

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ СЕРИИ ИПС-R
НА БАЗЕ МОДУЛЕЙ-ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ**

**БПС-3000-220/12В-150А-14-L
БПС-3000-220/24В-100А-14-L
БПС-3000-220/36В-100А-14-L
БПС-3000-220/48В-60А-14-L
БПС-3000-220/60В-50А-14-L
БПС-3000-220/110В-30А-14-L
БПС-3000-220/220В-15А-14-L
БПС-3000-220/500В-7.5А-14-L
БПС-3000-220/1000В-3.5А-14-L**

руководство по эксплуатации

Содержание

1. Введение.....	4
2. Назначение и технические характеристики.....	4
3. Принцип работы БПС-3000.14 со входом АС 220В (08.05.2020).....	9
4. Меры безопасности.....	12
5. Конструктивное исполнение и подключение ИПС.....	12
6. Включение ИПС и работа с микропроцессорным УКУ.....	12
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 12В...36В.....	22
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 12В...36В.....	23
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 48В...1000В.....	24
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 48В...1000В.....	25
СОСТАВ КОРЗИНЫ ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
В СООТВЕТСТВИИ С ЧИСЛОМ УСТАНОВЛЕННЫХ МОДУЛЕЙ.....	26
РАСПИНОВКА ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 12В...36В.....	27
РАСПИНОВКА ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 48В...60В.....	28
РАСПИНОВКА ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19’’ 3U	
С ВЫХОДОМ DC 110В...1000В.....	29
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	30
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ	
ИСПОЛНЕНИИ.....	31
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
С ВЫХОДОМ DC 12В.....	32
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
С ВЫХОДОМ DC 24В...60В.....	33
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
С ВЫХОДОМ DC 110В...1000В.....	34
СОСТАВ КОРЗИНЫ ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
В СООТВЕТСТВИИ С ЧИСЛОМ УСТАНОВЛЕННЫХ МОДУЛЕЙ.....	35
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000).....	36
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ	
ИСПОЛНЕНИИ НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000).....	37
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000) С ВЫХОДОМ DC 12В...36В.....	38
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000) С ВЫХОДОМ DC 48В...60В.....	39
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000) С ВЫХОДОМ DC 110В...1000В.....	40
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ	
НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000).....	41

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000).....	42
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000) С ВЫХОДОМ DC 12В...60В	43
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000) С ВЫХОДОМ DC 110В.....	44
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000) С ВЫХОДОМ DC 220В...1000В	45
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка параметров Ethernet	46
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Описание MIV-файла.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Описания регистров MODBUS и протокола.....	51
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Светодиодная индикация режимов работы БПС.....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Часто задаваемые вопросы.....	61

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации является руководящим документом при установке и эксплуатации источника питания стабилизированного (ИПС).

В руководстве изложены общее назначение, принцип работы, указания по технике безопасности, порядок установки и включения ИПС, работа с микропроцессорным УКУ, а также указания по хранению и транспортированию. При эксплуатации ИПС необходимо использовать настоящее руководство по эксплуатации и паспорт.

В настоящем руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

РЭ – руководство по эксплуатации;

ИПС – источник питания стабилизированный;

БПС – блок питания стабилизированный (преобразователь напряжения, входящий в состав ИПС);

УКУ - устройство контроля и управления (входит в состав ИПС);

АВ - автоматический выключатель;

ЖКИ - жидкокристаллический индикатор;

ДУ – дистанционное управление.

2. Назначение и технические характеристики

ИПС предназначен для работы в качестве источника постоянного напряжения с заданным напряжением с ограничением по максимальному току, либо в качестве источника постоянного тока с заданным током с ограничением по максимальному напряжению. Величины значений выходного напряжения и тока задаются пользователем с лицевой панели ИПС. ИПС может использоваться для заряда и поддержания кислотных аккумуляторных батарей, имеет таймер отключения по времени, функцию отключения процесса по выданным в нагрузку ампер-часам и по снижению выходного тока ниже уставки.

В ИПС используется УКУ-207.14. Сзади ИПС имеется разъем для подсоединения к линии RS-485. Для программирования УКУ на лицевой панели УКУ-207.14 имеется USB-разъем.

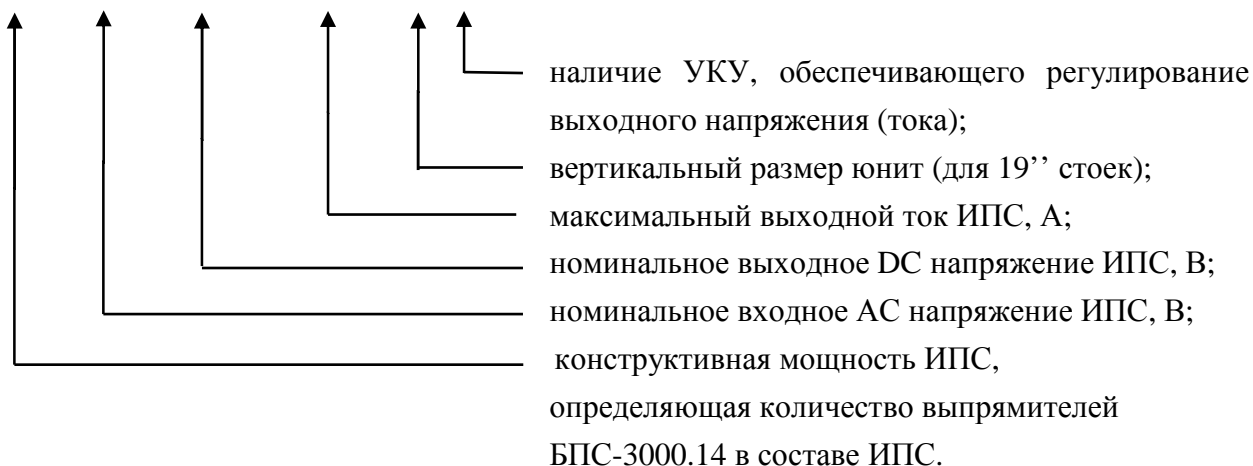
Для дистанционного управления ИПС можно использовать пульт ДУ, который соединяется с ИПС по линии RS-485. В качестве пульта дистанционного управления используется панель оператора фирмы Weintek.

Конструктивное исполнение ИПС- R:

- 1) Для установки в 19’’ стойки электротехнических шкафов с высотой одной корзины 3U;
- 2) Напольного исполнения
- 3) Настольного исполнения (только для ИПС-3000-...-R с 1 силовым модулем БПС).

Условное обозначение ИПС:

ИПС-XXX-220/XXXВ-XXXА-3U-R



ИПС предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях (шкафах) с температурой окружающего воздуха от +5°C до +40 °C и относительной влажностью воздуха до 80% (при температуре +25 °C) (ГОСТ 15150 – исполнение УХЛ, категория 4.2).

Питание ИПС осуществляется от однофазной сети переменного тока с напряжением (187–253) В частотой (50 ±2) Гц.

ИПС могут храниться только в упакованном виде в закрытых помещениях при соблюдении следующих условий:

- температура окружающей среды в диапазоне -30 ÷ +50 °C;
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25 °C, не более 80%;

Электрическое сопротивление изоляции входных и выходных цепей относительно корпуса ИПС, в нормальных климатических условиях не менее, 20 Мом, при влажности 95% и температуре +30°C 1 Мом.

Коэффициент мощности при номинальном напряжении сети и токе нагрузки (0,5÷1,0) Iном, не менее 0,99.

Коэффициент полезного действия при номинальном напряжении сети и токе нагрузки (0,5÷1,0) Iном:

- для выхода DC 12В не менее 0.85;
- для выхода DC 24В...36В не менее 0.88;
- для выхода DC 48В...110В не менее 0.9;
- для выхода DC 220В...1000В не менее 0.92.

Диапазоны регулирования выходных напряжения и тока ИПС с УКУ приведены в таблице 1:

Таблица 1

Диапазон регулирования Тип ИПС	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 12В			
ИПС 3000-220/12В-150А-3U-R	0.1 ÷ 150	1 ÷ 14	19'' 3U
ИПС 6000-220/12В-300А-3U-R	0.2 ÷ 300		
ИПС 3000-220/12В-150А-R	0.1 ÷ 150		Настольный
ИПС 6000-220/12В-300А-R	0.2 ÷ 300		Напольный
ИПС 9000-220/12В-450А-R	0.3 ÷ 450		
ВЫХОД DC 24В			
ИПС 3000-220/24В-100А-3U-R	0.1 ÷ 100	1 ÷ 28	19'' 3U
ИПС 6000-220/24В-200А-3U-R	0.2 ÷ 200		
ИПС 3000-220/24В-100А-R	0.1 ÷ 100		Настольный
ИПС 6000-220/24В-200А-R	0.2 ÷ 200		Напольный
ИПС 9000-220/24В-300А-R	0.3 ÷ 300		
ВЫХОД DC 36(32)В			
ИПС 3000-220/36В-100А-3U-R	0.1 ÷ 100	1 ÷ 36	19'' 3U
ИПС 6000-220/36В-200А-3U-R	0.2 ÷ 200		
ИПС 3000-220/36В-100А-R	0.1 ÷ 100		Настольный
ИПС 6000-220/36В-200А-R	0.2 ÷ 200		Напольный
ИПС 9000-220/36В-300А-R	0.3 ÷ 300		
ВЫХОД DC 48В			
ИПС 3000-220/48В-60А-3U-R	0.1 ÷ 60	1 ÷ 56	19'' 3U
ИПС 6000-220/48В-120А-3U-R	0.2 ÷ 120		
ИПС 3000-220/48В-60А-R	0.1 ÷ 60		Настольный
ИПС 6000-220/48В-120А-R	0.2 ÷ 120		Напольный
ИПС 9000-220/48В-180А-R	0.3 ÷ 180		
ВЫХОД DC 60В			
ИПС 3000-220/60В-50А-3U-R	0.1 ÷ 50	1 ÷ 70	19'' 3U
ИПС 6000-220/60В-100А-3U-R	0.2 ÷ 100		
ИПС 3000-220/60В-50А-R	0.1 ÷ 50		Настольный
ИПС 6000-220/60В-100А-R	0.2 ÷ 100		Напольный
ИПС 9000-220/60В-150А-R	0.3 ÷ 150		

ВЫХОД DC 110В			
ИПС 3000-220/110В-30А-3U-R	0.1 ÷ 30	1 ÷ 130	19'' 3U
ИПС 6000-220/110В-60А-3U-R	0.2 ÷ 60		
ИПС 3000-220/110В-30А-R	0.1 ÷ 30		Настольный
ИПС 6000-220/110В-60А-R	0.2 ÷ 60		
ИПС 9000-220/110В-90А-R	0.3 ÷ 90		
ВЫХОД DC 220В			
ИПС 3000-220/220В-15А-3U-R	0.1 ÷ 15	1 ÷ 260	19'' 3U
ИПС 6000-220/220В-30А-3U-R	0.2 ÷ 30		
ИПС 3000-220/220В-15А-R	0.1 ÷ 15		Настольный
ИПС 6000-220/220В-30А-R	0.2 ÷ 30		
ИПС 9000-220/220В-45А-R	0.3 ÷ 45		
ВЫХОД DC 500В			
ИПС 3000-220/500В-7.5А-3U-R	0.1 ÷ 7.5	1 ÷ 500	19'' 3U
ИПС 6000-220/500В-15А-3U-R	0.2 ÷ 15		
ИПС 3000-220/500В-7.5А-R	0.1 ÷ 7.5		Настольный
ИПС 6000-220/500В-15А-R	0.2 ÷ 15		
ИПС 9000-220/500В-22.5А-R	0.3 ÷ 22.5		
ВЫХОД DC 1000В			
ИПС 3000-220/1000В-3.5А-3U-R	0.1 ÷ 3.5	1 ÷ 1000	19'' 3U
ИПС 6000-220/1000В-7А-3U-R	0.2 ÷ 7		
ИПС 3000-220/1000В-3.5А-R	0.1 ÷ 3.5		Настольный
ИПС 6000-220/1000В-7А-R	0.2 ÷ 7		
ИПС 9000-220/1000В-10.5А-R	0.3 ÷ 10.5		

УКУ ИПС обеспечивает:

- задание необходимых выходных параметров ИПС;
- цифровую индикацию параметров выходных напряжения и тока ИПС;
- связь с ИПС по линии CAN;
- в режиме источника напряжения установку величины выходного напряжения ИПС с ограничением выходного тока;
- в режиме источника тока установку величины выходного тока с ограничением выходного напряжения;
- включение БПС на параллельную работу и выравнивание токов БПС;
- тепловую защиту ИПС;
- работу таймера отключения процесса по времени;

- функцию отключения процесса по выданным ампер-часам в нагрузку и по снижению тока ниже уставки, заданной в установках;
- **рестарт ИПС (если рестарт включен в настройках) - возобновление (невозобновление) процесса при восстановлении напряжения питания после пропадания по какой-либо причине. Здесь следует обратить внимание, что при включенном рестарте, если выключить и включить питание ИПС, то на выходе ИПС появится напряжение (запустится процесс с параметрами, которые были заданы до выключения). С выключенным рестартом при включении ИПС процесс всегда остановлен;**
- селективное отключение неисправного БПС;
- сигнализацию с помощью «сухих» контактов (см. п. 6.5-6.8), осуществляется с помощью реле OMRON G5LA-1-CF;
- мониторинг и управление по сети Ethernet (LAN) по протоколу SNMP;
- мониторинг и управление по сети MODBUS (по RS-485 или по сети Ethernet);

Перечень защит, используемых в ИПС:

Нагрузка

- от недопустимого отклонения напряжения на выходе ИПС;

БПС

- двухпороговая защита от перегрева преобразователя с программируемыми значениями порогов срабатывания;
- быстродействующая токовая защита от короткого замыкания на выходе;
- защита от токовых перегрузок БПС (при перегрузке переход в режим ограничения тока);

3. Принцип работы БПС-3000.14 со входом АС 220В (08.05.2020)

ИПС содержит от одного до нескольких преобразователей напряжения БПС, включенных на параллельную работу.

Каждый БПС выполнен по схеме двух последовательно включенных мостовых преобразователей с независимым возбуждением и бестрансформаторным входом.

Структурная схема БПС приведена на рис.1.

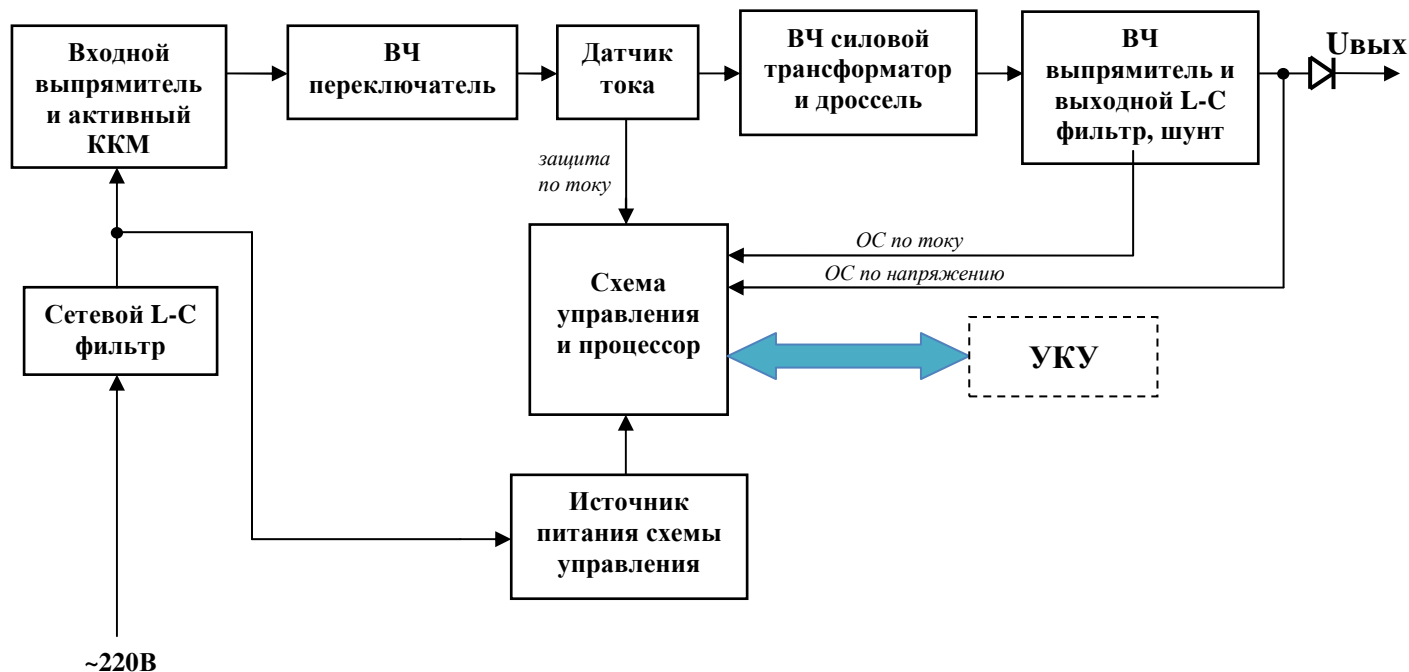


Рис.1. Структурная схема БПС

Входное напряжение через сетевой L-C фильтр поступает на входной выпрямитель и источник питания схемы управления. Источник питания схемы управления формирует на выходе необходимые для управления 12В и обеспечивается номинальное выходное напряжение ($U_{\text{вых}}$) преобразователя.

Выпрямленное напряжение через активный корректор входного коэффициента мощности и схему ограничения тока заряда конденсаторов сглаживающего фильтра подается на высокочастотный (ВЧ) переключатель.

Схема ограничения включает в себя токоограничивающий резистор, тиристор и схему управления тиристором.

Напряжение управления тиристором формируется схемой управления. Гальваническое разделение цепей +12В от цепей управления тиристором обеспечивается высокочастотным трансформатором, выходное напряжение которого выпрямляется, сглаживается и через резистор, ограничивающий ток управляющего электрода, подается на тиристор.

Высокочастотный переключатель выполнен по схеме двух последовательно включенных мостов на полевых транзисторах.

Первичная обмотка трансформатора (датчика) тока включена последовательно в цепь питания ВЧ переключателя. Ток с вторичной обмотки трансформатора тока подается на схему управления, где выпрямляется и преобразуется в напряжение, которое используется в качестве входного сигнала для быстродействующей токовой защиты.

Напряжение с вторичных обмоток силового высокочастотного трансформатора поступает на выходной выпрямитель, и сглаживаются выходными L-C фильтром. Выходное напряжение также поступает на схему управления (сигнал обратной связи по напряжению). Сигнал обратной связи

по току снимается с шунта, включенного между выходным дросселем и конденсаторами фильтра.

Схема управления выполнена на основе специализированного ШИМ контроллера, выходы которого через ключи подключены к первичным обмоткам затворных трансформаторов ключей ВЧ переключателя. Также в схему управления включен расширитель импульсов на интегральном таймере, на вход которого подается сигнал от источника питания схемы управления. При недопустимом снижении питающего напряжения, на выходе схемы контроля напряжения появляется сигнал низкого уровня, который поступает на вход расширителя импульсов, расширяется до 0,5 – 1,5 сек., инвертируется и управляет транзисторным ключом. Ключ открывается и разряжает конденсаторы плавного пуска, обеспечивая блокирование БПС.

Схема управления формирует сигналы управления ВЧ переключателем, обеспечивая стабилизацию выходного напряжения в нормальных режимах, автоматическое снижение выходного напряжения до нуля при перегрузке с плавным нарастанием напряжения на его выходе после устранения перегрузки и защиту от исчезновения напряжения питания.

Тепловая защита, управление выходным напряжением и связь по шине CAN с устройством контроля и управления (УКУ) обеспечиваются контроллером, установленным на плате управления. Контроллер стабилизирует выходное напряжение, контролируя его значение на выходе ИПС, а также выходной ток, изменяя выходное напряжение. Управление выходным напряжением происходит с помощью ШИМ.

