



КАТАЛОГ

№1

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Компания "ISSATA Limited" была основана путем слияния трех производственных компаний, зарегистрированных под брендом "ISSATA".

Основные производственные мощности размещены в провинции Гуандун, промышленной зоне Шанхая, КНР. Общая площадь производства составляет более 15000 квадратных метров. Головные офисы находятся в Шанхае и Гонконге. Численность сотрудников компании насчитывает свыше 300 человек.

Основное направление работы компании "ISSATA Limited" – производство комплектующих для традиционного и энергоэффективного освещения. Компания выпускает широкую гамму источников питания для светодиодного освещения. Заводы оборудованы современными автоматическими линиями поверхностного монтажа и автоматическими линиями волновой пайки.

Компания имеет лабораторию с современным оборудованием по проверке изделий на ЭМС. Каждое изделие проходит серьезный контроль качества. Средняя интенсивность отказов составляет менее 0,2%. Большинство продуктов соответствует стандартам UL\TUV\CB\CE\CCC, а также RoHS.

ИСТОЧНИКИ ТОКА AC/DC	02
Внешний вид корпусов	02
Маркировка источников тока	03
Описание источников тока в пластмассовых корпусах	03
Технические характеристики	04
Описание источников тока в металлических корпусах	05
Технические характеристики	05
Описание источников тока диммируемых	07
Технические характеристики	07
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC в ГЕРМЕТИЧНЫХ КОРПУСАХ	10
Внешний вид корпусов	10
Маркировка источников напряжения в герметичных корпусах	11
Описание источников напряжения в пластмассовых корпусах	11
Технические характеристики	11
Описание источников напряжения в металлических корпусах	12
Технические характеристики	12
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC	14
Внешний вид корпусов	14
Маркировка источников напряжения	14
Описание источников напряжения	14
Технические характеристики	15
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ	18
Тип IEP	18
Тип IPP	19
Тип IAP	21
Тип IBP	24

ИСТОЧНИКИ ТОКА АС/ДС

ВНЕШНИЙ ВИД КОРПУСОВ

Тип **IPP5**



Тип **IEP**



Тип **IPP**



Тип **IPP XX-3**



Тип **IAP**



МАРКИРОВКА ИСТОЧНИКОВ ТОКА

IS	два символа, обозначающих серию источника
35	от 1 до 3 цифр, указывающих на мощность источника
AP	от 1 до 3 символов, обозначающих модификацию и конструктивные особенности:
A	источник тока без корректора коэффициента мощности
AP	источник тока со встроенным корректором коэффициента мощности
APЕ	источник тока со встроенным корректором коэффициента мощности, негерметичный корпус
AD	многоканальный источник тока со встроенным корректором коэффициента мощности
GAP	источник со встроенным корректором коэффициента мощности, алюминиевый корпус
DP	диммируемый источник на напряжение регулировки от 0-10VDC
PH	источник со встроенным корректором коэффициента мощности, алюминиевый корпус
PHD	диммируемый источник на напряжение регулировки от 1-10VDC, алюминиевый корпус
700	до 4 цифр, указывающих на ток источника в mA
M	символ, обозначающий дополнительные особенности конструкции:
M	модифицированный корректор коэффициента мощности
L	корпус с уменьшенными габаритами

IS 35 AP - 700 M

ИСТОЧНИКИ ТОКА В ПЛАСТМАССОВЫХ КОРПУСАХ

Источники тока AC/DC в пластмассовом корпусе:

- Источники стабилизации выходного тока в пластмассовом корпусе.
- Сфера применения: светодиодное освещение, электропитание мощных светодиодов и светодиодных сборок. Применение в помещении и уличном освещении (при IP67).
- Выпускаемая мощность: 3–60Вт.
- Широкий диапазон выходного тока: 350–2100mA.
- Универсальный вход, с широким диапазоном входного напряжения: 100–240В.
- Встроенные защиты:
 - короткого замыкания;
 - перегрузок по току;
 - перенапряжения;
 - перегрева.
- Варианты источников с встроенным активным корректором коэффициента мощности (ККМ).
- Варианты защиты: IP20 и IP67.
- Низкая пульсация выходного напряжения: менее 3%.
- Охлаждение: конвекционное.
- Соответствие стандартам ЭМС: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024.
- Компактные размеры и небольшой вес.
- 100% контроль параметров всех изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники тока AC/DC в пластмассовом корпусе на ток 350mA

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1021001-1	IS 5A-350	350	2-12	4.2	100-240/47~63	0.5~0.6	72	58x28x22	67	IPP5-1	-10~+50
1041002-1	IS 6APE-350	350	12-24	8.4	100-240/47~63	>0.85	76	89x39x23	20	IEP6-1	-10~+50
1041101-1	IS 12APE-350	350	16-36	12.6	100-240/47~63	>0.85	82	114x45x28	20	IEP12-1	-10~+50
1021150-1	IS 20A-350	350	9-48	16.8	100-240/47~63	0.5~0.6	80	140x32x25	67	IPP20-1	-10~+50
1021151-1	IS 20AP-350	350	24-48	16.8	100-240/47~63	>0.85	80	140x32x25	67	IPP20-1	-10~+50
1041153-1	IS 20APE-350	350	35-70	24.5	100-240/47~63	>0.85	82	140x45x28	20	IEP20-1	-10~+50
1021200-1	IS 35A-350	350	30-80	28	100-240/47~63	0.5~0.6	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10~+50
1021202-1	IS 35AP-350M	350	40-80	28	100-240/47~63	>0.9	87	148x32x28	67	IPP35-1	-30~+60
1021301-1	IS 50AP-350	350	78-130	45.5	100-240/47~63	>0.9	85	148x40x34	67	IPP50-1	-10~+50

Источники тока AC/DC в пластмассовом корпусе на ток 700mA

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1021001-2	IS 5A-700	700	2-7	4.9	100-240/47~63	0.5~0.6	72	58x28x22	67	IPP5-1	-10~+50
1041002-2	IS 6APE-700	700	2-12	8.4	100-240/47~63	>0.85	70	89x39x23	20	IEP6-1	-10~+50
1041101-2	IS 12APE-700	700	8-18	12.6	100-240/47~63	>0.85	80	114x45x28	20	IEP12-1	-10~+50
1021150-2	IS 20A-700	700	3-28	21	100-240/47~63	0.5~0.6	80	140x32x25	67	IPP20-1	-10~+50
1021151-2	IS 20AP-700	700	12-28	19.6	100-240/47~63	>0.85	80	140x32x25	67	IPP20-1	-10~+50
1041153-2	IS 20APE-700	700	15-35	24.5	100-240/47~63	>0.85	82	140x45x28	20	IEP20-1	-10~+50
1021200-2	IS 35A-700	700	9-48	33.6	100-240/47~63	0.5~0.6	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10~+50
1021202-2	IS 35AP-700M	700	24-48	33.6	100-240/47~63	>0.9	87	148x32x28	67	IPP35-1	-30~+60
1021352-2	IS 60AP-700M	700	40-80	56	100-240/47~63	>0.9	88	162x42.5x34	67	IPP60-1	-30~+60

Источники тока AC/DC в пластмассовом корпусе на ток 1050mA

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1021200-3	IS 35A-1050	1050	9-30	31.5	100-240/47~63	0.5~0.6	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10~+50
1021201-3	IS 35AP-1050	1050	16-32	33.6	100-240/47~63	>0.9	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10~+50
1021202-3	IS 35AP-1050M	1050	16-32	33.6	100-240/47~63	>0.9	87	148x32x28	67	IPP35-1	-30~+60
1021301-3	IS 50AP-1050	1050	24-48	50.4	100-240/47~63	>0.9	85	148x40x34	67	IPP50-1	-10~+50
1021352-3	IS 60AP-1050M	1050	30-60	63	100-240/47~63	>0.9	88	162x42.5x34	67	IPP60-1	-30~+60

Источники тока AC/DC в пластмассовом корпусе на ток 1400mA

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1021200-4	IS 35A-1400	1400	9-24	34	100-240/47~63	0.5~0.6	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10~+50
1021201-4	IS 35AP-1400	1400	12-24	34	100-240/47~63	>0.9	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10~+50
1021350-4	IS 60A-1400	1400	9-42	58.8	100-240/47~63	0.5~0.6	85	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10~+50
1021351-4	IS 60AP-1400	1400	20-42	58.8	100-240/47~63	>0.9	85	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10~+50
1021352-4	IS 60AP-1400M	1400	22-42	58.8	100-240/47~63	>0.9	87	162x42.5x34	67	IPP60-1	-30~+60

Источники тока AC/DC в пластмассовом корпусе на ток 1750mA и более

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1021350-5	IS 60A-1750	1750	9-36	63	100-240/47~63	0.6	85	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10~+50
1021351-5	IS 60AP-1750	1750	18-36	63	100-240/47~63	>0.9	85	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10~+50
1021351-6	IS 60AP-2100	2100	15-30	63	100-240/47~63	>0.9	85	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10~+50

ИСТОЧНИКИ ТОКА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСАХ

Источники тока AC/DC в металлическом (алюминий и его сплавы) корпусе:

- Источники стабилизации выходного тока в корпусе из металла.
- Сфера применения: светодиодное освещение, электропитание мощных светодиодов и светодиодных сборок.
- Применение в помещении и уличном освещении.
- Выпускаемая мощность: 40–300Вт.
- Широкий диапазон выходного тока: 350–10700mA.
- Универсальный вход, с широким диапазоном входного напряжения: 100–240В.
- Встроенные защиты:
 - короткого замыкания;
 - перегрузок по току;
 - перенапряжения;
 - перегрева.
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (ККМ).
- Степень защиты: IP67.
- Низкая пульсация выходного напряжения: менее 3–5%.
- Температурный диапазон работы: от -40°C ÷ +70°C (смотреть техническую документацию на изделие).
- Охлаждение: конвекционное.
- Соответствие стандартам ЭМС: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN50204, EN55024.
- Компактные размеры и относительно небольшой вес.
- 100% контроль параметров всех изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники тока AC/DC в алюминиевом корпусе

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1061500-1	IS 100GAP-700	700	85-142	99.4	100-240/47-63	>0.95	88	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061501-1	IS 150GAP-700	700	160-214	149.8	100-240/47-63	>0.95	91	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061250-3	IS 40GAP-1050	1050	22-38	39.9	100-240/47-63	>0.9	87	130x66x39	67	IAP40-2	-20÷+50
1061500-2	IS 100GAP-1050	1050	58-95	99.75	100-240/47-63	>0.95	87	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061501-2	IS 150GAP-1050	1050	105-143	150.15	100-240/47-63	>0.95	91	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061351-4	IS 60GAP-1400L	1400	21-42	58.8	100-240/47-63	>0.95	88	150x66.5x40.3	67	IAP60-2	-30÷+50
1061500-3	IS 100GAP-1400	1400	48-72	100.8	100-240/47-63	>0.95	87	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061501-3	IS 150GAP-1400	1400	80-107	149.8	100-240/47-63	>0.95	91	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061500-4	IS 100GAP-1750	1750	35-58	101.5	100-240/47-63	>0.95	87	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061501-4	IS 150GAP-1750	1750	60-86	150.5	100-240/47-63	>0.95	90	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061350-6	IS 60GAP-2100	2100	15-30	63	100-240/47-63	>0.95	87	174x55x37.3	67	IAP60-3	-30÷+50
1061352-6	IS 75GAP-2100	2100	18-36	75.6	100-240/47-63	>0.95	87	160x66x40	67	IAP75-2	-30÷+50
1061500-5	IS 100GAP-2100	2100	28-48	100.8	100-240/47-63	>0.95	87	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061352-7	IS 75GAP-2450	2450	15-30	73.5	100-240/47-63	>0.95	87	160x66x40	67	IAP75-2	-30÷+50
1061500-7	IS 100GAP-2800	2800	22-36	100.8	100-240/47-63	>0.95	87	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061501-7	IS 150GAP-2800	2800	42-54	151.2	100-240/47-63	>0.95	92	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061500-8	IS 100GAP-3150	3150	20-32	100.8	100-240/47-63	>0.95	87	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30÷+50
1061501-8	IS 150GAP-3150	3150	36-48	151.2	100-240/47-63	>0.95	92	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061501-9	IS 150GAP-3500	3500	30-42	147	100-240/47-63	>0.95	92	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061501-11	IS 150GAP-4200	4200	24-36	151.2	100-240/47-63	>0.95	91	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50
1061501-12	IS 150GAP-4900	4900	18-30	147	100-240/47-63	>0.95	90	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30÷+50

Источники тока AC/DC в алюминиевом корпусе 60-80 Вт с увеличенным температурным диапазоном

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1261350-2	IS 60PH-700	700	40-80	56	90-305/47~63	0.99	90	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261350-3	IS 60PH-1050	1050	30-60	63	90-305/47~63	0.99	89	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261350-4	IS 60PH-1400	1400	21-42	58.8	90-305/47~63	0.99	89	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261350-5	IS 60PH-1750	1750	18-36	61.2	90-305/47~63	0.99	88	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261350-6	IS 60PH-2100	2100	15-30	63	90-305/47~63	0.99	88	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261400-2	IS 80PH-700	700	57-114	79.8	90-305/47~63	0.99	90	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261400-3	IS 80PH-1050	1050	38-76	79.8	90-305/47~63	0.99	90	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261400-4	IS 80PH-1400	1400	29-58	81.2	90-305/47~63	0.99	89	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261400-5	IS 80PH-1750	1750	23-46	80.5	90-305/47~63	0.99	88	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70
1261400-6	IS 80PH-2100	2100	19-38	79.8	90-305/47~63	0.99	88	165x65.5x40	67	IAP60-6	-40→+70

Источники тока AC/DC в алюминиевом корпусе 100-150 Вт с увеличенным температурным диапазоном

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1261500-1	IS 100PH-700	700	71-142	99.4	90-305/47~63	0.99	93	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261500-2	IS 100PH-1050	1050	48-96	100.8	90-305/47~63	0.99	93	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261500-3	IS 100PH-1400	1400	36-72	100.8	90-305/47~63	0.99	92	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261500-4	IS 100PH-1750	1750	29-58	101.5	90-305/47~63	0.99	92	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261500-5	IS 100PH-2100	2100	24-48	100.8	90-305/47~63	0.99	91	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261500-7	IS 100PH-2800	2800	18-36	100.8	90-305/47~63	0.99	90	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261500-8	IS 100PH-3150	3150	16-32	100.8	90-305/47~63	0.99	90	183x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1261501-1	IS 150PH-700	700	107-214	149.8	90-305/47~63	0.99	94	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-2	IS 150PH-1050	1050	71-142	149.1	90-305/47~63	0.99	94	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-3	IS 150PH-1400	1400	54-108	151.2	90-305/47~63	0.99	94	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-4	IS 150PH-1750	1750	43-86	150.5	90-305/47~63	0.99	94	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-5	IS 150PH-2100	2100	36-72	151.2	90-305/47~63	0.99	94	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-7	IS 150PH-2800	2800	27-54	151.2	90-305/47~63	0.99	94	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-11	IS 150PH-4200	4200	18-36	151.2	90-305/47~63	0.99	93	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70
1261501-12	IS 150PH-4900	4900	15-30	147	90-305/47~63	0.99	93	222x68x40	67	IAP150-6	-40→+70

