

ИБП постоянного тока и преобразователи напряжения «Форпост» для энергетики

Все представленное в листовке оборудование выполнено на базе высокочастотных преобразователей (за исключением АВР постоянного тока), имеет промышленное назначение, гальваническую развязку, обладает высокой надежностью и долговечностью. Гарантийный срок 36 месяцев.

С подробной технической информацией и текущими ценами можно ознакомиться на сайте www.newet.ru. По телефону (495) 660-34-26 вы можете получить подробную консультацию по выбору оптимального решения, специфике применения предлагаемых нами изделий, срокам поставки, условиям оплаты и другим техническим и коммерческим вопросам.

При покупке более одной штуки каждой модели, а также для партнеров и постоянных клиентов предусмотрены скидки!



Инверторы

Инверторы «Форпост» предназначены для преобразования напряжения 220 В постоянного тока в однофазное напряжение 220 В переменного тока и построения на их базе однофазных или трехфазных инверторных систем мощностью до 18 кВт.

Модель	Номинальное входное напряжение, В	Номинальная мощность нагрузки, кВА/кВт	Масса, кг	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Примечание	Цена, руб.*
DC/AC-220/220В-700ВА-2U BP	220 DC	0,7/0,5	6	420 x 80 x 305	имеется встроенный автоматический байпас	46 020
DC/AC-220/220В-1000ВА-2U BP		1,0/0,7				47 200
DC/AC-220/220В-1500ВА-2U P		1,5/1,0			возможна работа в трехфазной схеме	49 560
DC/AC-220/220В-1500ВА-2U BP						имеется встроенный автоматический байпас
DC/AC-220/220В-3000ВА-2U P		3/2			возможна работа в трехфазной схеме	60 180
DC/AC-220/220В-3000ВА-2U BP						имеется встроенный автоматический байпас



Выпрямители

Выпрямители «Форпост» предназначены для преобразования переменного напряжения 220 В (1 ф.) или 380 В (3 ф. с нулем) в стабилизированное напряжение 220 В постоянного тока, построения на их базе выпрямительных систем мощностью до 100 кВт и питания широкого спектра приборов и устройств на объектах энергетики.

Модель	Выходное напряжение, В	Номинальный ток нагрузки, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Примечание	Цена, руб.*
ИПС-300-220/220В-2А-1U D	220 DC	2	4	480 x 44 x 140	выходной диод	17 700
ИПС-300-220/220В-2А-1U E			3,4	480 x 44 x 176	естественное охлаждение, выходной диод	
ИПС-1000-220/220В-5А-2U		5	480 x 88 x 292		29 264	
ИПС-2000-220/220В-10А-2U		10			44 840	
БПС-3000-380/220В-15А-14		15			6,5	128 x 133 x 450



Выпрямители с регулируемым выходным напряжением

Выпрямители «Форпост» с регулируемым выходным напряжением обеспечивают преобразование переменного напряжения 380 В (3 ф. с нулем) в регулируемое напряжение 4,4-220 В постоянного тока. Они предназначены для использования при проведении испытаний широкого спектра приборов и устройств, питающихся постоянным током, в процессе их производства или отладки на объектах энергетики.

Модель	Выходное напряжение, В	Номинальный ток нагрузки, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Цена, руб.*
ИПС-3000-380/220В-15А R	4,4-220 DC	15	10	155 x 250 x 550	69 930
ИПС-15000-380/220В-75А R		75	54	295 x 480 x 583	210 500
ИПС-45000-380/220В-225А R		225	190	600 x 1000 x 600	710 000



Конвертеры-выпрямители

Конвертеры-выпрямители «Форпост» предназначены для преобразования напряжения 220 В постоянного тока в стабилизированное напряжение 24, 48, 60, 110 или 220 В постоянного тока и питания приборов от шин оперативного тока на объектах энергетики. Конвертеры-выпрямители допускают работу и от сети однофазного переменного тока.

