



Блок питания 24V 1.0A 25W

| | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Model No. | LP1025-24 | |
| Вход | Напряжение | AC 100-240В |
| | Диапазон напряжения питания | AC 85-264V |
| | Частота | 47-63Hz |
| Выход | Напряжение | DC 24В |
| | Ток | 1.0А |
| | Мощность | 25Вт |
| | Эффективность | 85% |
| | Диапазон настройки напряжения | DC 20.5V-26.5V |
| | Пульсация | 250mV |
| | Защита | Перегрузка по входу |
| Перегрузка по выходу | | 27-30В |
| Короткое замыкание | | Автовозврат |
| Напряжение на пробой | Высоковольтный тест-пот | 2KV AC |
| Среда | Рабочая температура и влажность | -10° C ~ +60° C, 20~90%RH |
| | Температура и влажность хранения | -20° C ~ +85° C, 10~95%RH |
| | Наработка на отказ | Не менее 200000 часов @25°C |
| Гарантия | 12 месяцев | |
| Характеристики | Размер | 35*45*102 mm |
| | Вес | 130g |
| | Дисплей | НЕТ |
| | Монтаж | DIN RAIL |
| Safety & EMC | Стандарт безопасности | EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3 |

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3956)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

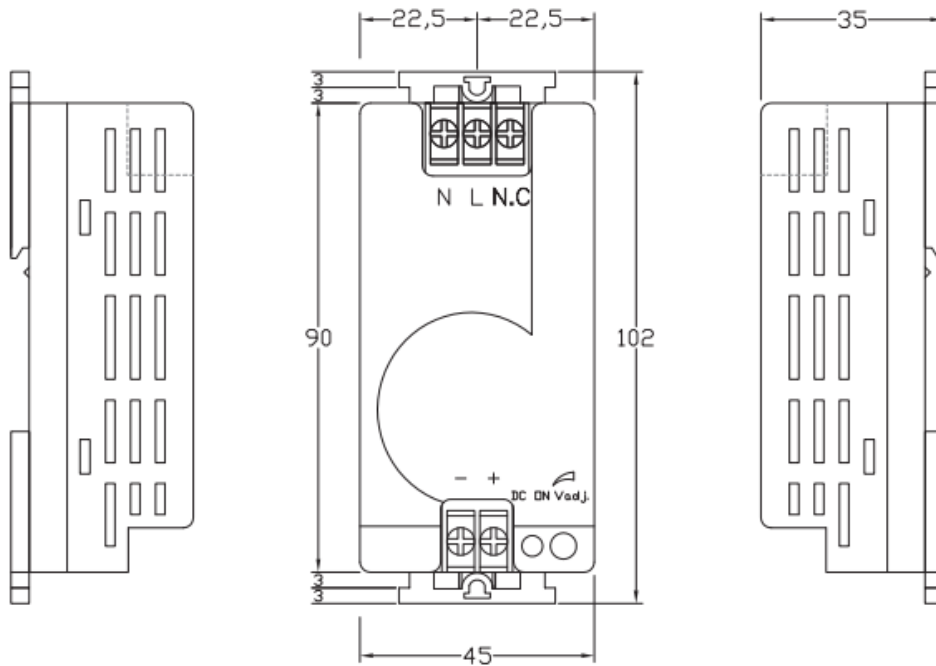
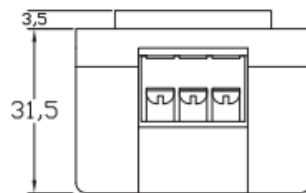
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bvm.nt-rt.ru/> || bm@nt-rt.ru



+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



Блок питания 24V 20.8A 500W

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model No. | L-500-24 | |
| Вход | Напряжение | AC 100-240В |
| | Диапазон напряжения питания | AC 85-265V |
| | Частота | 50-60Hz |
| Выход | Напряжение | DC 24В |
| | Ток | 20.8A |
| | Мощность | 500Вт |
| | Эффективность | 85% |
| | Диапазон настройки напряжения | DC 20.5V-26.5V |
| | Пульсация | 250mV |
| Защита | Перегрузка по входу | 110-150% от номинальной мощности |
| | Перегрузка по выходу | 27-30В |
| | Короткое замыкание | Автовозврат |
| Напряжение на пробой | Высоковольтный тест-пот | 2KV AC |
| Среда | Рабочая температура и влажность | -10° C ~ +60° C, 20~90%RH |
| | Температура и влажность хранения | 20° C ~ +85° C, 10~95%RH |
| | Наработка на отказ | Не менее 200000 часов @25°C |
| Гарантия | 12 месяцев | |
| Характеристики | Размер | 100*90*110 mm |
| | Вес | 800g |
| | Дисплей | LED |
| | Монтаж | DIN RAIL |
| Safety & EMC | Стандарт безопасности | EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3 |