Источники тока AC/DC в алюминиевом корпусе 240-300 Вт с увеличенным температурным диапазоном

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1261600-2	IS 200PH-1050	1050	95-190	199.5	90-305/47~63	0.99	94	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1261600-3	IS 200PH-1400	1400	71-142	198.8	90-305/47~63	0.99	94	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1261600-4	IS 200PH-1750	1750	57-114	199.5	90-305/47~63	0.99	94	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1261600-5	IS 200PH-2100	2100	48-96	201.6	90-305/47~63	0.99	94	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1261600-7	IS 200PH-2800	2800	36-72	201.6	90-305/47~63	0.99	94	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1261700-3	IS 300PH-1400	1400	107-214V	299.6	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1261700-4	IS 300PH-1750	1750	86-172V	301	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1261700-5	IS 300PH-2100	2100	71-142V	298.2	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1261700-6	IS 300PH-2450	2450	61-122V	298.9	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1261700-7	IS 300PH-2800	2800	54-107V	299.6	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70

ИСТОЧНИКИ ТОКА ДИМИРУЕМЫЕ

Источники тока AC/DC диммируемые:

- Источники стабилизации выходного тока с возможностью диммирования.
- Сфера применения: светодиодное освещение, электропитание мощных светодиодов и светодиодных сборок.
Применение в помещении и уличном освещении.
- Выпускаемая мощность: 25–300Вт.
- Материал корпуса: пластмасса или металл.
- Способы регулировки выходного тока:
 - сопротивлением;
 - напряжением 0–10В или 1–10В;
 - ШИМ сигналом амплитудой 10В;
- Универсальный вход, с широким диапазоном входного напряжения: 100–240В.
- Встроенные защиты:
 - короткого замыкания;
 - перегрузок по току;
 - перенапряжения;
 - перегрева.
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (ККМ).
- Варианты защиты: IP67.
- Температурный диапазон работы: от -40°C + 70°C (смотреть техническую документацию на изделие).
- Низкая пульсация выходного напряжения: менее 3-5%.
- Охлаждение: конвекционное.
- Соответствие стандартам ЭМС: EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547.
- 100% контроль параметров всех изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники тока AC/DC диммируемые

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, VDC	Выходная мощность, W	Напряжение регулировки, VDC/Сопротивлен. регулировки, кОм	Входное напряжение, VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1022150-1	IS 25DP-350	350	44-72	25.2	0-10/100*	100-264/47-63	>0.95	86	134x43x34	67	IPP25-3	-30→+60
1022150-2	IS 25DP-700	700	22-36	25.2	0-10/100*	100-264/47-63	>0.95	85	134x43x34	67	IPP25-3	-30→+60
1022250-2	IS 40DP-700	700	36-60	42	0-10/100*	100-277/47-63	>0.95	88	150x43x34	67	IPP40-3	-30→+60
1022350-2	IS 60DP-700	700	40-80	56	0-10/100*	100-240/47-63	>0.95	88	168x44x34	67	IPP60-3	-30→+60
1022150-3	IS 25DP-1050	1050	15-24	25.2	0-10/100*	100-264/47-63	>0.95	84	134x43x34	67	IPP25-3	-30→+60
1022250-3	IS 40DP-1050	1050	24-40	42	0-10/100*	100-277/47-63	>0.95	88	150x43x34	67	IPP40-3	-30→+60
1022350-3	IS 60DP-1050	1050	30-60	63	0-10/100*	100-240/47-63	>0.95	89	168x44x34	67	IPP60-3	-30→+60
1022250-4	IS 40DP-1400	1400	18-30	42	0-10/100*	100-277/47-63	>0.95	87	150x43x34	67	IPP40-3	-30→+60
1022350-4	IS 60DP-1400	1400	22-42	58.8	0-10/100*	100-240/47-63	>0.95	89	168x44x34	67	IPP60-3	-30→+60
1022250-5	IS 40DP-1750	1750	15-24	42	0-10/100*	100-277/47-63	>0.95	86	150x43x34	67	IPP40-3	-30→+60
1022350-5	IS 60DP-1750	1750	20-36	63	0-10/100*	100-240/47-63	>0.95	89	168x44x34	67	IPP60-3	-30→+60
1022350-6	IS 60DP-2100	2100	14-28	58.8	0-10/100*	100-240/47-63	>0.95	87	168x44x34	67	IPP60-3	-30→+60
1022350-7	IS 60DP-2450	2450	12-24	58.8	0-10/100*	100-240/47-63	>0.95	87	168x44x34	67	IPP60-3	-30→+60

* Характеристики управления драйвером смотреть в документации на изделие

Источники тока AC/DC диммируемые в металлическом корпусе 60-80 Вт

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжен., VDC	Выходная мощность, W	Напряжение регулировки, VDC/Сопrotивлен. регулировки, кОм	Входное напряжен., VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1262350-3	IS 60PHD-1150	1150	27-54	62.1	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90.5	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262350-4	IS 60PHD-1450	1450	21-42	60.9	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262350-5	IS 60PHD-1700	1700	18-36	61.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262350-6	IS 60PHD-2000	2000	15-30	60	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262350-7	IS 60PHD-2500	2500	12-24	60	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	88.5	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262350-12	IS 60PHD-4000	4000	7.5-15	60	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	88.5	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-3	IS 80PHD-1150	1150	36-72	82.8	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-5	IS 80PHD-1700	1700	24-48	81.6	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-6	IS 80PHD-1950	1950	21-42	81.9	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-7	IS 80PHD-2300	2300	18-36	82.8	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-8	IS 80PHD-2700	2700	15-30	81	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-9	IS 80PHD-3400	3400	12-24	81.6	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90.5	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-12	IS 80PHD-4000	4000	10-20	80	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70
1262400-13	IS 80PHD-5000	5000	6-12	60	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	88	178x65.5x40	67	IAP60-5	-40→+70

Источники тока AC/DC диммируемые в металлическом корпусе 100-150 Вт

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжен., VDC	Выходная мощность, W	Напряжение регулировки, VDC/Сопrotивлен. регулировки, кОм	Входное напряжен., VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1262500-4	IS 100PHD-1770	1770	27-54	95.58	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262500-5	IS 100PHD-2000	2000	24-48	96	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262500-6	IS 100PHD-2280	2280	21-42	95.76	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262500-7	IS 100PHD-2650	2650	18-36	95.4	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262500-8	IS 100PHD-3200	3200	15-30	96	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	91	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262500-11	IS 100PHD-4000	4000	12-24	96	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90.5	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262500-12	IS 100PHD-4800	4800	10-20	96	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	90	196x68x40	67	IAP100-5	-40→+70
1262501-7	IS 150PHD-2800	2800	27-54	151.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	94	228x68x40	67	IAP150-5	-40→+70
1262501-9	IS 150PHD-3600	3600	21-42	151.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	94	228x68x40	67	IAP150-5	-40→+70
1262501-11	IS 150PHD-4200	4200	18-36	151.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	93.5	228x68x40	67	IAP150-5	-40→+70
1262501-13	IS 150PHD-5000	5000	15-30	150	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	93.5	228x68x40	67	IAP150-5	-40→+70
1262501-14	IS 150PHD-6300	6300	12-24	151.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	93	228x68x40	67	IAP150-5	-40→+70

Источники тока AC/DC диммируемые в металлическом корпусе 240-300 Вт

Артикул (P/N)	Модель	Выходной ток, mA	Выходное напряжен., VDC	Выходная мощность, W	Напряжение регулировки, VDC/Сопrotивлен. регулировки, кОм	Входное напряжен., VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1262600-12	IS 240PHD-4450	4450	27-54	240.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	93.5	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1262600-13	IS 240PHD-5000	5000	24-48	240	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	93	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1262600-14	IS 240PHD-5720	5720	21-42	240.24	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	92.5	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1262600-15	IS 240PHD-6700	6700	18-36	241.2	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	92.5	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1262600-16	IS 240PHD-8000	8000	15-30	240	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	92.5	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1262600-18	IS 240PHD-10000	10000	12-24	240	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	92.5	244x68x40	67	IAP240-5	-40→+70
1262700-14	IS 300PHD-5950	5950	27-54	321.3	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1262700-15	IS 300PHD-6700	6700	24-48	321.6	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1262700-16	IS 300PHD-7650	7650	21-42	321.3	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	95	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1262700-17	IS 300PHD-8900	8900	18-36	320.4	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	94.5	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70
1262700-18	IS 300PHD-10700	10700	15-30	321	1-10/100*	90-305/47~63	0.99	94	260x98x50	67	IAP300-5	-40→+70

* Характеристики управления драйвером смотреть в документации на изделие

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC В ГЕРМЕТИЧНЫХ КОРПУСАХ

ВНЕШНИЙ ВИД КОРПУСОВ

Тип **IPP5**



Тип **IPP**

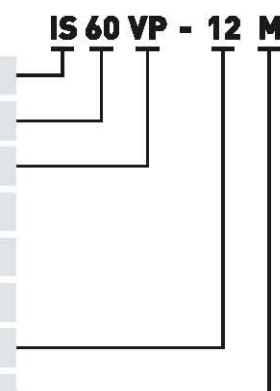


Тип **IAP**



МАРКИРОВКА ИСТОЧНИКОВ НАПЯЖЕНИЯ В ГЕРМЕТИЧНЫХ КОРПУСАХ

IS	два символа, обозначающих серию источника
60	от 1 до 4 цифр, указывающих на мощность источника
VP	от 1 до 4 символов, обозначающих модификацию и конструктивные особенности:
V	источник напряжения без корректора коэффициента мощности
VP	источник напряжения со встроенным корректором коэффициента мощности
GAP	источник со встроенным корректором коэффициента мощности, алюминиевый корпус
12	до 2 цифр, указывающих на напряжение источника в "Вольт"
M	символ, обозначающий дополнительные особенности конструкции:
M	модифицированный корректор коэффициента мощности



ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ В ПЛАСТМАССОВЫХ КОРПУСАХ

Источники напряжения AC/DC в пластмассовом корпусе:

- Источники стабилизации выходного напряжения в пластмассовом корпусе.
- Сфера применения: светодиодное освещение, электропитание мощных светодиодов и светодиодных сборок. Применение в помещении и уличном освещении (при IP67).
- Выпускаемая мощность: 3–75Вт.
- Универсальный вход, с широким диапазоном входного напряжения: 100–240В.
- Встроенные защиты:
 - короткого замыкания;
 - перегрузок по току;
 - перенапряжения;
 - перегрева.
- Варианты источников с встроенным активным корректором коэффициента мощности (ККМ).
- Варианты защиты: IP67.
- Низкая пульсация выходного напряжения: менее 3%.
- Охлаждение: конвекционное.
- Соответствие стандартам ЭМС: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN50204, EN55024.
- 100% контроль параметров всех изделий. Компактные размеры и небольшой вес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники напряжения AC/DC в пластмассовом корпусе

Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, mA	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1011001-2	IS 5V-12	12	350	5	100-240/47~63	0.5~0.6	72	58x28x22	67	IPP5-1	-10→+50
1011101-2	IS 12V-12	12	1000	12	100-240/47~63	0.5~0.6	77	130x25x21	67	IPP12-1	-10→+50
1011150-2	IS 20V-12	12	2000	24	100-240/47~63	0.5~0.6	82	140x32x25	67	IPP20-1	-10→+50
1011200-2	IS 35V-12	12	3000	36	100-240/47~63	0.5~0.6	82	148x32x28	67	IPP35-1	-10→+50
1011300-2	IS 50V-12	12	4200	50.4	100-240/47~63	0.5~0.6	82	148x40x34	67	IPP50-1	-10→+50
1011353-2	IS 60VP-12M	12	5000	60	100-240/47~63	>0.9	82	162x42.5x34	67	IPP60-1	-30→+60
1011350-2	IS 75V-12	12	6500	78	100-240/47~63	0.5~0.6	84	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10→+50
1011001-3	IS 5V-24	24	175	5	100-240/47~63	0.5~0.6	72	58x28x22	67	IPP5-1	-10→+50
1011101-3	IS 12V-24	24	500	12	100-240/47~63	0.5~0.6	77	130x25x21	67	IPP12-1	-10→+50
1011150-3	IS 20V-24	24	1000	24	100-240/47~63	0.5~0.6	84	140x32x25	67	IPP20-1	-10→+50
1011200-3	IS 35V-24	24	1500	36	100-240/47~63	0.5~0.6	84	148x32x28	67	IPP35-1	-10→+50
1011300-3	IS 50V-24	24	2100	50.4	100-240/47~63	0.5~0.6	84	148x40x34	67	IPP50-1	-10→+50
1011350-3	IS 75V-24	24	3250	78	100-240/47~63	0.5~0.6	86	162x42.5x34	67	IPP60-1	-10→+50

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСАХ

Источники напряжения AC/DC в металлическом (алюминий и его сплавы) корпусе:

- Источники стабилизации выходного напряжения в корпусе из металла.
- Сфера применения: светодиодное освещение, электропитание мощных светодиодов и светодиодных сборок. Применение в помещении и уличном освещении.
- Выпускаемая мощность: 100–300Вт.
- Универсальный вход, с широким диапазоном входного напряжения: 100–240В.
- Встроенные защиты:
 - короткого замыкания;
 - перегрузок по току;
 - перенапряжения;
 - перегрева.
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (ККМ).
- Степень защиты: IP67.
- Низкая пульсация выходного напряжения: менее 3%.
- Температурный диапазон работы: от -30°C ÷ $+70^{\circ}\text{C}$ (смотреть техническую документацию на изделие).
- Охлаждение: конвекционное.
- Соответствие стандартам ЭМС: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN50204, EN55024.
- Компактные размеры и относительно небольшой вес.
- 100% контроль параметров всех изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники напряжения AC/DC в алюминиевом корпусе

Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, mA	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	PF, при 230VAC	КПД %	Размеры, ДхШхВ, мм	IP	Корпус	Температ. диапазон, °C
1051501-1	IS 150GAP-5	5	30000	150	100-240/47~63	>0.95	85	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-40→+50
1051500-2	IS 100GAP-12	12	8000	96	100-240/47~63	>0.95	83	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30→+60
1051501-2	IS 150GAP-12	12	11000	132	100-240/47~63	>0.95	85	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30→+55
1051600-2	IS 200GAP-12	12	16700	200.4	100-240/47~63	>0.95	87	241x96x49.5	67	IAP200-2	-30→+50
1051700-2	IS 300GAP-12	12	25000	300	100-240/47~63	>0.95	87	285x96x49.5	67	IAP300-2	-30→+50
1051500-3	IS 100GAP-24	24	4000	96	100-240/47~63	>0.95	85	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30→+60
1051501-3	IS 150GAP-24	24	6000	144	100-240/47~63	>0.95	86	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30→+55
1051600-3	IS 200GAP-24	24	8330	199.92	100-240/47~63	>0.95	88	241x96x49.5	67	IAP200-2	-30→+50
1051700-3	IS 300GAP-24	24	12500	300	100-240/47~63	>0.95	88	285x96x49.5	67	IAP300-2	-30→+50
1051500-5	IS 100GAP-48	48	2100	100.8	100-240/47~63	>0.95	85	195x65.5x40.3	67	IAP100-2	-30→+60
1051501-5	IS 150GAP-48	48	3000	144	100-240/47~63	>0.95	88	221x69.8x45.3	67	IAP150-2	-30→+55

ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC

ВНЕШНИЙ ВИД КОРПУСОВ



МАРКИРОВКА ИСТОЧНИКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

IS	два символа, обозначающих серию источника
100	от 1 до 4 цифр, указывающих на мощность источника
TS	от 1 до 4 символов, обозначающих модификацию и конструктивные особенности
12	до 2 цифр, указывающих на напряжение источника в "Вольт"
M	символ, обозначающий дополнительные особенности конструкции

IS 100 TS - 12 M

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC

Источники напряжения AC/DC:

- Источники стабилизации выходного напряжения в корпусе из металла.
- Сфера применения: светодиодное освещение, электропитание мощных светодиодов и светодиодных сборок. Применение в помещении и уличном освещении.
- Выпускаемая мощность: 25–2000Вт.
- Универсальный вход или с DIP переключателем диапазона входного напряжения: 85–264В.
- Встроенные защиты:
 - короткого замыкания;
 - перегрузок по току;
 - перенапряжения;
 - перегрева.
- Степень защиты: IP20.
- Низкая пульсация выходного напряжения: менее 5%.
- Температурный диапазон работы: от -20°C ÷ +60°C (смотреть техническую документацию на изделие).
- Охлаждение: конвекционное или принудительное (с помощью встроенного вентилятора).
- Соответствие стандартам ЭМС: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN50204, EN55024.
- Компактные размеры и относительно небольшой вес. 100% контроль параметров всех изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники напряжения AC/DC 5 VDC

Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, А	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	Корпус	Температ. диапазон, °С
1271150-1	IS 25AM-5	5	5	25	85-264/47-63	72	85x58x36	IBP25-1	-10→+40
1271201-1	IS 35AM-5	5	7	35	85-264/47-63	74	111x78x36	IBP35-1	-10→+40
1171300-1	IS 50TSFE-5	5	10	50	85-264/47-63	74	129x98x40	IBP50-5	-10→+40
1171350-1	IS 75USFG-5	5	15	75	88-132/176-264/47-63**	75	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271500-1	IS 100AM-5	5	20	100	88-132/176-264/47-63**	78	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271501-1	IS 100AP-5	5	20	100	85-264/47-63	76	179x99x45	IBP100-3	-10→+40
1171500-1	IS 100TS-5	5	20	100	85-132/180-264/47-63**	79	199x98x42	IBP150-1	0→+50
1271502-1	IS 150AM-5	5	26	130	88-132/176-264/47-63**	78	199x98x42	IBP150-1	-10→+40
1271601-1	IS 200AM-5	5	40	200	88-132/176-264/47-63**	79	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1271600-1	IS 200AP-5	5	40	200	85-264/47-63	71	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1171600-1	IS 200TS-5	5	40	200	90-132/180-264/47-63**	75	227x115x50	IBP200-5	0→+40
1171701-1	IS 350TS-5	5	50	250	90-132/180-264/47-63**	74	227x115x50	IBP350-5	0→+50
1271752-1	IS 400AAD-5	5	80	400	186-264/47-63	84	217x117x30	IBP400-4	-20→+60

** выбирается переключателем

Источники напряжения AC/DC 12 VDC

Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, А	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	Корпус	Температ. диапазон, °С
1271201-2	IS 35AM-12	12	3	36	85-264/47-63	77	111x78x36	IBP35-1	-10→+40
1171300-2	IS 50TSFE-12	12	4.2	50.4	85-264/47-63	77	129x98x40	IBP50-5	-10→+40
1171350-2	IS 75USFG-12	12	6.3	75.6	88-132/176-264/47-63**	78	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271500-2	IS 100AM-12	12	8.4	100.8	88-132/176-264/47-63**	81	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271501-2	IS 100AP-12	12	8.4	100.8	85-264/47-63	80	179x99x45	IBP100-3	-10→+40
1171500-2	IS 100TS-12	12	8.4	100.8	85-132/180-264/47-63**	82	199x98x42	IBP150-1	0→+50
1171501-2	IS 100TSF-12	12	8.3	99.6	88-132/176-264/47-63**	81	199x98x38	IBP100-6	0→+50
1271502-2	IS 150AM-12	12	12.5	150	88-132/176-264/47-63**	83	199x98x42	IBP150-1	-10→+40
1171502-2	IS 150TS-12	12	12.5	150	85-132/180-264/47-63**	82	199x110x50	IBP150-5	0→+50
1271601-2	IS 200AM-12	12	16.7	200.4	88-132/176-264/47-63**	81	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1271600-2	IS 200AP-12	12	16.7	200.4	85-264/47-63	79	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1171600-2	IS 200TS-12	12	16.5	198	90-132/180-264/47-63**	81	227x115x50	IBP200-5	0→+40
1171601-2	IS 200TSP-12	12	16.7	200.4	85-264/47-63	79	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1171602-2	IS 210TSF-12	12	17	204	88-132/176-264/47-63**	83	214x115x50	IBP210-6	0→+50
1271602-2	IS 250A-12	12	20	240	176-264/47-63	82	199x110x50	IBP250-2	-10→+40
1171700-2	IS 320TSPF-12	12	25	300	88-264/47-63	86	214x115x50	IBP320-6	-10→+50
1171701-2	IS 350TS-12	12	29	348	90-132/180-264/47-63**	75	227x115x50	IBP350-5	0→+50
1271750-2	IS 400A-12	12	33	396	176-264/47-63	80	260x102x65	IBP400-2	-10→+40
1271830-2	IS 600A-12	12	50	600	180-260/47-63	89	241x124x65	IBP600-2	-10→+40
1171890-2	IS 800TS-12	12	66	792	180-260/47-63	81	291x133x68	IBP800-5	-10→+50
1271951-2	IS 1500A-12	12	125	1500	180-260/47-63	83	310x190x95	IBP002-2	-10→+40
1271952-2	IS 2000A-12	12	160	1920	200-260/47-63	84	310x190x95	IBP002-2	-10→+40

** выбирается переключателем

Источники напряжения AC/DC 24 VDC

Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, A	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	Корпус	Температ. диапазон, °C
1271201-3	IS 35AM-24	24	1.5	36	85-264/47~63	79	111x78x36	IBP35-1	-10→+40
1171300-3	IS 50TSFE-24	24	2.2	52.8	85-264/47~63	79	129x98x40	IBP50-5	-10→+40
1171350-3	IS 75USFG-24	24	3.2	76.8	88-132/176-264/47~63**	80	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271500-3	IS 100AM-24	24	4.5	108	88-132/176-264/47~63**	84	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271501-3	IS 100AP-24	24	4.2	100.8	85-264/47~63	84	179x99x45	IBP100-3	-10→+40
1171500-3	IS 100TS-24	24	4.5	108	85-132/180-264/47~63**	85	199x98x42	IBP150-1	0→+50
1171501-3	IS 100TSF-24	24	4.2	100.8	88-132/176-264/47~63**	84	199x98x38	IBP100-6	0→+50
1271502-3	IS 150AM-24	24	6.5	156	88-132/176-264/47~63**	86	199x98x42	IBP150-1	-10→+40
1171502-3	IS 150TS-24	24	6.5	156	85-132/180-264/47~63**	85	199x110x50	IBP150-5	0→+50
1271601-3	IS 200AM-24	24	8.3	199.2	88-132/176-264/47~63**	84	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1271600-3	IS 200AP-24	24	8.3	199.2	85-264/47~63	83	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1171600-3	IS 200TS-24	24	8.3	199.2	90-132/180-264/47~63**	84	227x115x50	IBP200-5	0→+40
1171602-3	IS 210TSF-24	24	8.8	211.2	88-132/176-264/47~63**	87	214x115x50	IBP210-6	0→+50
1271602-3	IS 250A-24	24	10.5	252	176-264/47~63	84	199x110x50	IBP250-2	-10→+40
1171700-3	IS 320TSPF-24	24	13	312	88-264/47~63	87	214x115x50	IBP320-6	-10→+50
1171701-3	IS 350TS-24	24	14.6	350.4	90-132/180-264/47~63**	82	227x115x50	IBP350-5	0→+50
1271750-3	IS 400A-24	24	16.7	400.8	176-264/47~63	82	260x102x65	IBP400-2	-10→+40
1271830-3	IS 600A-24	24	25	600	180-260/47~63	85	241x124x65	IBP600-2	-10→+40
1171890-3	IS 800TS-24	24	33	792	180-260/47~63	86	291x133x68	IBP800-5	-10→+50
1271950-3	IS 1000A-24	24	42	1008	180-260/47~63	85	291x133x68	IBP800-5	-10→+40
1271951-3	IS 1500A-24	24	62.5	1500	180-260/47~63	85	310x190x95	IBP002-2	-10→+40
1271952-3	IS 2000A-24	24	83.5	2004	200-260/47~63	85	310x190x95	IBP002-2	-10→+40

** выбирается переключателем

Источники напряжения AC/DC 48 VDC

Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, A	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	Корпус	Температ. диапазон, °C
1271500-5	IS 100AM-48	48	2.2	105.6	88-132/176-264/47~63*	84	159x98x42	IBP100-1	-10→+40
1271502-5	IS150AM-48	48	3.2	153.6	88-132/176-264/47~63*	86	199x98x42	IBP150-1	-10→+40
1271601-5	IS 200AM-48	48	4.2	201.6	88-132/176-264/47~63*	84	199x99x50	IBP200-1	-10→+40
1171700-5	IS 320TSPF-48	48	6.7	321.6	88-264/47~63	89	214x115x50	IBP320-6	-10→+50
1271750-5	IS 400A-48	48	8.3	398.4	176-264/47~63	82	260x102x65	IBP400-2	-10→+40
1271830-5	IS 600A-48	48	12.5	600	180-260/47~63	85	241x124x65	IBP600-2	-10→+40
1271950-5	IS 1000A-48	48	21	1008	180-260/47~63	85	291x133x68	IBP800-5	-10→+40
1271951-5	IS 1500A-48	48	32	1536	180-260/47~63	85	310x190x95	IBP002-2	-10→+40
1271952-5	IS 2000A-48	48	42	2016	200-260/47~63	85	310x190x95	IBP002-2	-10→+40

** выбирается переключателем

Источники напряжения AC/DC комбинированные

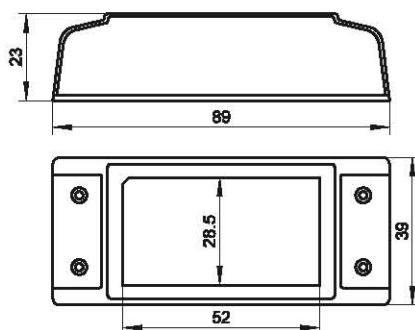
Артикул (P/N)	Модель	Выходное напряжен., VDC	Выходной ток, A	Выходная мощность, W	Входное напряжен., VAC/Hz	КПД, %	Размеры, ДхШхВ, мм	Корпус	Температ. диапазон, °C
1273500-1	IS 150BU-12-5	12; 5	11.5; 3	138+15	176-264/47~63	80	199x110x50	IBP150-2	-10→+40
1273500-2	IS 150BT-24-5	24; 5	5.8; 3	139.2+15	176-264/47~63	80	199x110x50	IBP150-2	-10→+40
1273500-3	IS 150BQ-24-12	24; 12	4; 4	96+48	176-264/47~63	80	199x110x50	IBP150-2	-10→+40

[illegible]

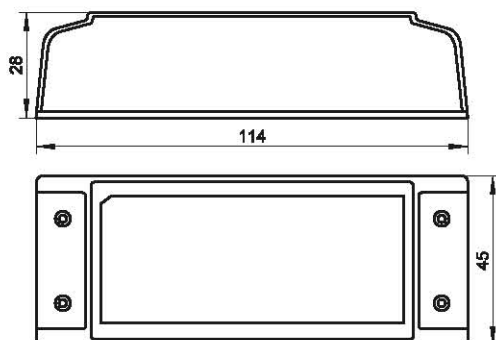
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Тип IEP

