

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
ИПС- (3000 ÷ 96000)Вт
С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ БПС-3000.23**

руководство по эксплуатации

27.02.2024

Содержание

1. Введение	3
2. Назначение и технические характеристики	3
3. Принцип работы БПС и адресация БПС	17
4. Меры безопасности	20
5. Коструктивные исполнения и подключение ИПС	20
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	44

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации является руководящим документом при установке и эксплуатации источника питания стабилизированного ИПС-XXX-380/XXXВ-XXXА-R и ИПС-XXX-380/XXXВ-XXXА.

В руководстве изложены общие 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-XXX-380/XXXВ-XXXА-R);

АВ - автоматический выключатель;

ЖКИ - жидкокристаллический индикатор;

ДУ – дистанционное управление.

2. Назначение и технические характеристики

ИПС-XXX-380/XXXВ-XXXА-R 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, при наличии УКУ задаются пользователем с лицевой панели ИПС. ИПС с УКУ 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. ИПС-XXX-380/XXXВ-XXXА предназначен для обеспечения аппаратуры стабилизированным напряжением постоянного тока.

В ИПС используются УКУ207.14 у которого сзади имеется разъем для подсоединения к линии RS-485. Для программирования на лицевой панели УКУ207.14 имеется USB-разъем.

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

На выходе ИПС может использоваться переключатель напряжения для реализации реверса выходного напряжения (тока). Переключатель устанавливается вместо БПС, имеет вентилятор для охлаждения и является несъемным элементом.

Условное обозначение ИПС:

ИПС–XXX–380/XXXВ–XXXА–3U-R-R



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

Питание ИПС осуществляется от трехфазной пятипроводной сети переменного тока с фазным 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 °С;
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25 °С, не более 80%;
- отсутствие в помещении химически активных веществ, вызывающих коррозию металлов.

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

Коэффициент мощности при номинальном напряжении сети и токе нагрузки (0,5÷1,0) Iном, не менее 0,94

Коэффициент полезного действия при номинальном напряжении сети и токе нагрузки (0,5÷1,0) Iном, не менее 0,9.

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

Таблица 1

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение	
ВЫХОД DC 12В					
ИПС-3000-380/12В-150А R		0 ÷ 150	1 ÷ 14	Настольный	
ИПС-6000-380/12В-300А R		0 ÷ 300		Напольный	
ИПС-9000-380/12В-450А R		0 ÷ 450			
ИПС-12000-380/12В-600А R		0 ÷ 600			
ИПС-15000-380/12В-750А R		0 ÷ 750			
ИПС-18000-380/12В-900А R		0 ÷ 900			
ИПС-3000-380/12В-150А-3U R		0 ÷ 150			19'' 3U
ИПС-6000-380/12В-300А-3U R		0 ÷ 300		19'' 6U	
ИПС-9000-380/12В-450А-6U R		0 ÷ 450			
ИПС-12000-380/12В-600А-6U R		0 ÷ 600			
ИПС-15000-380/12В-750А-6U R		0 ÷ 750			
ИПС-18000-380/12В-900А-9U R		0 ÷ 900			19'' 9U
ИПС-21000-380/12В-1050А R		0 ÷ 1050			Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-24000-380/12В-1200А R		0 ÷ 1200			
ИПС-27000-380/12В-1350А R		0 ÷ 1350			
ИПС-30000-380/12В-1500А R		0 ÷ 1500			
ИПС-33000-380/12В-1650А R		0 ÷ 1650			
ИПС-36000-380/12В-1800А R		0 ÷ 1800			
ИПС-39000-380/12В-1950А R		0 ÷ 1950			
ИПС-42000-380/12В-2100А R		0 ÷ 2100			
ИПС-45000-380/12В-2250А R		0 ÷ 2250			
ИПС-48000-380/12В-2400А R		0 ÷ 2400			
ИПС-51000-380/12В-2550А R		0 ÷ 2550			
ИПС-54000-380/12В-2700А R		0 ÷ 2700			
ИПС-57000-380/12В-2850А R		0 ÷ 2850			
ИПС-60000-380/12В-3000А R		0 ÷ 3000			
ИПС-63000-380/12В-3150А R		0 ÷ 3150			
ИПС-66000-380/12В-3300А R		0 ÷ 3300			
ИПС-69000-380/12В-3450А R		0 ÷ 3450			
ИПС-72000-380/12В-3600А R		0 ÷ 3600			
ИПС-75000-380/12В-3750А R		0 ÷ 3750			
ИПС-78000-380/12В-3900А R		0 ÷ 3900			
ИПС-81000-380/12В-4050А R		0 ÷ 4050			
ИПС-84000-380/12В-4200А R		0 ÷ 4200			
ИПС-87000-380/12В-4350А R		0 ÷ 4350			
ИПС-90000-380/12В-4500А R		0 ÷ 4500			
ИПС-93000-380/12В-4650А R		0 ÷ 4650			
ИПС-96000-380/12В-4800А R		0 ÷ 4800	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)		

