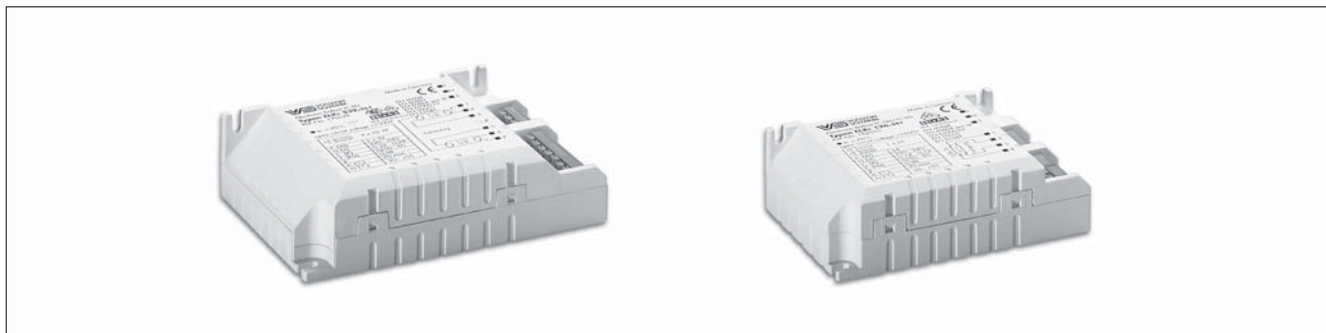


# Электронные пускорегулирующие аппараты для ТС и Т ламп



## ELXc – теплового старта для компактных люминесцентных ламп Встраиваемые ЭПРА

Для ELXc 213.870, 218.871, 142.872,  
242.837, 155.378 имеют второй заземляющий контактный  
зажим, например, для заземления светильников

- T5     TC     BUILT-IN     1-10 V  
 T8     INDEPENDENT     DALI/PUSH

Лампа			ЭПРА								Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t <sub>a</sub> (°C)	Температ. корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Кэфф. светового потока (%)
9	TC-SEL	2G7	1 x 8,0	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	10,7	102,9
2x9	TC-SEL	2G7	2 x 8,0	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	19,4	102,9
10	TC-DEL	G24q-1	1 x 9,5	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	10,9	99,2
2x10	TC-DEL	G24q-1	2 x 9,5	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	20,5	98,8
11	TC-SEL	2G7	1 x 11,0	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	14,7	110,1
2x11	TC-SEL	2G7	2 x 11,0	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	27,9	116,1
13	TC-DEL/-TEL	G24q-1/GX24q-1	1 x 12,5	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	15,0	102,9
2x13	TC-DEL/-TEL	G24q-1/GX24q-1	2 x 12,5	ELXc 213.870	<b>188698</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	28,1	110,9
18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	1 x 16,5	ELXc 218.871	<b>188699</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	21,0	104,8
	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	18,0	102,0
2x18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	2 x 16,5	ELXc 218.871	<b>188699</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	38,0	100,7
	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 16,0	ELXc 242.837	<b>188643</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	35,0	104,3
				ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	34,0	98,0
22	T-R5	2GX13	1 x 22,0	ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	26,0	103,0
				ELXc 128.869	<b>188589</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K2	25,0	96,7
22+40	T-R5	2GX13	1 x 22+40	ELXc 242.837	<b>188643</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	68,0	100,0
2x22	T-R5	2GX13	2 x 22,0	ELXc 242.837	<b>188643</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	48,5	105,8
24	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 22,0	ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	27,0	105,0
			1 x 22,5	ELXc 128.869	<b>188589</b>	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K2	25,0	95,8
2x24	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 22,0	ELXc 242.837	<b>188643</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	48,5	106,2
				ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	47,0	102,0
26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	1 x 24,0	ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	26,0	104,0
2x26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	2 x 24,0	ELXc 242.837	<b>188643</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	53,0	106,1
				ELXc 142.872	<b>188700</b>	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	53,0	105,0

Схемы подключения смю страницы 255-259