Напряжение питания +12В схемы управления формируется интегральным стабилизатором напряжения. Кроме того, источник питания схемы управления имеет пороговое устройство защиты, которое при наличии достаточного напряжения питания выдает сигнал +12В на выход, разрешающий формирование сигналов управления силовыми ключами. При недопустимом снижении сетевого напряжения разрешающий сигнал снимается, преобразователь выключается. При восстановлении напряжения преобразователь автоматически включается.

На лицевой панели БПС имеются три светодиода, отображающие режим работы БПС. Желтый светодиод «**СЕТЬ**» светится при наличии напряжения сети. Зеленый светодиод «**РАБОТА**» светится при нормальной работе БПС. Красный светодиод «**АВАРИЯ**» загорается при нагреве БПС до температуры $t_{\text{сигн}}=70^{\circ}\text{C}$, при этом он продолжает гореть и начинает мигать зеленый светодиод. При нагреве свыше $t_{\text{max}}=80^{\circ}\text{C}$ БПС отключается, при этом загорается красный светодиод «**АВАРИЯ**» и гаснет зеленый светодиод «**РАБОТА**». После охлаждения на 1°C БПС включается автоматически. Также красный светодиод загорается при отключении БПС защитой от превышения или недопустимого снижения выходного напряжения. При отсутствии связи с УКУ красный светодиод постоянно моргает. Светодиодная индикация в БПС, отображающая режимы работы и неисправности, подробно описана в приложении «Светодиодная индикация режимов работы БПС».

Адрес (номер) БПС задается движковым переключателем, установленным на плате схемы управления и состоящим из шести однополюсных переключателей одного направления. При этом переключатель №6 используется для установки режима работы БПС с УКУ или без него. Если с УКУ, то переключатель №6 в положении «ON», если без УКУ, то переключатель №6 в положении «OFF». Нумерация БПС реализуется в соответствии с двоичным кодом, т.е. №1 – все в положении «ON», №2 – первый в положении «OFF», остальные – в «ON», №3 – второй в положении «OFF», остальные – в «ON» и т.д. (см. таблицу):

Адрес БПС:	№5	№4	№3	№2	№1
1	ON	ON	ON	ON	ON
2	ON	ON	ON	ON	OFF
3	ON	ON	ON	OFF	ON
4	ON	ON	ON	OFF	OFF
5	ON	ON	OFF	ON	ON
6	ON	ON	OFF	ON	OFF
7	ON	ON	OFF	OFF	ON
8	ON	ON	OFF	OFF	OFF
9	ON	OFF	ON	ON	ON
10	ON	OFF	ON	ON	OFF
11	ON	OFF	ON	OFF	ON
12	ON	OFF	ON	OFF	OFF
13	ON	OFF	OFF	ON	ON
14	ON	OFF	OFF	ON	OFF
15	ON	OFF	OFF	OFF	ON
16	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
17	OFF	ON	ON	ON	ON
18	OFF	ON	ON	ON	OFF
19	OFF	ON	ON	OFF	ON
20	OFF	ON	ON	OFF	OFF
21	OFF	ON	OFF	ON	ON
22	OFF	ON	OFF	ON	OFF
23	OFF	ON	OFF	OFF	ON
24	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
25	OFF	OFF	ON	ON	ON
26	OFF	OFF	ON	ON	OFF
27	OFF	OFF	ON	OFF	ON
28	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
29	OFF	OFF	OFF	ON	ON
30	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
31	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
32	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

При работе без УКУ один из БПС становится ведущим. Он высылает команды другим блокам, поддерживает выходное напряжение и распределяет токи между БПС. У ведущего БПС зеленый светодиод моргает два раза с интервалом в 5 секунд.

4. Меры безопасности

- 4.1. К работе с ИПС допускаются лица, ознакомившиеся с паспортом и настоящим руководством по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности, аттестованные и имеющие квалификационную группу не ниже третьей для электроустановок до 1000В.
- 4.2. Запрещается работа ИПС без соединения клеммы заземления ИПС с контуром заземления.
- 4.3. При работе с включенным ИПС необходимо принимать меры предосторожности: внутри ИПС напряжение 220В присутствует на всех элементах силовой части.

5. Конструктивное исполнение и подключение ИПС

ИПС производятся в напольном, настольном и 3U (для установки в 19'' стойки шкафов) конструктивном исполнении. Каждый модуль БПС имеет возможность «горячего» подключения, реализованного с помощью соответствующих разъемов, расположенных на модуле БПС и в корзине. Каждый модуль БПС имеет встроенный вентилятор охлаждения. Работа вентилятора осуществляется только при работе БПС.

Подключение силовых и сигнальных кабелей к ИПС:

- Установить АВ «СЕТЬ АС 220В» в положение «ОТКЛ»
- Снять заднюю малую крышку ИПС.
- Подключить силовую кабель нагрузки соответствующего сечения с соблюдением полярности к выходным клеммам (шинам) ИПС. В зависимости от выходного тока, нагрузка подключается к клеммам (ток до 120 ампер) или к шинам при помощи болтов (ток выше 120 ампер).

Внимание !!! Для ИПС-R в настольном конструктивном исполнении с выходом DC 12В для подключения нагрузки следует использовать все имеющиеся точки подключения (по 2 на каждый полюс), так как одиночная силовая клемма может обеспечить ном. ток не более 125А.

- Подключить пульт ДУ (если таковой имеется) к линии RS-485.
- При необходимости подключить провода сигнализаций и «сухих» контактов (см. приложения).
- Подключить к клеммному блоку «СЕТЬ АС 220В» обесточенный трехжильный сетевой кабель с сечением медных проводников не менее 2.5 мм² для ИПС-3000, не менее 6.0 мм² для ИПС-6000, не менее 10.0 мм² для ИПС-9000.
- Установить заднюю малую крышку ИПС.

6. Включение ИПС и работа с микропроцессорным УКУ.

- 6.1. Доступ к информации и управление ИПС осуществляется с помощью меню, высвечиваемому на ЖКИ УКУ. Выбор нужного пункта меню осуществляется кнопками: «Влево», «Вправо», «Вверх», «Вниз», «Ввод». Пароль для доступа в закрытое подменю «Установки» – **184**.
- 6.2. При включении АВ, на ЖКИ появляется начальная индикация главного меню. При этом ЖКИ отображает режим работы ИПС (источник тока или источник напряжения), заданную

величину выходного параметра (значение тока с ограничением по напряжению или значение напряжения с ограничением по току), длительность процесса и фактические значения выходных параметров. Например, при заданном режиме отображения главного меню «источник напряжения» или «источник тока» :

Источник напряжения	
Uy = XX.X В	I_{max} = X.X А
Длит-сть XX : XX : XX	
U = XX.X В	I = X.X А

Источник тока	
Iy = X.X А	U_{max} = XX.X В
Длит-сть XX : XX : XX	
I = X.X А	U = XX.X В

Верхняя строка отображает название меню. В режимах отображения меню «источник тока» - «источник напряжения» или «источник напряжения» - «источник тока» данные меню отображаются последовательно друг за другом в соответствии с выбором.

Дальнейшее перемещение по главному меню осуществляется кратковременным нажатием кнопки «Вниз», при этом перемещается курсор «▶». Выход в начальную индикацию главного меню производится через пункт меню «Выход».

Назначение пунктов главного меню «Источник напряжения»:

Источник напряжения	
▶ Uy = XX.X В I_{max} = XXX А	
Длит-сть XX : XX : XX	
U = XX.X В I = X.X А	
I_{max.ист.напр} = XXX А	
Аварии	
Выход	
Установки	
Выпрямители	
Версия ПО	

Режим работы ИПС.

Установка выходного напряжения источника напряжения и просмотр заданного максимального значения выходного тока. При одновременном нажатии кнопок «Вправо», «Влево» на данной строке во время процесса Uy примет значение U2, заданное в «Установках» в меню «Фиксированные настройки». При дальнейшем нажатии кнопок «Вправо», «Влево» Uy примет значение U3, а затем при дальнейшем нажатии вернется к исходному значению.

Установка длительности процесса (от 30 сек до максимальной длительности (см. ниже меню «Установки») или непрерывно). Просмотр измеренных выходных параметров ИПС.

Установка максимального значения выходного тока.

При наличии аварий в ИПС в подменю отображается список аварий.

Переход к начальной индикации.

Вход в подменю «Установки» (пароль **184**).

Вход в сводную таблицу параметров БПС3000.15. Выход из подменю осуществляется кнопкой «Влево».

В подменю отображается версия программы УКУ и дата написания программы.

Назначение пунктов главного меню «Источник тока»:

Источник тока	
▶ Iy = XXX А U_{max} = XX.X В	

Режим работы ИПС.

Установка выходного тока источника тока и просмотр заданного максимального значения выходного напряжения. При одновременном нажатии кнопок «Вправо», «Влево» на данной строке во время процесса Iy примет значение I2, заданное в «Установках» в меню «Фиксированные

<p>Длит-сть XX : XX : XX</p> <p>I = XXX A U = XX.X B</p> <p>Umax.ист.тока = XX.X B</p> <p>Аварии</p> <p>Выход</p> <p>Установки</p> <p>Выпрямители</p> <p>Версия ПО</p>	<p>настройки». При дальнейшем нажатии кнопок «Вправо», «Влево» Iy примет значение I3, а затем при дальнейшем нажатии вернется к исходному значению.</p> <p>Установка длительности процесса (от 5 минут до 24 часов или непрерывно).</p> <p>Просмотр измеренных выходных параметров ИПС.</p> <p>Установка максимального значения выходного напряжения.</p> <p>При наличии аварий в ИПС в подменю отображается список аварий.</p> <p>Переход к начальной индикации.</p> <p>Вход в подменю «Установки» (пароль 184).</p> <p>Вход в сводную таблицу параметров БПС3000.15. Выход из подменю осуществляется кнопкой «Влево».</p> <p>В подменю отображается версия программы УКУ и дата написания программы.</p>
---	---

6.3. *Включение (отключение) процесса с помощью УКУ осуществляется кратковременным нажатием кнопки «Ввод» при положении курсора на одной из первых трех строк главного меню, при этом на экране УКУ включится таймер, отсчитывающий прямое или обратное время.*

6.4. Вход в подменю «Установки» осуществляется нажатием кнопки «Ввод» и набором установленного номера пароля (**184**). Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор (изменение) значения конкретного пункта производится кнопками «Вправо», «Влево».

Установки	
<p>► Источников XX</p> <p>Максимальная длительность процесса XX:XX</p> <p>Отображение времени процесса</p> <p>Отображение времени на пульте</p> <p>Измерение тока нагрузки</p> <p>Режим главного меню</p> <p>Фиксированные настройки</p> <p>Реле токоограничения</p> <p>Реле контроля напряжения</p> <p>Рестарт</p> <p>Ethernet</p> <p>MODBUS ADDRESS xxxxx</p> <p>MODBUS BAUDRATE</p> <p>Автореверс</p> <p>Плавное нарастание тока</p> <p>Управление «сухим» контактом SK1.</p> <p>Настройка реле</p> <p>Выключение по счетчику амперчасов</p> <p>Выключение по</p>	<p><i>Назначение пунктов подменю «Установки»:</i></p> <p>Установка количества БПС в составе ИПС, соответствующего их фактическому количеству.*</p> <p>Установка максимальной длительности процесса (от 5 минут до 24 часов или непрерывно).</p> <p>Задание вида отображения длительности процесса (прямое, т.е. прошедшее время от начала, или обратное, т.е. оставшееся время до окончания процесса).</p> <p>Задание формата отображения времени на дистанционном пульте управления (чч : мм или мм : сс), где ч – час, м – минута, с – секунда).</p> <p>Задание метода измерения тока нагрузки (либо как сумма токов всех БПС, либо измерение с помощью встроенного внутреннего шунта).</p> <p>Задание вида (одного из четырех) главного меню. «Источник тока», либо «Источник напряжения», либо «Ист.тока–ист.напр.», либо «Ист.тока–ист.напр.». Для ИПС с пультом ДУ режим главного меню определяется пультом.</p> <p>Задание значений напряжений U2, U3 и токов I2, I3 для быстрого изменения выходного напряжения в режиме источника напряжения и выходного тока в режиме источника тока.</p> <p>Вход в подменю настройки срабатывания реле «токоограничение», см. п. 6.5.</p> <p>Вход в подменю настройки срабатывания реле контроля напряжения, см. п. 6.6.</p> <p>Включение (отключение) функции «Рестарт», т.е. возобновление (невозобновление) процесса при восстановлении после пропадания по какой-либо причине напряжения питания.</p> <p>Установка параметров Ethernet см Приложение 4.</p> <p>Установка адреса устройства для опроса и управления по сети MODBUS (RS-232, RS-485, USB). Описания регистров MODBUS и протокола приведены в Приложении 6.</p> <p>Установка скорости обмена устройства для опроса и управления по сети MODBUS. Возможные значения-1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600. При использовании пульта ДУ скорость должна быть установлена 9600.</p> <p>Задание параметров автореверса, см. п. 6.7. Используется в ИПС с реверсом выходного напряжения.</p> <p>Задание промежутка времени линейного нарастания выходного тока ИПС до заданного значения.</p> <p>Задание состояния внешнего «сухого» SK1 контакта для включения/отключения процесса ИПС. Актуально, если режим главного меню установлен в «Источник тока», либо «Источник напряжения».</p> <p>Задание назначения каждого из двух реле сигнализации см. п. 6.8.</p> <p>Задание параметров функции остановки процесса по выданным ИПС ампер-часам, см.п.6.9.</p> <p>Задание параметров функции остановки процесса по снижению</p>

снижению тока	тока, см.п.6.10.
U авар	Уставка максимального напряжения на выходе БПС. При превышении выходного напряжения уставки, БПС отключаются, включается индикация аварии по превышению выходного напряжения.
Выключение по превышению уставки	Вход в подменю, см.п. 6.11
Серийный номер	Кнопками «Влево», «Вправо» задается серийный номер ИПС.
Выход	Выход в главное меню.
Калибровка	Вход в закрытое подменю «Калибровка».
Тест ШИМ	Вход в подменю для тестирования работоспособности ИПС, см. п. 6.12.

**ВНИМАНИЕ! При меньшем количестве БПС, чем было в штатном режиме, (например, вследствие неисправности одного из БПС) необходимо в этом подменю установить фактическое количество БПС.*

6.5. Назначение пунктов подменю «Реле индикации токоограничения»:

Вход в подменю «Реле токоограничения» осуществляется нажатием кнопки «Ввод». Это подменю актуально при задании соответствующего назначения одного или двух реле в подменю «Настройка реле». Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор (изменение) значения конкретного пункта производится кнопками «Вправо», «Влево».

РЕЛЕ ТОКООГРАНИЧЕНИЯ		<i>Назначение пунктов подменю «Реле токоограничения»:</i>
Актив. сигнал	РЗМКН (ЗМКН)	
Тзад.вкл.	XXXX сек.	Задание состояния контактов реле токоограничения при срабатывании: РЗМКН – в режиме токоограничения замыкаются нормально разомкнутые контакты реле; ЗМКН – в режиме токоограничения замыкаются нормально замкнутые контакты реле.
Тзад.сраб.	XXXX сек.	Установка времени задержки срабатывания реле токоограничения после старта процесса (от 0 до 1000 секунд).
dU	XX %	Установка времени задержки срабатывания реле токоограничения после наступления режима токоограничения (от 0 до 1000 секунд).
dI	XX %	Уставка в процентном соотношении между заданным выходным напряжением и напряжением на выходе ИПС (от 1 до 50%).
Выход		Уставка в процентном соотношении между заданным выходным током и током на выходе ИПС (от 1 до 50%).
		Выход из подменю.

Условие срабатывания реле токоограничения следующее: заданное напряжение должно быть больше выходного напряжения ИПС на dU процентов, разница между заданным и выходным

током не больше dI процентов, эти два условия длятся больше **Тзад.сраб.** и время прошедшее после старта процесса больше **Тзад.вкл.**

6.6. Вход в подменю «Реле контроля напряжения» осуществляется нажатием кнопки «Ввод». Это подменю актуально при задании соответствующего назначения одного или двух реле в подменю «Настройка реле». Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор (изменение) значения конкретного пункта производится кнопками «Вправо», «Влево».

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ		<i>Назначение пунктов подменю «Реле контроля напряжения»:</i>
Актив. сигнал	РЗМКН (ЗМКН)	Задание состояния контактов реле контроля напряжения при срабатывании: РЗМКН – в режиме токоограничения замыкаются нормально разомкнутые контакты реле; ЗМКН – в режиме токоограничения замыкаются нормально замкнутые контакты реле.
Тзад.вкл.	XXXX сек.	Установка времени задержки срабатывания реле токоограничения после старта процесса (от 0 до 1000 секунд).
Тзад.сраб.	XXXX сек.	Установка времени задержки срабатывания реле токоограничения после наступления режима токоограничения (от 0 до 1000 секунд).
Umax	XX, В	Уставка максимального выходного напряжения.
Umin	XX, В	Уставка минимального выходного напряжения.
Выход		Выход из подменю.

Условие срабатывания реле контроля напряжения следующее: выходное напряжение ИПС больше **Umax** или меньше **Umin**, это условия длятся больше **Тзад.сраб.** и время, прошедшее после старта процесса, больше **Тзад.вкл.**

6.7. Вход в подменю «Автореверс» осуществляется нажатием кнопки «Ввод». Это подменю актуально при комплектации ИПС устройством реверса. Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор (изменение) значения конкретного пункта производится кнопками «Вправо», «Влево».

АВТОРЕВЕРС		<i>Назначение пунктов подменю «Автореверс»:</i>
Тпрям.		Установка продолжительности прямого процесса.
Тобр.		Установка продолжительности обратного процесса.
Тперекл.		Установка продолжительности отключенного состояния

Ист.пр.	(бестоковой паузы) перед реверсивным включением.
Ист.обр.	Установка тока стабилизации прямого процесса при работе в режиме источника тока.
Уст.пр.	Установка тока стабилизации обратного процесса при работе в режиме источника тока.
Уст.обр.	Установка напряжения стабилизации прямого процесса при работе в режиме источника напряжения.
Выход	Установка напряжения стабилизации обратного процесса при работе в режиме источника напряжения. Выход из подменю.

6.8. Вход в подменю «Настройка реле» осуществляется нажатием кнопки «Ввод». В этом подменю определяется назначение каждого из двух реле сигнализации (соответственно «Реле1» и «Реле2»). Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор конкретного пункта производится кнопкой «Ввод».

Реле 1 (Реле2)	<i>Назначение пунктов подменю «Реле 1», «Реле 2»:</i>
Выключено	При выборе этого пункта соответствующее реле будет выведено из работы.
РЕВЕРС	При выборе этого пункта соответствующее реле будет реле-повторителем автореверса.
Токоограничение	При выборе этого пункта соответствующее реле будет выполнять функцию реле сигнализации режима токоограничения.
Напряжение в норме	При выборе этого пункта соответствующее реле будет выполнять функцию реле сигнализации нормального значения величины выходного напряжения ИПС.
Напряжение не выше	При выборе этого пункта соответствующее реле будет выполнять функцию реле сигнализации того факта, что выходное напряжение ИПС не выше заданной величины (см. п.7.5).
Напряжение не ниже	При выборе этого пункта соответствующее реле будет выполнять функцию реле сигнализации того факта, что выходное напряжение ИПС не ниже заданной величины (см. п.7.5).
Выход	Выход из подменю.

6.9. Вход в подменю «Выключение по счетчику ампер-часов» осуществляется нажатием кнопки «Ввод». Это подменю актуально при задании соответствующего назначения одного или двух реле в подменю «Настройка реле». Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор (изменение) значения конкретного пункта производится кнопками «Вправо», «Влево».

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО СЧЕТЧИКУ А*Ч
Активно/Неактивно
Qмах Х.Х А*ч
Выход

Назначение пунктов подменю « Реле 1 », « Реле 2 »:

Кнопками «влево», «вправо» включаем или отключаем данную функцию.

Задание порога отключения процесса (0,1÷2000 А*ч).

Выход из подменю.

