





Прайс-лист на корпуса для блоков питания с 12.07.2021




Страница 1 из 3

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, руб. 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	84,28	63,85	54,58	46,18	41,98	1. Предназначены для блоков питания адаптерного типа.
2	Корпус 6-9 (Корпус 5)	48x74x85		ТП-132, ТП-112	86,82	66,39	56,99	48,23	43,85	2. Имеют вентиляционные жалюзи для снижения перегрева внутри корпуса.
3	Корпус 9-12 (Корпус 6)	53x74x86		ТП-113, ТПК-15	102,18	76,62	66,51	56,32	51,13	3. Для подключения к сети в корпус монтируется « Вилка 12-16 ». Монтаж осуществляется саморезом 3x8
4	Корпус 12-16 (Корпус 8)	65x77x87		ТП-114	120,06	89,39	78,47	66,39	60,35	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 12.07.2021







Страница 2 из 3

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, руб. 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	334,62	250,33	217,79	184,32	167,55	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		-	168,58	127,73	109,59	92,73	84,28	Предназначен для импульсных блоков питания адаптерного типа.
7	Корпус ЭТ	147x39x31		-	125,16	94,52	80,84	68,39	62,17	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 12.07.2021

Страница 3 из 3

Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, руб. с НДС 20%, при количествах					Примечание
					Розница	от 50 штук	от 100шт	от 500 шт.	от 1000шт.	
8	Корпус ПРА	86x37x21		-	74,07	53,64	47,4	40,08	36,45	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	-		-	31,75	23,82	20,82	17,63	16,03	Предназначена для корпусов 3 , 5 , 6 и 8 типов. Монтируется при помощи самореза 3x8
10	Вилка 12-16 с проводами	-		-	52,3	36,93	33,03	27,92	25,39	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	-		-	18,75	15	11,57	9,91	8,95	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах 3 , 5 , 6 и 8 типа.
12	Втулка 2	-		-	33,76	26,26	23,1	21,32	17,77	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах 5 и 13 типа.
13	Втулка 6	-		-	44,19	33,27	28,66	24,45	22,02	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.