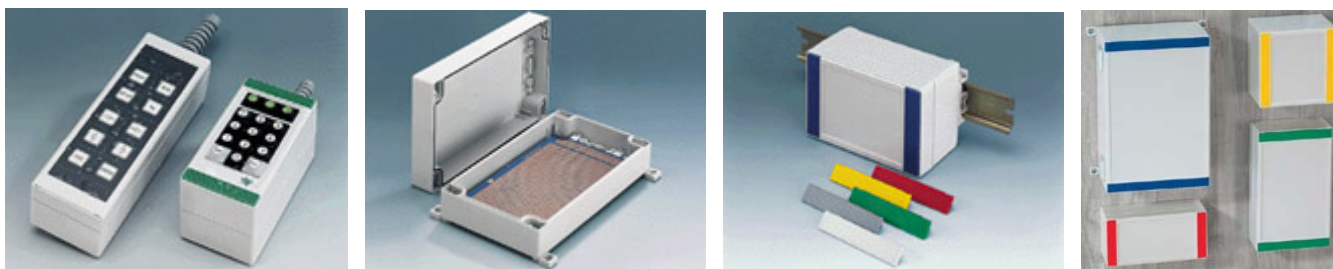


## Настенные корпуса: серия ROBUST-BOXES



- Универсальные корпуса - подходят как для электронных, так и для электротехнических приборов. Серию **Robust-Boxes** отличает прочная конструкция и высокий уровень пыли- и влагозащитности.
- Конструкция корпуса и большой набор аксессуаров позволяют использовать эти корпуса для настенных, настольных устройств, а также для ручных модулей управления.
- Предусмотрено крепление на DIN-рейку.
- Одиннадцать базовых типоразмеров, каждый из которых имеет две или три версии с различной высотой.
- Углубления с двух сторон корпуса удобно использовать для размещения пленочной клавиатуры.
- Стандартный цвет – светло-серый.
- Материал – поликарбонат или акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS).
- Уровень защиты – IP65.

### **ROBUST-BOX – ширина 80**

Габаритные размеры в мм

длина ширина высота  
80 80 60/80  
120 80 60/80  
160 80 60/80  
240 80 60/80



### **ROBUST-BOX – ширина 120**

Габаритные размеры в мм

длина ширина высота  
120 120 60/90  
200 120 60/90  
240 120 60/90



### **ROBUST-BOX – ширина 160**

Габаритные размеры в мм

длина ширина высота  
160 160 60/90  
240 160 60/90  
240 160 120



### ROBUST-BOX – ширина 200



Габаритные размеры в мм  
длина ширина высота  
300 200 80/120/160

### ROBUST-BOX – ширина 240



Габаритные размеры в мм  
длина ширина высота  
360 240 80/120/160

Тип корпуса	Габаритные размеры, мм			Описание			Номенклатурный номер	
	длина	ширина	высота	Макс. размер платы "Т"	Макс. размер платы "G"	Углублен.(мм)	версия I (ABS)	версия II (PC)
ширина 80	80	80	60	40 x 65	40 x 65	43 x 66	C2008081	C2008082
	80	80	80	40 x 65	40 x 65	43 x 66	C2108081	C2108082
	120	80	60	80 x 65	80 x 65	83 x 66	C2008121	C2008122
	120	80	80	80 x 65	80 x 65	83 x 66	C2108121	C2108122
	160	80	60	120 x 65	120 x 65	123 x 66	C2008161	C2008162
	160	80	80	120 x 65	120 x 65	123 x 66	C2108161	C2108162
	240	80	60	200 x 65	200 x 65	203 x 66	C2008241	C2008242
	240	80	80	200 x 65	200 x 65	203 x 66	C2108241	C2108242
ширина 120	120	120	60	81 x 105	80 x 105	83 x 106	C2012121	C2012122
	120	120	90	80 x 105	80 x 105	83 x 106	C2112121	C2112122
	200	120	60	160 x 105	160 x 105	163 x 106	C2012201	C2012202
	200	120	90	160 x 105	160 x 105	163 x 106	C2112201	C2112202
	240	120	60	201 x 105	200 x 105	203 x 106	C2012241	C2012242
	240	120	90	200 x 105	200 x 105	203 x 106	C2112241	C2112242
ширина 160	160	160	60	120 x 145	120 x 145	123 x 146	C2016161	C2016162
	160	160	90	120 x 145	120 x 145	123 x 146	C2116161	C2116162
	240	160	60	200 x 145	201 x 145	203 x 146	C2016241	C2016242
	240	160	90	200 x 145	201 x 145	203 x 146	C2116241	C2116242
	240	160	120	200 x 142	203 x 149	203 x 146	C2416241	C2416242
ширина 200	300	200	80	267 x 167	265 x 168	263 x 172	C2120301	–
	300	200	120	267 x 165	265 x 168	263 x 172	C2420301	–
	300	200	160	267 x 165	265 x 167	263 x 172	C2520301	–
ширина 240	360	240	80	328 x 207	325 x 208	323 x 212	C2124361	–
	360	240	120	327 x 205	325 x 208	323 x 212	C2424361	–
	360	240	160	327 x 205	324 x 207	323 x 212	C2524361	–

## ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ

Ширина каркаса 80, ABS RAL 7035			Ширина каркаса 80, PC RAL 7035			Длину x Ширину в мм		
T(H=40)	G(H=20)	G(H=40)	T(H=40)	G(H=20)	G(H=40)			
C1080801	C0080801	C2080801	C1080802	C0080802	C2080802	80 x 80		
C1081201	C0081201	C2081201	C1081202	C0081202	C2081202	120 x 80		
C1081601	C0081601	C2081601	C1081602	C0081602	C2081602	160 x 80		
C1082401	C0082401	C2082401	C1082402	C0082402	C2082402	240 x 80		
Ширина каркаса 120, ABS RAL 7035			Ширина каркаса 120, ABS RAL 7035			Длину x Ширину в мм		
T(H=30)	T(H=60)	G(H=30)	T(H=30)	T(H=60)	G(H=30)			
C0121201	C2121201	C1121201	C0121202	C2121202	C1121202	120 x 120		
C0122001	C2122001	C1122001	C0122002	C2122002	C1122002	200 x 120		
C0122401	C2122401	C1122401	C0122402	C2122402	C1122402	240 x 120		
Ширина каркаса 160, ABS RAL 7035			Ширина каркаса 160, ABS RAL 7035				Длину x Ширину в мм	
T(H=30)	T(H=60)	G(H=30)	G(H=60)	T(H=30)	T(H=60)	G(H=30)	G(H=60)	
C0161601	C2161601	C1161601	–	C0161602	C2161602	C1161602	–	160x160
C0162401	C2162401	C1162401	C3162401	C0162402	C2162402	C1162402	C3162402	240x160
Ширина каркаса 200, ABS RAL 7035				Длину x Ширину в мм				
T(H=40)	T(H=80)	G(H=40)	G(H=80)					
C1203001	C4203001	C2203001	C5203001	300 x 200				
Ширина каркаса 240, ABS RAL 7035				Длину x Ширину в мм				
T(H=40)	T(H=80)	G(H=40)	G(H=80)					
C1243601	C4243601	C2243601	C5243601	360 x 240				
Для каркасов корпуса					Аксессуары (только если заказываются отдельные части)			
ширина 80	ширина 120	ширина 160	ширина 200	ширина 240	Наименование			
C2299001	C2299001	C2299001	–	–	Набор для крепежа	Каждые 4 самореза для скрепления корпуса и для установки платы		
–	–	–	C2299002	C2299002	Набор для крепежа	Каждые 6 саморезов для скрепления корпуса + 8 для плат и центральных накладок		
C2200801	C2201201	C2201601	C2202001	C2202401	Накладки с отверстиями	PC, светло-серый, RAL 7035, каждый 1 шт.		
C2210801	C2211201	C2211601	C2212001	C2212401	Накладки без отверстий	PC, светло-серый, RAL 7035, каждый 1 шт.		

## АКСЕССУАРЫ

Вид аксессуара	ROBUST-BOX	Описание	Номенклатурный номер
1. Ножки для корпуса	Для корпусов всех размеров	Простой защелкивающийся механизм, когда требуется установить корпус на стол, 4шт.	C2299018
2. Элементы для крепления корпуса на стену	Для корпусов всех размеров	Для внешнего монтажа на стену, 4 шт., включая фиксирующие саморезы	C2299028
3. Петли	ширина 80/120/160	Для защиты корпуса, например во время эксплуатации, 2 шт., включая фиксирующие саморезы	C2299031
4. Петли	Для корпусов всех размеров	Требуется дополнительное сверление, 2 комплекта петель	C2299088
5. PCB поддержка	ширина 120	Набор для крепления печатных плат, 2 шт., включая фиксирующие саморезы	C2299058

	ширина 80/160/200/240	Набор для крепления печатных плат, 4 шт., включая фиксирующие саморезы	C2299068		
6. Набор для пломбирования	ширина 80	Для использования с ярлыком, каждые 4 пломбы, 2 накладки с отверстиями для установки сверху, светло-серый	C2299048		
	ширина 120		C2299042		
	ширина 160		C2299046		
	Для корпусов всех размеров	Пломба как отдельная часть, 1 пломба	C2299040		
			DIN EN 50 022	DIN EN 50 045	
7. DIN-рейки DIN EN 50 022 (= TS 35) DIN EN 50 045 (= TS 15) (тип DIN EN 50022 не может использоваться с ROBUST-BOX, шириной 80)	длина 80	для установки внутри корпуса, 1 шт.	–	C2299609	
	длина 120	для установки внутри корпуса, 1 шт.	C2299419	C2299619	
	длина 160	для установки внутри корпуса, 1 шт.	C2299429	C2299629	
	длина 200	для установки внутри корпуса, 1 шт.	C2299439	C2299639	
	длина 240	для установки внутри корпуса, 1 шт.	C2299449	C2299649	
	ширина 120	для установки внутри корпуса, 1 шт.	C2299459	C2299659	
	ширина 160	для установки внутри корпуса, 1 шт.	C2299469	C2299669	
<b>Вид аксессуара</b>	<b>Версия / Описание</b>		<b>ROBUST-BOX</b>		
			ширина 80	ширина 120	ширина 160
8. Элементы для крепления корпуса на DIN-рейку	соответствует DIN EN 50 022 / DIN EN 50 035, 4 шт., включая набор для установки		C2201088	C2203128	C2204168
9. Цветные накладки (необязательно предоставляются к светло-серой стандартной версии, просто крепятся наверху или внизу)	светло-серый, RAL 7001, 2 шт. на верх, 2 шт. на низ		C2201082	C2203123	C2204162
	красный, RAL 3020, 2 шт. на верх, 2 шт. на низ		C2201084	C2203124	C2204164
	желтый, RAL 1023, 2 шт. на верх, 2 шт. на низ		C2201085	C2203125	C2204165
	зелёный, RAL 6024, 2 шт. на верх, 2 шт. на низ		C2201086	C2203126	C2204166
	синий, RAL 5017, 2 шт. на верх, 2 шт. на низ		C2201087	C2203127	C2204167