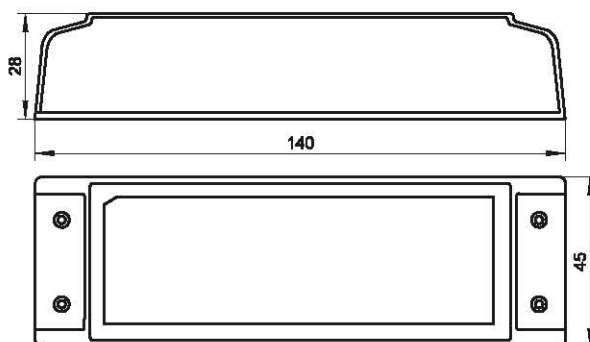
IEP6-1



IEP12-1

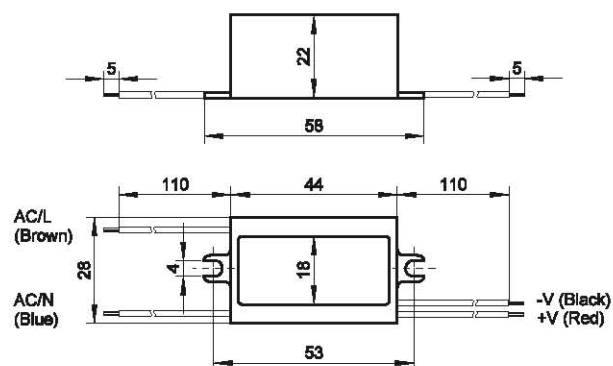


IEP20-1

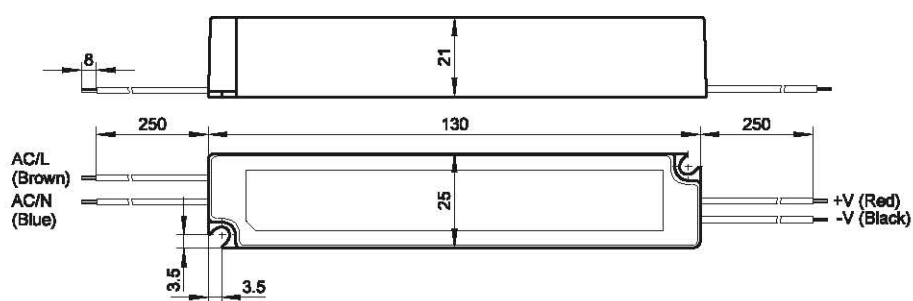


Тип **IPP**

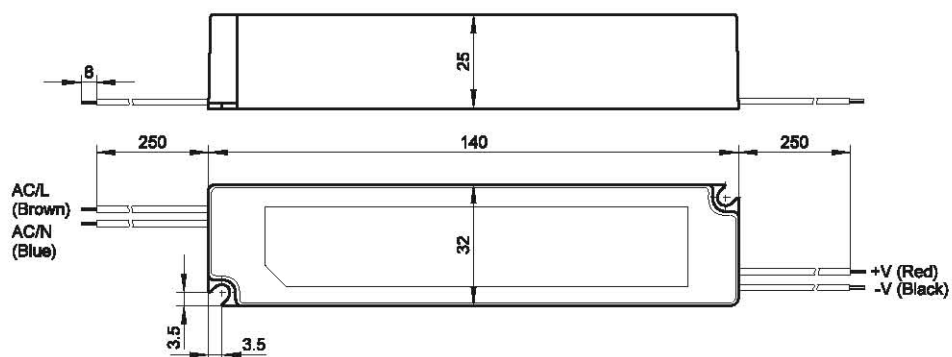
IPP5-1



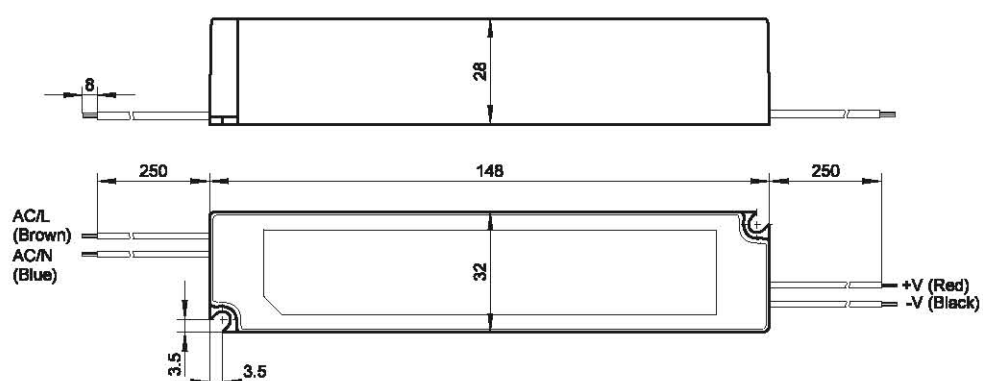
IPP12-1



IPP20-1

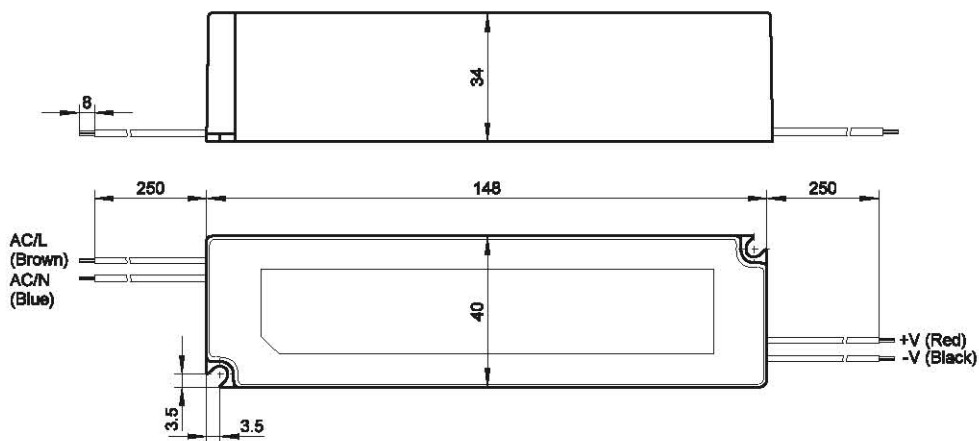


IPP35-1

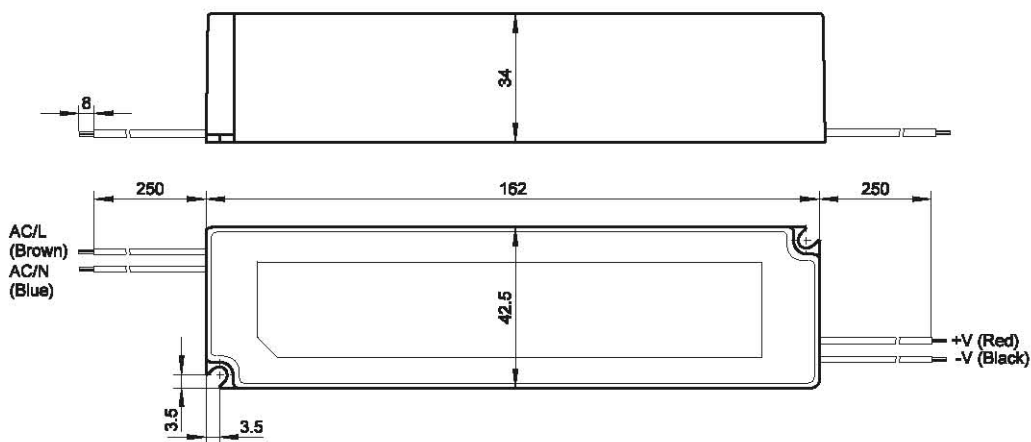


Тип **IPP**

IPP50-1



IPP60-1



IPP25/40/60-3

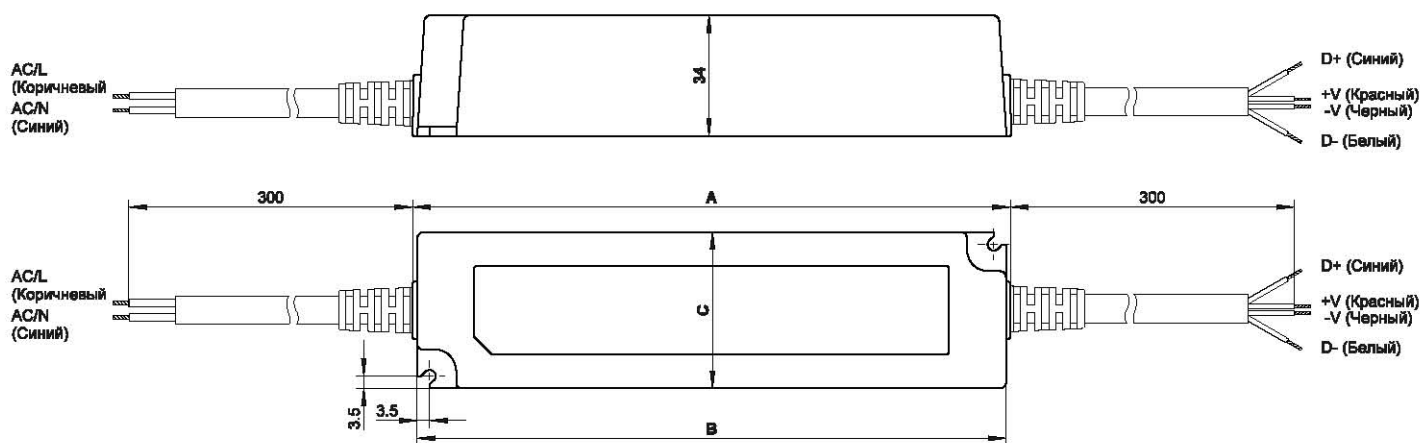


Таблица корпусов IPP25/40/60-3

Размер, мм	IPP25-3	IPP40-3	IPP60-3
A	134	150	168
B	131.5	147.5	165.5
C	43	43	44

Тип IAP

IAP40/60/75/100/150-2

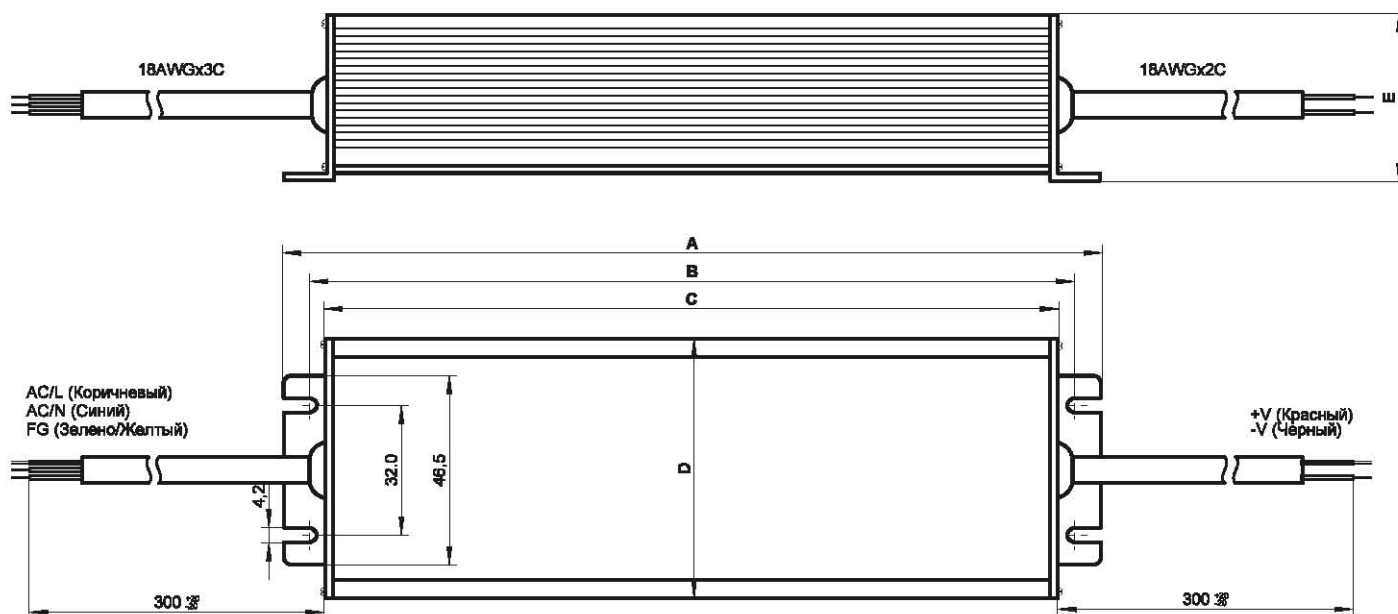
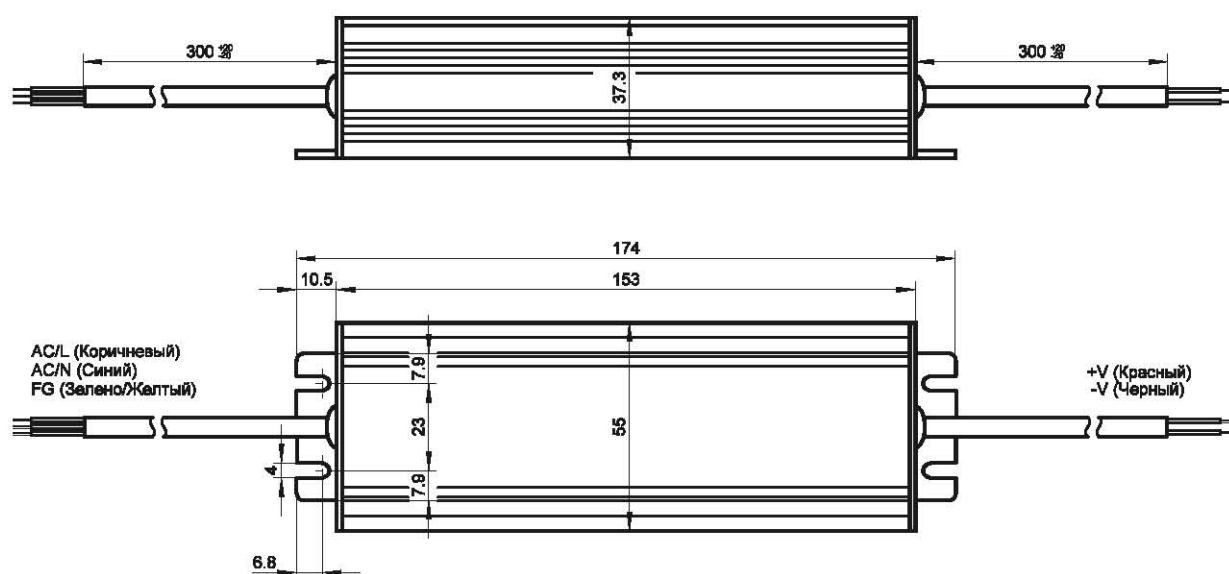


Таблица корпусов IAP40/60/75/100/150-2

Размер, мм	IAP40-2	IAP60-2	IAP75-2	IAP100-2	IAP150-2
A	130	150	162	195	221
B	118	138	147	180	206
C	110	130	140	172	198
D	66	66.5	66	65.5	69.8
E	39	40.3	40	40.3	45.3

