

# Техническое описание



**ПУЛЬСАР**  
SMART

Модуль силовой 32 А/300 В, 2 х 32 А/300 В

# Модуль силовой 32 А/300 В, 2 х 32 А/300 В

ТУ 3416-005-55311141-13



	1 БС / 2 БС
Выходная мощность:	0 – 9.6 / 0 – 19.2 кВт (кратковременная, режим постоянного тока до 10 сек.). 0 – 6.72 / 0 – 13.44 кВт (долговременная, режим постоянного и импульсного тока).
Выходной ток:	0 – 32 / 0 – 64 А (режим импульсного тока; режим постоянного тока до 10 сек. при выходном напр. 300 В). 0 – 22.4 / 0 – 44.8 А (режим постоянного тока долговременный при выходном напряжении 300 В).
Выходное напряжение:	0 – 300 В / 0 – 600 В (режим импульсного тока; режим пост. тока до 10 сек. при выходном токе 32 А, 64 А). 0 – 210 В / 0 – 420 В (режим постоянного тока долговременный при выходном токе 32 А, 64 А).

## Области применения:

Предназначен для построения выпрямительных агрегатов и комплексов для питания автоматических и ручных гальванических линий, установок электролиза и других применений импульсным и постоянным током.

## Описание:

Модульный источник постоянного тока с высокочастотным преобразователем на основе технологии мягкого переключения (Soft Switch Mode, ZVS).

Режим работы:

импульсный до 200 Гц ток / постоянный ток.

Разработан для использования в агрессивных средах (гальванические цеха, в непосредственной близости от гальванических ванн), соответствует классу защиты IP65.

## Особенности конструкции модуля:

Конструкция модуля силового (МС) предусматривает наличие одного или двух блоков силовых (БС).

Для работы модуля требуется принудительное воздушное охлаждение. Корпус модуля выполнен из анодированного или окрашенного алюминия, все разъемы, выводы шин и клемм соответствуют классу защиты не менее IP65.

Допускается эксплуатация вблизи гальванических ванн, защита соответствует требованиям IP65. Воздушный поток обдувает весь модуль, проходя по всей поверхности корпуса и ребер радиатора. Вход воздушного потока спереди модуля, выход сзади.

Обслуживание сводится к чистке корпуса модуля и ребер радиатора от пыли – продув сжатым воздухом спереди или сзади.

## Особенности монтажа:

Удобный доступ к винтам, гайкам и разъемам при монтаже - все входные/выходные шины и клеммы расположены с задней стороны модуля, предохранители, разъемы подключения интерфейса управления и панели с вентиляторами и индикатором спереди. Имеется возможность встраивания в стойку.

## Характеристики:

Первичные цепи: 3х380 В ±10%, 50-60 Гц, без нейтрального провода

Коэффициент мощности: 0.95 - 0.97

Вторичные (вспомогательные) цепи: 24/48 В, постоянный ток, 1.6 А

КПД: 91%

Коэффициент пульсаций: 1%

Установившееся отклонение выходного напряжения и тока: ±1%

Диапазон регулировки тока и напряжения: 0-100%

Шаг уставки тока 0.03 А, напряжения 0.3 В

Относительная влажность воздуха при 25 гр.: макс. 80%

Класс защиты IP65, протокол испытаний № 24063224-14 от 08.07.2014 г.

Потребляемая мощность, макс: 22.5 кВт (режим пост. тока не более 10 с);  
15.8 кВт (долговременная, режим постоянного и импульсного тока)

Режим импульсного тока:

фронт/спад импульса: 160 - 200 мкс.

минимальная ширина импульса: 1 мс.

Встроенные защиты:

- от короткого замыкания, обрыва нагрузки, от обратного тока, превышения тока, напряжения, протокол испытаний № 5 от 26.04.2014 г.
- от перегрева, температуры, протокол испытаний № 2, 3, 4 от 26.06.2014 г.

Сопrotивление изоляции (не менее): 100 МОм, протокол испытаний №1 от 26.06.2014 г.