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение	
ВЫХОД DC 24В					
ИПС-3000-380/24В-100А R		0 ÷ 100	1 ÷ 28	Настольный	
ИПС-6000-380/24В-200А R		0 ÷ 200		Напольный	
ИПС-9000-380/24В-300А R		0 ÷ 300			
ИПС-12000-380/24В-400А R		0 ÷ 400			
ИПС-15000-380/24В-500А R		0 ÷ 500			
ИПС-18000-380/24В-600А R		0 ÷ 600			
ИПС-3000-380/24В-100А-3U R		0 ÷ 100			19'' 3U
ИПС-6000-380/24В-200А-3U R		0 ÷ 200		19'' 6U	
ИПС-9000-380/24В-300А-6U R		0 ÷ 300			
ИПС-12000-380/24В-400А-6U R		0 ÷ 400			
ИПС-15000-380/24В-500А-6U R		0 ÷ 500			
ИПС-18000-380/24В-600А-9U R		0 ÷ 600			19'' 9U
ИПС-21000-380/24В-700А R		0 ÷ 700			Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-24000-380/24В-800А R		0 ÷ 800			
ИПС-27000-380/24В-900А R		0 ÷ 900			
ИПС-30000-380/24В-1000А R		0 ÷ 1000			
ИПС-33000-380/24В-1100А R		0 ÷ 1100			
ИПС-36000-380/24В-1200А R		0 ÷ 1200			
ИПС-39000-380/24В-1300А R		0 ÷ 1300			
ИПС-42000-380/24В-1400А R		0 ÷ 1400			
ИПС-45000-380/24В-1500А R		0 ÷ 1500			
ИПС-48000-380/24В-1600А R		0 ÷ 1600			
ИПС-51000-380/24В-1700А R		0 ÷ 1700			
ИПС-54000-380/24В-1800А R		0 ÷ 1800			
ИПС-57000-380/24В-1900А R		0 ÷ 1900			
ИПС-60000-380/24В-2000А R		0 ÷ 2000			
ИПС-63000-380/24В-2100А R		0 ÷ 2100		Шкаф напольный 600x800x33U или 600x800x42U (ШxГxB)	
ИПС-66000-380/24В-2200А R		0 ÷ 2200			
ИПС-69000-380/24В-2300А R		0 ÷ 2300			
ИПС-72000-380/24В-2400А R		0 ÷ 2400			
ИПС-75000-380/24В-2500А R		0 ÷ 2500			
ИПС-78000-380/24В-2600А R		0 ÷ 2600			
ИПС-81000-380/24В-2700А R		0 ÷ 2700			
ИПС-84000-380/24В-2800А R		0 ÷ 2800			
ИПС-87000-380/24В-2900А R		0 ÷ 2900	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)		
ИПС-90000-380/24В-3000А R		0 ÷ 3000			
ИПС-93000-380/24В-3100А R		0 ÷ 3100			
ИПС-96000-380/24В-3200А R		0 ÷ 3200			

