


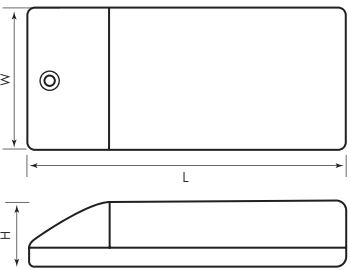

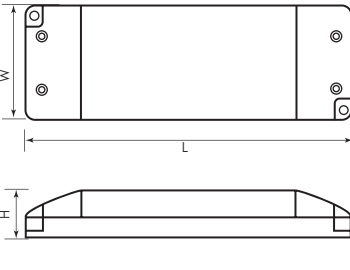

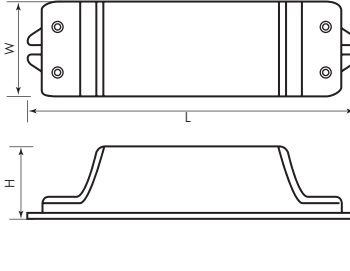

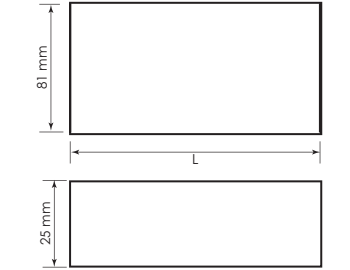


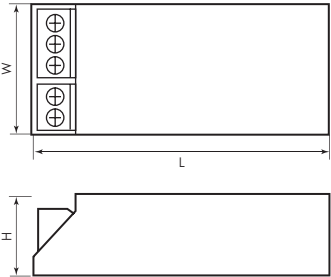

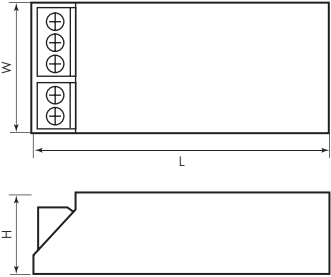

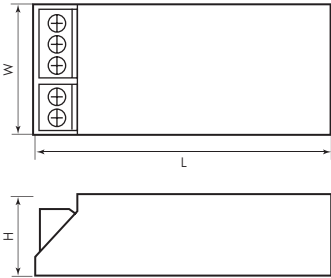

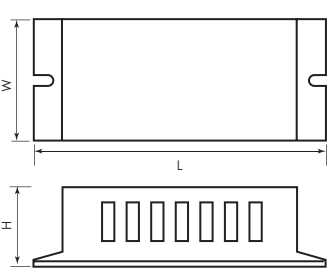

ЧАСТЬ 8

ТРАНСФОРМАТОРЫ, БАЛЛАСТЫ,
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ


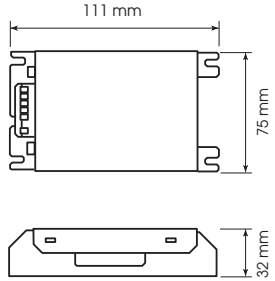

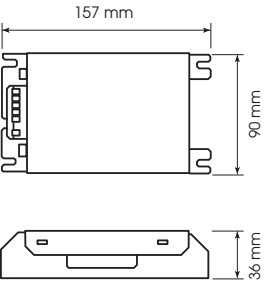

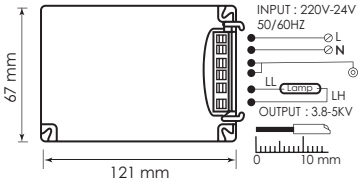

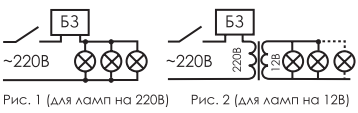


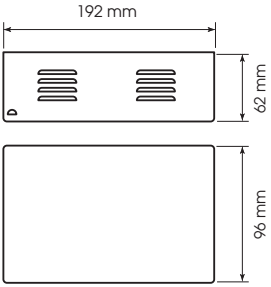

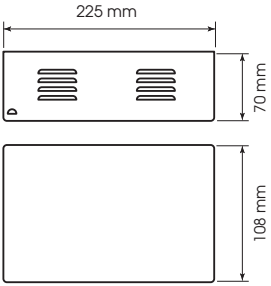

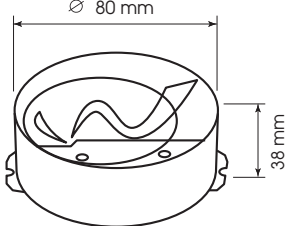

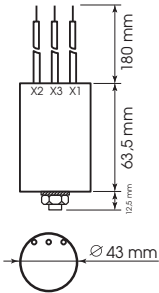

ТРАНСФОРМАТОРЫ, БАЛЛАСТЫ, ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">9928-60W; 9928-75W</p> <p>Трансформатор электронный понижающий с функцией защиты от короткого замыкания и плавным запуском. Материал: пластиковый корпус Ном. напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 60W/75W Цвет: WHITE</p>
	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">9928-105W; 9928-150W</p> <p>Трансформатор электронный понижающий с функцией защиты от короткого замыкания и плавным запуском. Материал: пластиковый корпус Ном. напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 105W/150W Цвет: WHITE</p>
	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">9928-200/250/ 300/400W</p> <p>Трансформатор электронный понижающий с функцией защиты от короткого замыкания и плавным запуском. Материал: пластиковый корпус Ном. напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 200/250/300/400W Цвет: WHITE</p>