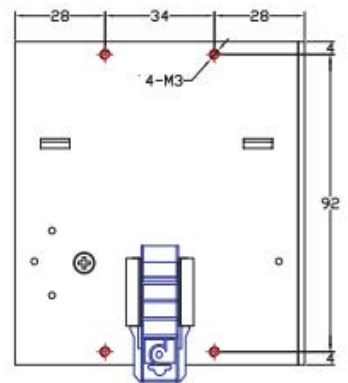
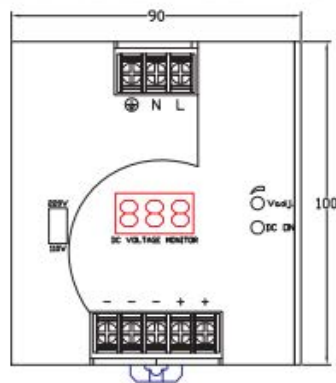
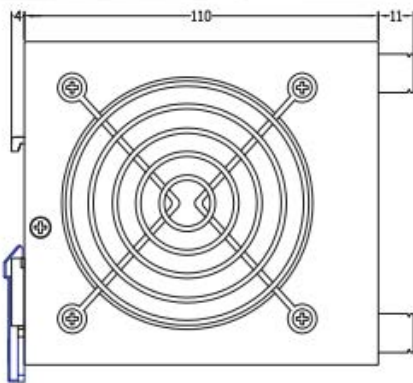
+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



Блок питания 24V 2.1A 50W

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model No. | LP1050-24 | |
| Вход | Напряжение | AC 100-240В |
| | Диапазон напряжения питания | AC 85-264V |
| | Частота | 47-63Hz |
| Выход | Напряжение | DC 24В |
| | Ток | 2.1A |
| | Мощность | 50Вт |
| | Эффективность | 85% |
| | Диапазон настройки напряжения | DC 20.5V-26.5V |
| | Пульсация | 250mV |
| Защита | Перегрузка по входу | 110-150% от номинальной мощности |
| | Перегрузка по выходу | 27-30В |
| | Короткое замыкание | Автовозврат |
| Напряжение на пробой | Высоковольтный тест-пот | 2KV AC |
| Среда | Рабочая температура и влажность | -10° C~+60° C, 20~90%RH |
| | Температура и влажность хранения | -20° C~+85° C, 10~95%RH |
| | Наработка на отказ | Не менее 200000 часов @25°C |
| Гарантия | 12 месяцев | |
| Характеристики | Размер | 75.5*45*102 mm |
| | Вес | 220g |
| | Дисплей | НЕТ (Опционально) |
| | Монтаж | DIN RAIL |
| Safety & EMC | Стандарт безопасности | EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3 |



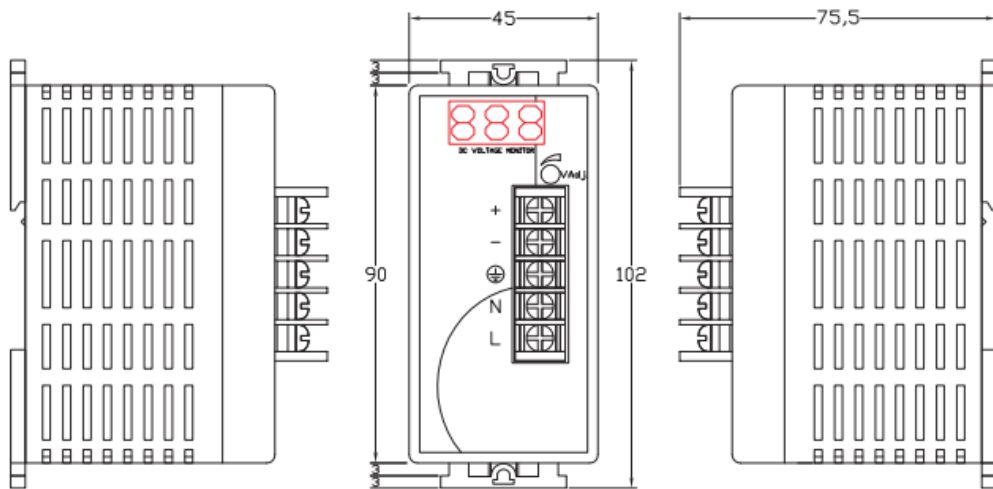
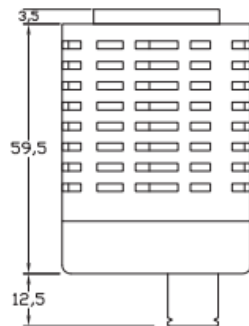
+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