В главном меню, при включенной функции после включения процесса строка с таймером времени выглядит следующим образом:

ЧЧ:ММ:СС ххА*ч, где

хх-текущее значение ампер-часов. После превышения порога процесс отключается и появляется сообщение:

<p>Процесс завершен по ампер-часам</p>
--

После нажатия любой кнопки появляется главное меню.

6.10. Вход в подменю «Выключение по снижению тока» осуществляется нажатием кнопки «Ввод». Это подменю актуально при задании соответствующего назначения одного или двух реле в подменю «Настройка реле». Пункты подменю выбираются курсором «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз». Выбор (изменение) значения конкретного пункта производится кнопками «Вправо», «Влево».

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО СНИЖЕНИЮ ТОКА
Активно/Неактивно
Инагр/Луст
Тнеактивн
Тсрабатов
Выход

Назначение пунктов подменю « Реле 1 », « Реле 2 »:

Кнопками «влево», «вправо» включаем или отключаем данную функцию.

Задание порога отключения процесса в процентах (10÷100).

Длительность неактивности данной функции после включения процесса, в секундах (1÷1000).

Задержка отключения процесса после превышения порога отключения, в секундах (1÷1000).

Выход из подменю.

При включенной функции, если результат вычисления (Инагрузки*100)/Лустановленный меньше заданного порога, то процесс останавливается и появляется сообщение:

Процесс
завершен
по снижению тока

После нажатия любой кнопки появляется главное меню.

6.11. Назначение пунктов меню «Выключение по превышению уставки»:

ВЫКЛЮЧЕНИЕ БПСов ПО ПРЕВЫШЕНИЮ УСТАВКИ Активно/Неактивно Порог xx% Задержка xxсек Выход	Название меню Кнопками: «Влево», «Вправо» включается или отключается данная функция. Кнопками: «Влево», «Вправо» задается уставка в процентах. <i>При работе ИПС в режиме стабилизации напряжения:</i> При превышении выходного напряжения ИПС заданного напряжения в главном меню на величину порога происходит отключение всех БПС через интервал времени заданный ниже. <i>При работе ИПС в режиме стабилизации тока:</i> При превышении выходного напряжения ИПС заданного максимального напряжения в режиме источника тока в главном меню на величину порога происходит отключение всех БПС через интервал времени заданный ниже. Задержка отключения БПС. Выход из подменю.
--	---

6.12. Назначение пунктов главного меню «Тест ШИМ»:

ТЕСТ ШИМ U = X.X В I = X.X А ШИМ НАПРЯЖ.= xxxx ШИМ ТОКА= xxxx Выход	Напряжение и ток на выходе ИПС. Кнопками: «Влево», «Вправо» задается значение ШИМ от 0 до 1022, что соответствует выходному напряжению ИПС от 0 до максимального значения. Кнопками: «Влево», «Вправо» задается значение ШИМ от 0 до 1022, что соответствует ограничению выходного тока ИПС от 0 до максимального значения. Выход из подменю.
---	--

6.13. Меню «Калибровка».

Доступ в меню доступен через пароль, который, в случае необходимости, можно получить у производителя.

Меню содержит следующие пункты:

Нагрузка:

КАЛИБРОВКА НАГРУЗКИ Uвых = X.X В Iвых = X.X А Выход	Название меню Кнопками: «Влево», «Вправо» задается значение выходного напряжения ИПС. Кнопками: «Влево», «Вправо» задается значение выходного тока ИПС. Выход из подменю.
--	--

БПС, далее выбор номера БПС и калибровка БПС:

<p>КАЛИБРОВКА БПС№1</p> <p>Иист = X.X В</p> <p>Иист = X,X А</p> <p>Выход</p>
--

Название меню, при выборе БПС№1.

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается значение выходного напряжения БПС.

При наведении курсора выходное напряжение для калибровки нуля тока отключается. После прекращения изменения показания тока, удерживая в течении 3-5 секунд кнопки «Ввод», калибруется ноль тока и, далее, кнопками: «Влево», «Вправо» задается значение выходного тока ИПС.

Выход из подменю.

Предельные параметры:

<p>МАКСИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ</p> <p>Иист.max = X.X В</p> <p>Иист.min = X.X В</p> <p>Иист.max = X.X А</p> <p>Иист.min = X.X А</p> <p>tсигн= xx°C</p> <p>tmax= xx°C</p> <p>Выход</p>
--

Название меню

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается максимальное значение выходного напряжения ИПС (определяется настройкой БПС).

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается минимальное значение выходного напряжения ИПС (определяется настройкой БПС).

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается максимальное значение выходного тока ИПС (определяется настройкой БПС).

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается минимальное значение выходного тока ИПС (определяется настройкой БПС).

Уставка сигнализации о повышенной температуре радиатора БПС.

Уставка аварийного сигнала о повышенной температуре радиатора БПС (при превышении уставки БПС отключается).

Выход из подменю.

Меню выходная характеристика содержит два подменю, для снятия характеристики по напряжению и по току. Для снятия характеристики по напряжению нужно зайти в меню, нагрузить ИПС на 5÷20% от максимального тока и выбрать пункт «пуск». Для снятия характеристики по току нужно зайти в меню, нагрузить ИПС на 100% от максимального тока (напряжение на выходе ИПС должно снизиться) и выбрать пункт «пуск». При снятии характеристики УКУ запоминает значение выходных параметров установленному ШИМу. При старте процесса УКУ выставляет запомненное значение ШИМа в соответствии с заданными параметрами, а затем корректирует и поддерживает заданные параметры.

Пункт «Реверс»: кнопками: «Влево», «Вправо» задается наличие реверса выходного напряжения у ИПС.

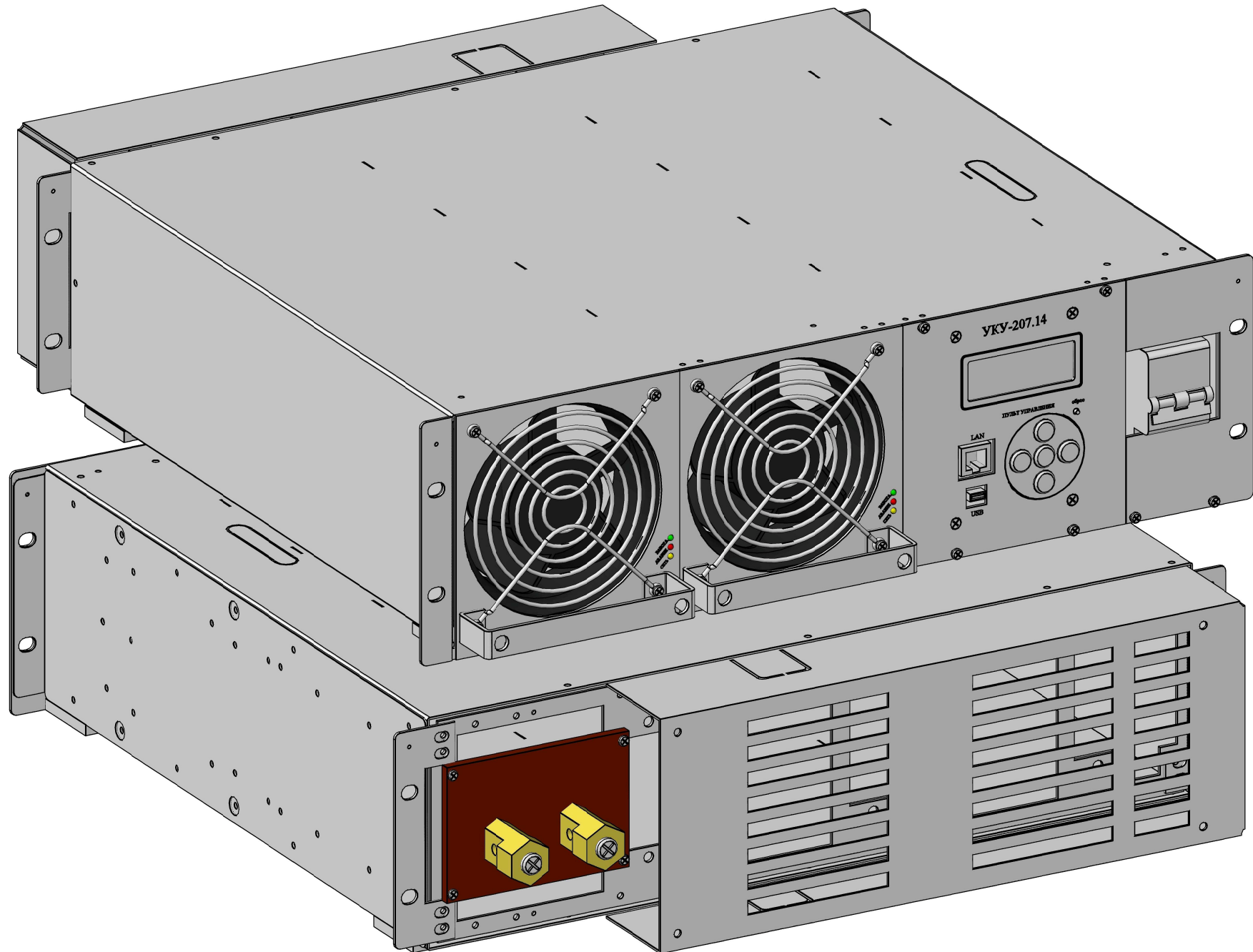
Пункт «Выход»: выход из меню «Калибровки».

Пункт «Кварц RS485 10МГц» кнопками: «Влево», «Вправо» задается частота кварцевого генератора для работы интерфейса RS485. Используются частоты 10, 30 и 40 МГц.

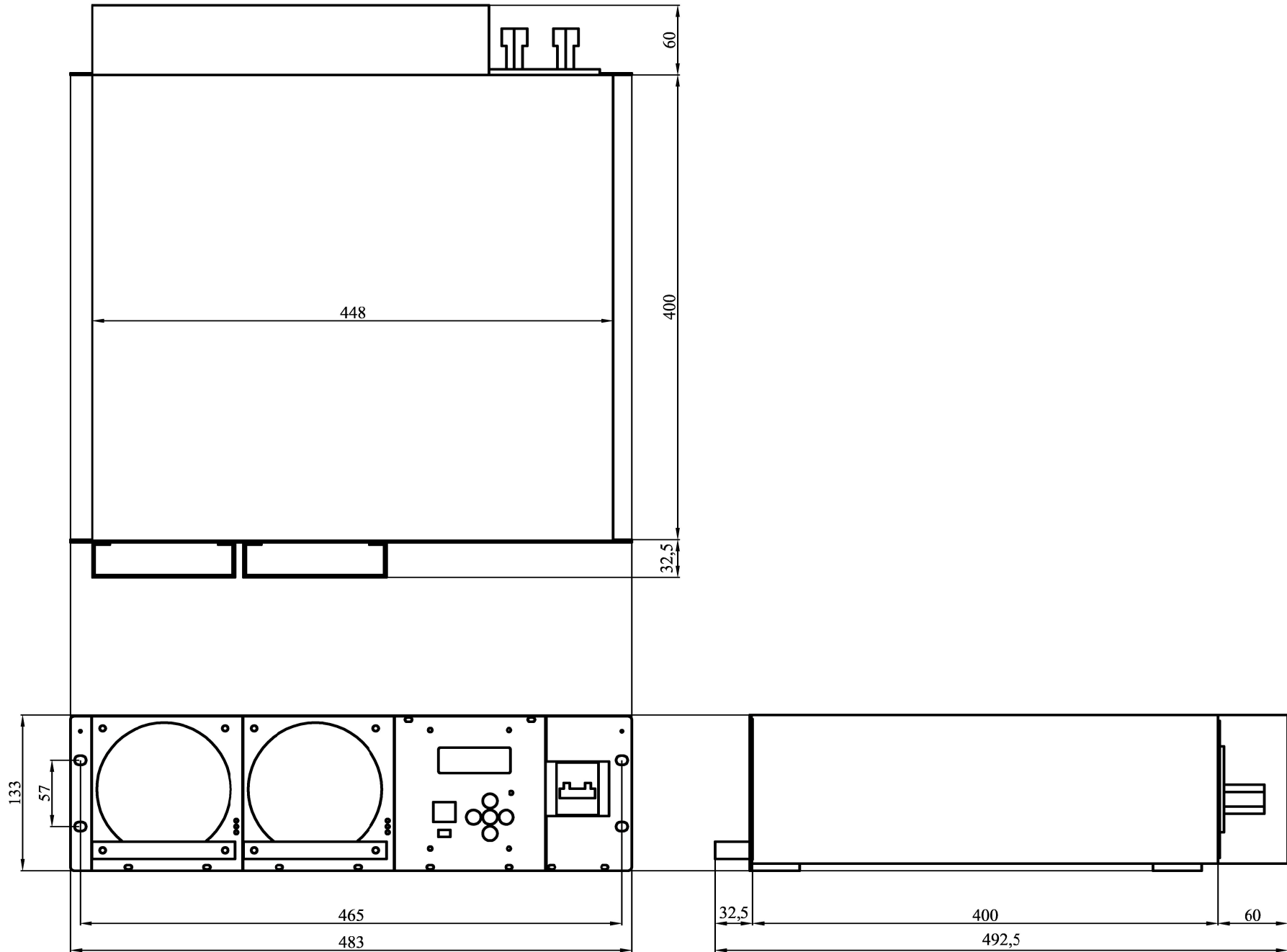
ВНИМАНИЕ! Для обеспечения гарантированного охлаждения ИПС в течение всего срока эксплуатации необходимо производить регулярную чистку от пыли (не реже одного раза в год) и замену вентиляторов после 37500 часов работы.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений и совершенствований, не ухудшающих характеристик ИПС в соответствии с техническими условиями. Данные изменения производитель вносит в новые версии руководств по эксплуатации.

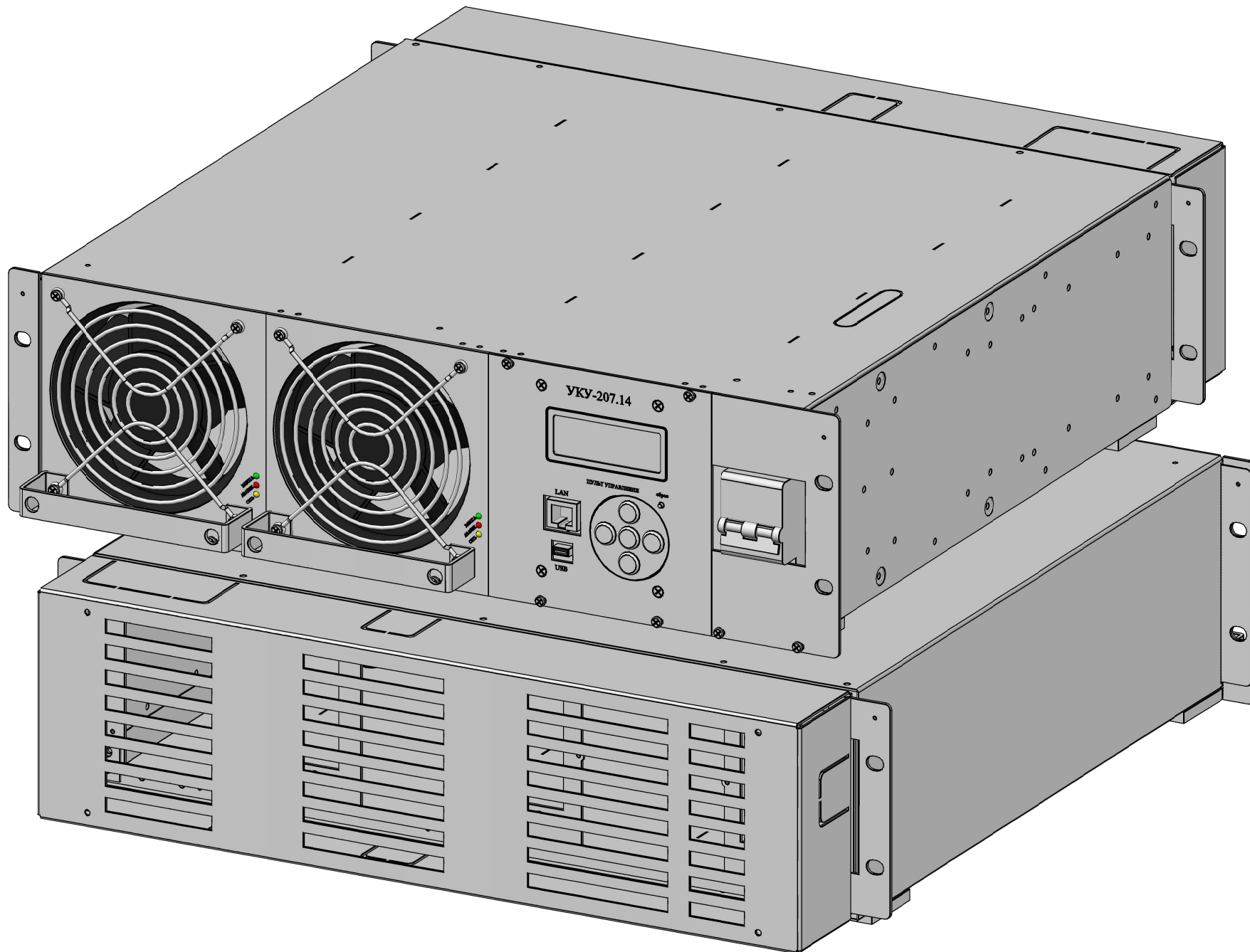
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 12В...36В



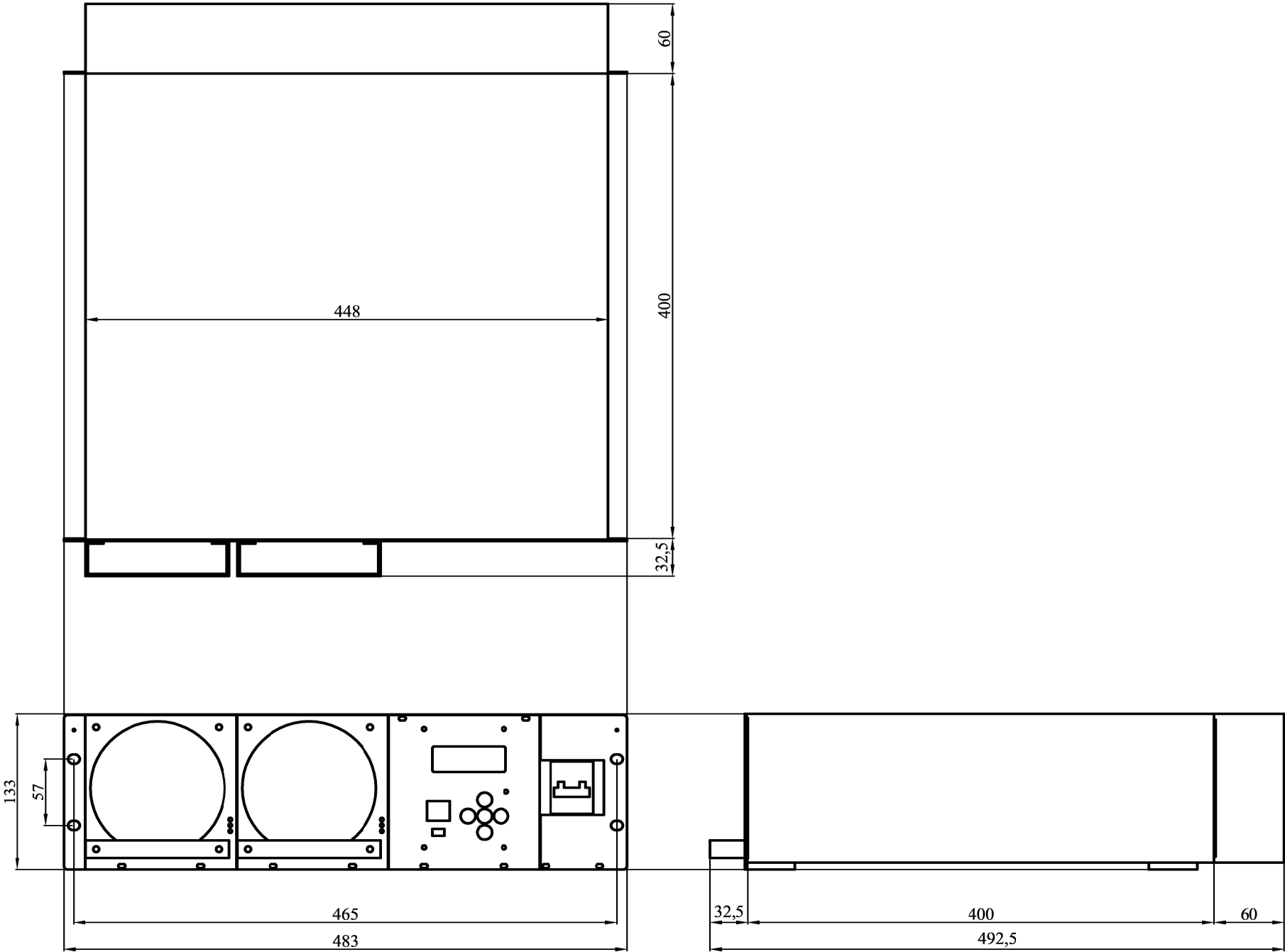
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 12В...36В



