

2. КОРПУСА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ

Корпуса силовых распределительных шкафов применяются для сборки силовых щитов распределения электрической энергии, при напряжении 380 В. Представляют собой сварной, цельнометаллический корпус напольного исполнения. Устанавливаются в закрытых помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей химически активных веществ. Используются в диапазоне температур от -40С до +60С.

Металлокорпуса ШРС имеют два вертикально расположенных, перфорированных монтажных уголка, комплект монтажных панелей, приваренную шину заземления из нержавеющей стали.

Корпуса имеют высококачественное полиэфирное покрытие, цвет RAL7032.

Корпуса изготавливаются со степенью защиты **IP30** или **IP54**.

По индивидуальному заказу возможно изготовление корпусов иных типоразмеров, габаритов и степени защиты.

ШРС



Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	2
Панель монтажная	2
Профиль монтажный	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет	
IP 30	RAL 7032	RAL 7035	→ ← 1,2
	порошковая полиэфирная	порошковая полиэфирная	Толщина металла

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ШРС-1	1600	500	300
ШРС-2	1600	700	300
ШРС-3	1700	700	300