	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">LED driver</p> <p>Источник питания малой мощности для светодиодов Материал: пластиковый корпус Input: 220-240V Output: DC 3-18V Мощность: 1-25 W 350mA</p>


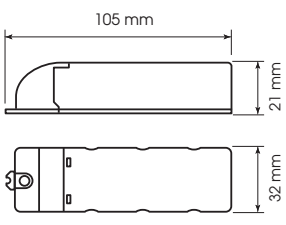

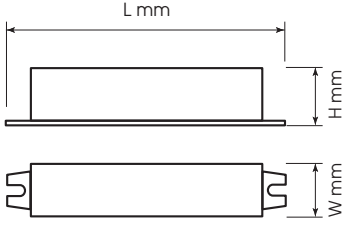
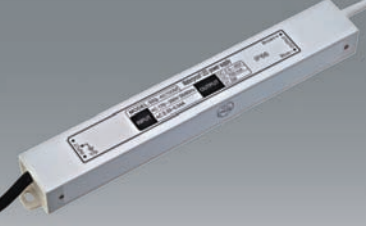
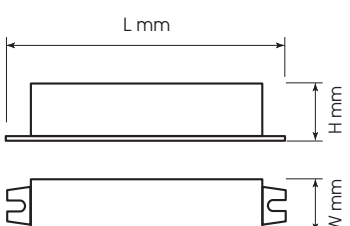

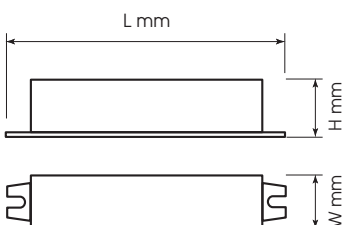
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">GD-03C</p> <p>Трансформатор электронный понижающий с функцией защиты от короткого замыкания и плавным запуском. Материал: пластиковый корпус Ном. напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 35-105W Цвет: WHITE</p>	
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">GD-03 60/105/150W</p> <p>Трансформатор электронный понижающий. Материал: пластиковый корпус Ном. напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 60W/105W/150W Цвет: WHITE</p>	
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">GD-03n mini 60/105/150W</p> <p>Трансформатор электронный понижающий. Материал: пластиковый корпус Ном.напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 60W/105W/150W Цвет: WHITE</p>	
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">Taschibra 50/60/105/150W</p> <p>Трансформатор электронный понижающий Материал: алюминиевый корпус Ном.напряжение: 220-240V Напряжение на выходе: 11.4V±10% Мощность: 50W/60W/105W/150W Цвет: CH</p>	