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 32В				
ИПС-3000-380/32В-100А R		0 ÷ 100	1 ÷ 32	Настольный
ИПС-6000-380/32В-200А R		0 ÷ 200		Напольный
ИПС-9000-380/32В-300А R		0 ÷ 300		
ИПС-12000-380/32В-400А R		0 ÷ 400		
ИПС-15000-380/32В-500А R		0 ÷ 500		
ИПС-18000-380/32В-600А R		0 ÷ 600		
ИПС-3000-380/32В-100А-3U R		0 ÷ 100		
ИПС-6000-380/32В-200А-3U R		0 ÷ 200		19'' 6U
ИПС-9000-380/32В-300А-6U R		0 ÷ 300		
ИПС-12000-380/32В-400А-6U R		0 ÷ 400		
ИПС-15000-380/32В-500А-6U R		0 ÷ 500		
ИПС-18000-380/32В-600А-9U R		0 ÷ 600		
ИПС-21000-380/32В-700А R		0 ÷ 700		
ИПС-24000-380/32В-800А R		0 ÷ 800		
ИПС-27000-380/32В-900А R		0 ÷ 900		
ИПС-30000-380/32В-1000А R		0 ÷ 1000		
ИПС-33000-380/32В-1100А R		0 ÷ 1100		
ИПС-36000-380/32В-1200А R		0 ÷ 1200		
ИПС-39000-380/32В-1300А R		0 ÷ 1300		
ИПС-42000-380/32В-1400А R		0 ÷ 1400		
ИПС-45000-380/32В-1500А R		0 ÷ 1500		
ИПС-48000-380/32В-1600А R		0 ÷ 1600		
ИПС-51000-380/32В-1700А R		0 ÷ 1700		
ИПС-54000-380/32В-1800А R		0 ÷ 1800		
ИПС-57000-380/32В-1900А R		0 ÷ 1900		
ИПС-60000-380/32В-2000А R		0 ÷ 2000		
ИПС-63000-380/32В-2100А R		0 ÷ 2100		
ИПС-66000-380/32В-2200А R		0 ÷ 2200		
ИПС-69000-380/32В-2300А R		0 ÷ 2300		
ИПС-72000-380/32В-2400А R		0 ÷ 2400		
ИПС-75000-380/32В-2500А R		0 ÷ 2500		
ИПС-78000-380/32В-2600А R		0 ÷ 2600		
ИПС-81000-380/32В-2700А R		0 ÷ 2700		
ИПС-84000-380/32В-2800А R		0 ÷ 2800		
ИПС-87000-380/32В-2900А R		0 ÷ 2900		
ИПС-90000-380/32В-3000А R		0 ÷ 3000		
ИПС-93000-380/32В-3100А R		0 ÷ 3100		
ИПС-96000-380/32В-3200А R		0 ÷ 3200		
			Шкаф напольный 600x800x33U или 600x800x42U (ШxГxB)	
			Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)	

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 36В				
ИПС-3000-380/36В-100А R		0 ÷ 100	1 ÷ 36	Настольный
ИПС-6000-380/36В-200А R		0 ÷ 200		Напольный
ИПС-9000-380/36В-300А R		0 ÷ 300		
ИПС-12000-380/36В-400А R		0 ÷ 400		
ИПС-15000-380/36В-500А R		0 ÷ 500		
ИПС-18000-380/36В-600А R		0 ÷ 600		
ИПС-3000-380/36В-100А-3U R		0 ÷ 100		
ИПС-6000-380/36В-200А-3U R		0 ÷ 200		19'' 6U
ИПС-9000-380/36В-300А-6U R		0 ÷ 300		
ИПС-12000-380/36В-400А-6U R		0 ÷ 400		
ИПС-15000-380/36В-500А-6U R		0 ÷ 500		
ИПС-18000-380/36В-600А-9U R		0 ÷ 600		
ИПС-21000-380/36В-700А R		0 ÷ 700		
ИПС-24000-380/36В-800А R		0 ÷ 800		
ИПС-27000-380/36В-900А R		0 ÷ 900		
ИПС-30000-380/36В-1000А R		0 ÷ 1000		
ИПС-33000-380/36В-1100А R		0 ÷ 1100		
ИПС-36000-380/36В-1200А R		0 ÷ 1200		
ИПС-39000-380/36В-1300А R		0 ÷ 1300		
ИПС-42000-380/36В-1400А R		0 ÷ 1400		
ИПС-45000-380/36В-1500А R		0 ÷ 1500		
ИПС-48000-380/36В-1600А R		0 ÷ 1600		
ИПС-51000-380/36В-1700А R		0 ÷ 1700		
ИПС-54000-380/36В-1800А R		0 ÷ 1800		
ИПС-57000-380/36В-1900А R		0 ÷ 1900		
ИПС-60000-380/36В-2000А R		0 ÷ 2000		
ИПС-63000-380/36В-2100А R		0 ÷ 2100		
ИПС-66000-380/36В-2200А R		0 ÷ 2200		
ИПС-69000-380/36В-2300А R		0 ÷ 2300		
ИПС-72000-380/36В-2400А R		0 ÷ 2400		
ИПС-75000-380/36В-2500А R		0 ÷ 2500		
ИПС-78000-380/36В-2600А R		0 ÷ 2600		
ИПС-81000-380/36В-2700А R		0 ÷ 2700		
ИПС-84000-380/36В-2800А R		0 ÷ 2800		
ИПС-87000-380/36В-2900А R		0 ÷ 2900		
ИПС-90000-380/36В-3000А R		0 ÷ 3000		
ИПС-93000-380/36В-3100А R		0 ÷ 3100		
ИПС-96000-380/36В-3200А R		0 ÷ 3200		
			Шкаф напольный 600x800x33U или 600x800x42U (ШxГxB)	
			Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)	