Уровень напряженности электромагнитного поля (не более):

0.009 кВ/м (норма <5 кВ), протокол испытаний №86 от 17.03.2014 г.

Уровень напряженности электростатического поля (не более):

6.1 кВ/м (норма <20), протокол испытаний №86 от 17.03.2014 г.

Уровень шума (не более): 79 дБА, протокол испытаний №87 от 17.03.2014 г.

Расход воздуха (макс.):

- 9.2 м³/мин (2 х 32/300)
- 6.2 м³/мин (32/300)

Темп. окр. среды: -10...+50 гр.

Габариты (ШхГхВ): 462х502х180 мм

Масса: 22-27 кг (в зависимости от конфигурации)



Модуль силовой (вид спереди)



Модуль силовой (вид сзади)



# Модуль силовой 32 А/300 В, 2 х 32 А/300 В

ТУ 3416-005-55311141-13



Номинал	32/300	64/300	2 х 32/300	32/600
Ток, А	22.4 (32 <sup>1</sup> )	44.8 (64 <sup>1</sup> )	2 х 22.4 (2 х 32 <sup>1</sup> )	22.4 (32 <sup>1</sup> )
Напряжение, В	300	300	2 х 300	600
Мощность, kW	6.72 (9.6 <sup>2</sup> )	13.44 (19.2 <sup>2</sup> )		
Вес, кг	22	27		
Габариты, ШхГхВ, мм	462 х 502 х 180			
Питание	3 х 380 В ±10%, 50-60 Гц, без нейтр. провода			

<sup>1</sup> Режим импульсного тока, режим постоянного тока до 10 сек.

<sup>2</sup> Режим постоянного тока до 10 сек.

## Способы соединения выходных шин / номинал



32 А/300 В (1 БС)



32 А/600 В (2 БС)

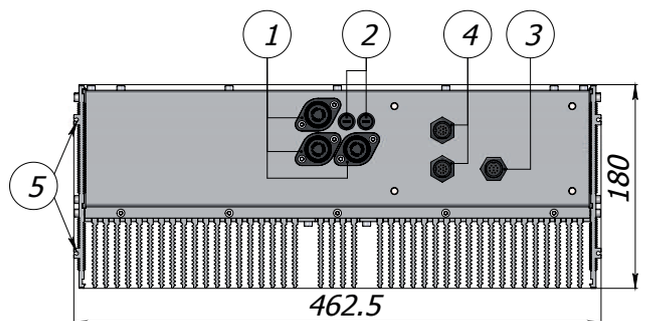


2 х 32 А/300 В (2 БС)

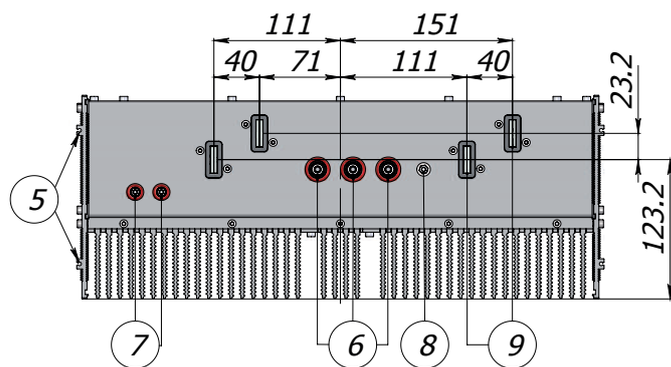


64 А/300 В (2 БС)

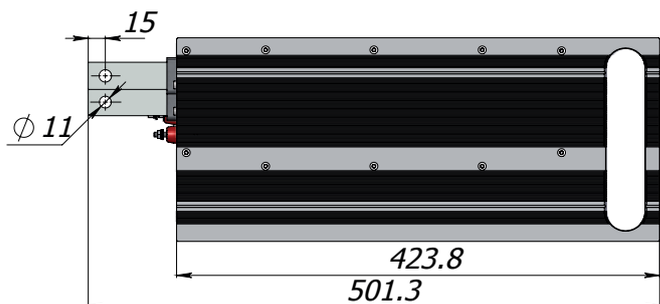
## Габаритные размеры



Модуль силовой (вид спереди)



