

1. Назначение

Боксы пластиковые выполнены из ABS-пластика и предназначены для установки модульной аппаратуры.

Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Вид установки — встраиваемый и навесной.

2. Технические характеристики

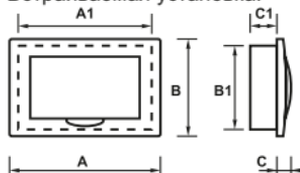
Основные технические характеристики приведены в таблице

Тип бокса	A, mm	B, mm	C, mm	A1, mm	B1, mm	C1, mm	Установка	Степень защиты	Кол-во ярусов
TSM INSIDE 2P	–	–	–	95	150	60	Навесная	IP40	1
TSM INSIDE 4P	136	222	27	115	197	60			
TSM INSIDE 6P	170			148					
TSM INSIDE 8P	207			184					
TSM INSIDE 10P	243			222					
TSM INSIDE 12P	279			258					
TSM INSIDE 15P	334			310					
TSM INSIDE 18P	398			251					365
TSM INSIDE 24P	300	345	258	310	66				
TSM INSIDE 36P		484		449					
									2
									3

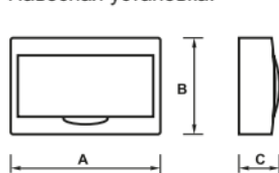
Тип бокса	A, mm	B, mm	C, mm	d, mm	Установка	Степень защиты	Кол-во ярусов
TSM OUTSIDE 2P	95	200	95	140	Навесная	IP40	1
TSM OUTSIDE 4P	112						
TSM OUTSIDE 6P	148						
TSM OUTSIDE 8P	184						
TSM OUTSIDE 10P	222						
TSM OUTSIDE 12P	256						
TSM OUTSIDE 15P	310	200	95				
TSM OUTSIDE 18P	365	200	95				
TSM OUTSIDE 24P	271	325	97				
TSM OUTSIDE 36P	271	462	100	380			2
							3

Габаритные размеры

Встраиваемая установка:



Навесная установка:



Тип бокса	A, mm	B, mm	C, mm	Установка	Степень защиты
5 WAY	142	210	100	Навесная	IP65
8 WAY	211				
12 WAY	295	140			
18 WAY	410				
24 WAY	295		418		

3. Условия эксплуатации

3.1. Температура окружающей среды должна быть от минус 15°С до плюс 60°С.

3.2. Пластиковые боксы со степенью защиты IP40 надо содержать в чистоте, чтобы на них не попадали вода, масло, эмульсии и т.п.

3.3. Степень защиты IP65 позволяет использовать данные боксы пластиковые в помещениях с повышенной влажностью или загрязненностью.

4. Требования безопасности

4.1. К монтажу и обслуживанию боксов пластиковых допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

4.2. Монтаж выполнять только при отключенном напряжении.

5. Обслуживание

5.1. Пластиковые боксы рассчитаны для работы без ремонта и замены каких-либо частей.

5.2. Периодически, не реже одного раза в год, бокс пластиковый нужно осматривать. Осмотр бокса пластикового также нужно производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

5.3. Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

6. Условия транспортировки и хранения

6.1. Транспортировка должна осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Не допускается бросать и кантовать товар.

6.2. Хранение боксов пластиковых должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°С до + 60°С и относительной влажности не более 75% при +15°С.

7. Сведения об утилизации

Бокс пластиковый не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию бокса пластикового проводят обычным способом.

8. Гарантия изготовителя

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие боксов пластиковых требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты реализации.

8.3. Срок хранения: 10 лет.

8.4. Срок службы: не менее 5 лет.

9. Комплектность

Бокс пластиковый - 1 шт.; упаковка - 1 шт., паспорт - 1 шт.

Дата изготовления указана на изделии.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, РБ, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

Изготовитель: TAIZHOU XIANGAI IMPORT AND EXPORT CO., LTD, No.19 Taihe Road, Binhai New Town, Hairun Street, Sanmen, Taizhou, Zhejiang, Китай.