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение	
ВЫХОД DC 48В					
ИПС-3000-380/48В-60А R		0 ÷ 60	1 ÷ 56	Настольный	
ИПС-6000-380/48В-120А R		0 ÷ 120		Напольный	
ИПС-9000-380/48В-180А R		0 ÷ 180			
ИПС-12000-380/48В-240А R		0 ÷ 240			
ИПС-15000-380/48В-300А R		0 ÷ 300			
ИПС-18000-380/48В-360А R		0 ÷ 360			
ИПС-3000-380/48В-60А-3U R		0 ÷ 60			19'' 3U
ИПС-6000-380/48В-120А-3U R		0 ÷ 120		19'' 6U	
ИПС-9000-380/48В-180А-6U R		0 ÷ 180			
ИПС-12000-380/48В-240А-6U R		0 ÷ 240			
ИПС-15000-380/48В-300А-6U R		0 ÷ 300			
ИПС-18000-380/48В-360А-9U R		0 ÷ 360			19'' 9U
ИПС-21000-380/48В-420А R		0 ÷ 420			Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-24000-380/48В-480А R		0 ÷ 480			
ИПС-27000-380/48В-540А R		0 ÷ 540			
ИПС-30000-380/48В-600А R		0 ÷ 600			
ИПС-33000-380/48В-660А R		0 ÷ 660			
ИПС-36000-380/48В-720А R		0 ÷ 720			
ИПС-39000-380/48В-780А R		0 ÷ 780			
ИПС-42000-380/48В-840А R		0 ÷ 840			
ИПС-45000-380/48В-900А R		0 ÷ 900			
ИПС-48000-380/48В-960А R		0 ÷ 960			
ИПС-51000-380/48В-1020А R		0 ÷ 1020			
ИПС-54000-380/48В-1080А R		0 ÷ 1080			
ИПС-57000-380/48В-1140А R		0 ÷ 1140			
ИПС-60000-380/48В-1200А R		0 ÷ 1200			
ИПС-63000-380/48В-1260А R		0 ÷ 1260		Шкаф напольный 600x800x33U или 600x800x42U (ШxГxB)	
ИПС-66000-380/48В-1320А R		0 ÷ 1320			
ИПС-69000-380/48В-1380А R		0 ÷ 1380			
ИПС-72000-380/48В-1440А R		0 ÷ 1440			
ИПС-75000-380/48В-1500А R		0 ÷ 1500			
ИПС-78000-380/48В-1560А R		0 ÷ 1560			
ИПС-81000-380/48В-1620А R		0 ÷ 1620	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)		
ИПС-84000-380/48В-1680А R		0 ÷ 1680			
ИПС-87000-380/48В-1740А R		0 ÷ 1740			
ИПС-90000-380/48В-1800А R		0 ÷ 1800			
ИПС-93000-380/48В-1860А R		0 ÷ 1860			
ИПС-96000-380/48В-1920А R		0 ÷ 1920			

