

**РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
МОНОБЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54)**

**ИСПОЛНЕНИЕ БЕЗ РЕВЕРСА ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Выходное напряжение, В				Цена, руб.
12	24	36	48	
Выходной ток, А				
100	50			47 400
150		50		56 100
200	100		50	64 800
250				75 000
300	150	100		84 000
350				93 000
400	200		100	100 000

**ИСПОЛНЕНИЕ С РЕВЕРСОМ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Выходное напряжение, В			Цена, руб.
12	24	36	
Выходной ток, А			
100	50		58 200
150		50	72 300
200	100		86 400
250			99 000
300	150	100	109 200
350			121 400
400	200		132 600

**УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ**

Контроль параметров	ток, напряжение, температура силового преобразователя
Управление (для "базовой" комплектации)	вкл./выкл., старт/стоп, выбор управления (местное/внешнее), установка тока, установка напряжения, установка времени работы в + и - полярностях (для источников с реверсом)
Доп. возможности управления	интерфейс MODBUS RTU (RS485), внешнее аналоговое управление (0-10 В или 4-20 мА), установка ампер часов, таймер, 4 программы по 8 шагов, дискретные входы/выходы (вкл./выкл., старт/стоп, реверс), сухой контакт (вкл./выкл., старт/стоп, реверс)

**ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Питающая сеть	1L + N, 190...250 В, 50-60 Гц
Устройство вкл./выкл	контактор
КПД	0,88 (при макс. нагрузке)
Кэфф. мощности	0,86 (при макс. нагрузке)
Класс защиты	1
Степень защиты в корпусе	IP 54
Диапазон рабочих температур	- 20 °С...+ 40 °С
Точность измерения тока	≤ 2%
Точность измерения напряжения	≤ 2%
Диапазон уставок выходного тока	1 + 100 %
Уставка выходного напряжения	от 1 В
Шаг уставки выходного тока	1 А
Шаг уставки выходного напря-ия	0,1 В
Пульсации выходного тока	≤ 1 %
Тип охлаждения	принудительное воздушное
ПН (работа без отключения)	100% при макс. нагрузке
Ширина	400 мм
Длина	560 мм
Высота	185 мм
Масса источника питания	22 кг
Масса доп. модуля реверса	10 кг
Защита от	перегрева
	короткого замыкания
	превышения макс. нагрузки

Утверждаю:

Ген. Директор

Резанов И.В.

Дата:



  
23.07.18