





Прайс-лист на корпуса для блоков питания с 12.05.2020




Страница 1 из 4

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС 20%, 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	61,71	46,75	39,96	33,80	30,74	1. Предназначены для блоков питания адаптерного типа.
2	Корпус 6-9 (Корпус 5)	48x74x85		ТП-132, ТП-112	63,57	48,61	41,72	35,31	32,10	2. Имеют вентиляционные жалюзи для снижения перегрева внутри корпуса.
3	Корпус 9-12 (Корпус 6)	53x74x86		ТП-113, ТПК-15	74,80	56,10	48,69	41,23	37,43	3. Для подключения к сети в корпус монтируется « Вилка 12-16 ». Монтаж осуществляется саморезом 3x8
4	Корпус 12-16 (Корпус 8)	65x77x87		ТП-114	87,90	65,45	57,45	48,61	44,19	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 с 12.05.2020







Страница 2 из 4

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС 20%, 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	244,99	183,27	159,46	134,94	122,67	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		-	123,42	93,51	80,23	67,89	61,71	Предназначен для импульсных блоков питания адаптерного типа.
7	Корпус ЭТ	147x39x31		-	91,64	69,20	59,19	50,07	45,51	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 с 12.05.2020

Страница 3 из 4

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС 20%, при количествах					Примечание
					Розница	от 50 штук	от 100шт	от 500 шт.	от 1000шт.	
8	Корпус ПРА	86x37x21		-	54,23	39,27	34,70	29,35	26,69	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	-		-	22,44	16,83	14,71	12,46	11,33	Предназначена для корпусов 3 , 5 , 6 и 8 типов. Монтируется при помощи самореза 3x8
10	Вилка 12-16 с проводами	-		-	36,96	26,09	23,34	19,73	17,94	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	-		-	9,35	7,48	5,77	4,94	4,46	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах 3 , 5 , 6 и 8 типа.
12	Втулка 2	-		-	16,83	13,09	11,51	10,63	8,86	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах 5 и 13 типа.
13	Втулка 6	-		-	22,03	16,59	14,29	12,19	10,98	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.