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение	
ВЫХОД DC 60В					
ИПС-3000-380/60В-50А R		0 ÷ 50	1 ÷ 70	Настольный	
ИПС-6000-380/60В-100А R		0 ÷ 100		Напольный	
ИПС-9000-380/60В-150А R		0 ÷ 150			
ИПС-12000-380/60В-200А R		0 ÷ 200			
ИПС-15000-380/60В-250А R		0 ÷ 250			
ИПС-18000-380/60В-300А R		0 ÷ 300			
ИПС-3000-380/60В-50А-3U R		0 ÷ 50			19'' 3U
ИПС-6000-380/60В-100А-3U R		0 ÷ 100		19'' 6U	
ИПС-9000-380/60В-150А-6U R		0 ÷ 150			
ИПС-12000-380/60В-200А-6U R		0 ÷ 200			
ИПС-15000-380/60В-250А-6U R		0 ÷ 250			
ИПС-18000-380/60В-300А-9U R		0 ÷ 300			19'' 9U
ИПС-21000-380/60В-350А R		0 ÷ 350			Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-24000-380/60В-400А R		0 ÷ 400			
ИПС-27000-380/60В-450А R		0 ÷ 450			
ИПС-30000-380/60В-500А R		0 ÷ 500			
ИПС-33000-380/60В-550А R		0 ÷ 550			
ИПС-36000-380/60В-600А R		0 ÷ 600			
ИПС-39000-380/60В-650А R		0 ÷ 650			
ИПС-42000-380/60В-700А R		0 ÷ 700			
ИПС-45000-380/60В-750А R		0 ÷ 750			
ИПС-48000-380/60В-800А R		0 ÷ 800			
ИПС-51000-380/60В-850А R		0 ÷ 850			
ИПС-54000-380/60В-900А R		0 ÷ 900			
ИПС-57000-380/60В-950А R		0 ÷ 950			
ИПС-60000-380/60В-1000А R		0 ÷ 1000			
ИПС-63000-380/60В-1050А R		0 ÷ 1050			
ИПС-66000-380/60В-1100А R		0 ÷ 1100			
ИПС-69000-380/60В-1150А R		0 ÷ 1150			
ИПС-72000-380/60В-1200А R		0 ÷ 1200			
ИПС-75000-380/60В-1250А R		0 ÷ 1250			
ИПС-78000-380/60В-1300А R		0 ÷ 1300			
ИПС-81000-380/60В-1350А R		0 ÷ 1350			
ИПС-84000-380/60В-1400А R		0 ÷ 1400			
ИПС-87000-380/60В-1450А R		0 ÷ 1450			
ИПС-90000-380/60В-1500А R		0 ÷ 1500			
ИПС-93000-380/60В-1550А R		0 ÷ 1550			
ИПС-96000-380/60В-1600А R		0 ÷ 1600	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)		

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 110В				
ИПС-3000-380/110В-30А R		0 ÷ 30	1 ÷ 130	Настольный
ИПС-6000-380/110В-60А R		0 ÷ 60		Напольный
ИПС-9000-380/110В-90А R		0 ÷ 90		
ИПС-12000-380/110В-120А R		0 ÷ 120		
ИПС-15000-380/110В-150А R		0 ÷ 150		
ИПС-18000-380/110В-180А R		0 ÷ 180		
ИПС-3000-380/110В-30А-3U R		0 ÷ 30		
ИПС-6000-380/110В-60А-3U R		0 ÷ 60		19'' 6U
ИПС-9000-380/110В-90А-6U R		0 ÷ 90		
ИПС-12000-380/110В-120А-6U R		0 ÷ 120		
ИПС-15000-380/110В-150А-6U R		0 ÷ 150		19'' 9U
ИПС-18000-380/110В-180А-9U R		0 ÷ 180		
ИПС-21000-380/110В-210А R		0 ÷ 210		
ИПС-24000-380/110В-240А R		0 ÷ 240		Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-27000-380/110В-270А R		0 ÷ 270		
ИПС-30000-380/110В-300А R		0 ÷ 300		
ИПС-33000-380/110В-330А R		0 ÷ 330		
ИПС-36000-380/110В-360А R		0 ÷ 360		
ИПС-39000-380/110В-390А R		0 ÷ 390		
ИПС-42000-380/110В-420А R		0 ÷ 420		
ИПС-45000-380/110В-450А R		0 ÷ 450		
ИПС-48000-380/110В-480А R		0 ÷ 480		
ИПС-51000-380/110В-510А R		0 ÷ 510		
ИПС-54000-380/110В-540А R		0 ÷ 540		
ИПС-57000-380/110В-570А R		0 ÷ 570		
ИПС-60000-380/110В-600А R		0 ÷ 600		Шкаф напольный 600x800x33U или 600x800x42U (ШxГxB)
ИПС-63000-380/110В-630А R		0 ÷ 630		
ИПС-66000-380/110В-660А R		0 ÷ 660		
ИПС-69000-380/110В-690А R		0 ÷ 690		
ИПС-72000-380/110В-720А R		0 ÷ 720		
ИПС-75000-380/110В-750А R		0 ÷ 750		
ИПС-78000-380/110В-780А R		0 ÷ 780	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)	
ИПС-81000-380/110В-810А R		0 ÷ 810		
ИПС-84000-380/110В-840А R		0 ÷ 840		
ИПС-87000-380/110В-870А R		0 ÷ 870		
ИПС-90000-380/110В-900А R		0 ÷ 900		
ИПС-93000-380/110В-930А R		0 ÷ 930		
ИПС-96000-380/110В-960А R		0 ÷ 960		

