

**РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
МОНОБЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (КЛАСС ЗАЩИТЫ IP22)**

ИСПОЛНЕНИЕ БЕЗ РЕВЕРСА ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ				
Выходное напряжение, В				Цена, руб.
12	24	36	48	
Выходной ток, А				
100	50			39 000
150		50		43 500
200	100		50	48 000
250				54 000
300	150	100		58 800
350				63 600
400	200		100	68 400

ИСПОЛНЕНИЕ С РЕВЕРСОМ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ				
Выходное напряжение, В				Цена, руб.
12	24	36		
Выходной ток, А				
100	50			47 400
150		50		56 100
200	100			64 800
250				75 000
300	150	100		84 000
350				93 000
400	200			102 000

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	автоматический выключатель
КПД	0,88 (при макс. нагрузке)
Коефф. мощности	0,86 (при макс. нагрузке)
Класс защиты	01
Степень защиты в корпусе	IP 22
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 напр-ия	0,1 В
Пульсации выходного тока	≤ 1 %
Тип охлаждения	принудительное воздушное
ПН (работа без отключения)	100% при макс. нагрузке
Ширина (максимальная)	400 мм
Длина (максимальная)	514 мм
Высота (максимальная)	266 мм
Масса источника питания	9...18 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

