

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

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение, В			Цена, руб.
	12	24	36	
	Выходной ток, А			
1	600	300	200	146 000
2	800	400		186 000
2	1 000	500		206 000
2	1 200	600	400	226 000
3	1 800	900	600	306 000
4	2 400	1 200	800	386 000
5	3 000	1 500	1 000	466 000
6	3 600	1 800	1 200	546 000
7	4 200	2 100	1 400	626 000
8	4 800	2 400	1 600	706 000
9	5 400	2 700	1 800	786 000
10	6 000	3 000	2 000	866 000

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение, В		Цена, руб.
	48	60	
	Выходной ток, А		
1	200	150	197 100
2			251 100
2			278 100
2	400	300	305 100
3	600		413 100
4	800	650	521 100
5	1 000		629 100
6	1 200	1000	737 100
7	1 400		845 100
8	1 600	1 250	953 100
9	1 800		1 061 100
10	2 000	1 600	1 169 100

ИСПОЛНЕНИЕ С РЕВЕРСОМ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение, В			Цена, руб.
	12	24	36	
	Выходной ток, А			
1	600	300	200	196 000
2	800	400	300	246 000
2	1 000	500	400	266 000
2	1 200	600	500	296 000
3	1 800	900	600	426 000
4	2 400	1 200	800	526 000
5	3 000	1 500	1 000	656 000
6	3 600	1 800	1 200	756 000
7	4 200	2 100	1 400	886 000
8	4 800	2 400	1 600	986 000
9	5 400	2 700	1 800	1 116 000
10	6 000	3 000	2 000	1 216 000

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питающая сеть	3L, 310...430 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 напряжения	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

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:

перегрева
короткого замыкания
превышения макс. нагрузки
пропадания фазы питания

23.07.19