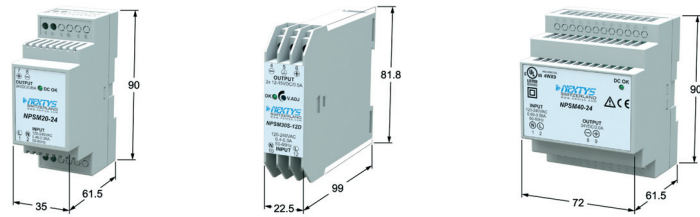


NEXTYS



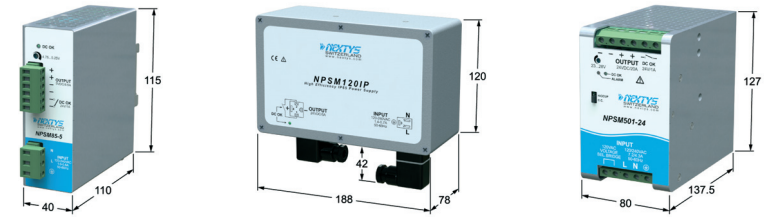
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

20...80 Вт, 1-ФАЗНЫЕ, КЛАСС II, ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



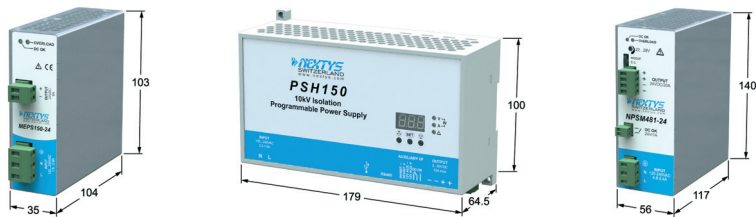
Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _n	Эффектив- ность
NPSM20-12	35x90x61.5	20W	120...240Vac	12Vdc	1.65A	170%	>80%
NPSM20-24				24Vdc	0.85A		
NPSM30S-12	22.5x81.8x99	30W		12Vdc	1.5A @ 10Vdc 1A @ 15Vdc	130%	>83%
NPSM30S-12D				2x12...15Vdc	0.5A		
NPSM30S-24				24Vdc	1.2A		
NPSM40-515				5...15Vdc	4A @ 5Vdc 2A @ 15Vdc		
NPSM40-12D	2x12...16Vdc	1A		>83%			
NPSM40-12	72x90x61.5	40W		12...15Vdc	3.5A @ 12Vdc 3A @ 15Vdc	>86%	
NPSM40-24				24Vdc	2A	>85%	
NPSM80-12				12...15Vdc	6...5A	>86%	
NPSM80-24				24Vdc	3.3A	>87%	

85...480 Вт, 1-ФАЗНЫЕ, ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



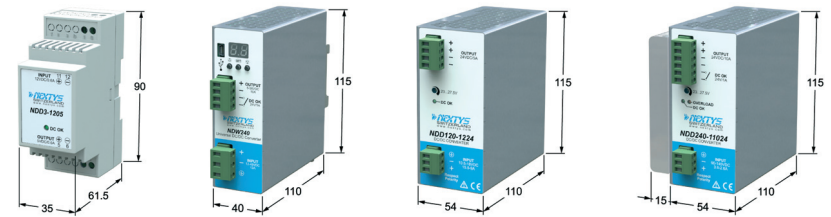
Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _n	Эффектив- ность	
NPSM85-5	40x115x110	85W	120...240Vac	5Vdc	8.5A	150%	>75%	
NPSM85-24 (P)				24Vdc	3.5A		>88%	
NPSM120-12		120W		12...15Vdc	7A		>84%	
NPSM120-24 (P)				24Vdc	5A		>87%	
NPSM120-48P	63x140x117	240W		120/240Vac (устанавливается при помощи входного переключателя)	48Vdc	2.5A	130%	>86%
NPSM240-12					12...15Vdc	16...14A		>86%
NPSM240-24 (P)					24Vdc	10A		>88%
NPSM240-48P					48Vdc	5A		>88%
NPSM240-72P	72Vdc	3.5A						
NPSM480-24	73x140x125	480W	200...240Vac		24Vdc	20A	140%	>91%
NPSM501-24	80x127x137.5				120/240Vac (устанавливается автоматически)	48Vdc		10A
NPSM501-48			72Vdc			6.7A	>92%	
NPSM501-72			72Vdc	5A	>90%			
NPSM1201P		188x120x78	120W	120...240Vac	24Vdc	10A	>93%	
NPSM2401P		240W						