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 220В				
ИПС-3000-380/220В-15А R		0 ÷ 15	1 ÷ 260	Настольный
ИПС-6000-380/220В-30А R		0 ÷ 30		Напольный
ИПС-9000-380/220В-45А R		0 ÷ 45		
ИПС-12000-380/220В-60А R		0 ÷ 60		
ИПС-15000-380/220В-75А R		0 ÷ 75		
ИПС-18000-380/220В-90А R		0 ÷ 90		
ИПС-3000-380/220В-15А-3U R		0 ÷ 15		
ИПС-6000-380/220В-30А-3U R		0 ÷ 30		19'' 6U
ИПС-9000-380/220В-45А-6U R		0 ÷ 45		
ИПС-12000-380/220В-60А-6U R		0 ÷ 60		
ИПС-15000-380/220В-75А-6U R		0 ÷ 75		
ИПС-18000-380/220В-90А-9U R		0 ÷ 90		
ИПС-21000-380/220В-105А R		0 ÷ 105		
ИПС-24000-380/220В-120А R		0 ÷ 120		
ИПС-27000-380/220В-135А R		0 ÷ 135		
ИПС-30000-380/220В-150А R		0 ÷ 150		
ИПС-33000-380/220В-165А R		0 ÷ 165		
ИПС-36000-380/220В-180А R		0 ÷ 180		
ИПС-39000-380/220В-195А R		0 ÷ 195		
ИПС-42000-380/220В-210А R		0 ÷ 210		
ИПС-45000-380/220В-225А R		0 ÷ 225		
ИПС-48000-380/220В-240А R		0 ÷ 240		
ИПС-51000-380/220В-255А R		0 ÷ 255		
ИПС-54000-380/220В-270А R		0 ÷ 270		
ИПС-57000-380/220В-285А R		0 ÷ 285		
ИПС-60000-380/220В-300А R		0 ÷ 300		
ИПС-63000-380/220В-315А R		0 ÷ 315		
ИПС-66000-380/220В-330А R		0 ÷ 330		
ИПС-69000-380/220В-345А R		0 ÷ 345		
ИПС-72000-380/220В-360А R		0 ÷ 360		
ИПС-75000-380/220В-375А R		0 ÷ 375		
ИПС-78000-380/220В-390А R		0 ÷ 390		
ИПС-81000-380/220В-405А R		0 ÷ 405		
ИПС-84000-380/220В-420А R		0 ÷ 420		
ИПС-87000-380/220В-435А R		0 ÷ 435		
ИПС-90000-380/220В-450А R		0 ÷ 450		
ИПС-93000-380/220В-465А R		0 ÷ 465		
ИПС-96000-380/220В-480А R		0 ÷ 480	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)	

