

# Корпуса для щитов низкого напряжения КШУ5Р

Корпуса металлические внутренней установки. Предназначены для изготовления щитов учета и распределения электроэнергии, путем встраивания в них электрооборудования согласно документации потребителя.

Способ установки: встраиваемый в стену.



## Типоисполнения

Типоисполнение	Число модулей	Габаритный размер, размер ниши, мм (HxLxB*)	Комплектность двери				Масса, кг	
			Защелка	Замок	Защелка и окно	Замок и окно		
КШУ5Р-12-112-1	12	275x320x120, 230x275x125	X				2,47	
-2				X			2,50	
-3						X		2,47
-4							X	2,50
КШУ5Р-24-212-1	24	405x320x120, 360x275x125	X				3,50	
-2				X			3,52	
-3						X		3,50
-4							X	3,52
КШУ5Р-24-221-1	24	405x320x210, 360x275x215	X				4,44	
-2				X			4,46	
-3						X		4,44
-4							X	4,46
КШУ5Р-36-312-1	36	530x320x120, 485x275x125	X				4,49	
-2				X			4,52	
-3						X		4,49
-4							X	4,52
КШУ5Р-36-321-1	36	530x320x210, 485x275x215	X				5,60	
-2				X			5,63	
-3						X		5,60
-4							X	5,63
КШУ5Р-48-512-1	48	655x320x120, 610x275x125	X				5,50	
-2				X			5,52	
-3						X		5,50
-4							X	5,52
КШУ5Р-48-521-1	48	655x320x210, 610x275x215	X				6,79	
-2				X			6,81	
-3						X		6,79
-4							X	6,81
КШУ5Р-48-2212-1	48	405x615x120, 360x570x125	X				6,79	
-2				X			6,84	
-3						X		6,79
-4							X	6,84
КШУ5Р-72-3312-1	72	530x615x120, 485x570x125	X				8,72	
-2				X			8,77	
-3						X		8,72
-4							X	8,77
КШУ5Р-72-3321-1	72	530x615x210, 485x570x215	X				10,60	
-2				X			10,65	
-3						X		10,60
-4							X	10,65

\* - Высота x Ширина x Глубина.

## Конструктивные особенности

Способ установки: встраиваемый в стену.

Изготовление корпуса: стальной лист толщиной 1 мм с покрытием RAL7032, нанесенным методом электростатики.

## Условия эксплуатации

Показатели	Величины
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Предельные значения рабочих температур, °С	от минус 5 до +40
Относительная влажность воздуха при 25°С	до 80%

## Электрические параметры

Показатели	Величины
Номинальный ток, А	до 63
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальное напряжение изоляции, В	500
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 со стороны лицевой панели при открытой двери	IP31 IP20

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93