IAP60-3



Тип IAP

IAP60-5/6

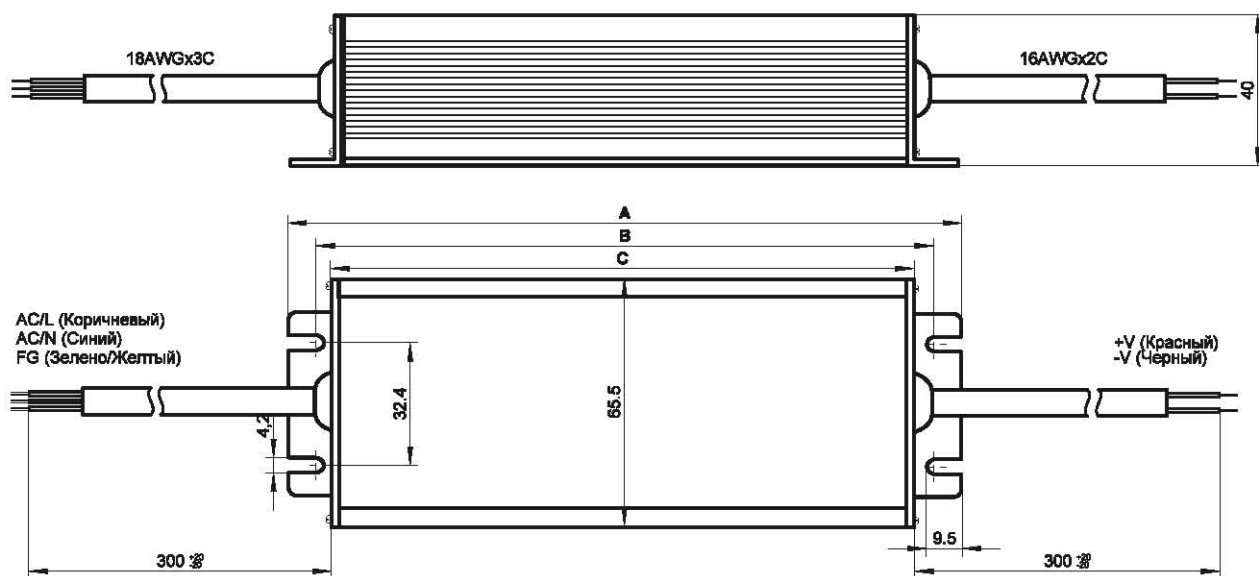


Таблица корпусов IAP60-5/6

Размер, мм	IAP60-5	IAP60-6
A	178	165
B	163.2	150.2
C	154.2	141.2

IAP100/150/240-5/6

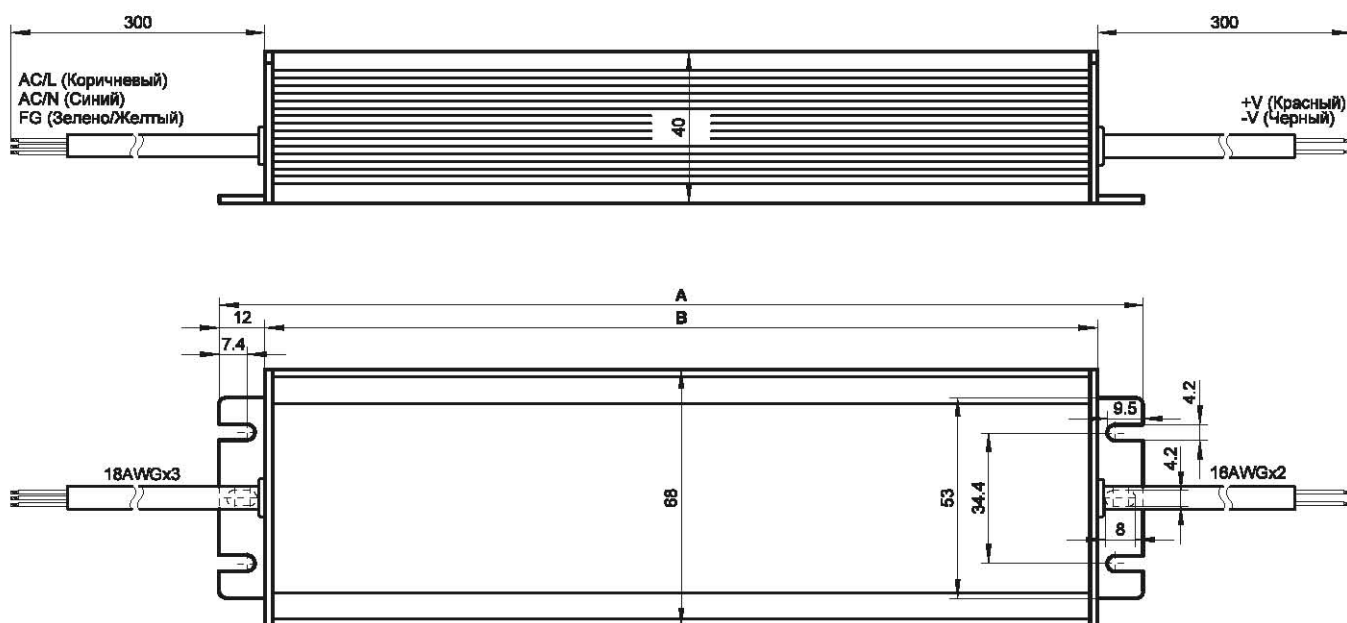


Таблица корпусов IAP100/150/240-5/6

Размер, мм	IAP100-5	IAP150-5	IAP240-5	IAP100-6	IAP150-6
A	196	228	244	183	222
B	172	204	220	159.2	198.2

Тип IAP

IAP200/300-2

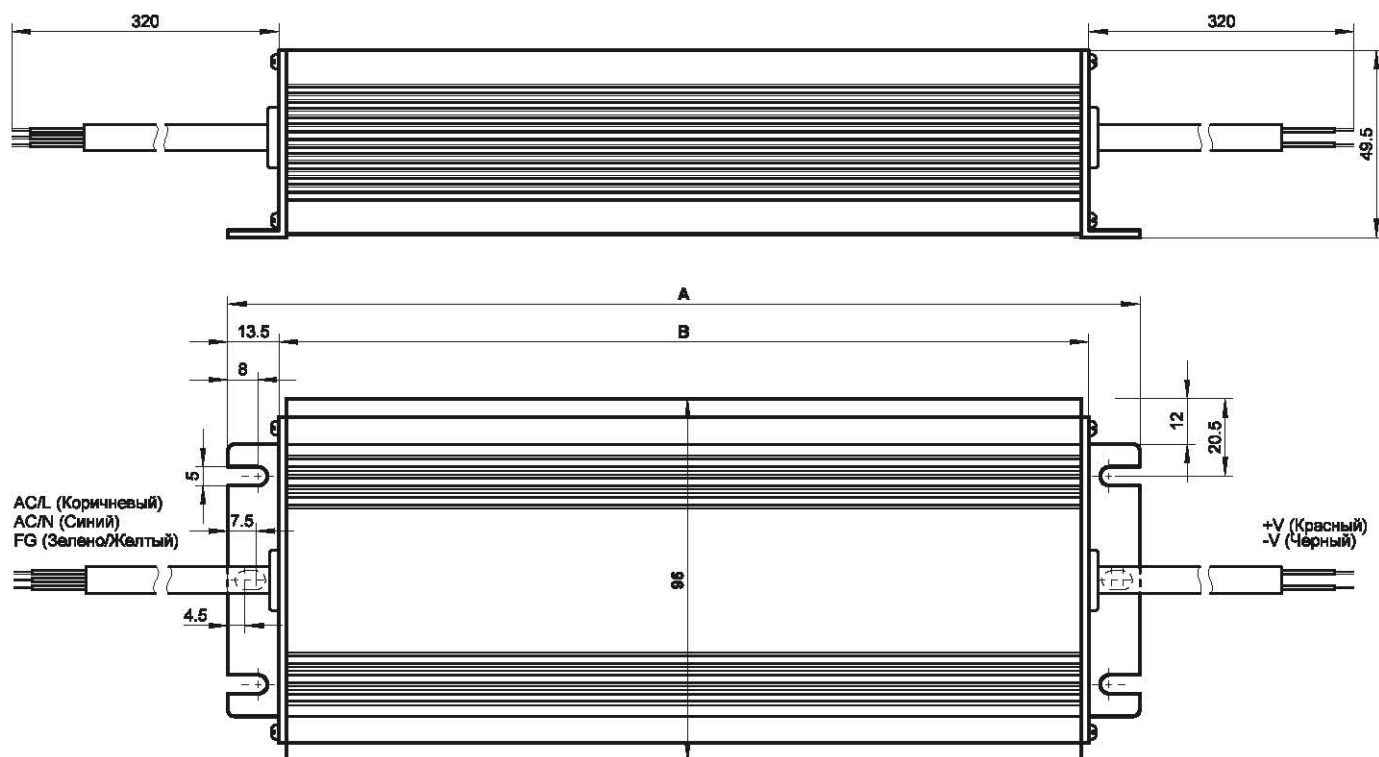
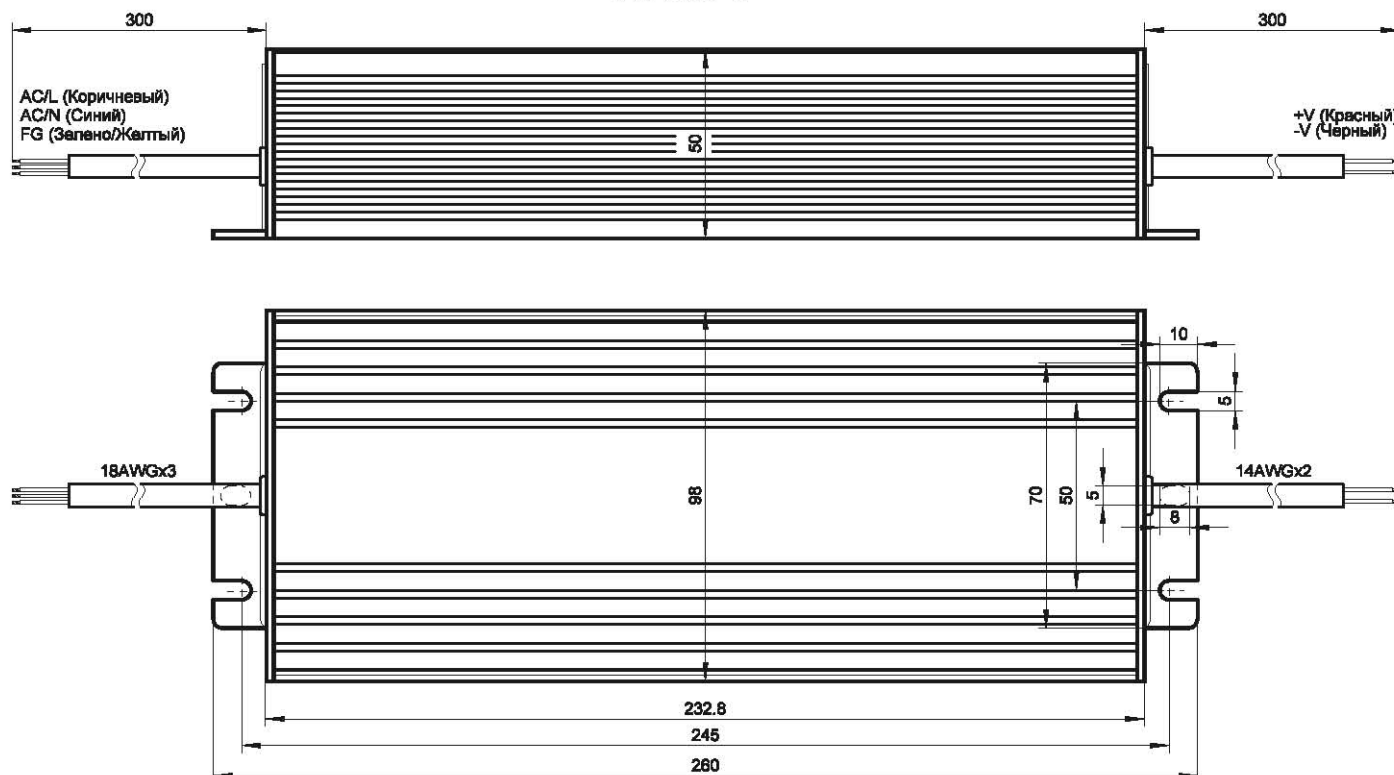


Таблица корпусов IAP200/300-2

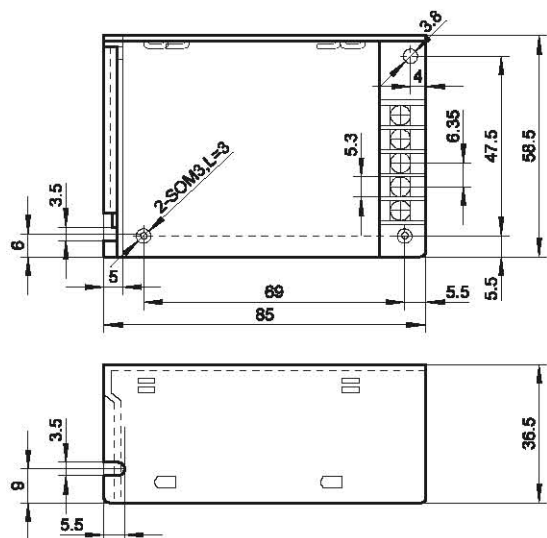
Размер, мм	IAP200-2	IAP300-2
A	241	285
B	214	258

