

«Электротехнические заводы «Энергомера»
крупнейший на отечественном рынке
производитель электронных приборов учета
электроэнергии

Корпуса для щитов низкого напряжения КШ5М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

Корпуса для щитов низкого напряжения КШ5М

Корпуса металлические предназначены для изготовления (сборки) в них вводных и вводно-учётных устройств наружной установки, предназначенных для ввода питающих линий от сети напряжением 380/220В с глухозаземлённой нейтралью в индивидуальных зданиях, коммерческо-производственных зданиях, а также для подключения к распределительным устройствам трансформаторных подстанций низкого напряжения или вводно-распределительным устройствам жилых и общественных зданий.

Типоисполнения

Типоисполнение	Габаритный размер, мм (Высота x Ширина x Глубина)	Степень защиты	Комплектация корпуса		
			Панель монтажная	Панель оперативная	Окно наружной двери
КШ5М-432-IP34	400x300x200	IP34	X		
КШ5М-432-О-IP34			X		X
КШ5М-432-П-IP34			X	X	
КШ5М-432-ПО-IP34		X	X		
КШ5М-432-IP54		IP54	X		
КШ5М-432-О-IP54			X		X
КШ5М-432-П-IP54	X		X		
КШ5М-432-ПО-IP54	500x400x200	IP34	X		
КШ5М-542-IP34			X		
КШ5М-542-О-IP34			X		X
КШ5М-542-П-IP34		X	X		
КШ5М-542-ПО-IP34		X	X		
КШ5М-542-IP54		IP54	X		
КШ5М-542-О-IP54	X			X	
КШ5М-542-П-IP54	X		X		
КШ5М-542-ПО-IP54	650x500x200	IP34	X		
КШ5М-652-IP34			X		
КШ5М-652-О-IP34			X	X	
КШ5М-652-П-IP34		X	X		
КШ5М-652-ПО-IP34		X	X		
КШ5М-652-IP54		IP54	X		
КШ5М-652-О-IP54	X			X	
КШ5М-652-П-IP54	X		X		
КШ5М-652-ПО-IP54	800x600x200	IP34	X		
КШ5М-862-IP34			X		
КШ5М-862-О-IP34			X		X
КШ5М-862-П-IP34		X			
КШ5М-862-ПО-IP34		IP54	X		
КШ5М-862-О-IP54			X		X
КШ5М-1062-IP34	1000x650x200		IP34	X	
КШ5М-1062-О-IP34		X			X
КШ5М-1062-П-IP34		IP54	X		
КШ5М-1062-О-IP54			X		X

Конструктивные особенности

- Способ установки - навешивание на стену.
- Наличие монтажной панели для сборки щитков различной степени сложности.
- Возможность установки оперативной панели.

- Модификация с окнами для снятия показаний счетчиков.
- Корпуса IP54 имеют на дверце уплотнение двухкомпонентного герметика.
- Корпус и дверь заземлены.

Условия эксплуатации

Показатели	Величины
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1	У1
Предельные значения рабочих температур, °С	от -40 до +40
Относительная влажность воздуха при 25°С	не более 100%
Электрические параметры	
Показатели	Величины
Номинальное напряжение, В	до 380
Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 536-96	I
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	
со стороны лицевой панели	IP34, IP54
при открытой двери	IP20

«Электротехнические заводы «Энергомера» крупнейший на отечественном рынке производитель электронных приборов учета электроэнергии

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

сайт: <http://energomera.nt-rt.ru> || эл. почта: erg@nt-rt.ru