

Щиты с монтажной панелью серии ЩМП.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Производим и поставляем
Товар сертифицирован



1. Назначение.

Щиты с монтажной панелью серии ЩМП предназначены для изготовления различных электрощитов: щитов управления и щитов автоматизации технологических процессов, установки силового оборудования. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты серии ЩМП изготовлены из высококачественной стали методом сварки. Вид установки — навесной.

2. Преимущества.

- удобство монтажа;
- широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- высококачественное порошковое покрытие;

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры монтажной панели, мм	Степень защиты	Масса, кг (не более)	Артикул
ЩМП 00 У2	290x220x155	222x142	IP54	2,3	230802
ЩМП 00 УХЛ3			IP31		230801
ЩМП 01 У2	400x220x155	362x142	IP54	2,5	230804
ЩМП 01 УХЛ3			IP31		230803
ЩМП 02 У2	250x300x155	202x232	IP54	2,9	230806
ЩМП 02 УХЛ3			IP31		230805
ЩМП 03 У2 IP54	360x300x155	302x232	IP54	3,92	230808
ЩМП 03 УХЛ3			IP31		230807
ЩМП 04 У2	400x300x155	362x232	IP54	4,8	230811
ЩМП 04 УХЛ3			IP31		230809
ЩМП 04-2 У2	400x300x220	362x232	IP54	5,4	230810
ЩМП 04-2 УХЛ3			IP31		230812
ЩМП 05 У2	400x400x150	362x232	IP54	5,9	230815
ЩМП 05 УХЛ3			IP31		230813
ЩМП 05-2 У2	400x400x220	362x232	IP54	6,4	230814
ЩМП 05-2 УХЛ3			IP31		230816
ЩМП 06 У2	500x400x155	452x332	IP54	7,2	230819
ЩМП 06 УХЛ3			IP31		230817
ЩМП 06-2 У2	500x400x220	452x332	IP54	8	230818
ЩМП 06-2 УХЛ3			IP31		230820
ЩМП 07 У2	600x400x155	552x332	IP54	9,2	230823
ЩМП 07 УХЛ3			IP31		230821
ЩМП 07-2 У2	600x400x220	552x332	IP54	12,2	230822
ЩМП 07-2 УХЛ3			IP31		230824
ЩМП 08 У2	650x500x220	602x432	IP54	14,4	230825
ЩМП 09 У2	800x600x250	752x532	IP54	25,1	230826

4. Технические характеристики

Вид установки	навесной	
Ввод кабеля	снизу	
Тип покрытия	порошковое	
Степень защиты	IP31	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ3	У2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>