





Прайс-лист на корпуса для блоков питания




Страница 1 из 4

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС, при количествах					Примечание
					Розница	от 50 штук	от 100шт	от 500 шт.	от 1000шт.	
1	Корпус 6-8 (Корпус 3)	48x74x79		ТП-131, ТП-121	47,19	35,75	30,55	25,85	23,50	1. Предназначены для блоков питания адаптерного типа.
2	Корпус 6-9 (Корпус 5)	48x74x85		ТП-132, ТП-112	48,62	37,18	31,90	26,99	24,54	2. Имеют вентиляционные жалюзи для снижения перегрева внутри корпуса.
3	Корпус 9-12 (Корпус 6)	53x74x86		ТП-113, ТПК-15	57,20	42,90	37,22	31,52	28,63	3. Для подключения к сети в корпус монтируется « Вилка 12-16 ». Монтаж осуществляется саморезом 3x8
4	Корпус 12-16 (Корпус 8)	65x77x87		ТП-114	67,21	50,05	43,93	37,18	33,79	4. Для монтажа выходного шнура применяются « Втулка 1 »

Примечания: Стандартное цветовое исполнение изготавливаемых корпусов вилок и втулок (кроме корпуса ЭТ) — черное. При заказе корпусов другого цветового исполнения цена и срок поставки согласуется дополнительно в момент размещения заказа и фиксируется в выставленном счете.

Прайс-лист на корпуса для блоков питания







Страница 2 из 4

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС, при количествах					Примечание
					Розница	от 50 штук	от 100шт	от 500 шт.	от 1000шт.	
5	Корпус ИЭП-13М (Корпус 13)	119x76x80		ТП-115, ТПК-25, ТПК-40, ТПК-60, ТП-139	187,33	140,14	121,94	103,18	93,80	1. Предназначены для блоков питания настольного типа. 2. Вентиляционные жалюзи для снижения перегрева. 3. Возможность монтажа держателя под предохранитель. 4. Возможность монтажа кнопки «Вкл./выкл.» 5. Возможность монтажа индикатора работы источника питания (светодиода). 6. Для монтажа входного и выходного шнуров применяется «Втулка 6» и «Втулка 2»
6	Корпус КТ	28x74x42		-	94,38	71,50	61,35	51,91	47,19	Предназначен для импульсных блоков питания адаптерного типа.
7	Корпус ЭТ	147x39x31		-	70,07	52,91	45,27	38,28	34,80	Предназначен для импульсных фильтров, источников питания, преобразователей настольного типа.

Примечания: Стандартное цветовое исполнение изготавливаемых корпусов вилок и втулок (кроме корпуса ЭТ) — черное. При заказе корпусов другого цветового исполнения цена и срок поставки согласуется дополнительно в момент размещения заказа и фиксируется в выставленном счете.

Прайс-лист на корпуса для блоков питания

Страница 3 из 4

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС, при количествах					Примечание
					Розница	от 50 штук	от 100шт	от 500 шт.	от 1000шт.	
8	Корпус ПРА	86x37x21		-	41,47	30,03	26,53	22,45	20,41	1. Предназначен для импульсных фильтров, источников питания, преобразователей настольного типа. 2. Имеет посадочные места под клемные колодки на 3 и 4 выхода.
9	Вилка 12-16	-		-	17,16	12,87	11,25	9,53	8,66	Предназначена для корпусов 3 , 5 , 6 и 8 типов. Монтируется при помощи самореза 3x8
10	Вилка 12-16 с проводами	-		-	28,27	19,95	17,85	15,09	13,72	Для корпусов 3 , 5 , 6 и 8 типов. Монтируется саморезом 3x8. Вилка поставляется со смонтированными проводами под монтаж. Серийно устанавливается провод сечения 0,5 мм.
11	Втулка 1	-		-	7,15	5,72	4,42	3,77	3,40	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах 3 , 5 , 6 и 8 типа.
12	Втулка 2	-		-	12,87	10,01	8,80	8,12	6,77	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах 5 и 13 типа.
13	Втулка 6	-		-	16,85	12,69	10,92	9,32	8,4	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусе 13 типа.

Примечания: Стандартное цветовое исполнение изготавливаемых корпусов вилок и втулок (кроме корпуса ЭТ) — черное. При заказе корпусов другого цветового исполнения цена и срок поставки согласуется дополнительно в момент размещения заказа и фиксируется в выставленном счете.