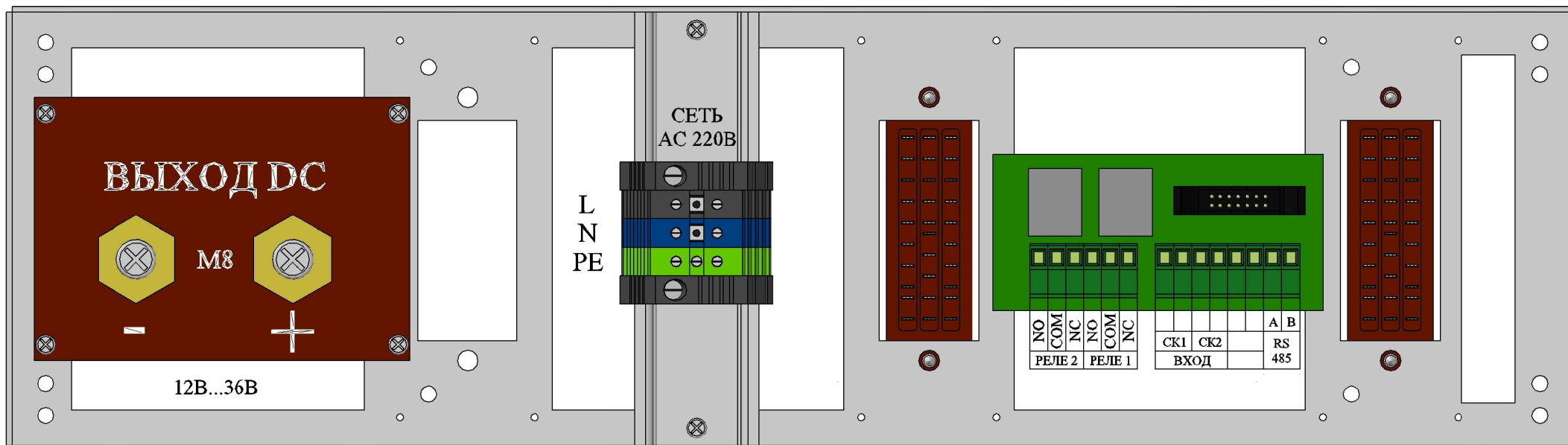
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 48В...1000В



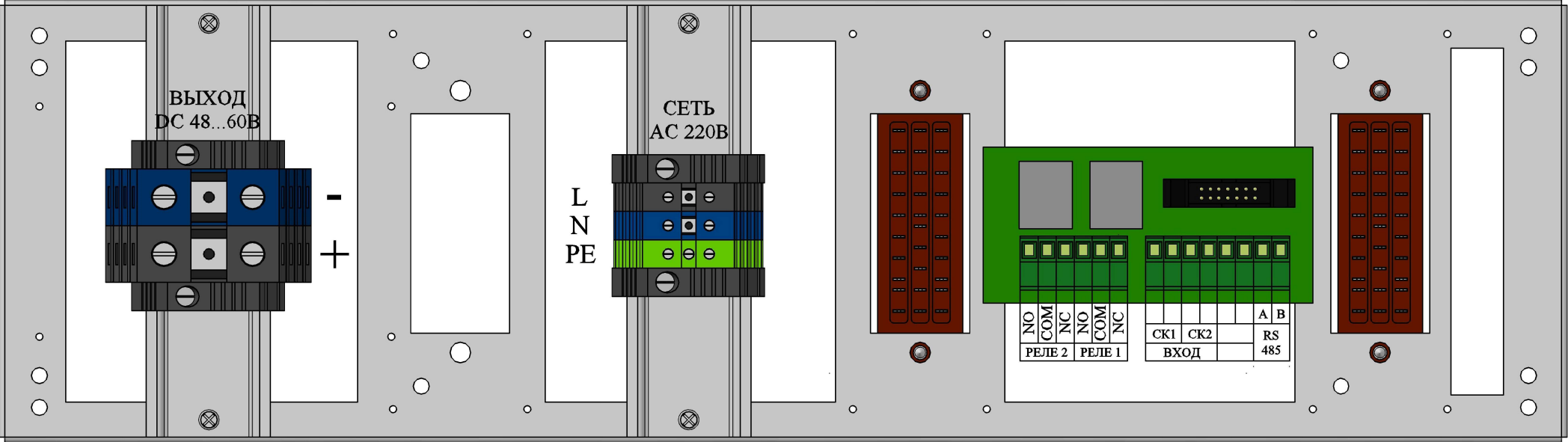
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 48В...1000В



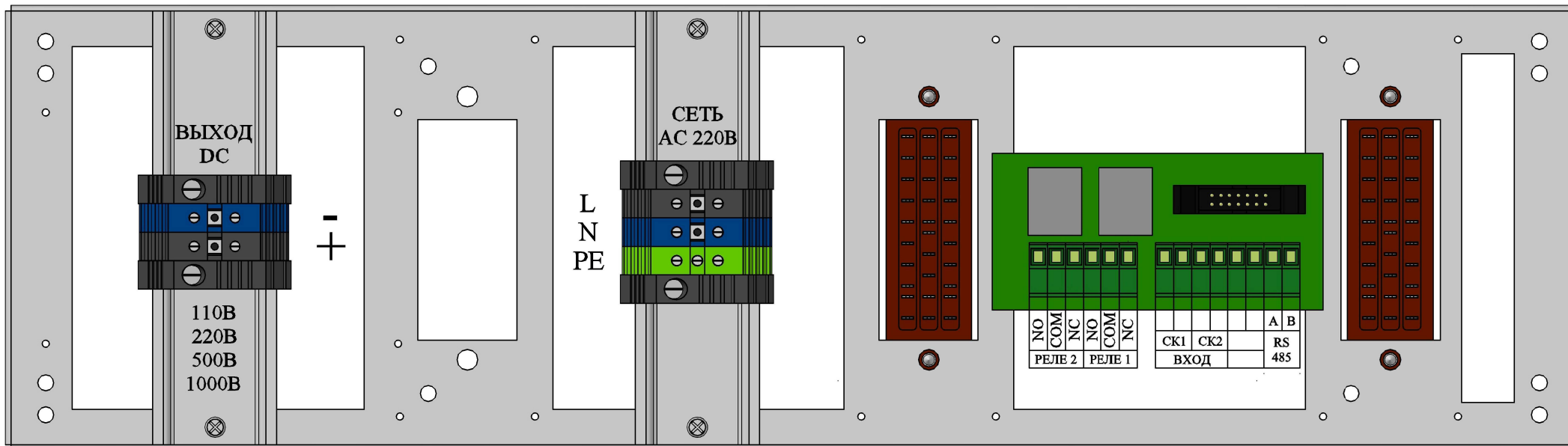
РАСПИНОВКА ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 12В...36В



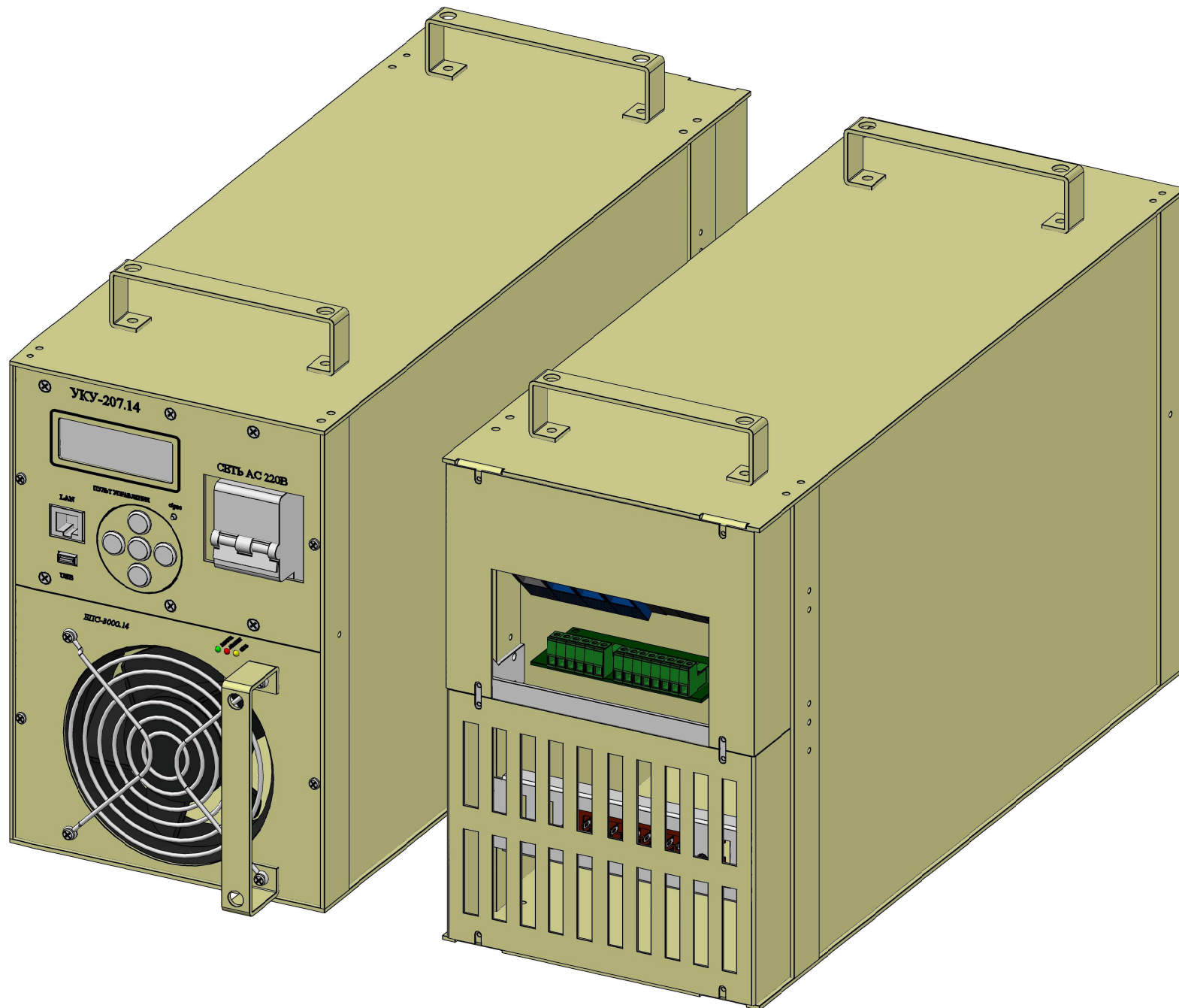
РАСПИНОВКА ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 48В...60В



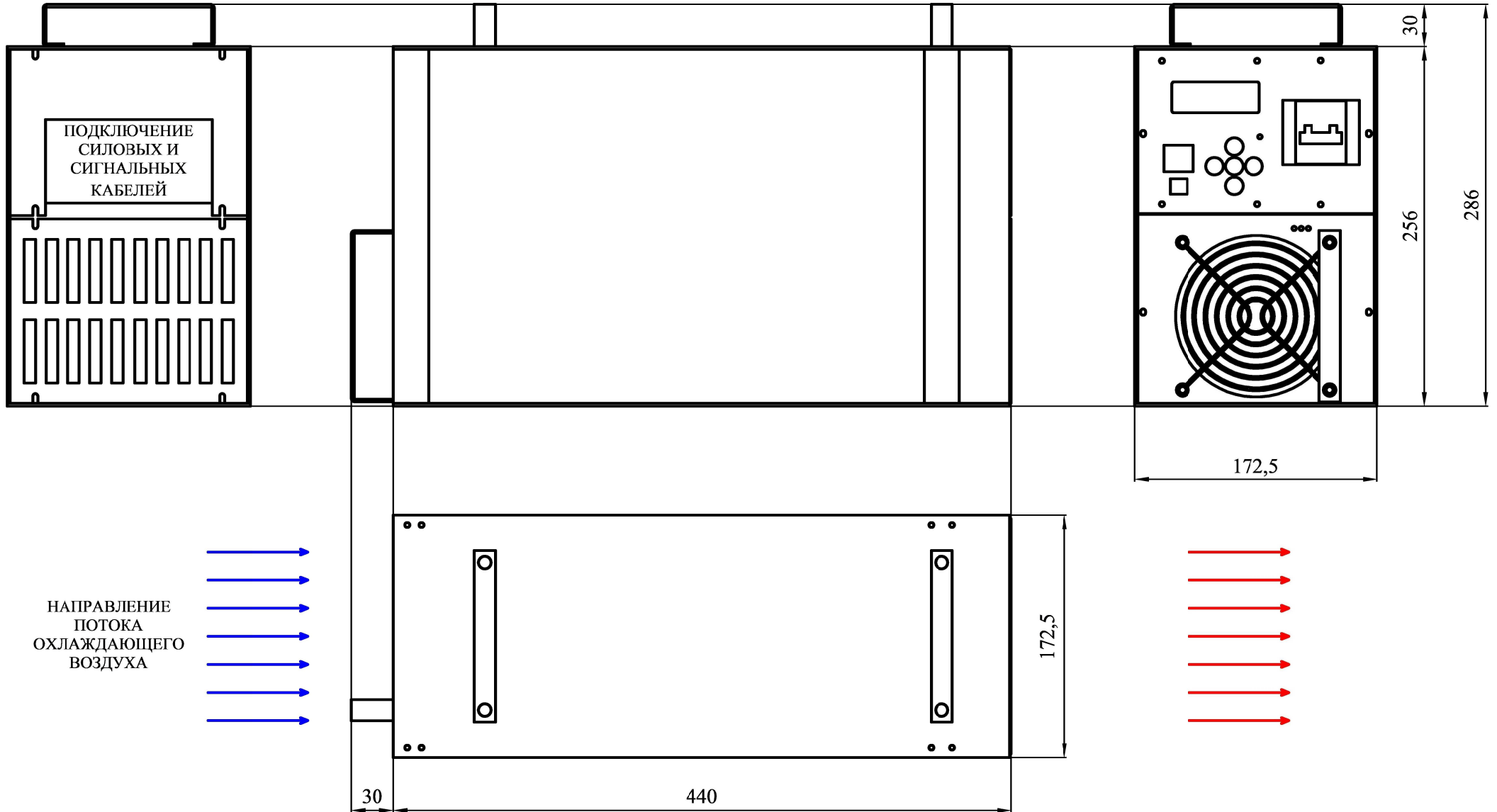
РАСПИНОВКА ИПС-R В КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ 19" 3U С ВЫХОДОМ DC 110В...1000В



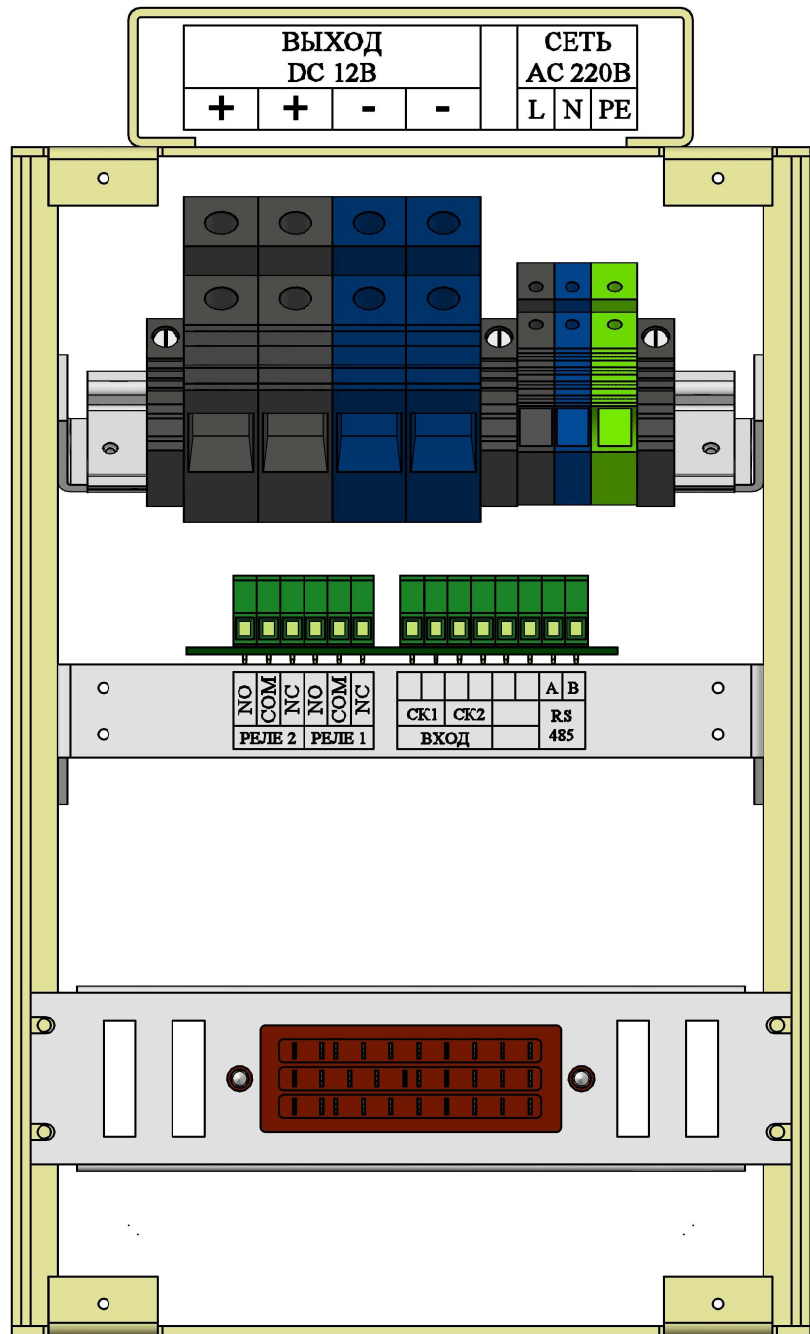
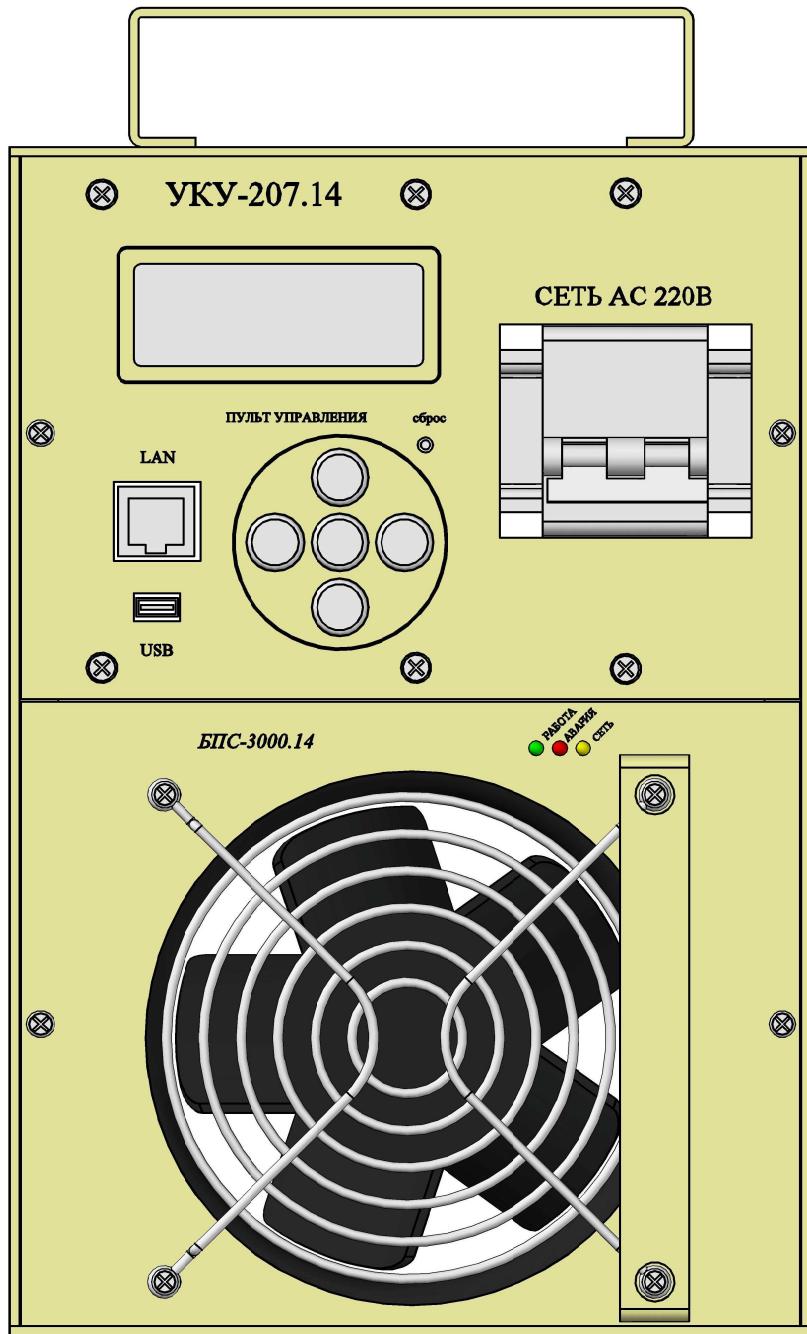
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ



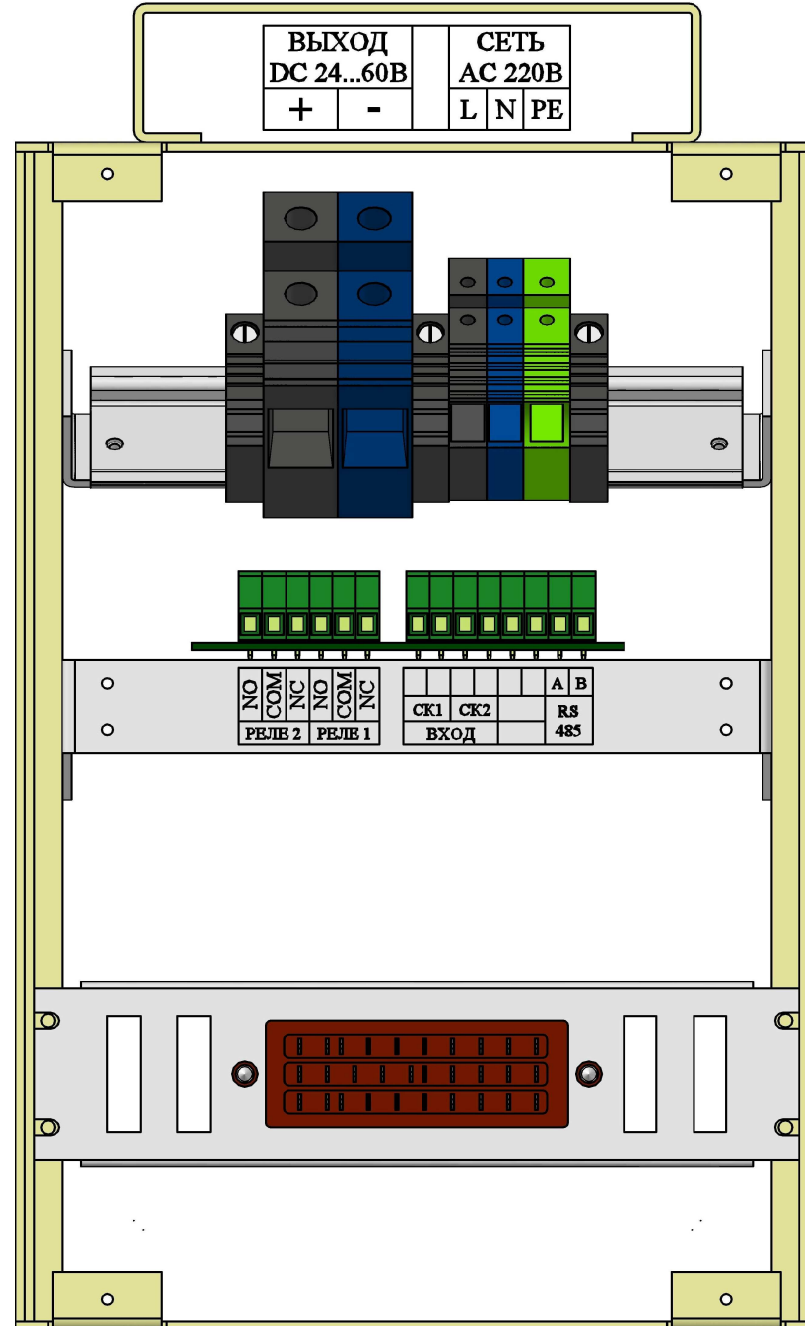
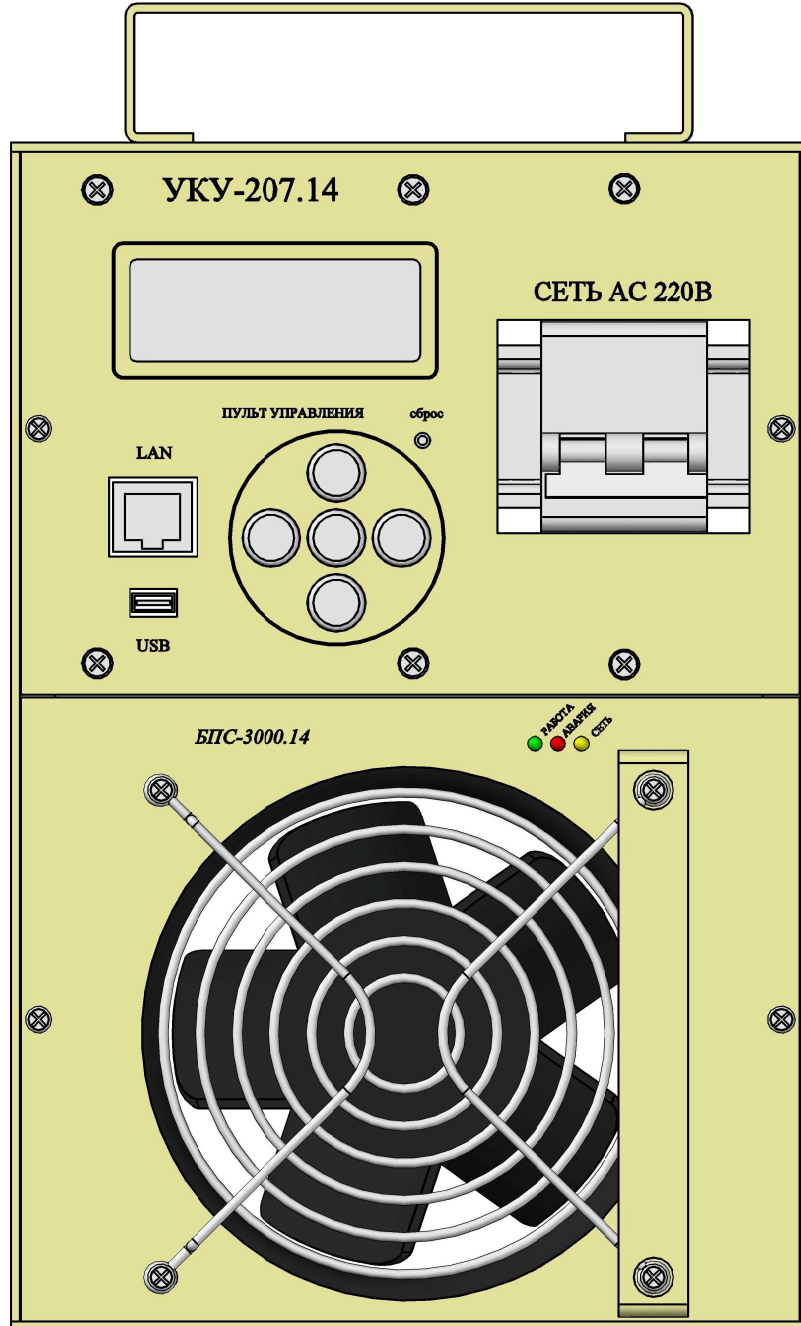
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-Р В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ



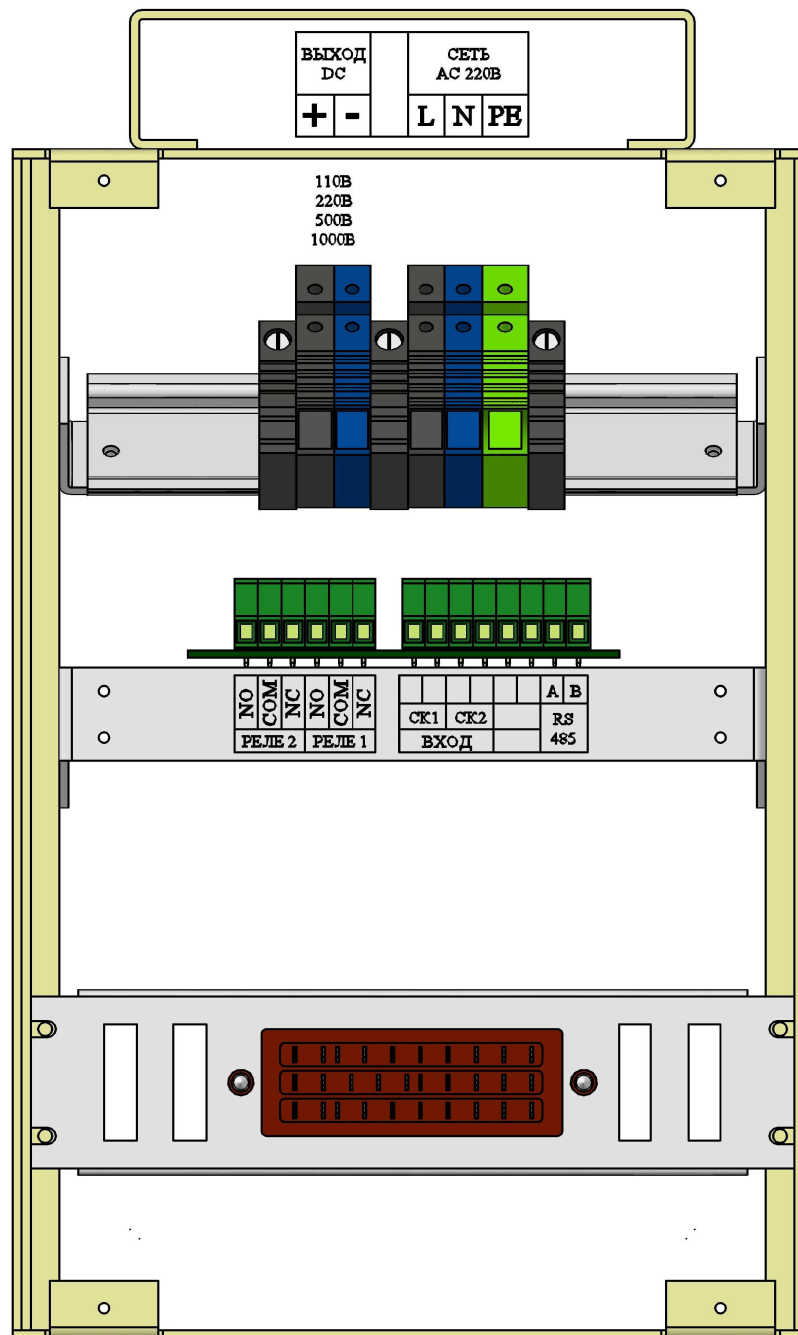
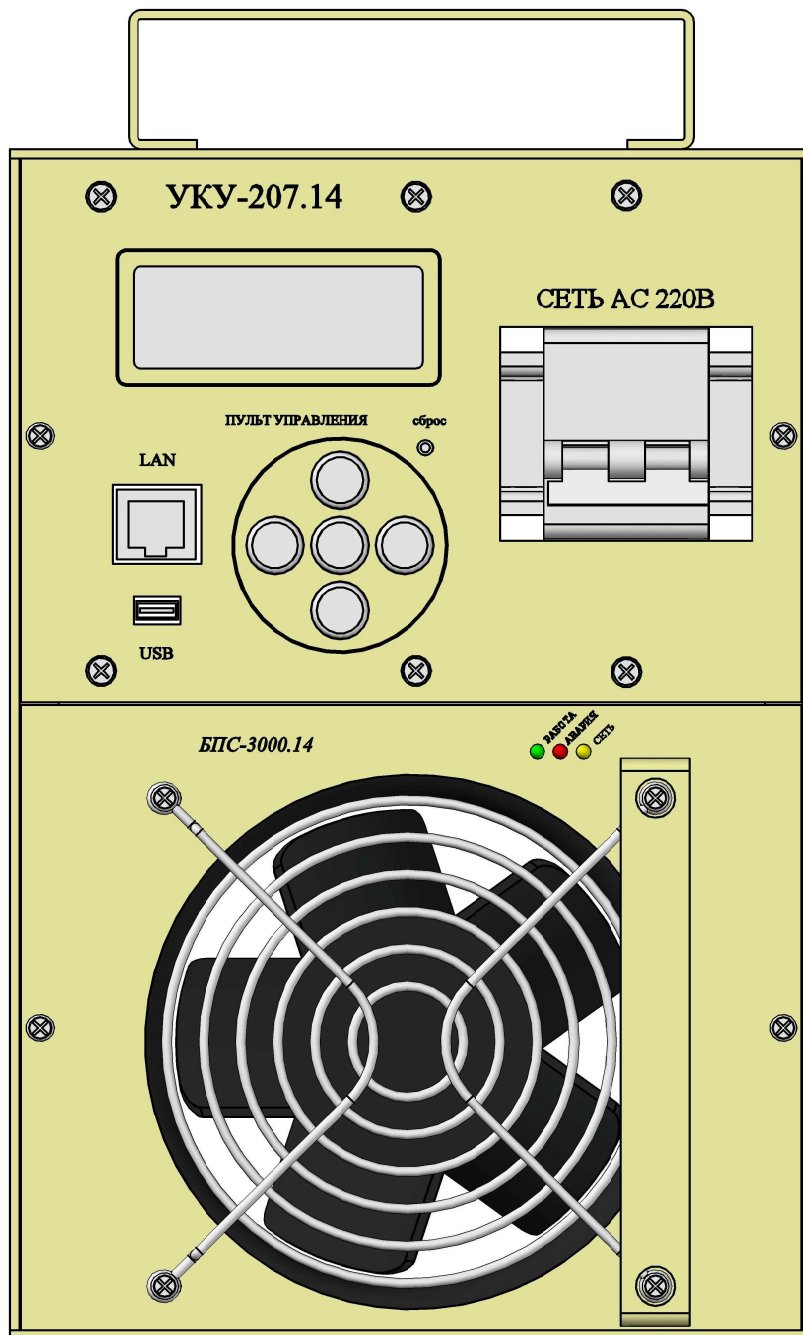
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВЫХОДОМ DC 12В



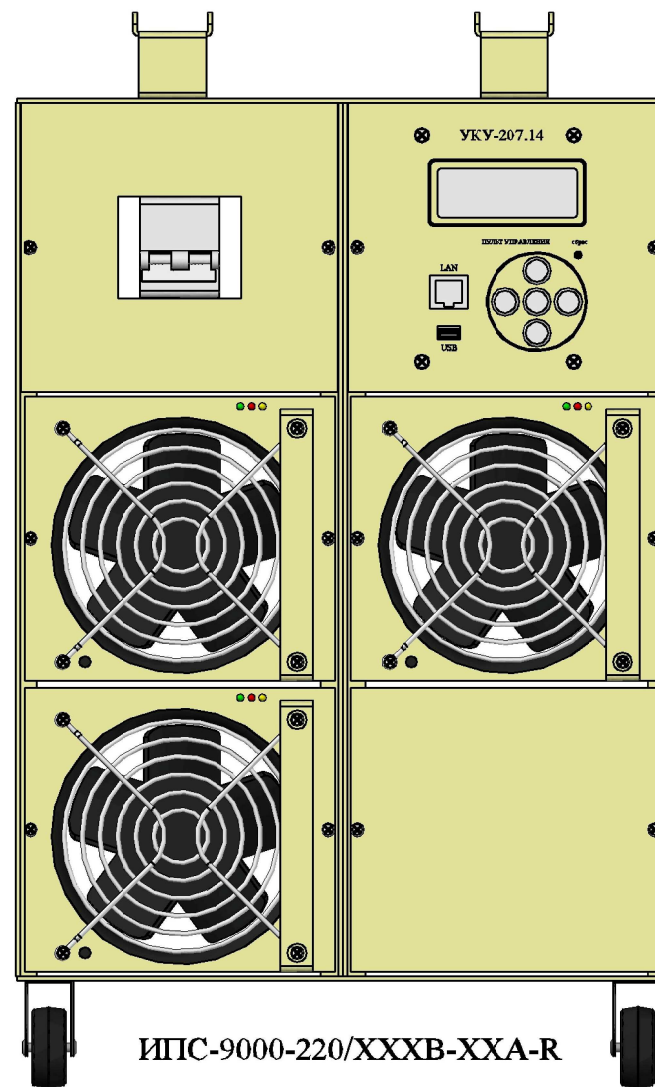
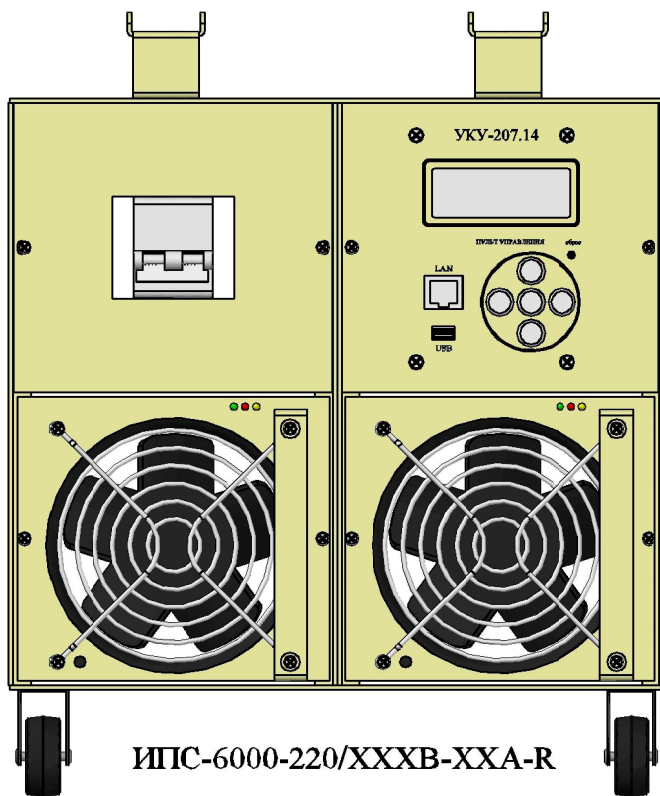
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВЫХОДОМ DC 24В...60В