Модуль силовой (вид сзади)



Модуль силовой (вид сбоку)

## Внешние элементы конструкции:

1. Предохранители силовых цепей 380 В, 10х38 мм:
  - 16 / 15 А, 500 В (32/300) - 3 шт. (марка ПВЦ-С2 / АУВ)
  - 32 / 30 А, 500 В (2 х 32/300) - 3 шт. (марка ПВЦ-С2 / АУВ)
2. Предохранители питания вентиляторов 48 В, 5х20 мм: 1 / 0.8 А, 250 В - 2 шт. (марка ВПТ6-7 / SIBA).
3. Разъем подключения вентиляторов и индикатора на передней панели стойки, марка LTWAU-04PMP-LC7001, ответная часть на кабель LTWAU-04BFFA-LL7001. (см.раздел «Разъемы и сигналы» п.1)
4. Разъем подключения управления модулем (RS-485 Full Duplex), марка CGRBU-12PFMP-LC7-050, ответная часть на кабель CGRBU-12BMFA-LC7-001. (см.раздел «Разъемы и сигналы» п.2)
5. Крепежные отверстия модуля в стойке или к передней панели с вентиляторами.
6. Клеммы питания первичных цепей силовой части, 3х380 В. (М6)
7. Клеммы питания вторичных (вспомогательных) цепей, 24/48 В.
8. Клемма заземления. (М4)
9. Выходные шины. (6х24 мм.)



# Модуль силовой 32 А/300 В, 2 х 32 А/300 В

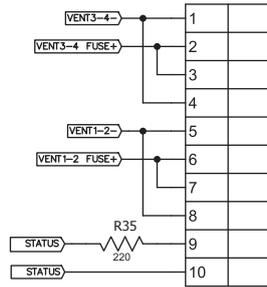
ТУ 3416-005-55311141-13



## Разъемы и сигналы



п.1

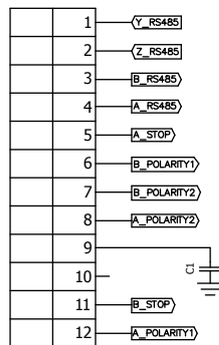


- 1 - выходной сигнал питания вентиляторов -24/48В первого БС
- 2 - выходной сигнал питания вентиляторов +24/48В первого БС
- 3 - выходной сигнал питания вентиляторов +24/48В первого БС
- 4 - выходной сигнал питания вентиляторов -24/48В первого БС
- 5 - выходной сигнал питания вентиляторов -24/48В второго БС
- 6 - выходной сигнал питания вентиляторов +24/48В второго БС
- 7 - выходной сигнал питания вентиляторов +24/48В второго БС
- 8 - выходной сигнал питания вентиляторов -24/48В второго БС
- 9 - выходной дифф. сигнал двухцветного индикатора (Z или '1' или TxD-, инверт.), 5мА
- 10 - выходной дифф. сигнал двухцветного индикатора (Y или '+' или TxD+, не инверт), 5мА

Для передачи и приёма данных используется кабель экранированная витая пара. Прием и передача данных осуществляется по отдельным витым парам (полный дуплекс) с помощью дифференциальных сигналов с гистерезисом 200мВ. Прием данных идёт по двум линиям, А и В. Логическая единица: (А-В) > +200мВ, логический ноль: (А-В) < -200мВ. Передача данных идёт по двум линиям, Y и Z. Логическая единица: (Y-Z) > +200мВ, логический ноль: (Y-Z) < -200мВ.