Блок питания 24V 4.2A 100W

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model No. | LP1100-24 | |
| Вход | Напряжение | AC 100-240В |
| | Диапазон напряжения питания | AC 85-264V |
| | Частота | 47-63Hz |
| Выход | Напряжение | DC 24В |
| | Ток | 4.2A |
| | Мощность | 100Вт |
| | Эффективность | 85% |
| | Диапазон настройки напряжения | DC 20.5V-26.5V |
| | Пульсация | 250mV |
| Защита | Перегрузка по входу | 110-150% от номинальной мощности |
| | Перегрузка по выходу | 27-30В |
| | Короткое замыкание | Автовозврат |
| Напряжение на пробой | Высоковольтный тест-пот | 2KV AC |
| Среда | Рабочая температура и влажность | -10° C~+60° C, 20~90%RH |
| | Температура и влажность хранения | -20° C~+85° C, 10~95%RH |
| | Наработка на отказ | Не менее 200000 часов @25°C |
| Гарантия | 12 месяцев | |
| Характеристики | Размер | 83*49*100 mm |
| | Вес | 390g |
| | Дисплей | НЕТ (Опционально) |
| | Монтаж | DIN RAIL |
| Safety & EMC | Стандарт безопасности | EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3 |



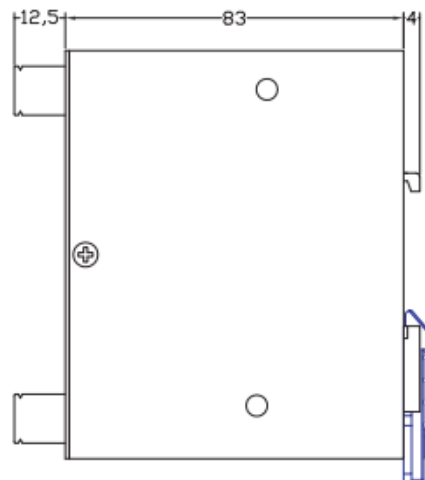
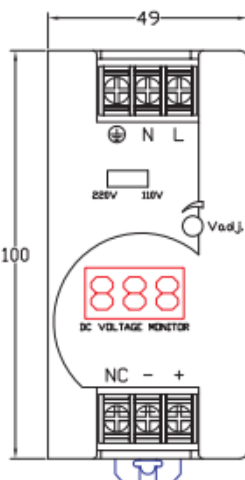
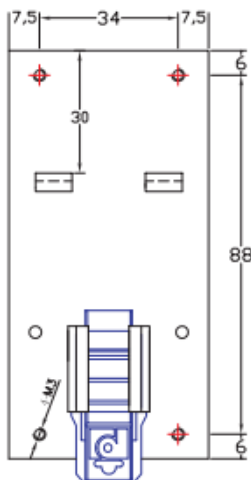
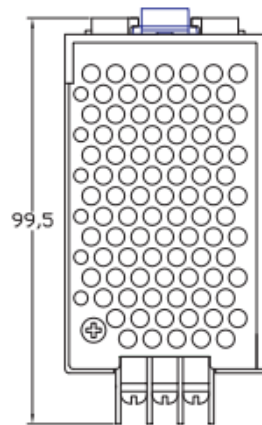
+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



Блок питания 24V 6.25A 150W

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model No. | LP1150-24 | |
| Вход | Напряжение | AC 100-240В |
| | Диапазон напряжения питания | AC 85-264V |
| | Частота | 47-63Hz |
| Выход | Напряжение | DC 24В |
| | Ток | 6.25A |
| | Мощность | 150Вт |
| | Эффективность | 85% |
| | Диапазон настройки напряжения | DC 20.5V-26.5V |
| | Пульсация | 250mV |
| Защита | Перегрузка по входу | 110-150% от номинальной мощности |
| | Перегрузка по выходу | 27-30В |
| | Короткое замыкание | Автовозврат |
| Напряжение на пробой | Высоковольтный тест-пот | 2KV AC |
| Среда | Рабочая температура и влажность | -10° C~+60° C, 20~90%RH |
| | Температура и влажность хранения | -20° C~+85° C, 10~95%RH |
| | Наработка на отказ | Не менее 200000 часов @25°C |
| Гарантия | 12 месяцев | |
| Характеристики | Размер | 83*49*100 mm |
| | Вес | 410g |
| | Дисплей | LED |
| | Монтаж | DIN RAIL |
| Safety & EMC | Стандарт безопасности | EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3 |