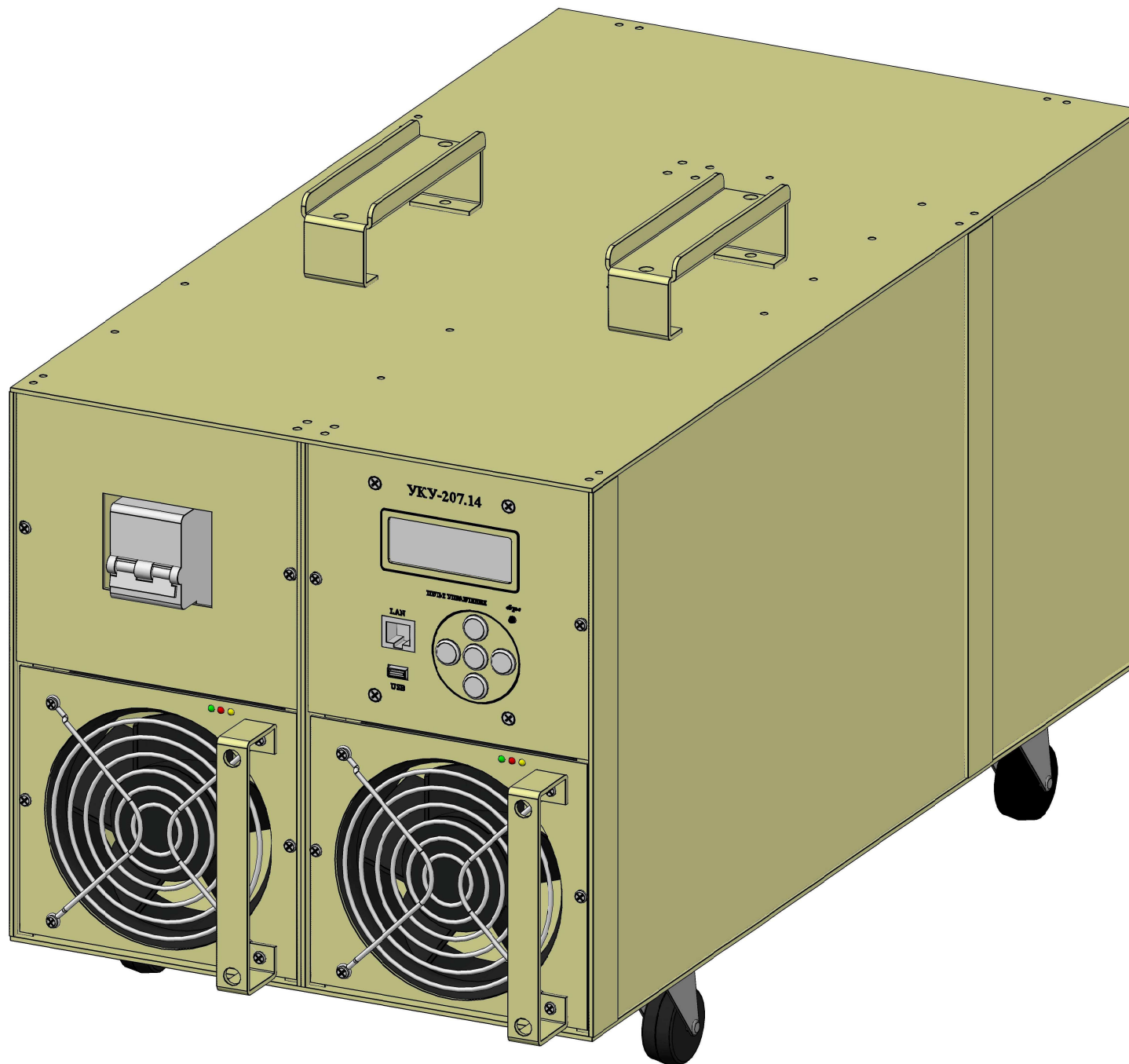
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАСТОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВЫХОДОМ DC 110В...1000В



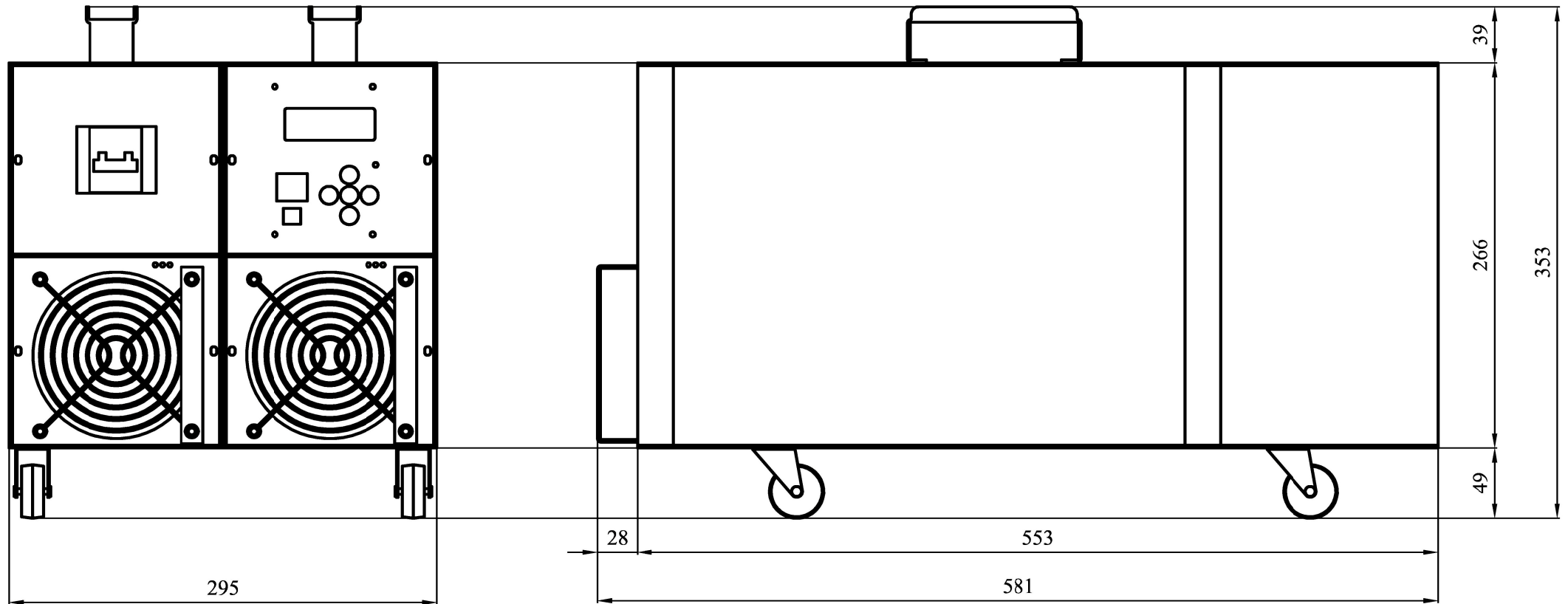
СОСТАВ КОРЗИНЫ ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ЧИСЛОМ УСТАНОВЛЕННЫХ МОДУЛЕЙ



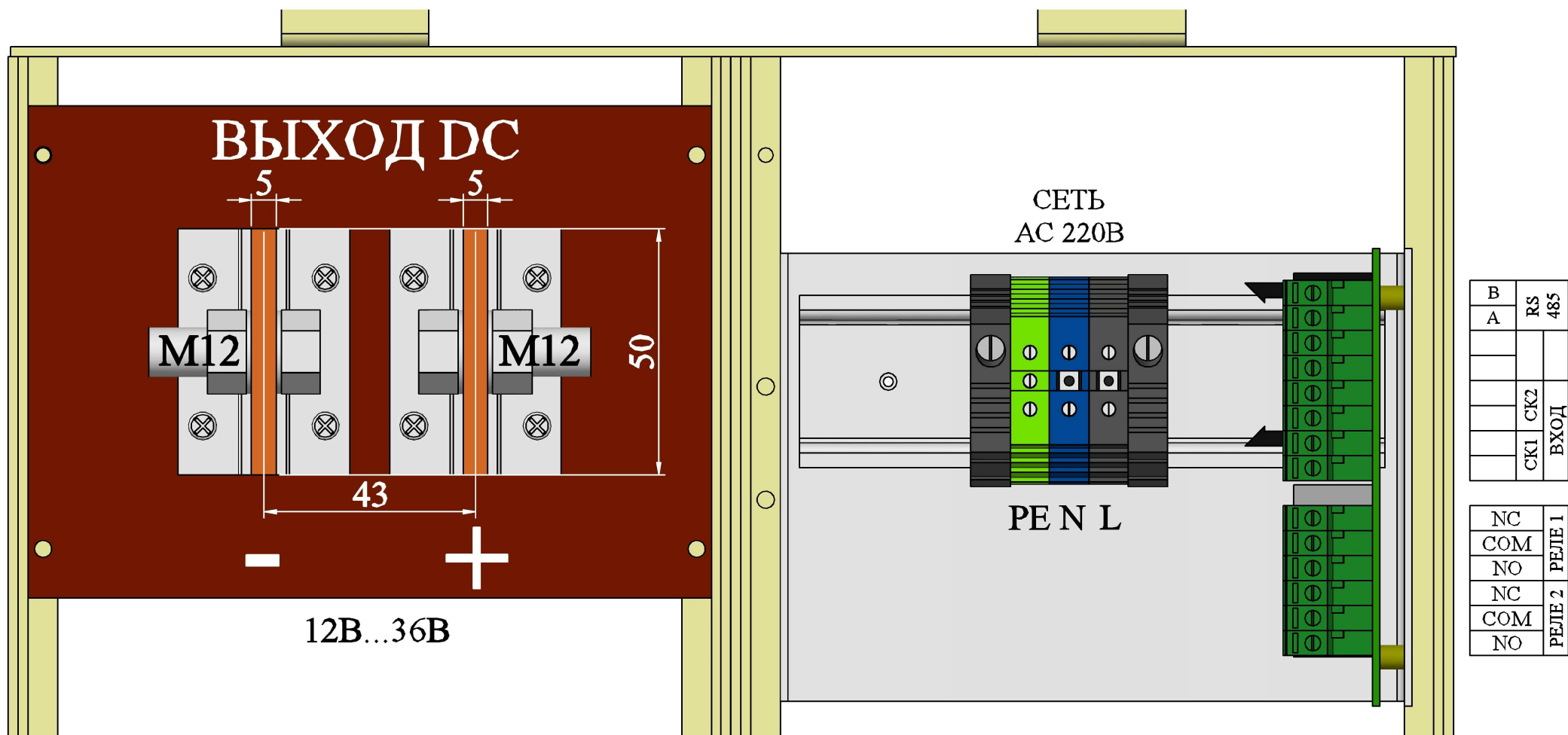
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000)



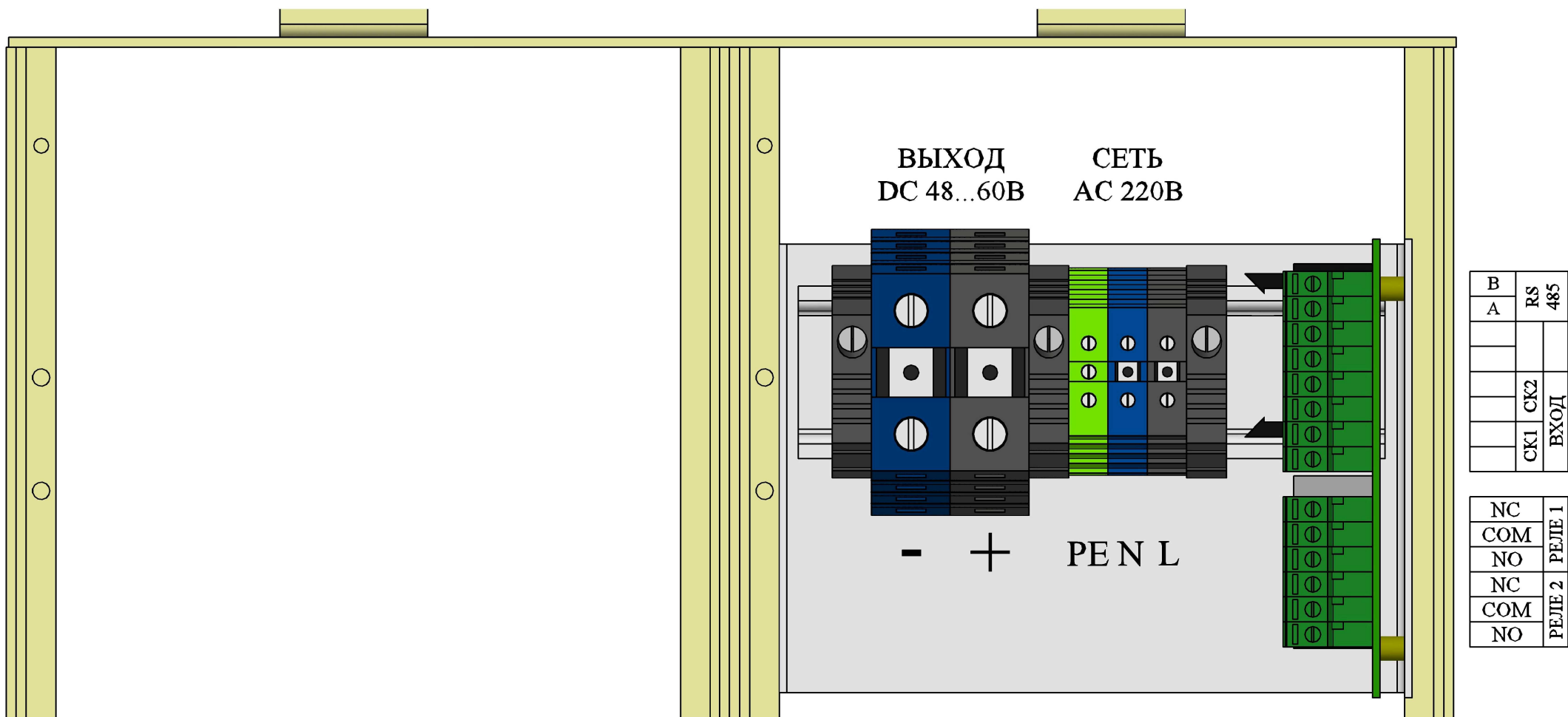
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000)



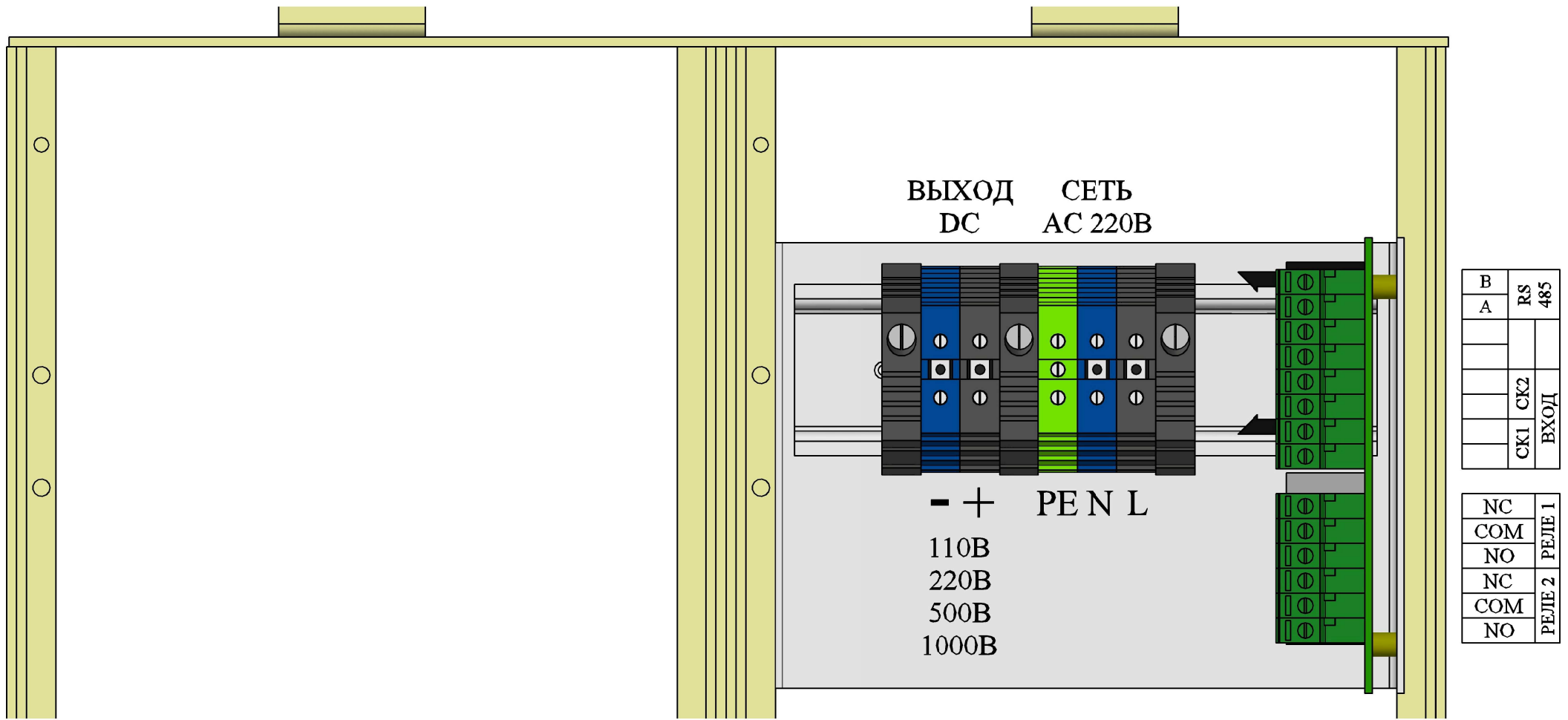
**РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000)
С ВЫХОДОМ DC 12В...36В**



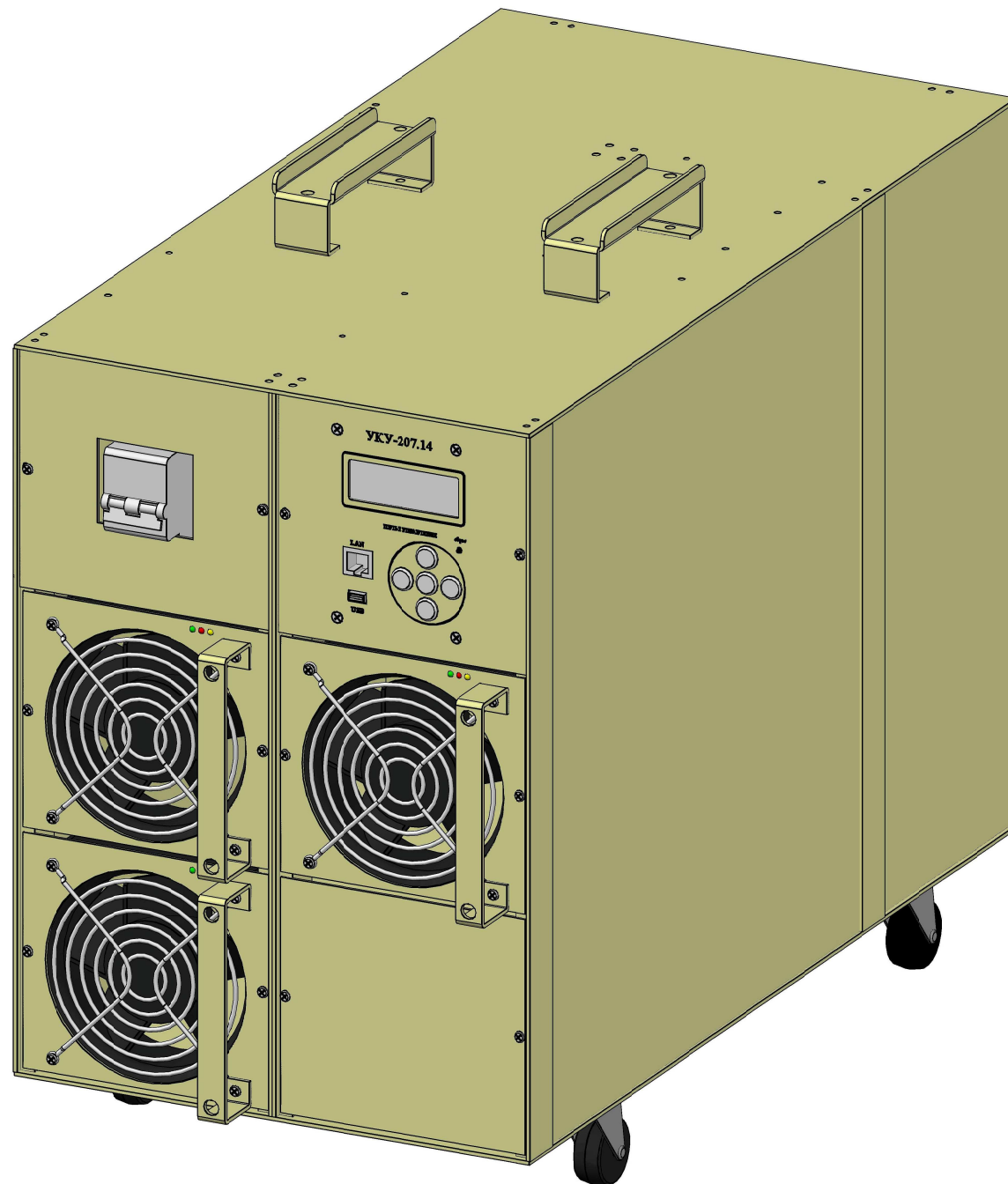
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000) С ВЫХОДОМ DC 48В...60В



