

КОРПУСА И ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШРС-1

Распределительные силовые шкафы ШРС-1 напольной конструкции предназначены для приёма и распределения электрической энергии.

Технические характеристики:

1. Шкафы рассчитаны на номинальные токи до 400 А и номинальное напряжение до 380 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц и с защитой отходящих линий предохранителями ППН-2-60 (до 63 А), ПН-2-100 (до 100 А), ПН-2-250 (до 250 А), ПН-2-400 (до 400 А).
 2. Выдерживаемый ударный ток:
 - при ном. токе шкафа 250 А не менее 10 кА;
 - при ном. токе шкафа 400 А не менее 25 кА.
 3. Степень защиты корпуса IP 31 или IP 54.
 4. Ввод и вывод проводов и кабелей предусмотрены снизу шкафа.
 5. На вводе шкафа возможна установка рубильника с одним вводом, с двумя вводами или рубильника с предохранителями.
 6. Отходящих трёхфазных линий предусматривается 5 или 8 групп.
- Распределительные силовые шкафы предназначены для внутренней установки в неотапливаемых (категория УЗ) и нерегулярно отапливаемых (категория УХЛ4) жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях.

В продаже на постоянной основе имеются:

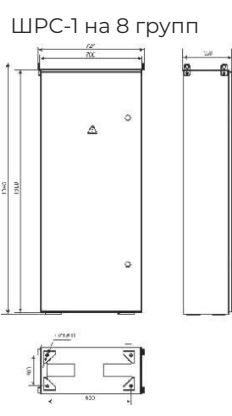
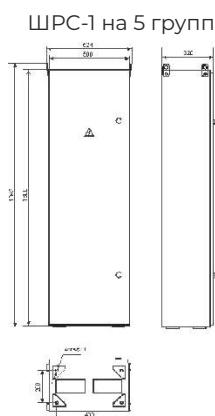
- ШРС-1 стандартных схем;
- пустые корпуса ШРС-1 для отвёрточной сборки;
- комплектующие для сборки.



ШРС 1-01-5-54-УЗ-Узола 250А

Название	Габариты (ВхДхГ), мм	Тип, номин. тока и количество предохранителей на отводящих линиях	Номинальный ток вводных рубильников	Аналог, описание
ШРС 1-00-5-31-УЗ Узола *	1600x500x320	5хПН2 63А	250А	ШРС-1А-20УЗ, ШР-11-73701-22УЗ
ШРС 1-00-5-54-УЗ Узола *	1600x500x320	5хПН2 63А	250А	ШРС-1А-50УЗ, ШР-11-73701-54УЗ
ШРС 1-01-5-31-УЗ Узола	1600x500x320	5хПН2 100А	250А	ШРС-1А-21УЗ, ШР-11-73702-22УЗ
ШРС 1-01-5-54-УЗ Узола	1600x500x320	5хПН2 100А	250А	ШРС-1А-51УЗ, ШР-11-73702-54УЗ
ШРС 1-02-5-31-УЗ Узола *	1600x500x320	2хПН2 63А + 3хПН2 100А	250А	ШРС-1А-22УЗ, ШР-11-73703-22УЗ
ШРС 1-02-5-54-УЗ Узола	1600x500x320	2хПН2 63А + 3хПН2 100А	250А	ШРС-1А-52УЗ, ШР-11-73703-54УЗ
ШРС 1-04-7-31-УЗ Узола	1600x700x320	8хПН2 100А	400А	ШРС-1А-24УЗ, ШР-11-73505-22УЗ
ШРС 1-04-7-54-УЗ Узола	1600x700x320	8хПН2 100А	400А	ШРС-1А-54УЗ, ШР-11-73505-54УЗ
ШРС 1-05-7-31-УЗ Узола *	1600x700x320	4хПН2 63А + 4хПН2 100А	400А	ШРС-1А-25УЗ, ШР-11-73509-22УЗ
ШРС 1-05-7-54-УЗ Узола	1600x700x320	4хПН2 63А + 4хПН2 100А	400А	ШРС-1А-55УЗ, ШР-11-73509-54УЗ
ШРС 1-06-5-31-УЗ Узола	1600x500x320	5хПН2 250А	400А	ШРС-1А-26УЗ, ШР-11-73708-22УЗ
ШРС 1-06-5-54-УЗ Узола	1600x500x320	5хПН2 250А	400А	ШРС-1А-56УЗ, ШР-11-73708-54УЗ
ШРС 1-07-7-31-УЗ Узола *	1600x700x320	2хПН2 250А+5хПН2 100А	400А	ШРС-1А-27УЗ
ШРС 1-07-7-54-УЗ Узола	1600x700x320	2хПН2 250А+5хПН2 100А	400А	ШРС-1А-57УЗ
ШРС 1-08-7-31-УЗ Узола *	1600x700x320	2хПН2 250А + 4хПН2 100А + 2хПН2 63А	400А	ШРС-1А-28УЗ, ШР-11-73510-22УЗ
ШРС 1-08-7-54-УЗ Узола	1600x700x320	2хПН2 250А + 4хПН2 100А + 2хПН2 63А	400А	ШРС-1А-58УЗ, ШР-11-73510-54УЗ
ШРС 1-09-7-31-УЗ Узола *	1600x700x320	8хПН2 250А	400А	ШР-11-73506-22УЗ
ШРС 1-09-7-54-УЗ Узола	1600x700x320	8хПН2 250А	400А	ШР-11-73506-54УЗ
ШРС 1-10-5-31-УЗ Узола *	1600x500x320	2хПН2 250А + 3хПН2 100А	400А	ШР-11-73707-22УЗ
ШРС 1-10-5-54-УЗ Узола *	1600x500x320	2хПН2 250А + 3хПН2 100А	400А	ШР-11-73707-54УЗ
ШРС 1-11-7-31-УЗ Узола *	1600x700x320	2хПН2 250А + 6хПН2 100А	400А	ШР-11-73511-22УЗ
ШРС 1-11-7-54-УЗ Узола	1600x700x320	2хПН2 250А + 6хПН2 100А	400А	ШР-11-73511-54УЗ

* Корпуса производятся под заказ. Сроки изготовления согласовываются дополнительно.



Корпус ШРС-1-7 IP54

* Изготавливаем на заказ нестандартные схемы.