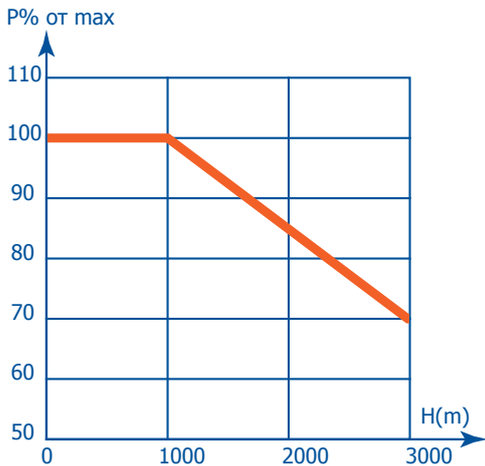


п.2



- 1 - входной дифф. сигнал цифрового интерфейса RS-485 Full Duplex (Y или '+' или RxD+, не инверт.)
- 2 - входной дифф. сигнал цифрового интерфейса RS-485 Full Duplex (Z или '-' или RxD-, инверт.)
- 3 - выходной дифф. сигнал цифрового интерфейса RS-485 Full Duplex (B или '-' или TxD-, инверт.)
- 4 - выходной дифф. сигнал цифрового интерфейса RS-485 Full Duplex (A или '+' или TxD+, не инверт.)
- 5 - выходной дифф. сигнал старт/стоп (A или '+' или RxD+, не инверт.)
- 6 - выходной дифф. сигнал смены полярности канала 1 (B или '-' или RxD-, инверт.)
- 7 - выходной дифф. сигнал смены полярности канала 2 (B или '-' или RxD-, инверт.)
- 8 - выходной дифф. сигнал смены полярности канала 2 (A или '+' или RxD+, не инверт.)
- 9 - заземление
- 10 -
- 11 - выходной дифф. сигнал старт/стоп (B или '-' или RxD-, инверт.)
- 12 - выходной дифф. сигнал смены полярности канала 1 (A или '+' или RxD+, не инверт.)

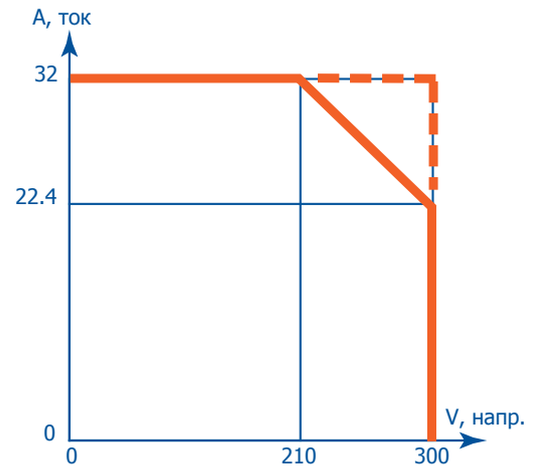
## Ограничения



Нагрузочная способность при воздействии пониженного атмосферного давления



Рекомендуемая нагрузочная способность в зависимости от температуры окружающей среды



Рабочая область (для одного БС 32/300):  
 — длительный режим постоянного тока,  
 - - кратковременный режим постоянного тока до 10 с; длительный режим импульсного тока

## Разработка и производство выполнено в соответствии со следующими требованиями:

ПУЭ, ГОСТ 2.101-68, ГОСТ 4.139-85, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 12.1.002-84, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.007.11-75, ГОСТ 12.1.050-86, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.2-75, ГОСТ 403-73, ГОСТ 2933-83, ГОСТ 6827-76, ГОСТ 8711-93, ГОСТ 8865-93, ГОСТ 10434-82, ГОСТ 14014-91, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543-70, ГОСТ 16692-71, ГОСТ 16842-82, ГОСТ 17187-81, ГОСТ 18142.1-85, ГОСТ 18620-86, ГОСТ 21130-75, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 23706-93, ГОСТ 25953-83, ГОСТ 26118-84, ГОСТ 26282-84, ГОСТ 26567-85, ГОСТ 26830-86, ГОСТ 27410-87, ЕСЗКС 9.104-79, ЕСЗКС 9.032-74, ЕСЗКС 9.005-72, Нормы 8-72, СН 245-71, СН 2.2.4/2.1.8.562-96.



ООО "Навиком", г. Ярославль, ул. Университетская, 21, Тел.: (4852) 741-121, Факс: (4852) 741-567  
 e-mail: commerce@navicom.org | www.navicom.org