

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

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение, В			Цена, руб.
	12	24	36	
	Выходной ток, А			
1	600	300	200	106 000
2	800	400		142 000
2	1 000	500		159 000
2	1 200	600	400	185 000
3	1 800	900	600	255 000
4	2 400	1 200	800	325 000
5	3 000	1 500	1 000	395 000
6	3 600	1 800	1 200	465 000
7	4 200	2 100	1 400	535 000
8	4 800	2 400	1 600	605 000
9	5 400	2 700	1 800	675 000
10	6 000	3 000	2 000	745 000

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение, В		Цена, руб.
	48	60	
	Выходной ток, А		
1	200	150	143 100
2			191 700
2			214 650
2	400	300	249 750
3	600		344 250
4	800	650	438 750
5	1 000		533 250
6	1 200	1000	627 750
7	1 400		722 250
8	1 600	1 250	816 750
9	1 800		911 250
10	2 000	1 600	1 005 750

ИСПОЛНЕНИЕ С РЕВЕРСОМ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение, В			Цена, руб.
	12	24	36	
	Выходной ток, А			
1	600	300	200	146 000
2	800	400	300	192 000
2	1 000	500	400	209 000
2	1 200	600	500	245 000
3	1 800	900	600	355 000
4	2 400	1 200	800	445 000
5	3 000	1 500	1 000	555 000
6	3 600	1 800	1 200	645 000
7	4 200	2 100	1 400	755 000
8	4 800	2 400	1 600	845 000
9	5 400	2 700	1 800	955 000
10	6 000	3 000	2 000	1 045 000

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питающая сеть	3Л, 310...430 В, 50-60 Гц
Устройство вкл./выкл	автоматический выключатель
КПД	0,88 (при макс. нагрузке)
Коефф. мощности	0,86 (при макс. нагрузке)
Класс защиты	1
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	500 мм
Длина	670 мм
Высота модуля	166 мм
Масса силового модуля	35 кг
Масса модуля реверса	30 кг
Масса модуля управления	15 кг
перегрева	
короткого замыкания	
превышения макс. нагрузки	
пропадания фазы питания	

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ

Контроль параметров	ток, напряжение, сеть, температура силового преобразователя, работа модуля, полнофазное питание
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)

Утверждаю:

Ген. Директор

Резанов И.В.

Дата:



Handwritten signature and date: 28.01.18