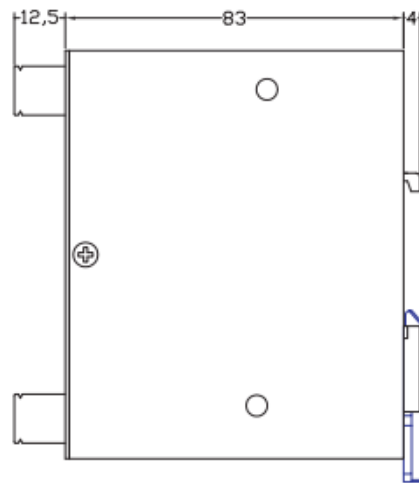
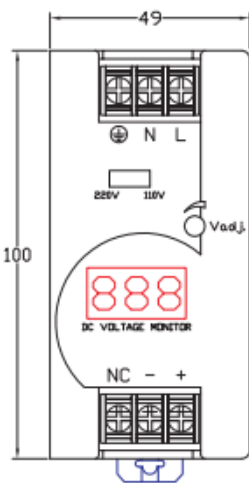
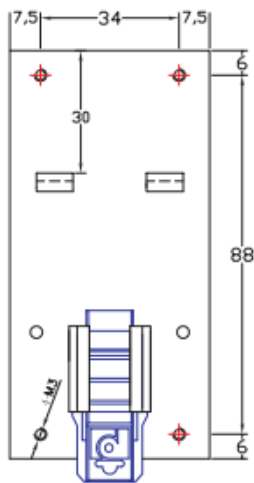
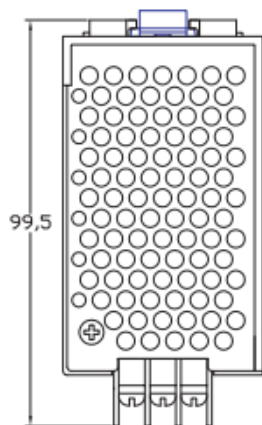
+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



Блок питания 24V 12.5A 300W

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model No. | LP1300-24 | |
| Вход | Напряжение | AC 100-240В |
| | Диапазон напряжения питания | AC 85-264V |
| | Частота | 47-63Hz |
| Выход | Напряжение | DC 24В |
| | Ток | 12.5A |
| | Мощность | 300Вт |
| | Эффективность | 83% |
| | Диапазон настройки напряжения | DC 20.5V-26.5V |
| | Пульсация | 250mV |
| Защита | Перегрузка по входу | 110-150% от номинальной мощности |
| | Перегрузка по выходу | 27-30В |
| | Короткое замыкание | Автовозврат |
| Напряжение на пробой | Высоковольтный тест-пот | 2KV AC |
| Среда | Рабочая температура и влажность | -10° C~+60° C, 20~90%RH |
| | Температура и влажность хранения | -20° C~+85° C, 10~95%RH |
| | Наработка на отказ | Не менее 200000 часов @25°C |
| Гарантия | 12 месяцев | |
| Характеристики | Размер | 100*60*110 mm |
| | Вес | 650g |
| | Дисплей | LED |
| | Монтаж | DIN RAIL |
| Safety & EMC | Стандарт безопасности | EN55015/EN61000-3-2/EN61000-3-3 |



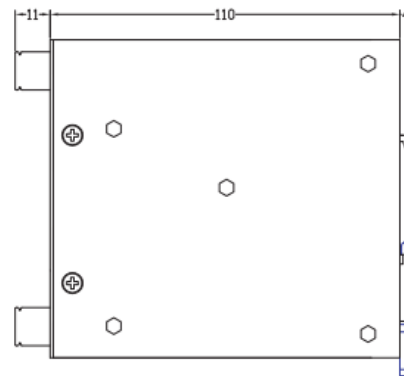
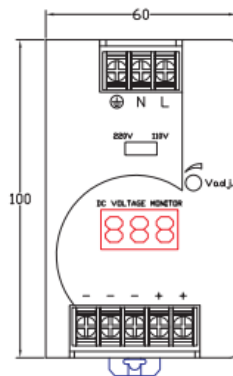
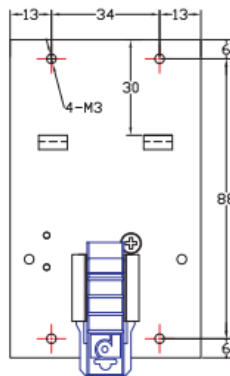
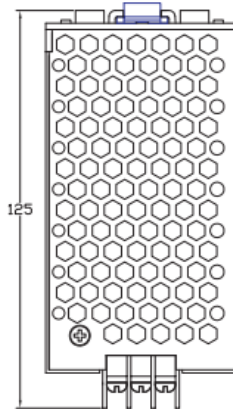
+



=



**Электропривод
с вашим брендом**



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bvm.nt-rt.ru/> || bm@nt-rt.ru