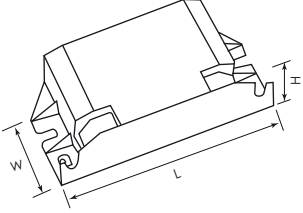

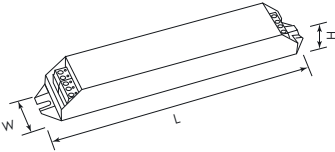

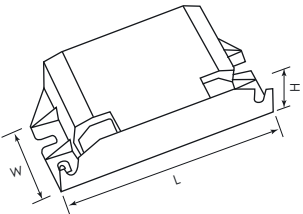
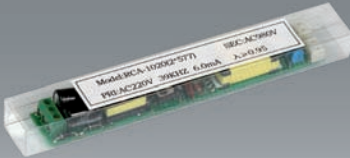
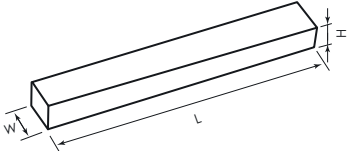
ТРАНСФОРМАТОРЫ, БАЛЛАСТЫ, ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">EMH 35L; EMH 70L</p> <p>ЭПРА для запуска металлогалогенной лампы Материал: металлический корпус Ном. напряжение: 220-240V Мощность 35/ 70 W</p>
	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">EMH 150L</p> <p>ЭПРА для запуска металлогалогенной лампы Материал: металлический корпус Ном. напряжение: 220-240V Мощность 150 W</p>
	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">GD-312</p> <p>ЭПРА для запуска металлогалогенной лампы Материал: пластиковый корпус Ном. напряжение: 220-240V Мощность: 70 W</p>
	<p style="text-align: center;">IP 20</p>  <p>Рис. 1 (для ламп на 220В) Рис. 2 (для ламп на 12В)</p>	<p style="text-align: center;">БЗ 200/300/500/750/1000W</p> <p>Блок защиты ламп Материал: пластик Ном. напряжение: 220-240V Мощность: 200/300/500/750/1000W Время запуска: 2-3 с</p>

<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">DXJ70W</p> <p>Балласт для запуска металлогалогенной лампы Материал: металлический корпус Ном. напряжение: 220-240V Мощность 70 W</p>	
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">DXJ150W</p> <p>Балласт для запуска металлогалогенной лампы Материал: металлический корпус Ном.напряжение: 220-240V Мощность 150 W</p>	
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">GLED25-600</p> <p>Источник питания (LED driver) для светодиодов Материал: пластиковый корпус Input: 220-240V Output: 12-36V Мощность: 25 W</p>	
<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">Ignitor</p> <p>Игнитор для металлогалогенной лампы Материал: металлический корпус Ном.напряжение: 220-240V Мощность 150-400 W</p>	

ТРАНСФОРМАТОРЫ, БАЛЛАСТЫ, ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

	<p style="text-align: center;">IP 20</p> 	<p style="text-align: center;">GLED 6-500</p> <p>Источник питания (LED driver) для светодиодов Материал: пластиковый корпус Input: 220-240V Output: 12V Мощность: 0,5-5 W</p>
	<p style="text-align: center;">IP 66</p> 	<p style="text-align: center;">SZQ-32350B</p> <p>Источник питания (LED driver) для светодиодов Материал: пластиковый корпус Input: 220-240V Output: DC 2,5-32V Мощность: 11,2 W Габаритные размеры: 181*26*27 мм</p>
	<p style="text-align: center;">IP 66</p> 	<p style="text-align: center;">SZQ-45700</p> <p>Источник питания (LED driver) для светодиодов Материал: пластиковый корпус Input: 220-240V Output: DC 2,5-45V Мощность: 31,5 W Габаритные размеры: 200*27*18 мм</p>
	<p style="text-align: center;">IP 66</p> 	<p style="text-align: center;">SZQ-1220; SZQ-2420A</p> <p>Источник питания (LED driver) для светодиодов Материал: пластиковый корпус Input: 220-240V Output: DC 12V/ DC 24V Мощность: 18 W Габаритные размеры: 201*25,5*27 мм</p>

<p>IP 20</p>	<p>ballast for HD44 T5 1*22W; 1*32W</p>	
	<p>ЭПРА (электронный балласт) для запуска круглой люминесцентной лампы T5</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Ном. напряжение: 220-240V</p> <p>Макс. мощность: 1*22W, 1*32W</p>	
<p>IP 20</p>	<p>BP8-118/136/218/236</p>	
	<p>ЭПРА (электронный балласт) для запуска люминесцентных ламп T8</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Ном. напряжение: 220-240V</p> <p>Коэффициент мощности - не менее 0,9</p> <p>Макс. мощность: 1x18W, 2x18W, 1x36W, 2x36W</p>	
<p>IP 20</p>	<p>Балласт 11W</p>	
	<p>ЭПРА (электронный балласт) для энергосберегающей лампы MR-16</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Ном. напряжение: 220-240V</p> <p>Макс. мощность: 11W</p>	
<p>IP 20</p>	<p>RCA-1020</p>	
	<p>Инвертор для холодно-катодных ламп</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Ном. напряжение: 220-240V</p> <p>Коэффициент мощности - не менее 0,95</p> <p>1*600мм, 2*600мм</p>	

