





## Прайс-лист на корпуса для блоков питания с 10.11.2020




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	<b>Корпус 6-8 (Корпус 3)</b>	48x74x79		ТП-131, ТП-121	66,03	50,02	42,76	36,17	32,89	1. Предназначены для блоков питания адаптерного типа.
2	<b>Корпус 6-9 (Корпус 5)</b>	48x74x85		ТП-132, ТП-112	68,02	52,01	44,64	37,78	34,35	2. Имеют вентиляционные жалюзи для снижения перегрева внутри корпуса.
3	<b>Корпус 9-12 (Корпус 6)</b>	53x74x86		ТП-113, ТПК-15	80,04	60,03	52,10	44,12	40,05	3. Для подключения к сети в корпус монтируется « <a href="#">Вилка 12-16</a> ». Монтаж осуществляется саморезом 3x8
4	<b>Корпус 12-16 (Корпус 8)</b>	65x77x87		ТП-114	94,05	70,03	61,47	52,01	47,28	4. Для монтажа выходного шнура применяются « <a href="#">Втулка 1</a> »

*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 10.11.2020







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	<b>Корпус ИЭП-13М (Корпус 13)</b>	119x76x80		ТП-115, ТПК-25, ТПК-40, ТПК-60, ТП-139	262,14	196,10	170,62	144,39	131,26	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 <a href="#">«Втулка 6»</a> и <a href="#">«Втулка 2»</a>
6	<b>Корпус КТ</b>	28x74x42		-	132,06	100,06	85,85	72,64	66,03	Предназначен для импульсных блоков питания адаптерного типа.
7	<b>Корпус ЭТ</b>	147x39x31		-	98,05	74,04	63,33	53,57	48,70	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 10.11.2020

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		-	58,03	42,02	37,13	31,40	28,56	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	-		-	24,01	18,01	15,74	13,33	12,12	Предназначена для корпусов <a href="#">3</a> , <a href="#">5</a> , <a href="#">6</a> и <a href="#">8</a> типов. Монтируется при помощи самореза 3x8
10	Вилка 12-16 с проводами	-		-	39,55	27,92	24,97	21,11	19,20	Для корпусов <a href="#">3</a> , <a href="#">5</a> , <a href="#">6</a> и <a href="#">8</a> типов. Монтируется саморезом 3x8. Вилка поставляется со смонтированными проводами под монтаж. Серийно устанавливается провод сечения 0,5 мм.
11	Втулка 1	-		-	10,00	8,00	6,17	5,29	4,77	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах <a href="#">3</a> , <a href="#">5</a> , <a href="#">6</a> и <a href="#">8</a> типа.
12	Втулка 2	-		-	18,01	14,01	12,32	11,37	9,48	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах <a href="#">5</a> и <a href="#">13</a> типа.
13	Втулка 6	-		-	23,57	17,75	15,29	13,04	11,75	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусе <a href="#">13</a> 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.