120...960 Вт, 1-ФАЗНЫЕ, ВЫСОКОГО КЛАССА, УЛЬТРАКОМПАКТНЫЕ



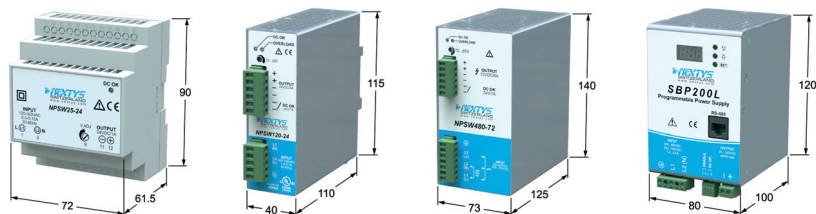
Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _n	Эффектив- ность
NPSM121-24 (P)	35x103x104	120W	120...240Vac	24Vdc	5A	150%	>90%
NPSM121-48 (P)				48Vdc	2.5A		
MEPS150-24	179x100x64.5	150W		24Vdc	6A	125%	>90.7%
PSH150				5...55 Vdc	12A	104%	>86%
NPSM241-12 (P)	40x115x110	240W		12Vdc	15A	150%	>90%
NPSM241-24 (P)				24Vdc	10A		>93%
NPSM241-48P				48Vdc	5A		>93.5%
NPSM241-72P				72Vdc	3.3A		>93.5%
NPSM481-24 (P)	56x117x140	480W		24Vdc	20A	150%	>93%
NPSM481-48P				48Vdc	10A		>94%
NPSM481-72P				72Vdc	6.7A		>94%
NPSM962-12				80x127x137.5	960W		12Vdc
NPSM962-24	24Vdc	20A	>94%				
NPSM962-48	48Vdc	20A	>94%				
NPSM962-72	72Vdc	13.3A	>94%				

3...240 Вт, DC/DC КОНВЕРТЕРЫ



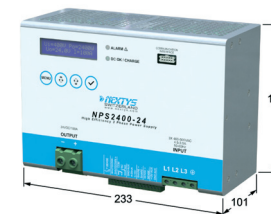
Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _n	Эффектив- ность	
NDD3-1205	35x90x61.5	3W	12Vdc	5Vdc	0.6A	140%	>68%	
NDW240	40x115x110	240W	11...55Vdc	5...55Vdc	10A / 240W	150%	>92%	
NDD120-1212	54x115x110			12Vdc	7A	125%	>81%	
NDD120-1224			24Vdc	5A	>82%			
NDD120-1248			48Vdc	2.5A	>83%			
NDD120-2412			12Vdc	7A	>86%			
NDD120-2424	24Vdc		5A	>86%				
NDD120-4812	54x115x110		48Vdc	12Vdc	8A	150%	>89%	
NDD120-4824				24Vdc	5A		>89%	
NDD240-11024	69x115x110		240W	110Vdc	24Vdc	10A	150%	>88.5%

5...480 ВТ, 1/2/3-Х ФАЗНЫЕ ИП С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ