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 500В				
ИПС-3000-380/500В-7.5А R		0 ÷ 7.5	1 ÷ 500	Настольный
ИПС-6000-380/500В-15А R		0 ÷ 15		Напольный
ИПС-9000-380/500В-22.5А R		0 ÷ 22.5		
ИПС-12000-380/500В-30А R		0 ÷ 30		
ИПС-15000-380/500В-37.5А R		0 ÷ 37.5		
ИПС-18000-380/500В-45А R		0 ÷ 45		
ИПС-3000-380/500В-7.5А-3U R		0 ÷ 7.5		
ИПС-6000-380/500В-15А-3U R		0 ÷ 15		19'' 6U
ИПС-9000-380/500В-22.5А-6U R		0 ÷ 22.5		
ИПС-12000-380/500В-30А-6U R		0 ÷ 30		
ИПС-15000-380/500В-37.5А-6U R		0 ÷ 37.5		
ИПС-18000-380/500В-45А-9U R		0 ÷ 45		
ИПС-21000-380/500В-52.5А R		0 ÷ 52.5		
ИПС-24000-380/500В-60А R		0 ÷ 60		
ИПС-27000-380/500В-67.5А R		0 ÷ 67.5		
ИПС-30000-380/500В-75А R		0 ÷ 75		
ИПС-33000-380/500В-82.5А R		0 ÷ 82.5		
ИПС-36000-380/500В-90А R		0 ÷ 90		
ИПС-39000-380/500В-97.5А R		0 ÷ 97.5		
ИПС-42000-380/500В-105А R		0 ÷ 105		
ИПС-45000-380/500В-112.5А R		0 ÷ 112.5		
ИПС-48000-380/500В-120А R		0 ÷ 120		
ИПС-51000-380/500В-127.5А R		0 ÷ 127.5		
ИПС-54000-380/500В-135А R		0 ÷ 135		
ИПС-57000-380/500В-142.5А R		0 ÷ 142.5		Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-60000-380/500В-150А R		0 ÷ 150		
ИПС-63000-380/500В-157.5А R		0 ÷ 157.5		
ИПС-66000-380/500В-165А R		0 ÷ 165		
ИПС-69000-380/500В-172.5А R		0 ÷ 172.5		
ИПС-72000-380/500В-180А R		0 ÷ 180		
ИПС-75000-380/500В-187.5А R		0 ÷ 187.5		
ИПС-78000-380/500В-195А R		0 ÷ 195		
ИПС-81000-380/500В-202.5А R		0 ÷ 202.5		
ИПС-84000-380/500В-210А R		0 ÷ 210		
ИПС-87000-380/500В-217.5А R		0 ÷ 217.5	Шкаф напольный 600x800x33U или 600x800x42U (ШxГxB)	
ИПС-90000-380/500В-225А R		0 ÷ 225		
ИПС-93000-380/500В-232.5А R		0 ÷ 232.5		
ИПС-96000-380/500В-240А R		0 ÷ 240		
ИПС-90000-380/500В-225А R		0 ÷ 225		Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)
ИПС-93000-380/500В-232.5А R		0 ÷ 232.5		
ИПС-96000-380/500В-240А R		0 ÷ 240		

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 1000В				
ИПС-3000-380/1000В-3.5А R		0 ÷ 3.5	1 ÷ 1000	Настольный
ИПС-6000-380/1000В-7А R		0 ÷ 7		Напольный
ИПС-9000-380/1000В-10.5А R		0 ÷ 10.5		
ИПС-12000-380/1000В-14А R		0 ÷ 14		
ИПС-15000-380/1000В-17.5А R		0 ÷ 17.5		
ИПС-18000-380/1000В-21А R		0 ÷ 21		
ИПС-3000-380/1000В-3.5А-3U R		0 ÷ 3.5		
ИПС-6000-380/1000В-7А-3U R		0 ÷ 7		19'' 6U
ИПС-9000-380/1000В-10.5А-6U R		0 ÷ 10.5		
ИПС-12000-380/1000В-14А-6U R		0 ÷ 14		
ИПС-15000-380/1000В-17.5А-6U R		0 ÷ 17.5		
ИПС-18000-380/1000В-21А-9U R		0 ÷ 21		
ИПС-21000-380/1000В-24.5А R		0 ÷ 24.5		
ИПС-24000-380/1000В-28А R		0 ÷ 28		Шкаф напольный 600x800x24U (ШxГxB)
ИПС-27000-380/1000В-31.5А R		0 ÷ 31.5		
ИПС-30000-380/1000В-35А R		0 ÷ 35		
ИПС-33000-380/1000В-38.5А R		0 ÷ 38.5		
ИПС-36000-380/1000В-42А R		0 ÷ 42		
ИПС-39000-380/1000В-45.5А R		0 ÷ 45.5		
ИПС-42000-380/1000В-49А R		0 ÷ 49		
ИПС-45000-380/1000В-52.5А R		0 ÷ 52.5		
ИПС-48000-380/1000В-56А R		0 ÷ 56		
ИПС-51000-380/1000В-59.5А R		0 ÷ 59.5		
ИПС-54000-380/1000В-63А R		0 ÷ 63		
ИПС-57000-380/1000В-66.5А R		0 ÷ 66.5		
ИПС-60000-380/1000В-70А R		0 ÷ 70		
ИПС-63000-380/1000В-73.5А R		0 ÷ 73.5		
ИПС-66000-380/1000В-77А R		0 ÷ 77		
ИПС-69000-380/1000В-80.5А R		0 ÷ 80.5		
ИПС-72000-380/1000В-84А R		0 ÷ 84		
ИПС-75000-380/1000В-87.5А R		0 ÷ 87.5		
ИПС-78000-380/1000В-91А R		0 ÷ 91		
ИПС-81000-380/1000В-94.5А R		0 ÷ 94.5		
ИПС-84000-380/1000В-98А R		0 ÷ 98		
ИПС-87000-380/1000В-101.5А R		0 ÷ 101.5		
ИПС-90000-380/1000В-105А R		0 ÷ 105		
ИПС-93000-380/1000В-108.5А R		0 ÷ 108.5		
ИПС-96000-380/1000В-112А R		0 ÷ 112	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)	

