



**GESSMANN®**  
Промышленные комму-  
тационные устройства

**Корпуса коммутационных устройств  
фирмы ГЕССМАНН**

**1/350**  
**2011**

Поз.	Внешние размеры в мм	Внутренние размеры в мм	Примечания	Вес, кг	Обозначение	Цена, евро
<b>Корпус из листовой стали, толщина 1 / 1,5 мм</b> <b>Степень защиты IP 54, окраска серого цвета (RAL 7032), текстурный лак</b>						
1	200 x 200 x 92	166 x 166 x 90		1,3	B 200	
2	230 x 230 x 105	196 x 196 x 102		1,4	B 230	
3	230 x 340 x 105	196 x 306 x 102		1,5	B 230 x 340	
4	230 x 440 x 105	196 x 406 x 102		1,6	B 230 x 440	
5	250 x 250 x 150	216 x 216 x 147		1,6	B 250 x 250	
6						
7	150 x 400 x 105	116 x 366 x 102		3,2	B 150 x 400	
8	150 x 500 x 105	116 x 466 x 102		3,5	B 150 x 500	
9	150 x 600 x 105	116 x 566 x 102		3,8	B 150 x 600	
10	260 x 500 x 105	226 x 466 x 102		3,8	B 260 x 500	
11	260 x 600 x 105	226 x 566 x 102		4,2	B 260 x 600	
12	Другие размеры		по дополнительному запросу			
<b>Корпус из изоляционного материала (поликарбонат)</b> <b>Степень защиты IP 65, светло-серого цвета (RAL 7035)</b>						
13	120 x 122 x 105	113 x 115 x 98		0,35	I 120 x 122	
14	120 x 160 x 140	113 x 134 x 133		0,6	I 120 x 160	
15	160 x 240 x 120	153 x 215 x 114		0,8	I 160 x 240	
16	160 x 360 x 100	153 x 352 x 94		1,0	I 160 x 360	
17	230 x 300 x 110	223 x 293 x 103		1,15	I 230 x 300	
18						
19						
20						
21						
22						
<b>Корпус из изоляционного материала (сложный полиэфир)</b> <b>Степень защиты IP 65, серого цвета (RAL 7000)</b>						
23	220 x 335 x 115	200 x 292 x 108	возможен черный цвет RAL 9011	1,65	I 220 x 335	
24	220 x 465 x 115	200 x 432 x 108	возможен черный цвет RAL 9011	2,24	I 220 x 465	
25	250 x 255 x 120	236 x 243 x 110		2,65	I 250 x 255	
26	250 x 400 x 120	236 x 386 x 110		3,65	I 250 x 400	
27	250 x 600 x 120	236 x 586 x 110		5,24	I 250 x 600	
28						
29						
30						
31						
32						
<b>Принадлежности</b>						
33	Шарниры для корпуса (2 штуки)			0,2		
34	Подлокотник с креплением, с регулировкой по высоте			0,5		
35	Нагрудная пластина с ремнем для переноски			0,6		
36	Подставочные уголки для корпуса (2 штуки)			0,3		
37	Штуцер с фильтром M 20			0,15		
38	Кабельный ввод M 20 для кабеля Ø 7-13 мм		Для вентиляции	0,15		
39	Кабельный ввод M 32 для кабеля Ø 11-21 мм		Со снятием нагрузки натяжения и защитой от перегиба	0,2		
40	Кабельный ввод M 40 для кабеля Ø 19-28 мм		Со снятием нагрузки натяжения и защитой от перегиба	0,25		
41	Трубная стойка 100 x 100 мм высотой 535 мм		Фланец 150 x 150 мм	14,0		
42	Табличка с обозначениями, без гравировки					
43	Гравировка каждые 10 печатных знаков					
44						
45						