IAP300-5

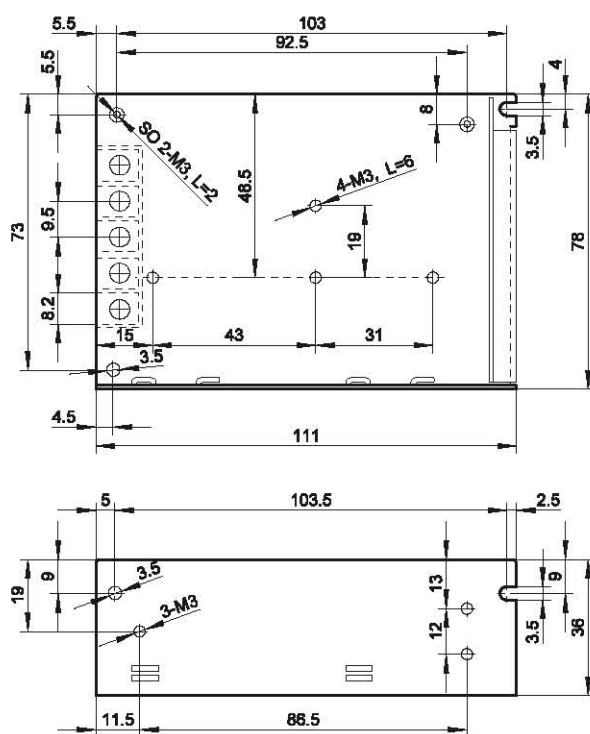


Тип **IBP**

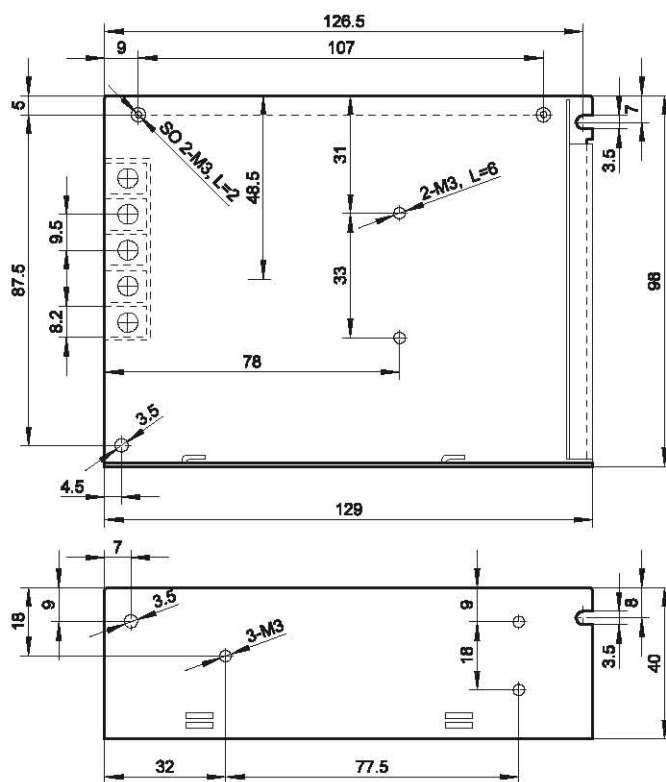
IBP25-1



IBP35-1

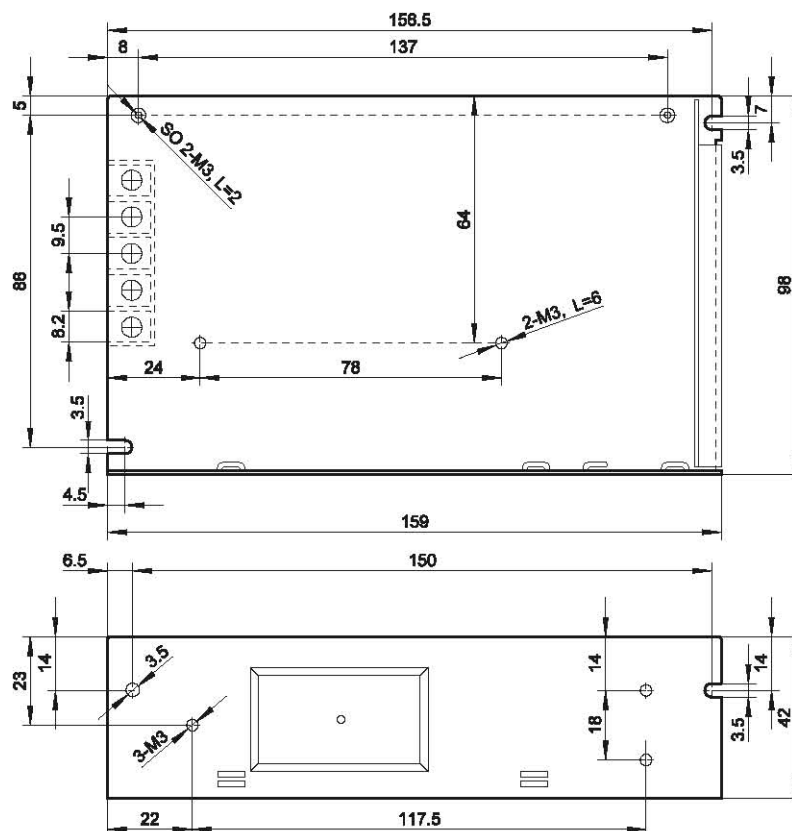


IBP50-5

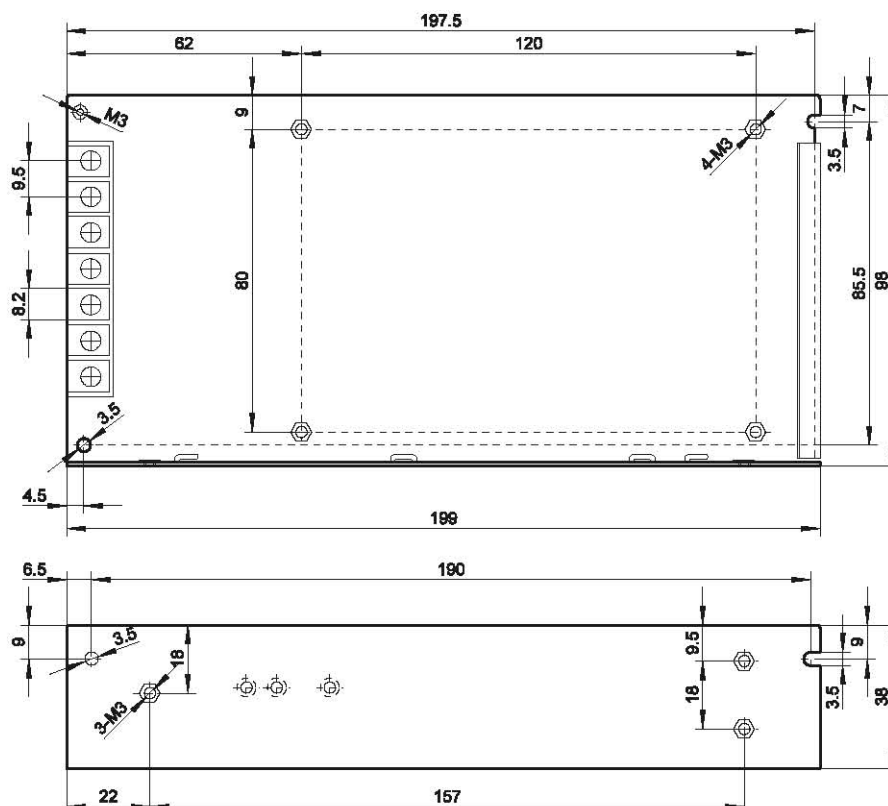


Тип **IBP**

IBP100-1

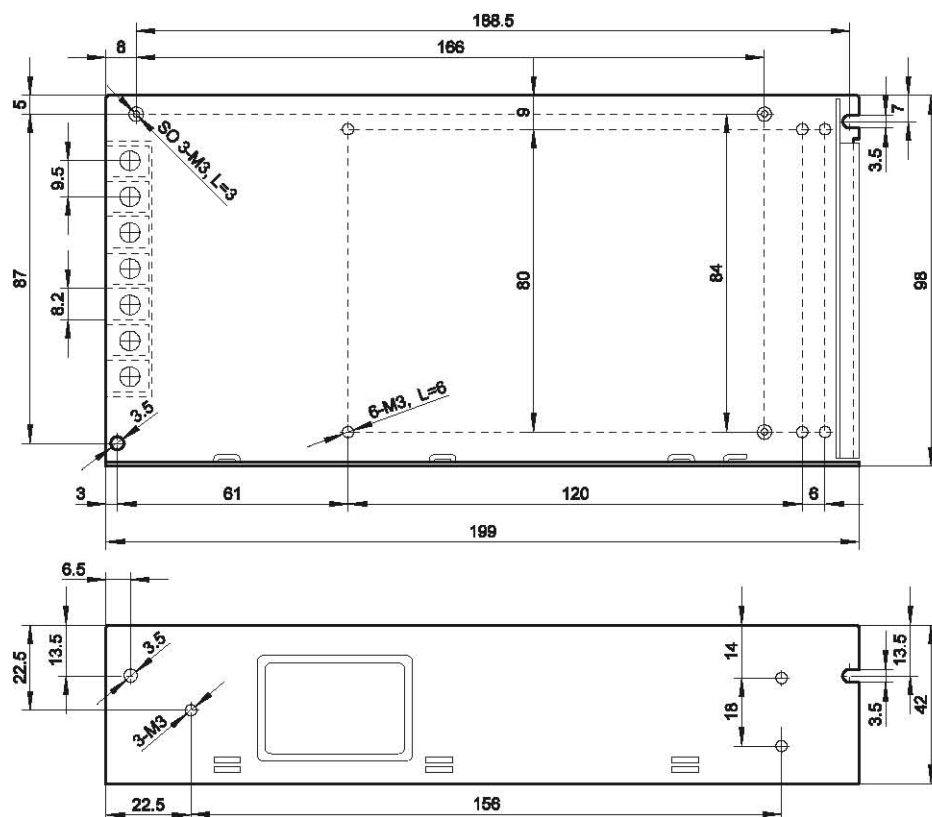


IBP100-6

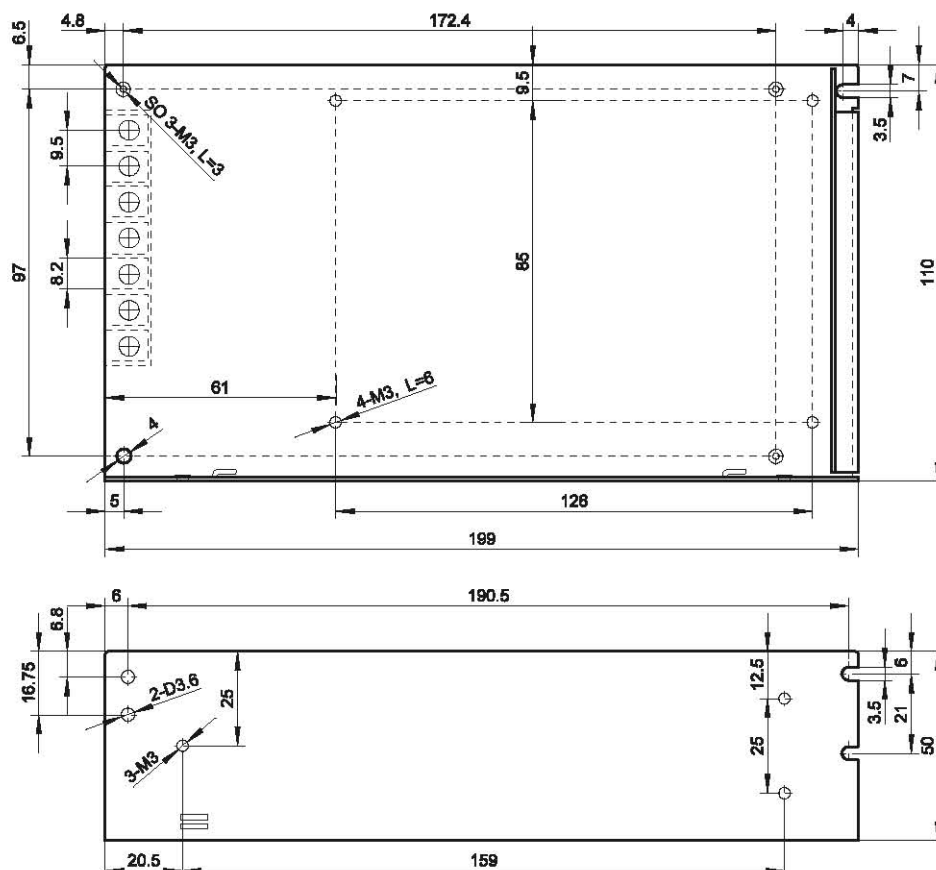