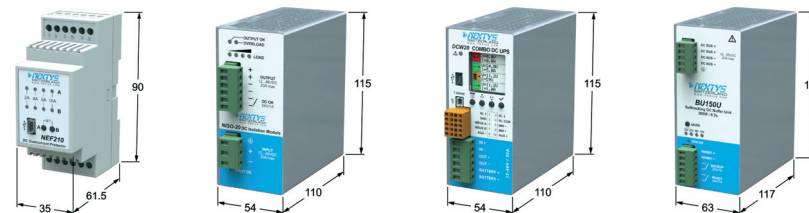
Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _н	Эффектив- ность
PSW5-5	52.5x36x22	5W	1/2/3 фазный 120...480Vac	5Vdc	1A	125%	>70%
NPSW25-24	72x90x61.5	25W	1/2 фазный 120...500Vac	24Vdc	1A	130%	>83%
NPSW120-12	40x115x110	120W	1/2 фазный 200...500Vac	12...15Vdc	8...7A	150%	>84%
NPSW120-24				24Vdc	5A		>88%
NPSW120-48P				48Vdc	2.5A		>86%
NPSW240-12				12...15Vdc	15...12A		>89%
NPSW240-24	54x115x110	240W	1/2/3 фазный 200...500Vac	24Vdc	10A	140%	>93%
NPSW240-48P				48Vdc	5A		>91%
NPSW240-72P				72Vdc	3.5A		>92%
NPSW480-24	73x140x125	480W	1/2 фазный 200...500Vac	24Vdc	20A	110%	>91%
NPSW480-48				48Vdc	10A		>91%
NPSW480-72				72Vdc	7A		>91%
WEP160-26	108.5x110x74.5	160W	1/2 фазный 380Vac	26Vdc	6A	160%	>88%
SBP200	80x120x100	200W	1/2 фазный 200...500Vac	36...205Vdc	2.3A	110%	>87%
SBP200L				24...120Vdc	4A		>90%

2400ВТ, 3-ФАЗНЫЙ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, КОМПАКТНЫЙ



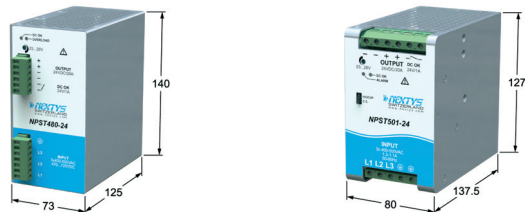
Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _н	Эффектив- ность
NPS2400-24	233x160x101	2400W	400...500Vac	24Vdc	100A	150%	>92%
NPS2400-48				48Vdc	50A		>93%
NPS2400-72				72Vdc	33A		>92%
NPS2400-170				170Vdc	14A		>92%

ЗАЩИТА, ДУБЛИРОВАНИЕ И РЕЗЕРВИРОВАНИЕ



Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Функциональное назначение	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Эффектив- ность	
NEF210	35x90x61.5	Защита от перегрузки по постоянному току	10...31Vdc (Vin = Vout)		2 x 10A	>98.5%	
NISO-20	54x115x110	Развязывающий модуль	10...55Vdc		20A	>96%	
DCU20		DC-UPS с контроллером	11...28Vdc			>97.5%	
DCW20		Комбинация DC-UPS / DC-DC конвертер	11...58Vdc			>98%	
NUPS12	54x115x110	DC-UPS входного уровня	13...15.5Vdc	10...15Vdc	10A	N/A	
NUPS24			26...28.5Vdc	20...28Vdc	7A	>83.5%	
NCU120-12			120...240Vac	с интегрированным ИП	12Vdc	5A	>86%
NCU120-24					24Vdc	5A	>86%
NBP30	80x120x100	Батареиный отсек 12/24V, 28Wh	12 or 24Vdc		20A	N/A	
NCP12	80x120x100	Отсек с суперконденсаторами	12Vdc		20A	N/A	
OR20	35x103x104	Модуль резервирования на 20A	12...85Vdc		20A max	>99.6%	
OR50	40x115x110	Модуль резервирования на 50A с контроллером		50A max			
BU150U	63x140x117	Буферный ИП с контроллером	12/24/48/72Vdc автоопределение		20A	N/A	
MBC2K	40x115x110	Контроллер торможения двигателя	24...110Vdc		50A for 1s	N/A	
CKMCS	7.7x112x90	Ультракомпактный блок мягкого пуска	12/24Vdc	12...30Vdc	4A	N/A	