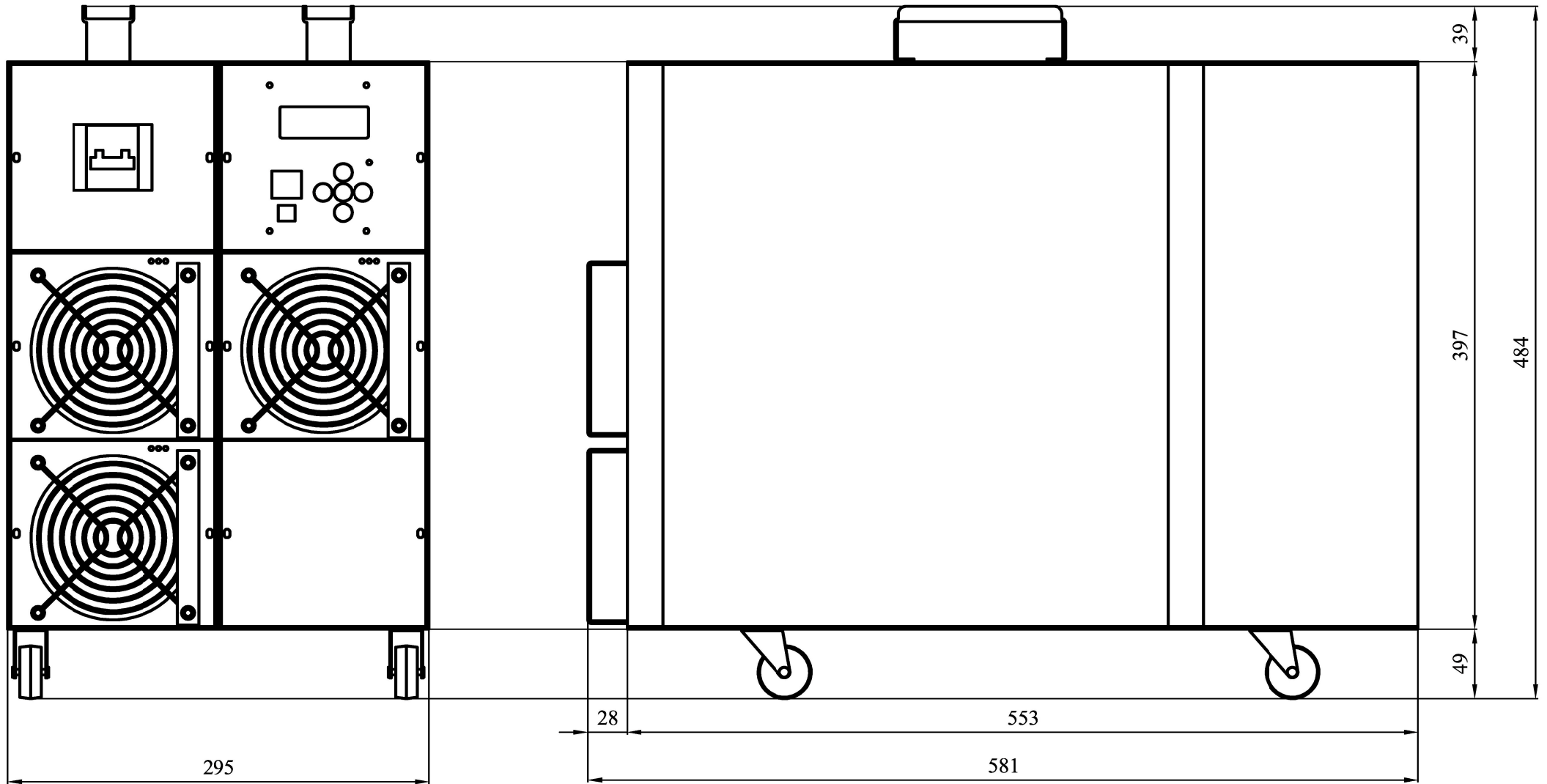
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 2 МОДУЛЯ (ИПС-6000) С ВЫХОДОМ DC 110В...1000В



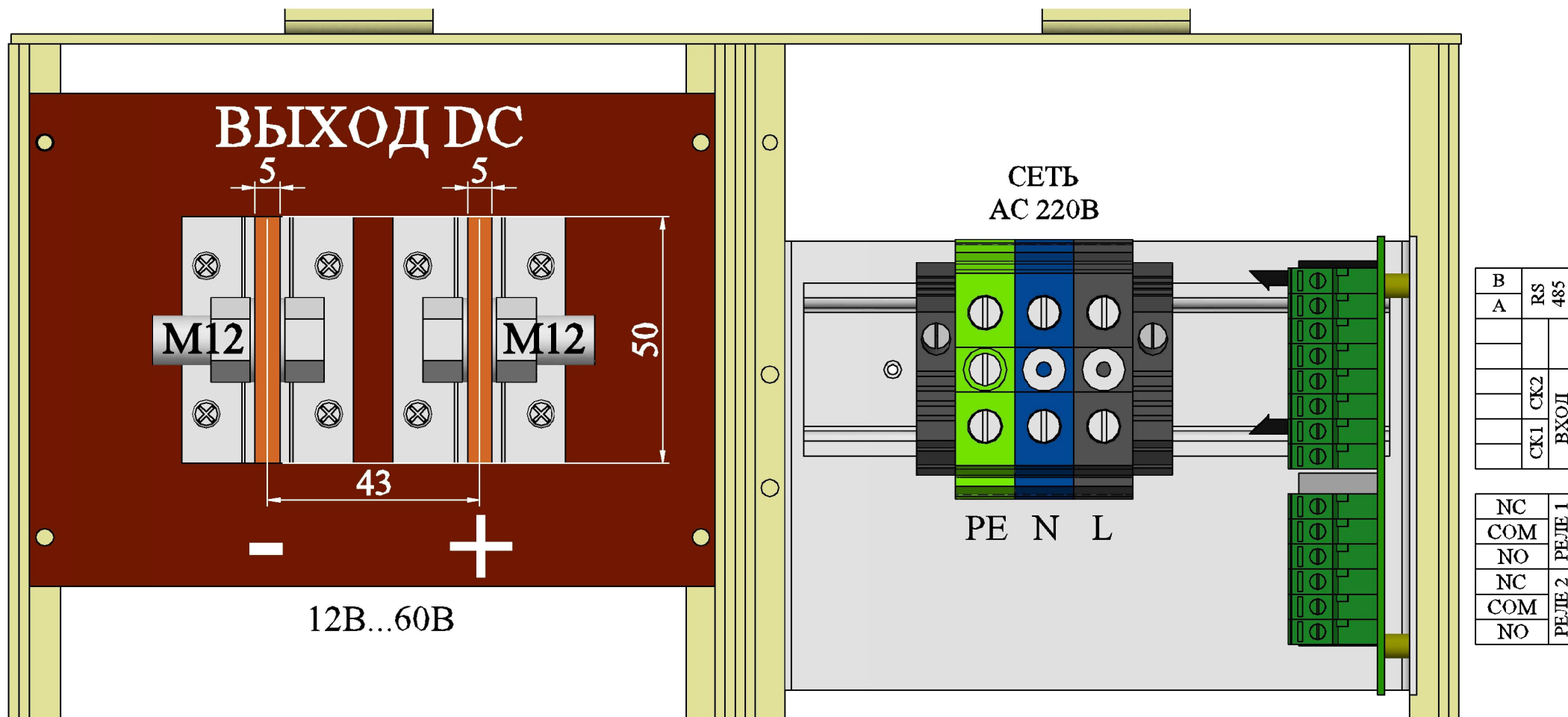
ОБЩИЙ ВИД ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000)



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ИПС-Р В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000)



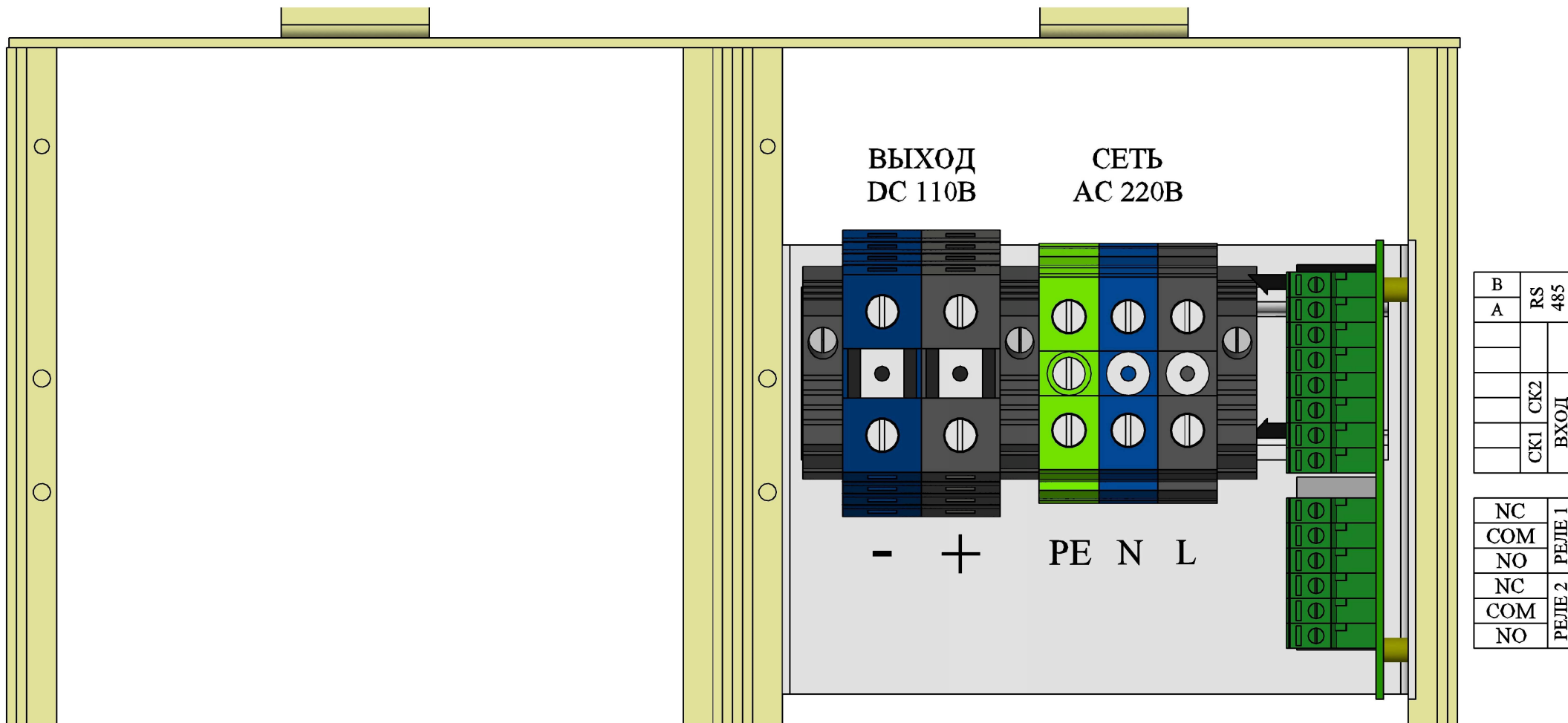
РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000) С ВЫХОДОМ DC 12В...60В



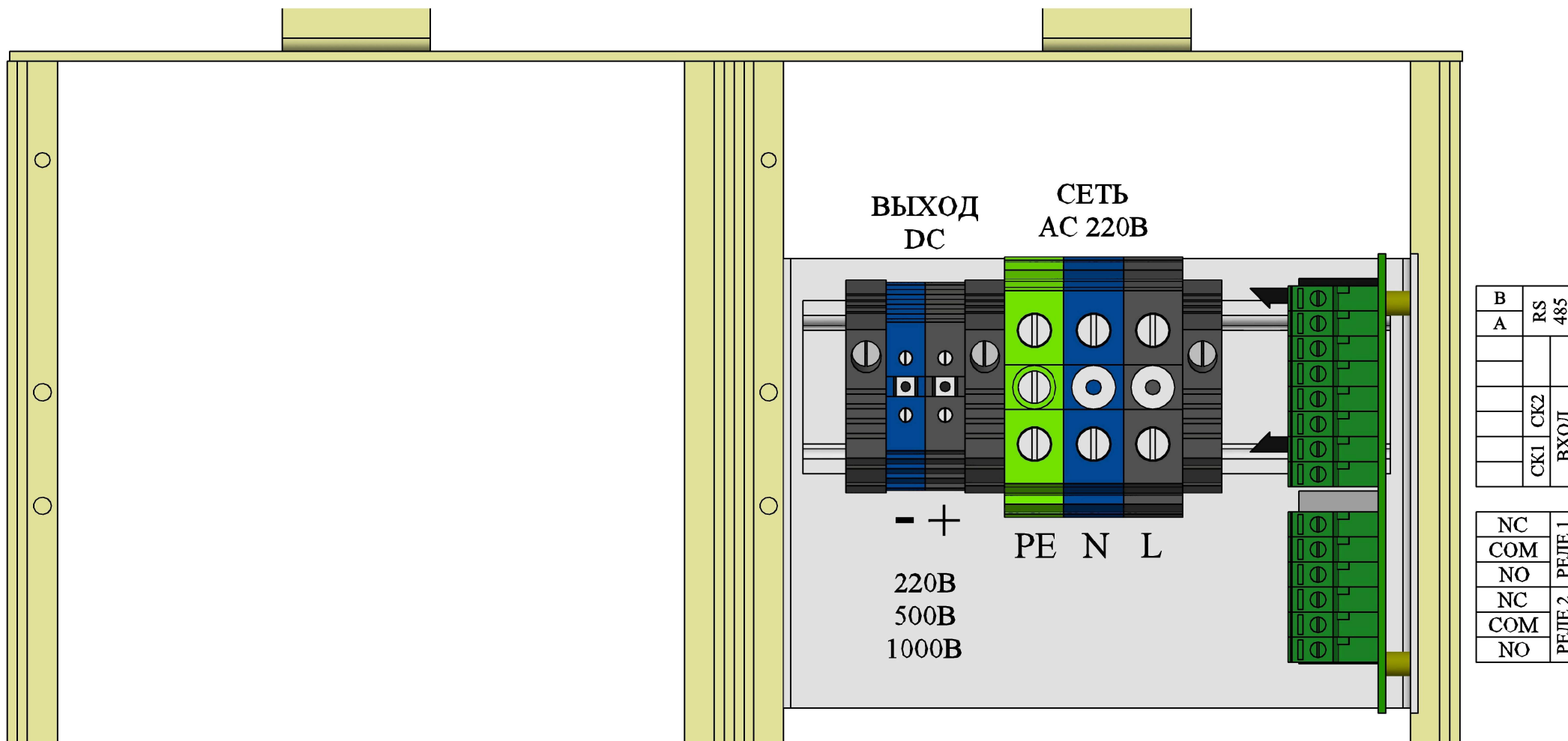
B	RS
A	485
СК1	СК2
	ВХОД

NC	PE, PE 1
COM	
NO	
NC	PE, PE 2
COM	
NO	

РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000) С ВЫХОДОМ DC 110В



РАСПИНОВКА ИПС-R В НАПОЛЬНОМ КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 3 МОДУЛЯ (ИПС-9000) С ВЫХОДОМ DC 220В...1000В



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка параметров Ethernet

ИПС с устройством контроля и управления УКУ-207 предоставляет возможность мониторинга и управления по сети Ethernet (LAN).

Связь УКУ по сети Ethernet осуществляется по протоколу SNMPv1. Для мониторинга и управления по этому протоколу на компьютере оператора необходимо установить соответствующее программное обеспечение (ПО) и присоединить к нему MIB-файл, описывающий структуру управляющей информации ИПС. MIB-файл поставляется по запросу. Описание и структура MIB-файла приведено в приложении 5. В УКУ ИПС необходимо произвести правильную настройку параметров работы Ethernet (LAN).

ПО для SNMP мониторинга является коммерческим продуктом, с ИПС не поставляется и приобретается отдельно.

В УКУ настройка параметров **Ethernet** выполняется в подменю «**Ethernet**» меню «**Установки**». Это подменю имеет приведённые ниже пункты, которые выбираются маркером «▶», перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз» устройства контроля и управления (УКУ) ИПС.

«Ethernet»

Ethernet	вкл./выкл.	Включение (отключение) Ethernet . Включение производить при подключенном кабеле Ethernet . При отсоединении кабеля Ethernet отключается.
DHCPклиент	вкл./выкл.	Включение (отключение) функции автоматического получения IP – адреса от сервера. (Рекомендуемое состояние – выкл.)
IP адрес		IP – адрес данного ИПС из определенного администратором диапазона адресов вашей локальной сети.*
Маска подсети		Задание маски подсети, при локальной сети не более 254 устройств маска 255.255.255.0.
Шлюз		IP – адрес сетевого шлюза.
Порт чтения		См. **
Порт записи		См. **
Community		Задание пароля доступа к чтению и записи.***

<p>Адресат для TRAP №1 XXX.XXX.XXX.XXX или неактивен</p>	<p>IP – адрес компьютера №1, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление ИПС.</p>
<p>Адресат для TRAP №2 XXX.XXX.XXX.XXX или неактивен</p>	<p>IP – адрес компьютера №2, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление ИПС.</p>
<p>Адресат для TRAP №3 XXX.XXX.XXX.XXX или неактивен</p>	<p>IP – адрес компьютера №3, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление ИПС.</p>
<p>Адресат для TRAP №4 XXX.XXX.XXX.XXX или неактивен</p>	<p>IP – адрес компьютера №4, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление ИПС.</p>
<p>Адресат для TRAP №5 XXX.XXX.XXX.XXX или неактивен</p>	<p>IP – адрес компьютера №5, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление ИПС.</p>
<p>Выход</p>	<p>Выход из подменю «Ethernet».</p>

Чтобы введенные установки вступили в силу УКУ необходимо перезагрузить с помощью кнопки «Сброс» на лицевой панели УКУ.

* Установка начинается с высшего разряда с помощью кнопок «Влево», «Вправо» устройства контроля и управления (УКУ) ИПС. Фиксация набранного значения и переход к следующему разряду осуществляется кратковременным удержанием нажатой ($\approx 1 \div 1,5$ сек.) кнопки «Ввод» УКУ.