Тип **IBP**

IBP150-1

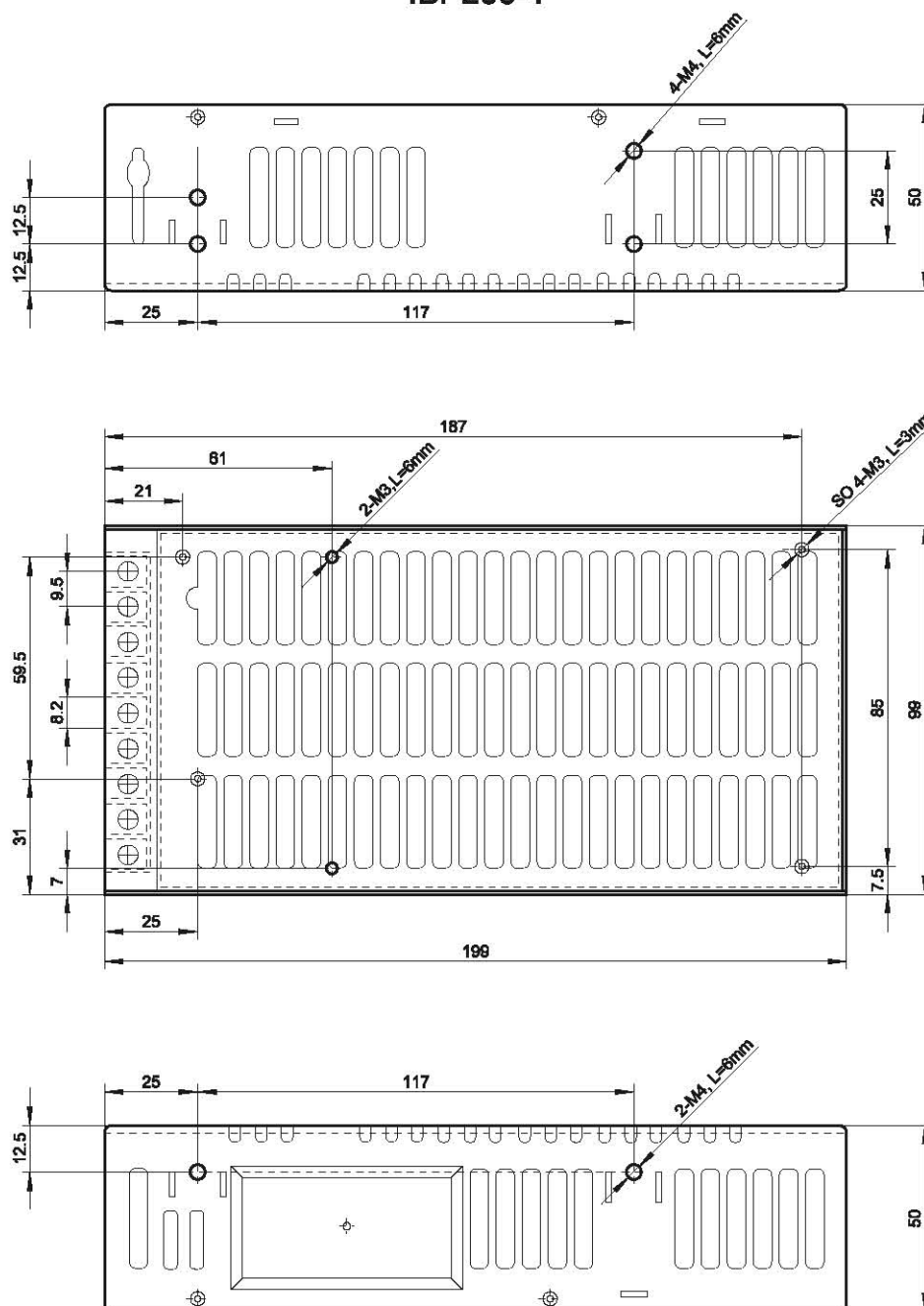


IBP150-2

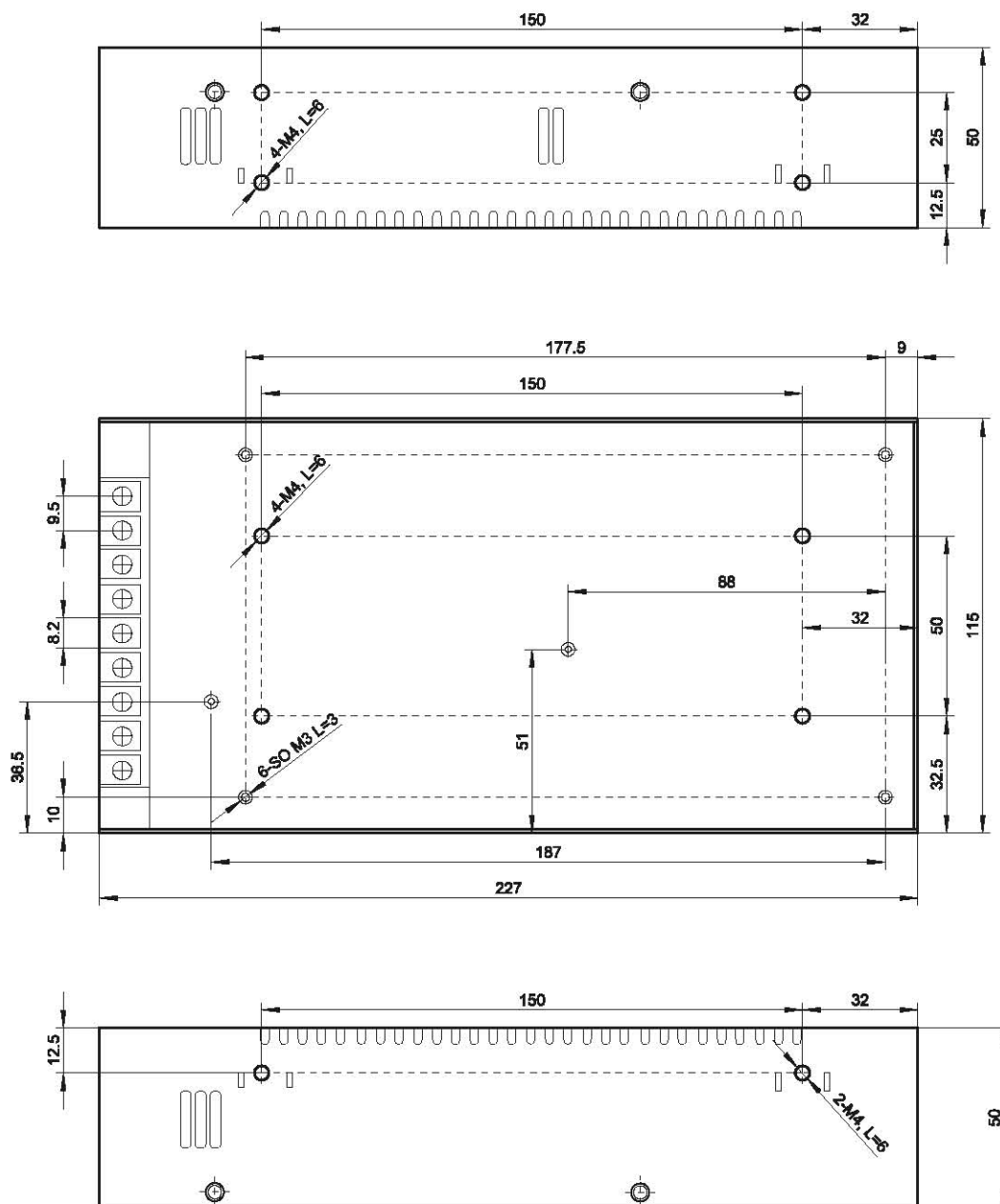


Тип **IBP**

IBP200-1

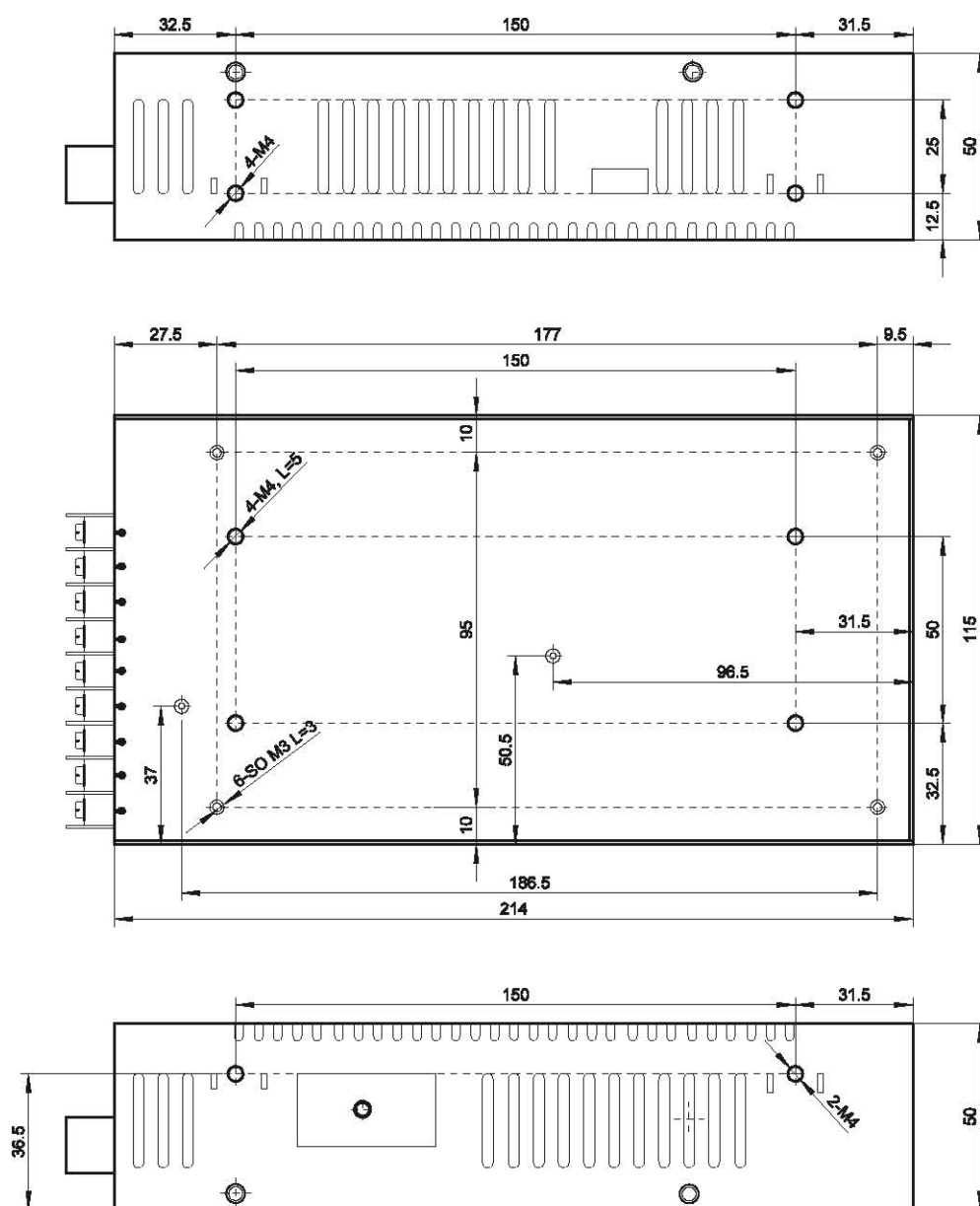


IBP200-5

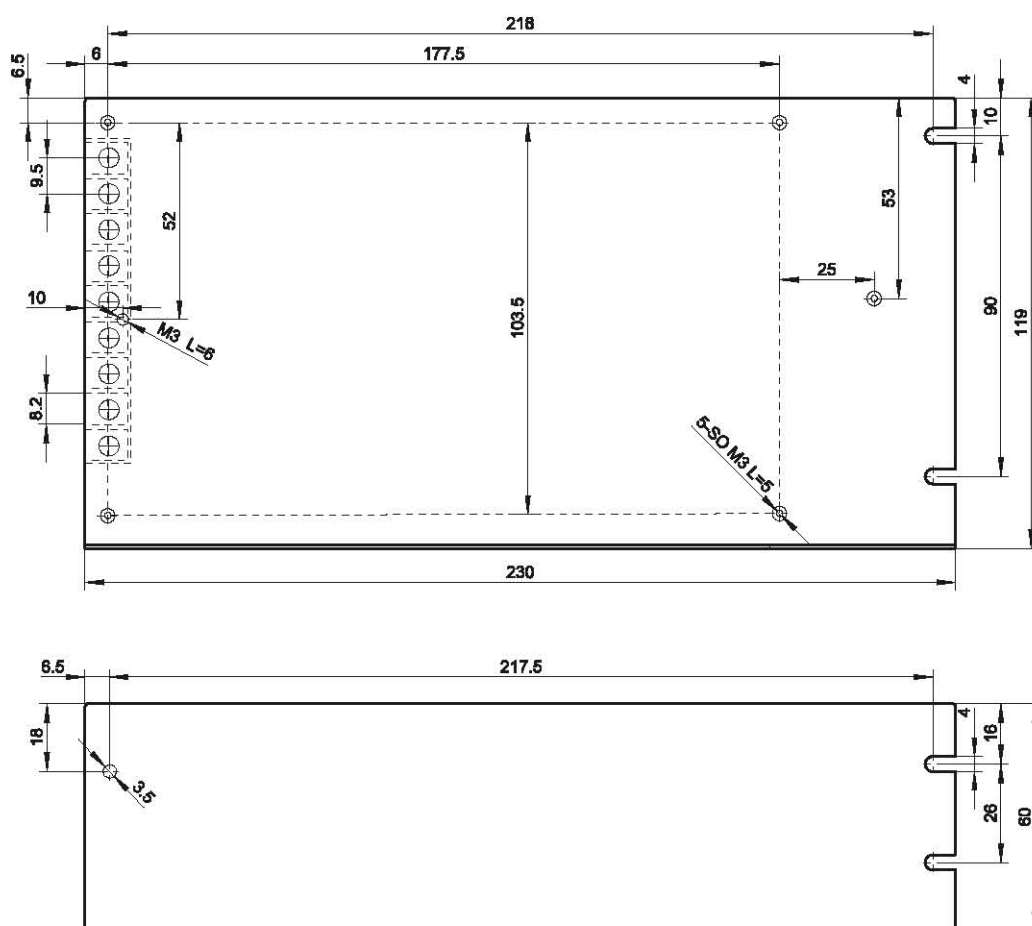


Тип **IBP**

IBP210-6

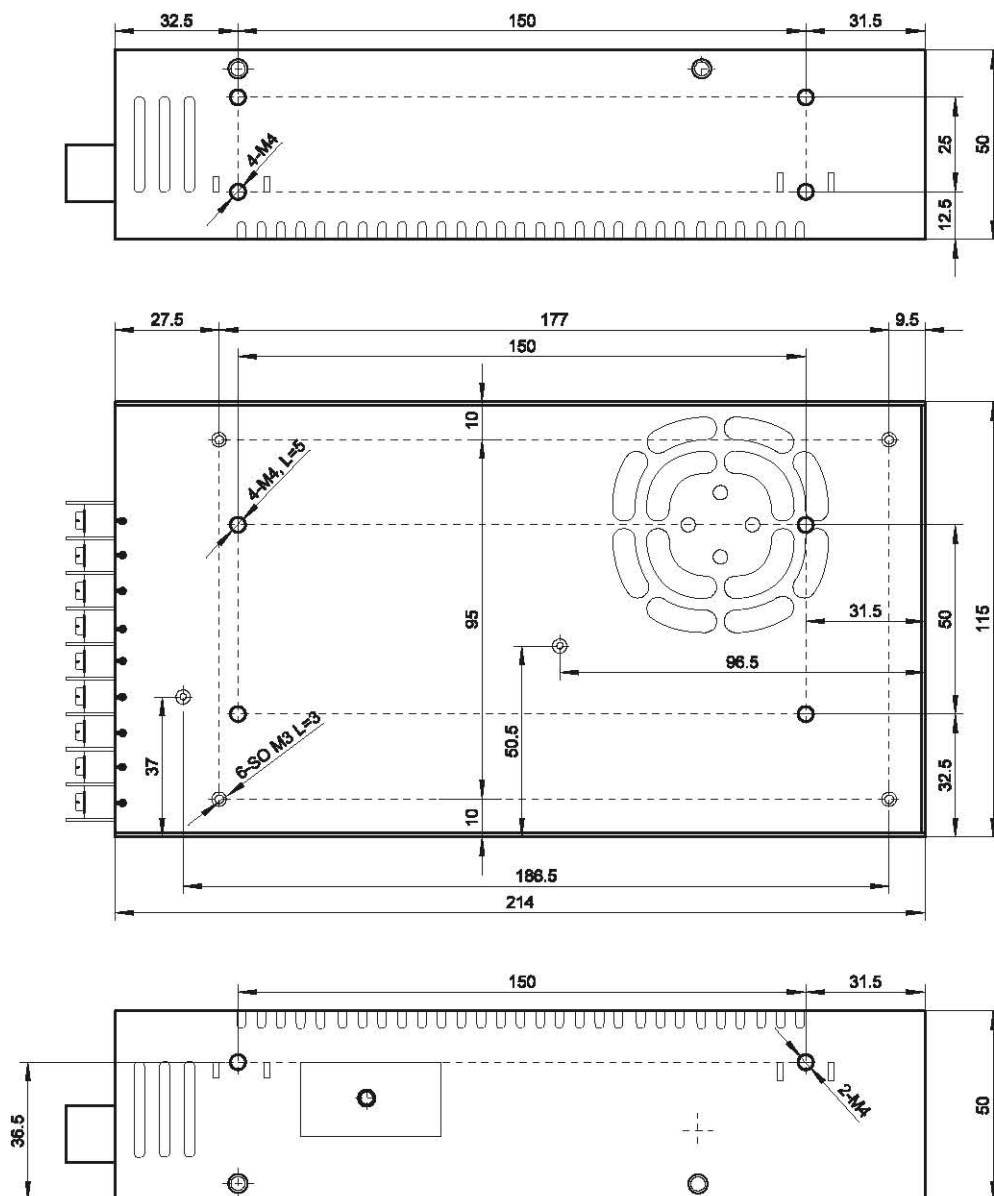


IBP250-2

