



Общество с ограниченной ответственностью
«Ярославский завод силовой электроники»
 ИНН/КПП 7604348770/760401001, ОГРН 1187627028181,
 Генеральный директор
 Герман Ирина Сергеевна, действует на основании устава.
 +7 999 786 8834; e-mail: yar-power@mail.ru
www.galvanna.ru

г. Ярославль

01.06.2019

Прайс – лист на источники питания в базовой комплектации по классам защиты

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение (В)				Цена, руб. Класс защиты (IP 22)	Цена, руб. Класс защиты (IP 33)	Цена, руб. Класс защиты (IP 54)
	12	24	36	48			
	Выходной ток (А)						
1	100	50			19 000	25 000	42 000
1	150		50		27 000	33 000	49 500
1	200	100			36 000	42 000	60 000
1	300	150	100		45 000	50 000	77 000
1	350	200			54 000	60 000	92 000
1	600	300	200		101 000	111 000	141 000
2	800	400		200	133 000	143 000	185 000
2	1200	600	400		185 000	197 000	233 000
3	1800	900		400	271 000	283 000	318 000
4	2400	1200	800		355 000	367 000	405 000
5	3000	1500	1000	800	429 000	442 000	489 000

Исполнение с реверсом выходного напряжения

Кол-во силовых модулей	Выходное напряжение (В)			Цена, руб. Класс защиты (IP 22)	Цена, руб. Класс защиты (IP 33)	Цена, руб. Класс защиты (IP 54)
	12	24	36			
	Выходной ток (А)					
1	100	50		30 000	34 000	53 000
1	150		50	43 000	49 000	69 000
1	200	100		56 000	65 000	87 000
1	300	150	100	79 000	88 000	109 000
1	350	200		96 000	105 000	126 000
1	600	300	200	140 000	150 000	197 000
2	800	400		190 000	200 000	254 000
2	1200	600	400	247 000	259 000	308 000
3	1800	900		387 000	399 000	443 000
4	2400	1200	800	470 000	482 000	552 000
5	3000	1500	1000	592 000	606 000	693 000

Наши возможности не ограничиваются определенным модельным рядом, мы готовы предложить ВАМ «Индивидуальный проект», в котором будут реализованы все ваши пожелания, более подробно ознакомиться с продукцией выпускаемой нашей компанией вы можете на сайте: <https://galvanna.ru>

Общие технические характеристики

Питающая сеть	220 – 380В +10% -15%
КПД	Не менее 85%
Условия эксплуатации	-20°С...+40°С
Продолжительность нагрузки	100%
Устройство вкл./выкл.	Вводной автомат
Точность измерения	2%
Пульсация выходного тока	2%
Защита от	Перегрева
	Короткого Замыкания

Дополнительное оборудование

- Интерфейс MODBUS RTU (RS485)
- Внешнее аналоговое управление (пульт)
- Внешний реактор для снижения пульсации
- Счетчик ампер часов, таймер
- Дискретные входы/выходы, старт/стоп, вкл./выкл.
- Возможно изготовление источников с микропроцессорным управлением, для программирования режимов работы, контроля.

Условия оплаты: 50% предоплата после заключения договора поставки, 50% после уведомления о готовности к отгрузке.

Оборудование сертифицировано.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н01111

На источник предоставляется гарантия 1 год с момента поставки.

Срок изготовления от 10 дней (ОБСУЖДАЕТСЯ)

Данное предложение действительно до 31 декабря 2019 года.

С уважением ООО «Ярославский завод силовой электроники»

Наши клиенты

АО
Мерседес-Бенц РУС



Металлические
Конструкции



ЗАО
«Бурам-М»



ОАО
МЗ АГАТ



С уважением, коллектив S&G Industrial Solutions.