480...960ВТ, 3-ФАЗНЫЙ, КОМПАКТНЫЙ



Артикул	Размеры Ширина, высота, глубина мм	Мощность	Вход Номинальное напряжение	Выход Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Перегрузка Ограничение % P _н	Эффектив- ность
NPST480-24	73x140x125	480W	400...500Vac	24Vdc	20A	150%	>92%
NPST501-12				12Vdc	40A		>87.5%
NPST501-24				24Vdc	20A		>93.5%
NPST501-48				48Vdc	10A		>93.5%
NPST501-72	80x127x137.5	720W	400...500Vac	72Vdc	6.7A	150%	>94%
NPST721-24				24Vdc	30A		>91%
NPST721-48				48Vdc	15A		>93%
NPST961-24				24Vdc	40A		>90.5%
NPST961-48	80x127x137.5	960W	400...500Vac	48Vdc	20A	150%	>92.5%
NPST961-72				72Vdc	13.3A		>93%
NPST962-12				12Vdc	40A		>93%
NPST962-24				24Vdc	40A		>94%
NPST962-48	80x127x137.5	960W	400...500Vac	48Vdc	20A	150%	>94%
NPST962-72				72Vdc	13.3A		>94%

УТОЧНЕНИЕ:

- 1) Артикулы, оканчивающиеся на **P**: имеется возможность для создания схемы резервирования (параллельное соединение)
- 2) Указанные параметры продукции являются типовыми. Из-за постоянного улучшения параме-

- тров, некоторые технические данные о продуктах могут быть изменены производителем без предварительного уведомления
- 3) Подробную техническую спецификацию на странице описаний товара производства Nextys на сайте www.west-l.ru

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ



20...80 Вт, 1-ФАЗНЫЕ, КЛАСС II, ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ИП с однофазным входом (90...264) В, низким потреблением (2-х проводное соединение, компактный, прочный пластиковый корпус, совместимый с установкой в стандартных шкафах). Выходное напряжение в диапазоне от 5 до 24 В (зависит от модели).

Применение: автоматизация и промышленность



120...960 Вт, 1-ФАЗНЫЕ, ВЫСОКОГО КЛАССА, УЛЬТРАКОМПАКТНЫЕ

ИП с однофазным входом (90...264) В. Выходное напряжение в диапазоне от 12 до 72 В (зависит от модели). Непревзойдённая производительность.

Применение: промышленность, энергетика, телекоммуникации, транспорт



5...480 Вт, 1/2/3-Х ФАЗНЫЕ ИП С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ

ИП с универсальным входом (185...550) В. Выходное напряжение в диапазоне от 12 до 72В (зависит от модели). Значительное снижение затрат на установку и эксплуатацию.

Применение: промышленность, возобновляемые источники энергии, лифты, суровые условия эксплуатации



ЗАЩИТА, ДУБЛИРОВАНИЕ И РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

Включают в себя разнообразные ИП, зарядные устройства, модули дублирования и резервирования.

Применение: любые приложения, где перебои с питанием критичны



85...480 Вт, 1-ФАЗНЫЕ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ИП с однофазным входом (90...264) В. Выходное напряжение в диапазоне от 5 до 72В (зависит от модели). Исполнение в компактном корпусе с заданной перегрузочной способностью.

Применение: промышленность, энергетика, телекоммуникации, суровые условия эксплуатации



3...240 Вт, DC/DC КОНВЕРТЕРЫ

DC/DC конвертеры с широким диапазоном входных и выходных напряжений. Компактный корпус, гибкость и универсальность.

Применение: промышленность, транспорт, телекоммуникации



480...2400 Вт, 3-Х ФАЗНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ

ИП с 3-х фазным входом (340...550) В, с выходным напряжением в диапазоне от 12 до 170 В (зависит от модели).

Применение: промышленность и приложения, где критичны компактность и высокая мощность



БАТАРЕЙНАЯ МОНИТОРИНГОВАЯ СИСТЕМА (BMS)

BATTMASTER® - инновационная система для мониторинга процесса заряда батарей, использующая беспроводную технологию. Легко установить и работать. Впервые на рынке.

Применение: UPS, энергетика, телекоммуникации, промышленность