** Порт чтения, определяемый используемым ПО. Для работы с коммерческим ПО возможно любое значение, совпадающее с установками этого ПО.

Порт записи, определяемый используемым ПО. Для работы с коммерческим ПО возможно любое значение, совпадающее с установками этого ПО.

*** Имеет восемь разрядов, каждый из которых можно задать цифрой от 0 до 9 либо буквой латинского алфавита. Установка начинается с высшего разряда с помощью кнопок «Влево», «Вправо» УКУ. Фиксация набранного значения и переход к следующему разряду осуществляется кратковременным удержанием нажатой ($\approx 1 \div 1,5$ сек.) кнопки «Ввод» УКУ.

Мониторинг ИПС позволяет контролировать следующие параметры:

- выходное напряжение и выходной ток;
- параметры работы БПС (выходное напряжение, выходной ток, температуру);

Кроме мониторинга УКУ позволяет выполнить по сети Ethernet изменение установок:

- задавать выходное напряжение и ток;
- задавать максимальные значения выходного напряжения и тока;
- задавать длительность процесса;
- изменять параметры установок (количество БПС, максимальное время процесса, прямое/обратное отображение времени процесса) .

Кроме того, по всем аварийным ситуациям формируются и посылаются сообщения (traps).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Описание МІВ-файла.

displayOutParameters:(выходные параметры)

displayOutVoltage	Текущее значение выходного напряжения в вольтах. Дискретность - 0,1 вольт.
displayOutCurrent	Текущее значение выходного тока в амперах. Дискретность - 0,1 ампер.
displayIPSSState	Статус работы ИПС: нулевой бит (для ИПС с реверсом на выходе): 0-реверс включен. 1-реверс выключен. первый бит: 0-норма. 1-токоограничение. второй бит: 0- $U_{\text{ВЫХ}} < U_{\text{min}}$ или $U_{\text{ВЫХ}} > U_{\text{max}}$ 1- $U_{\text{ВЫХ}} > U_{\text{min}}$ и $U_{\text{ВЫХ}} < U_{\text{max}}$ третий бит: 0- $U_{\text{ВЫХ}} > U_{\text{max}}$ 1- $U_{\text{ВЫХ}} < U_{\text{max}}$ четвертый бит: 0- $U_{\text{ВЫХ}} < U_{\text{min}}$ 1- $U_{\text{ВЫХ}} > U_{\text{min}}$

displayPSUTable:(таблица параметров БПС)

displayPSUNumber	Количество БПС в структуре ИПС.
displayPSUVoltage	Текущее выходное напряжение БПС. Дискретность - 0,1 вольт.
displayPSUCurrent	Текущий выходной ток БПС. Дискретность - 0,1 ампер.
displayPSUTemperature	Температура БПС. Дискретность - 1°C.
displayPSUStatus	Статус работы БПС: -единица в нулевом бите – перегрев БПС; -единица в первом бите – выходное напряжение БПС превышает максимальное напряжение ИПС; -единица в третьем бите – отсутствие связи между БПС и УКУ.

settedParameters:(установки)

displayNumOfPsu	Количество БПС в составе ИПС.
displayMaxTimeOfProcess	Максимальное время процесса в секундах. Ограничивает задание длительности процесса. Максимальное значение 1440 секунд (24 часа).
displayTimeVisualisation	Отображение длительности процесса: 1-прямое; 0-обратное.
displayPultTimeMode	Отображение времени на пульте: 1-часы:минуты; 0-минуты:секунды.
displayLoadCurrentMeasureMode	Способ измерения тока нагрузки: 1-внутренний шунт; 0-сумма токов всех БПС.
displayMainMenuMode	Режим отображения главного меню: 0-источник тока; 1-источник напряжения; 2-источник тока/источник напряжения; 3- источник напряжения/ источник тока.
displayRestartEnabled	Рестарт ИПС: 0-выключен; 1-включен;
displayModbasAdress	Задание адреса ИПС для MODBUS.
displayModbasBitrate	Задание скорости обмена по MODBUS. Доступные скорости: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600.

wrkParameters:(рабочие установки)

displayStabilityVoltage	Напряжение стабилизации для источника напряжения. Дискретность - 0,1 вольт.
displayStabilityCurrent	Ток стабилизации для источника тока. Дискретность - 0,1 ампер.
displayMaxVoltage	Максимальное напряжение для источника тока. Дискретность - 0,1 вольт.
displayMaxCurrent	Максимальный ток для источника напряжения. Дискретность - 0,1 ампер.
displayVoltageStabilityProcessDuration	Длительность процесса для источника напряжения в секундах. Должна быть не больше параметра displayMaxTimeOfProcess.
displayCurrentStabilityProcessDuration	Длительность процесса для источника тока в секундах. Должна быть не больше параметра displayMaxTimeOfProcess.

displayReversSettings:(установки для ИПС с реверсом)

reversState	Положение переключателя реверса: 0-прямое; 1-обратное.
avtoReversEnable	Функция автореверса: 0-автоматический реверс выключен; 1-автоматический реверс включен.
avtoReversFFTime	Длительность процесса в прямом положении переключателя реверса при включенном автореверсе в секундах.
avtoReversREWTime	Длительность процесса в обратном положении переключателя реверса при включенном автореверсе в секундах.
avtoReversPAUSETime	Длительность паузы процесса между переключением переключателя реверса.
avtoReversFFCurrent	Ток стабилизации источника тока для процесса в прямом положении переключателя реверса при включенном автореверсе. Дискретность - 0,1 ампер.
avtoReversREWCurrent	Ток стабилизации источника тока для процесса в обратном положении переключателя реверса при включенном автореверсе. Дискретность - 0,1 ампер.
avtoReversFFVoltage	Напряжение стабилизации источника напряжения для процесса в прямом положении переключателя реверса при включенном автореверсе. Дискретность - 0,1 вольт.
avtoReversREWVoltage	Напряжение стабилизации источника напряжения для процесса в обратном положении переключателя реверса при включенном автореверсе. Дискретность - 0,1 вольт.

commands:(команды)

3	Запустить процесс в источнике напряжения.
4	Запустить процесс в источнике тока.
6	Остановить все процессы.

displaySKTable: (таблица «сухих» контактов)

displaySKNumber	Номер «сухого» контакта.
displaySKStatus	Состояние «сухого» контакта: 0-разомкнут; 1-замкнут.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Описания регистров MODBUS и протокола. MODBUS ИПС-R (24.03.2020)

Настройки RS485 для MODBUS RTU следующие:

Данные – 8

Стоп бит – 1

Паритет – нет

Управление потоком – нет

Скорость обмена – задается в установках УКУ.

Адрес устройства – задается в установках УКУ.

Настройки LAN для MODBUS TCP следующие:

Адрес устройства – задается в установках УКУ.

IP адрес устройства – задается в установках УКУ.

Номер порта – 502.

Максимальное количество запрошенных регистров – 13.

Все регистры двухбайтные (16 бит). Нумерация битов в байте начинается с нуля.

Далее приведено описание регистров, единицы измерения и точность данных находящихся в регистре.

Параметры работы (измеряемые, вычисляемые), только чтение, команда 0x04:

Номер регистра	Параметр	Единицы измерения, точность, диапазон значений
1	Выходное напряжение	0.1В
2	Выходной ток	0.1А
3	Текущее время процесса	1 секунда
4	Текущее время процесса	1 минута
5	Текущее время процесса	1 час
6	Остаточное время процесса	1 секунда
7	Остаточное время процесса	1 минута
8	Остаточное время процесса	1 час
13	Контроль выходного напряжения	0 при $U_{\text{вых}} > U_{\text{мин}}$ 1 при $U_{\text{вых}} < U_{\text{мин}}$
14	Контроль выходного напряжения	0 при $U_{\text{вых}} < U_{\text{макс}}$

		1 при $U_{\text{вых}} < U_{\text{макс}}$
22	Выходное напряжение выпрямителя №1	0.1В
23	Выходной ток выпрямителя №1	0.1А
24	Температура радиатора выпрямителя №1	1°С*
25	Байт флагов выпрямителя №1, см табл.1.	
26	Выходное напряжение выпрямителя №2	0.1В
27	Выходной ток выпрямителя №2	0.1А
28	Температура радиатора выпрямителя №2	1°С*
29	Байт флагов выпрямителя №2, см табл.1.	
30	Выходное напряжение выпрямителя №3	0.1В
31	Выходной ток выпрямителя №3	0.1А
32	Температура радиатора выпрямителя №3	1°С*
33	Байт флагов выпрямителя №3, см табл.1.	
34	Выходное напряжение выпрямителя №4	0.1В
35	Выходной ток выпрямителя №4	0.1А
36	Температура радиатора выпрямителя №4	1°С*
37	Байт флагов выпрямителя №4, см табл.1.	
38	Выходное напряжение выпрямителя №5	0.1В
39	Выходной ток выпрямителя №5	0.1А
40	Температура радиатора выпрямителя №5	1°С*
41	Байт флагов выпрямителя №5, см табл.1.	
42	Выходное напряжение выпрямителя №6	0.1В
43	Выходной ток выпрямителя №6	0.1А
44	Температура радиатора выпрямителя №6	1°С*
45	Байт флагов выпрямителя №6, см табл.1.	
46	Выходное напряжение выпрямителя №7	0.1В
47	Выходной ток выпрямителя №7	0.1А

48	Температура радиатора выпрямителя №7	1°С*
49	Байт флагов выпрямителя №7, см табл.1.	
50	Выходное напряжение выпрямителя №8	0.1В
51	Выходной ток выпрямителя №8	0.1А
52	Температура радиатора выпрямителя №8	1°С*
53	Байт флагов выпрямителя №8, см табл.1.	
54	Выходное напряжение выпрямителя №9	0.1В
55	Выходной ток выпрямителя №9	0.1А
56	Температура радиатора выпрямителя №9	1°С*
57	Байт флагов выпрямителя №9, см табл.1.	
58	Выходное напряжение выпрямителя №10	0.1В
59	Выходной ток выпрямителя №10	0.1А
60	Температура радиатора выпрямителя №10	1°С*
61	Байт флагов выпрямителя №10, см табл.1.	
62	Выходное напряжение выпрямителя №11	0.1В
63	Выходной ток выпрямителя №11	0.1А
64	Температура радиатора выпрямителя №11	1°С*
65	Байт флагов выпрямителя №11, см табл.1.	
66	Выходное напряжение выпрямителя №12	0.1В
67	Выходной ток выпрямителя №12	0.1А
68	Температура радиатора выпрямителя №12	1°С*
69	Байт флагов выпрямителя №12 , см табл.1.	
70	Выходное напряжение выпрямителя №13	0.1В
71	Выходной ток выпрямителя №13	0.1А
72	Температура радиатора выпрямителя №13	1°С*
73	Байт флагов выпрямителя №13, см табл.1.	
74	Выходное напряжение выпрямителя №14	0.1В

75	Выходной ток выпрямителя №14	0.1A
76	Температура радиатора выпрямителя №14	1°C*
77	Байт флагов выпрямителя №14, см табл.1.	
78	Выходное напряжение выпрямителя №15	0.1В
79	Выходной ток выпрямителя №15	0.1A
80	Температура радиатора выпрямителя №15	1°C*
81	Байт флагов выпрямителя №15, см табл.1.	
82	Выходное напряжение выпрямителя №16	0.1В
83	Выходной ток выпрямителя №16	0.1A
84	Температура радиатора выпрямителя №16	1°C*
85	Байт флагов выпрямителя №16, см табл.1.	
86	Выходное напряжение выпрямителя №17	0.1В
87	Выходной ток выпрямителя №17	0.1A
88	Температура радиатора выпрямителя №17	1°C*
89	Байт флагов выпрямителя №17, см табл.1.	
90	Выходное напряжение выпрямителя №18	0.1В
91	Выходной ток выпрямителя №18	0.1A
92	Температура радиатора выпрямителя №18	1°C*
93	Байт флагов выпрямителя №18, см табл.1.	
94	Выходное напряжение выпрямителя №19	0.1В
95	Выходной ток выпрямителя №19	0.1A
96	Температура радиатора выпрямителя №19	1°C*
97	Байт флагов выпрямителя №19, см табл.1.	
98	Выходное напряжение выпрямителя №20	0.1В
99	Выходной ток выпрямителя №20	0.1A
100	Температура радиатора выпрямителя №20	1°C*
101	Байт флагов выпрямителя №20 , см табл.1.	

102	Выходное напряжение выпрямителя №21	0.1В
103	Выходной ток выпрямителя №21	0.1А
104	Температура радиатора выпрямителя №21	1°С*
105	Байт флагов выпрямителя №21, см табл.1.	
106	Выходное напряжение выпрямителя №22	0.1В
107	Выходной ток выпрямителя №22	0.1А
108	Температура радиатора выпрямителя №22	1°С*
109	Байт флагов выпрямителя №22, см табл.1.	
110	Выходное напряжение выпрямителя №23	0.1В
111	Выходной ток выпрямителя №23	0.1А
112	Температура радиатора выпрямителя №23	1°С*
113	Байт флагов выпрямителя №23, см табл.1.	
114	Выходное напряжение выпрямителя №24	0.1В
115	Выходной ток выпрямителя №24	0.1А
116	Температура радиатора выпрямителя №24	1°С*
117	Байт флагов выпрямителя №24, см табл.1.	
118	Выходное напряжение выпрямителя №25	0.1В
119	Выходной ток выпрямителя №25	0.1А
120	Температура радиатора выпрямителя №25	1°С*
121	Байт флагов выпрямителя №25, см табл.1.	
122	Выходное напряжение выпрямителя №26	0.1В
123	Выходной ток выпрямителя №26	0.1А
124	Температура радиатора выпрямителя №26	1°С*
125	Байт флагов выпрямителя №26, см табл.1.	
126	Выходное напряжение выпрямителя №27	0.1В
127	Выходной ток выпрямителя №27	0.1А
128	Температура радиатора выпрямителя №27	1°С*

129	Байт флагов выпрямителя №27, см табл.1.	
130	Выходное напряжение выпрямителя №28	0.1В
131	Выходной ток выпрямителя №28	0.1А
132	Температура радиатора выпрямителя №28	1°С*
133	Байт флагов выпрямителя №28 , см табл.1.	
134	Выходное напряжение выпрямителя №29	0.1В
135	Выходной ток выпрямителя №29	0.1А
136	Температура радиатора выпрямителя №29	1°С*
137	Байт флагов выпрямителя №29, см табл.1.	
138	Выходное напряжение выпрямителя №30	0.1В
139	Выходной ток выпрямителя №30	0.1А
140	Температура радиатора выпрямителя №30	1°С*
141	Байт флагов выпрямителя №30, см табл.1.	

*Если значение данного регистра превышает 32767, то это означает, что число является отрицательным и его значение равно (X-65536), где X- значение регистра, то есть данное число двухбайтное, знаковое.

Табл.1. Расшифровка байта флагов выпрямителей:

Номер бита в байте	Событие, если бит равен 1:
0	перегрев
1	БПС отключен, было завышено $U_{вых}$
2	БПС отключен, было занижено $U_{вых}$
3	отсутствует связь по CAN с выпрямителем

Изменяемые (установочные) параметры, чтение - команда 0x03, запись - команда 0x06:

Номер регистра	Параметр	Единицы измерения, точность, диапазон значений
50	Уставочный ток для режима источника тока	0.1А

51	Установочное напряжение для режима источника напряжения	0.1В
52	Максимальное напряжение для режима источник тока	0.1В
53	Максимальный ток для режима источника напряжения	0.1А
54	Установочное время работы для источника тока	1 секунда
55	Установочное время работы для источника тока	1 минута
56	Установочное время работы для источника тока	1 час
57	Установочное время работы для источника напряжения	1 секунда
58	Установочное время работы для источника напряжения	1 минута
59	Установочное время работы для источника напряжения	1 час
60	Включение/ состояние режима источника напряжения	1-включено 0-отключено
61	Включение/состояние режима источника тока	1-включено 0-отключено
62	Переключение/состояние реле реверса	0-прямое 1-обратное
63	Включение/состояние функции автореверса	1-включено 0-отключено
64	Автореверс, время работы прямое	1 секунда
65	Автореверс, время работы обратное	1 секунда
66	Автореверс, время паузы при переключении	1 секунда
67	Автореверс, ток стабилизации прямой	0.1А
68	Автореверс, ток стабилизации обратный	0.1А

69	Автореверс, напряжение стабилизации прямое	0.1В
70	Автореверс, напряжение стабилизации обратное	0.1В

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Светодиодная индикация режимов работы БПС.

На лицевой панели БПС имеется три светодиода для индикации режимов работы или аварии БПС. Индикация светодиодов в нормальном режиме работы приведена в таблице 1, в аварийном режиме в таблице 2.

Таблица 1.

Светодиоды	желтый	красный	зеленый
Режим работы			
нормальный	включен	выключен	включен
БПС работает без УКУ и является ведущим.	включен	выключен	мигает 2 раза с интервалом 5 секунд.
БПС находится в резерве.	включен	выключен	мигает

Таблица 2.

Светодиоды			Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
желтый	красный	зеленый			
выключен	выключен	выключен	отсутствует выходное напряжение.	отсутствует напряжение сети или одной из фаз.	проверить сеть.
				не соответствует норме величина сетевого напряжения или одной из питающих фаз.	использовать сеть с нормальными параметрами сетевого напряжения.
				нарушена целостность цепей питания или контактов.	восстановить поврежденные цепи или контакты.
				неисправность внутренних элементов	связаться с заводом изготовителем
включен	включен	мигает	нагрев радиатора выше тсигн (по умолчанию 70°C)	высокая температура окружающей среды.	использовать систему кондиционирования воздуха, вентиляцию.
				засорились вентиляционная решетка или ребра радиатора.	с помощью сжатого воздуха или механически (сняв нижнюю крышку у БПС) очистить решетку и ребра радиатора.
				неисправен вентилятор.	заменить вентилятор.
включен	включен	выключен	нагрев радиатора выше тмакс (по умолчанию 80°C)	неисправен вентилятор	заменить вентилятор
				высокая температура окружающей среды	использовать систему кондиционирования воздуха, вентиляцию.

включен	мигает двумя вспышками	выключен	выходное напряжение БПС стало больше U_{max}^* (задается в установках УКУ) и БПС выключен защитой от повышенного напряжения на выходе.	неисправность внутренних элементов	связаться с заводом изготовителем
включен	мигает тремя вспышками	выключен	выходное напряжение БПС стало меньше U_{min}^{**} (задается в установках УКУ) и БПС выключен защитой от пониженного напряжения на выходе.	неисправность внутренних элементов	связаться с заводом изготовителем
включен	мигает	включен	отсутствует связь с УКУ.	неисправность соединительного шлейфа, внутренних элементов.	заменить соединительный шлейф с УКУ, проверить соединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем
включен	мигает	мигает	БПС не может определить свой адрес для шины CAN.	неисправность внутренних элементов	связаться с заводом изготовителем
неравномерное свечение, «мерцание».	выключен	выключен		неисправность элементов самопитания БПС	связаться с заводом изготовителем

*В ИПС с изменяемым выходным напряжением ($1 \div U_{\text{номинальное}}$) $U_{max}=1,1 \cdot U_{\text{номинальное}}$.

**В ИПС с изменяемым выходным напряжением ($1 \div U_{\text{номинальное}}$) защита от пониженного напряжения на выходе отключена.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Часто задаваемые вопросы.

1. *Не работает связь по SNMP.*
 - Интернет в «Установках» должен быть включен (при включении ИПС на экране УКУ появляется надпись «Инициализация Ethernet»).
 - Обратите внимание, что после изменения параметров ETHERNET, нужно перезагрузить УКУ с помощью кнопки сброс или выключив и включив питание ИПС.
 - версия протокола SNMP – 1.
 - пароль для чтения/записи (параметр «public») должен совпадать в УКУ и в miib-браузере.
2. *Не работает связь RS485.*
 - Проверить правильность подключения контактов шины RS485 A(+) и B(-) к ИПС.
 - Проверить правильность установки параметров скорости и адреса в УКУ.