

# Электронные пускорегулирующие аппараты для ТС и Т ламп

## ELXd – с диммированием 1–10 В для ТС-F, ТС-L ламп

Управляющее напряжение: DC 1–10 В  
 по EN 60929 с током утечки 0,5 мА  
 (защита при подключении к сетевому напряжению)  
 Используется с приборами управления  
 с обратной связью и без

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	Кoeff. светового потока (%)
18	ТС-F/L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXd 118.718	<b>188873</b>	220–240	EEI=A1	10 до 50	макс. 70	M9	18,0	94,0
2x18	ТС-F/L	2G10/2G11	2 x 16,0	ELXd 218.719	<b>188874</b>	220–240	EEI=A1	10 до 50	макс. 70	M9	36,0	90,6
24	ТС-F/L	2G10/2G11	1 x 22,0	ELXd 118.718	<b>188873</b>	220–240	EEI=A1	10 до 50	макс. 70	M9	27,0	96,6
			1 x 23,0	ELXd 124.607	<b>188336</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	26,0	100,0
2x24	ТС-F/L	2G10/2G11	2 x 22,0	ELXd 218.719	<b>188874</b>	220–240	EEI=A1	10 до 50	макс. 70	M9	52,0	100,8
			2 x 23,0	ELXd 224.608	<b>188337</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M24	49,0	100,0
3x24	ТС-F/L	2G10/2G11	3 x 24,0	ELXd 324.623	<b>188597</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M23	73,4	100,0
4x24	ТС-F/L	2G10/2G11	4 x 24,0	ELXd 424.624	<b>188598</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M23	97,6	100,0
36	ТС-F/L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXd 136.720	<b>188875</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 70	M9	37,3	93,5
2x36	ТС-F/L	2G10/2G11	2 x 32,0	ELXd 236.721	<b>188876</b>	220–240	EEI=A1	10 до 50	макс. 70	M9	72,0	92,6
40	ТС-L	2G11	1 x 38,0	ELXd 139.609	<b>188338</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	42,0	100,0
2x40	ТС-L	2G11	2 x 38,0	ELXd 239.610	<b>188339</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M24	82,0	100,0
55	ТС-L	2G11	1 x 51,0	ELXd 158.722	<b>188877</b>	220–240	EEI=A1	10 до 50	макс. 70	M9	56,0	92,5
			1 x 54,0	ELXd 154.611	<b>188340</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	59,0	100,0
2x55	ТС-L	2G11	2 x 54,0	ELXd 254.612	<b>188341</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M24	115,0	100,0
80	ТС-L	2G11	1 x 80,0	ELXd 180.613	<b>188342</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	88,0	100,0

Схемы подключения см. страницы 238–241

## ELXd – диммирование кнопкой или DALI для ТС-F, ТС-L ламп

Полная реализация стандарта DALI:  
 адресация, запоминание сцен и групп,  
 обратная информационная связь, физический и  
 случайный выбор, стандартизация характеристик ламп  
 Маломощная конструкция определяет очень низкое  
 энергопотребление в режиме ожидания  
 Потребление в режиме ожидания: ≤ 0,2 Вт

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	Кoeff. светового потока (%)
24	ТС-F/L	2G10/2G11	1 x 23,0	ELXd 124.600	<b>188329</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	26,0	100,0
2x24	ТС-F/L	2G10/2G11	2 x 23,0	ELXd 224.601	<b>188330</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M24	49,0	100,0
3x24	ТС-F/L	2G10/2G11	3 x 23,0	ELXd 324.626	<b>188600</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M23	73,4	100,0
4x24	ТС-F/L	2G10/2G11	4 x 23,0	ELXd 424.628	<b>188602</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M23	97,6	100,0
40	ТС-L	2G11	1 x 38,0	ELXd 139.602	<b>188331</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	42,0	100,0
2x40	ТС-L	2G11	2 x 38,0	ELXd 239.621	<b>188350</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M24	82,0	100,0
55	ТС-L	2G11	1 x 54,0	ELXd 154.603	<b>188332</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	59,0	100,0
2x55	ТС-L	2G11	2 x 54,0	ELXd 254.604	<b>188333</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M24	115,0	100,0
80	ТС-L	2G11	1 x 80,0	ELXd 180.605	<b>188334</b>	220–240	A1 BAT	10 до 50	макс. 75	M22	88,0	100,0

Схемы подключения см. страницы 238–241