ТРАНСФОРМАТОРЫ, БАЛЛАСТЫ, ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Технические характеристики понижающих трансформаторов

Модель	Материал	Номинальное напряжение, V	Напряжение на выходе, V	Номинальная мощность, W	Сила тока первичной цепи, A	Макс. t окружающей среды, °C	Макс. t корпуса трансформатора, °C	Габаритные размеры, l*w*h(мм)	Кол-во в упаковке, шт
GD-03 60W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	10-60W	0,23	40	60	75*32*20	10/100
GD-03 105W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	35-105W	0,48	40	65	95*42*46	10/100
GD-03 150W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	35-150W	0,68	40	70	126*52*29	10/100
ET 50W	металлический корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	10-50W	0.23	40	60	81*34*29	10/100
ET 60W	металлический корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	10-60W	0.27	40	60	81*34*29	10/100
ET 105W	металлический корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	35-105W	0.48	40	65	85*40*29	10/100
ET 150W	металлический корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	50-150W	0.68	40	70	94*47*38	10/100
GD-03n 60W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	10-60W	0,23	40	60	66*33*19	10/100
GD-03n 105W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	35-105W	0,48	40	65	83*41*25	10/100
GD-03n 150W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	35-150W	0,68	40	70	83*41*25	10/100
GD-9928 60W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	10-60W	0.27	40	60	92*40*18	10/100
GD-9928 60W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	10-75W	0.32	40	60	92*40*18	10/100
GD-9928 105W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	20-105W	0.48	40	70	140*50*25	5/50
GD-9928 150W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	20-150W	0.68	40	75	140*50*25	5/50
GD-9928 200W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	50-200W	0.91	40	80	155*45*35	5/50
GD-9928 250W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	50-250W	1.13	40	85	155*45*35	5/50
GD-9928 300W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	50-300W	1.35	40	85	155*45*35	5/50
GD-9928 400W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	50-400W		40	85	155*45*35	5/50
GD-03C 105W	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	11.4V±10%	35-105W	0,5	40	80	75*32*20	10/100

Технические характеристики балластов, эпра

Модель	Материал	Номинальное напряжение, V	Коэффициент мощности, λ	Номинальная мощность, W	Тип лампы	Макс. t окружающей среды, °C	Диапазон рабочих температур, °C	Габаритные размеры, l*w*h (мм)	Кол-во в упаковке, шт
BM8-118	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.65	1*18W	T8	40	-10...+40	132x45x36	50
BM8-136	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.65	1*36W	T8	40	-10...+40	132x45x36	50
BM8-218	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.65	2*18W	T8	40	-10...+40	132x45x36	50
BM8-236	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.65	2*36W	T8	40	-10...+40	132x45x36	50
BP8-118	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.93	1*18W	T8	70	-25...+40	190x31x25	50
BP8-136	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.93	1*36W	T8	70	-25...+40	190x31x25	50
BP8-218	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.93	2*18W	T8	70	-25...+40	190x31x25	50
BP8-236	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	0.93	2*36W	T8	70	-25...+40	190x31x25	50

Модель	Материал	Номинальное напряжение, V	Номинальная мощность, W	Тип лампы	Габаритные размеры, l*w*h(мм)	Кол-во в упаковке, шт
DXJ70Z	корпус-сталь	220-240V 50Hz	70W	Металлогалогенная лампа	230*130*80	6
DXJ150Z	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	150W	Металлогалогенная лампа	230*100*70	8
GD-312-MH	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	70W	Металлогалогенная лампа	121*67*31	8

Модель	Материал	Номинальное напряжение, V	Номинальная мощность, W	Габаритные размеры, l*w*h(мм)	Кол-во в упаковке, шт
BZ 200	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	200W	55*29*15	50
BZ 300	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	300W	55*29*15	50
BZ 500	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	500W	55*29*15	50
BZ 750	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	750W	55*29*15	50
BZ 1000	пластиковый корпус	220-240V 50Hz	1000W	78*47*15	30