Модель	Выходное напряжение, В	Номинальный ток нагрузки, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Примечание	Цена, руб.*
DC(AC)/DC-300-220/24В-10А-1U	24 DC	10	4	480 x 44 x 140	естественное охлаждение	19 588
DC(AC)/DC-300-220/24В-10А-1U E			3,4	480 x 44 x 176		
DC(AC)/DC-1000-220/24В-25А-2U		25	5	480 x 88 x 292		28 320
DC(AC)/DC-1500-220/24В-50А-2U		50	6			40 238
DC(AC)/DC-2000-220/24В-70А-2U		70				48 262
DC(AC)/DC-300-220/48В-5А-1U	48 DC	5	4	480 x 44 x 140	естественное охлаждение	19 588
DC(AC)/DC-300-220/48В-5А-1U E			3,4	480 x 44 x 176		
DC(AC)/DC-950-220/48В-12А-2U		12	5	480 x 88 x 292		28 320
DC(AC)/DC-1200-220/48В-25А-2U		25	6			31 388
DC(AC)/DC-2000-220/48В-40А-2U		40				48 262
DC(AC)/DC-300-220/60В-5А-1U	60 DC	5	4	480 x 44 x 140	естественное охлаждение	19 588
DC(AC)/DC-300-220/60В-5А-1U E			3,4	480 x 44 x 176		
DC(AC)/DC-950-220/60В-12А-2U		12	5	480 x 88 x 292		28 320
DC(AC)/DC-1200-220/60В-20А-2U		20	6			31 388
DC(AC)/DC-2000-220/60В-40А-2U		40				48 262
DC(AC)/DC-300-220/110В-4А-1U	110 DC	4	4	480 x 44 x 140	естественное охлаждение	19 588
DC(AC)/DC-300-220/110В-4А-1U E			3,4	480 x 44 x 176		
DC(AC)/DC-1000-220/110В-10А-2U		10	6	480 x 88 x 292		31 388
DC(AC)/DC-2000-220/110В-20А-2U		20	6			48 262
ИПС-500-220/220В-2А D (DC(AC)/DC)		220 DC				2
DC(AC)/DC-300-220/220В-2А-1U	4		480 x 44 x 140			
DC(AC)/DC-300-220/220В-2А-1U E	3,4		480 x 44 x 176	19 588		
DC(AC)/DC-1000-220/220В-5А-2U	5		6	480 x 88 x 292	31 388	
DC(AC)/DC-2000-220/220В-10А-2U	10				48 262	



ИБП постоянного тока (шкафы оперативного тока)

Модульные источники бесперебойного питания (ИБП) «Форпост» с выходным напряжением 220 В постоянного тока предназначены для использования на объектах энергетики.

Модель	Выходное напряжение, В	Максимальный выходной ток, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Цена, руб.*
ИБЭП-220/220В-10А-2/2 (1000)-3U-LAN	220 DC	10	14	480 x 130 x 315	102 660
ИБЭП-220/220В-20А-4/4 (1000)-6U-LAN		20	25	480 x 270 x 360	159 300
ИБЭП-220(380)/220В-35А-7/7 (1000)-8U-LAN		35	35	480 x 352 x 360	236 780
ИБЭП-380/220В-45А-3/3 (3000)-6U-LAN		45	45	480 x 270 x 500	180 658



АВР постоянного тока

Статические устройства автоматического включения резерва (САВР) постоянного тока «Форпост» предназначены для обеспечения высокой надежности электроснабжения ответственных потребителей электроэнергии путем мгновенного переключения нагрузки на один из двух независимых источников напряжения 220 DC. В номенклатуре имеются модели с общим анодом или общим катодом на токи 10, 16, 20, 25, 32 и 40 А.



ООО «Новые энергетические технологии»
119071, г. Москва, 2-й Донской пр., д. 4, оф. 118
Тел. (495) 660-34-26, 943-29-45
www.newet.ru, info@newet.ru

* Розничная цена с НДС на 01.07.2015