





Номер п/п	Наименование изделия	Максимальные габаритные размеры	Внешний вид	Возможность установки трансформатора (для корпусов)	Цена, р. с НДС, при количествах		Примечание
					до 1000 шт.	от 1000 шт.	
1	<b>Корпус 6-8 (Корпус 3)</b>	48x74x79		ТП-131, ТП-121	16,44	14,94	1. Предназначены для блоков питания адаптерного типа.
2	<b>Корпус 6-9 (Корпус 5)</b>	48x74x85		ТП-132, ТП-112	17,16	15,6	2. Имеют вентиляционные жалюзи для снижения перегрева внутри корпуса.
3	<b>Корпус 9-12 (Корпус 6)</b>	53x74x86		ТП-113, ТПК-15	20,04	18,2	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	23,64	21,48	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.*

5	<b>Корпус ИЭП-13М (Корпус 13)</b>	119x76x80		ТП-115, ТПК-25, ТПК-40, ТПК-60, ТП-139	65,59	59,63	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предназначен для блоков питания настольного типа.</li> <li>2. Имеет вентиляционные жалюзи для снижения перегрева внутри корпуса.</li> <li>3. Имеет возможность для монтажа держателя под предохранитель.</li> <li>4. Имеет возможность для монтажа кнопки «Вкл./выкл.»</li> <li>5. Имеет возможность для монтажа индикатора работы источника питания (светодиода).</li> <li>6. Для монтажа выходного и выходного шнуров применяется «<a href="#">Втулка 6</a>» и «<a href="#">Втулка 2</a>»</li> </ol>
6	<b>Корпус КТ</b>	28x74x42		-	33,00	30,00	Предназначен для импульсных блоков питания адаптерного типа.
7	<b>Корпус ЭТ</b>	147x39x31		-	24,34	22,13	Предназначен для импульсных фильтров, источников питания, преобразователей настольного типа.
8	<b>Корпус ПРА</b>	86x37x21		-	14,27	12,97	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предназначен для импульсных фильтров, источников питания, преобразователей настольного типа.</li> <li>2. Имеет посадочные места под клемные колодки на 3 и 4 выхода.</li> </ol>

*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.*

9	Вилка 12-16	-		-	6,05	5,50	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	-		-	8,25	7,50	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. Вилка поставляется со смонтированными проводами под монтаж. Серийно устанавливается провод сечения 0,5 мм.
11	Втулка 1	-		-	2,4	2,16	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	-		-	5,16	4,30	Предназначена для монтажа выходного шнура в корпусах <a href="#">5</a> и <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.*