

# Изолирующие трансформаторы большей мощности - в защитных кожухах

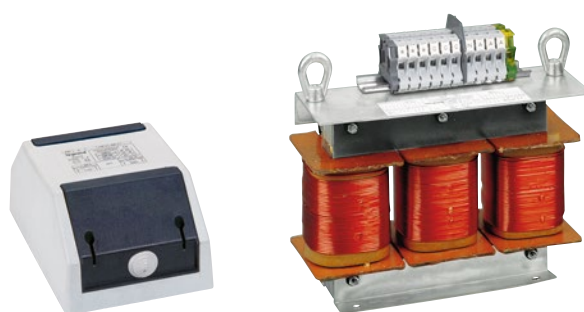


# Автотрансформаторы в защитных кожухах / без кожухов



0 425 00

0 428 37



0 422 82

0 422 12

**Технические характеристики стр. 458**  
**Защита трансформаторов стр. 459-460**

Применяются для гальванической развязки нагрузки и входной электросети при больших мощностях, при нестандартных напряжениях входной сети, а также в случае если система электропитания нагрузки не соответствует схеме входной электросети (например, если сеть нагрузки по схеме «звезда» 3 фазы + нейтраль, а схема входной электросети «треугольник» просто 3 фазы без нейтрали Соответствуют стандарту МЭК 60076-11 «Сухие силовые трансформаторы»  
Цвет кожуха (корпуса) RAL 7035

**Технические характеристики стр. 458**

Преобразование 400-230 В или 230-400 В возможно в трансформаторах мощностей до 63 кВА  
Соответствуют МЭК 61558-2-13 «Трансформаторы силовые, блоки питания и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-13. Частные требования к автотрансформаторам общего назначения» при мощности до 2 кВА в однофазном исполнении и до 10 кВА в трехфазном исполнении  
Соответствуют МЭК 60076-11 «Сухие силовые трансформаторы» для больших мощностей от 10 до 250 кВА  
Применяются для прямого преобразования и не используются для гальванической развязки

Упак	Кат. №	Однофазные		
		Мощность (кВА)	первичная обмотка, гибкий проводник (мм <sup>2</sup> )	вторичная обмотка, гибкий проводник (мм <sup>2</sup> )
		<b>Первичное 230 В-400 В Вторичное 115 В-230 В</b>		
1	0 425 00	1	6	6
1	0 425 01	1,6	6	6
1	0 425 02	2,5	10	10
1	0 425 03	4	10	16
1	0 425 04	6,3	16	16
1	0 425 05	10	16	35



Упак	Кат. №	Мощность (кВА)	Выводы	
			первичная обмотка, гибкий проводник (мм <sup>2</sup> )	вторичная обмотка, гибкий проводник (мм <sup>2</sup> )
		<b>Однофазные с защитными кожухами</b>		
1	0 422 82	0,25	4	4
1	0 422 84	0,5	4	4
1	0 422 85	0,75	4	4
1	0 422 86	1	4	4
1	0 422 87	1,5	16	16
1	0 422 88	2	16	16
1	0 422 65	3,15	10	10
1	0 422 66	4	16	16
1	0 422 67	6,3	35	35
1	0 422 68	8	16	16



Упак	Кат. №	Мощность (кВА)	Выводы			
			первичная обмотка, гибкий проводник диаметр наконечника (мм <sup>2</sup> )	первичная обмотка, диаметр наконечника (мм)	вторичная обмотка, гибкий проводник диаметр наконечника (мм <sup>2</sup> )	вторичная обмотка, диаметр наконечника (мм)
		<b>Трехфазные</b>				
		<b>Первичное 400 В Δ Вторичное 230 В Y + N, с электростатическим экраном</b>				
1	0 425 45	6,3	10	10	10	10
1	0 425 46	10	10	10	10	10
1	0 425 47	16	35	35	35	35
1	0 425 48	25	35	35	35	35
1	0 425 49	40	35	70	10	10
1	0 425 36	50	35	70	10	10
1	0 425 37	63	70	70	10	10
1	0 425 38	80	70	120	10	10
1	0 425 39	100	70	240	12	12



Упак	Кат. №	Мощность (кВА)	Выводы			
			первичная обмотка, гибкий проводник сечение (мм <sup>2</sup> )	первичная обмотка, диаметр наконечника (мм)	вторичная обмотка, гибкий проводник сечение (мм <sup>2</sup> )	вторичная обмотка, диаметр наконечника (мм)
		<b>Трехфазные в защитных кожухах</b>				
1	0 421 98	0,63	4	4	4	4
1	0 421 99	1	4	4	4	4
1	0 422 00	1,6	4	4	4	4
1	0 422 01	2,5	6	6	6	6
1	0 422 02	4	10	10	10	10
1	0 422 03	6,3	10	10	10	10
1	0 422 04	10	10	10	10	10
1	0 422 05	16	35	35	35	35
1	0 422 06	25	35	35	35	35
1	0 422 07	40	35	8	35	8
1	0 422 08	63	70	10	70	10
1	0 422 09	100	120	10	120	10
1	0 421 90	125	240	12	120	10
1	0 421 91	160	240	12	120	10



Упак	Кат. №	Мощность (кВА)	Выводы			
			первичная обмотка, гибкий проводник сечение (мм <sup>2</sup> )	первичная обмотка, диаметр наконечника (мм)	вторичная обмотка, гибкий проводник сечение (мм <sup>2</sup> )	вторичная обмотка, диаметр наконечника (мм)
		<b>Трехфазные без кожуха</b>				
		<b>Первичное 400 В Δ Вторичное 400 В Y + N, с электростатическим экраном</b>				
1	0 428 25	6,3	10	10	10	10
1	0 428 26	10	10	10	10	10
1	0 428 27	16	35	35	35	35
1	0 428 28	25	35	35	35	35
1	0 428 29	40	35	35	35	35
1	0 428 30	50	35	35	35	35
1	0 428 31	63	70	70	10	10
1	0 428 32	80	70	70	10	10
1	0 428 33	100	70	70	10	10
1	0 428 34	125	120	120	10	10
1	0 428 35	160	240	12	240	12
1	0 428 36	200	240	12	240	12
1	0 428 37	250	240	12	240	12