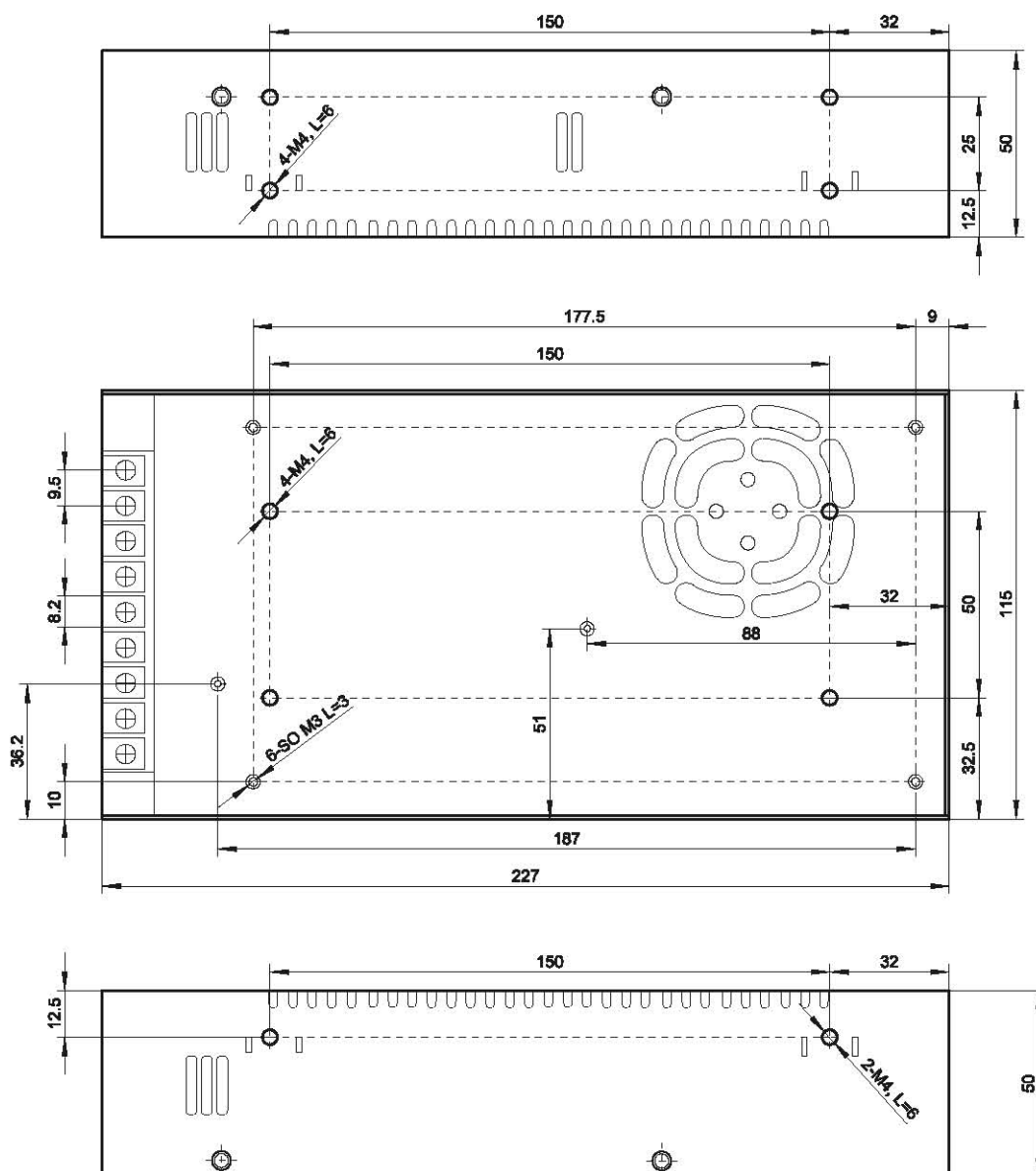


Тип **IBP**

IBP320-6

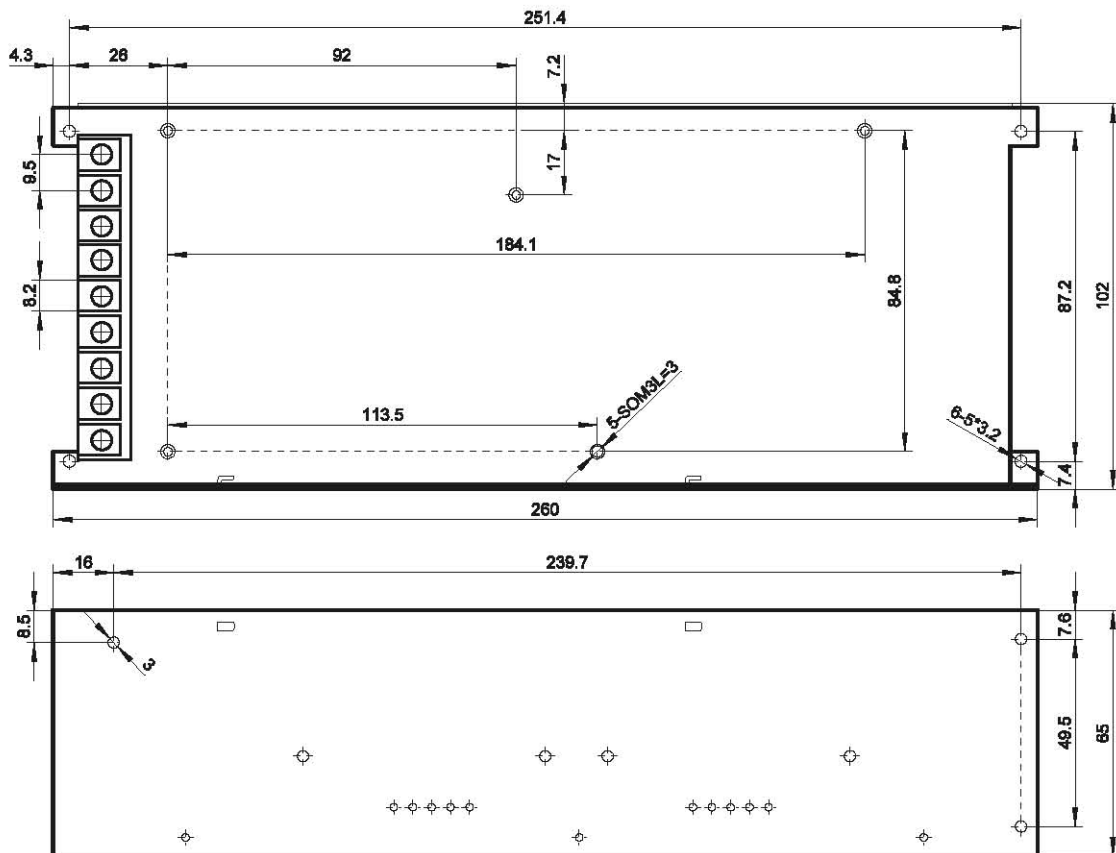


IBP350-5

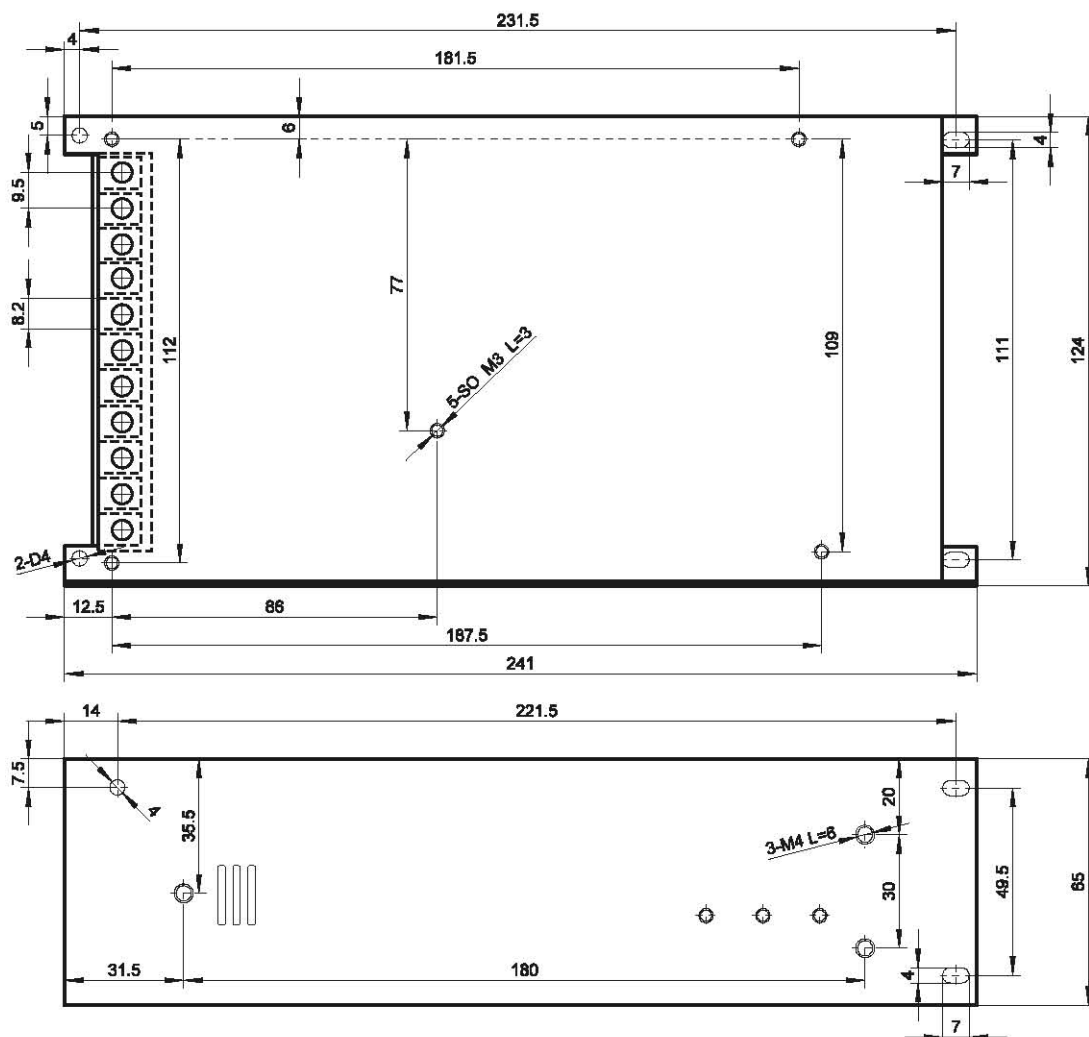


Тип **IBP**

IBP400-2

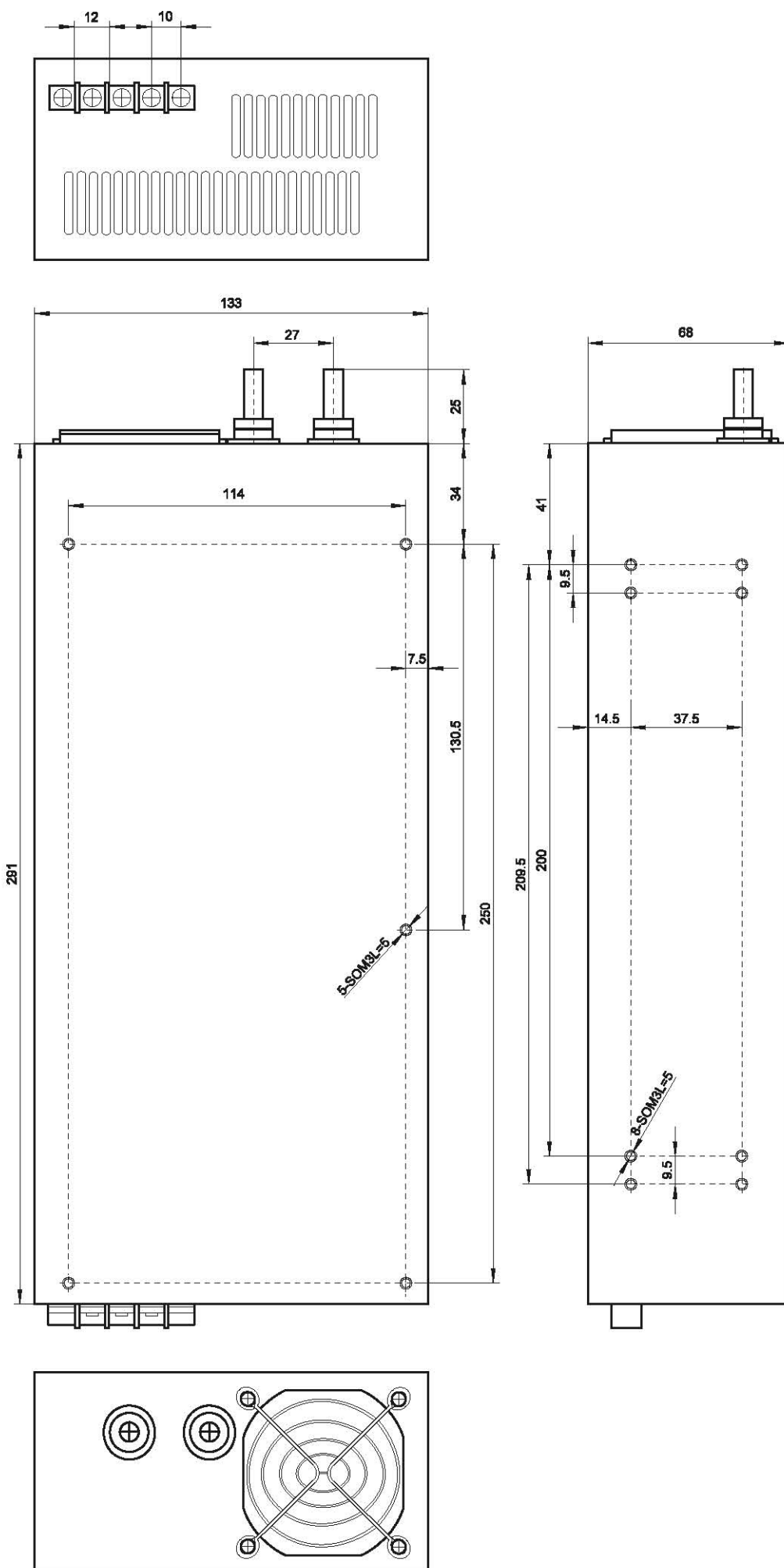


IBP600-2



Тип **IBP**

IBP800-5



ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

www.issata.com