ -73522-54У2
PE	2	6	-	400 320	-	-73523-30УЗ. УХЛЗ -73523-54У2

Примечание: схема ШР11-73707; ШР11-73708 соответствует первой схеме таблицы 6.

Условия эксплуатации

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- температура окружающего воздуха от +1 до +35 °C;
- окружающая среда не взрывоопасная, не сдержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров, разрушающих металлы и изоляцию.