Тип ИПС	Диапазон регулирования	Диапазон выходного тока, А	Диапазон выходного напряжения, В	Конструктивное исполнение
ВЫХОД DC 1500В				
ИПС-3000-380/1500В-2.5А R		0 ÷ 2.5	1 ÷ 1500	Настольный
ИПС-6000-380/1500В-5А R		0 ÷ 5		Напольный
ИПС-9000-380/1500В-7.5А R		0 ÷ 7.5		
ИПС-12000-380/1500В-10А R		0 ÷ 10		
ИПС-15000-380/1500В-12.5А R		0 ÷ 12.5		
ИПС-18000-380/1500В-15А R		0 ÷ 15		
ИПС-3000-380/1500В-2.5А-3U R		0 ÷ 2.5		
ИПС-6000-380/1500В-5А-3U R		0 ÷ 5		19'' 6U
ИПС-9000-380/1500В-7.5А-6U R		0 ÷ 7.5		
ИПС-12000-380/1500В-10А-6U R		0 ÷ 10		
ИПС-15000-380/1500В-12.5А-6U R		0 ÷ 12.5		
ИПС-18000-380/1500В-15А-9U R		0 ÷ 15		
ИПС-21000-380/1500В-17.5А R		0 ÷ 17.5		
ИПС-24000-380/1500В-20А R		0 ÷ 20		
ИПС-27000-380/1500В-22.5А R		0 ÷ 22.5		
ИПС-30000-380/1500В-25А R		0 ÷ 25		
ИПС-33000-380/1500В-27.5А R		0 ÷ 27.5		
ИПС-36000-380/1500В-30А R		0 ÷ 30		
ИПС-39000-380/1500В-32.5А R		0 ÷ 32.5		
ИПС-42000-380/1500В-35А R		0 ÷ 35		
ИПС-45000-380/1500В-37.5А R		0 ÷ 37.5		
ИПС-48000-380/1500В-40А R		0 ÷ 40		
ИПС-51000-380/1500В-42.5А R		0 ÷ 42.5		
ИПС-54000-380/1500В-45А R		0 ÷ 45		
ИПС-57000-380/1500В-47.5А R		0 ÷ 47.5		
ИПС-60000-380/1500В-50А R		0 ÷ 50		
ИПС-63000-380/1500В-52.5А R		0 ÷ 52.5		
ИПС-66000-380/1500В-55А R		0 ÷ 55		
ИПС-69000-380/1500В-57.5А R		0 ÷ 57.5		
ИПС-72000-380/1500В-60А R		0 ÷ 60		
ИПС-75000-380/1500В-62.5А R		0 ÷ 62.5		
ИПС-78000-380/1500В-65А R		0 ÷ 65		
ИПС-81000-380/1500В-67.5А R		0 ÷ 67.5		
ИПС-84000-380/1500В-70А R		0 ÷ 70		
ИПС-87000-380/1500В-72.5А R		0 ÷ 72.5		
ИПС-90000-380/1500В-75А R		0 ÷ 75		
ИПС-93000-380/1500В-77.5А R		0 ÷ 77.5		
ИПС-96000-380/1500В-80А R		0 ÷ 80	Шкаф напольный 600x800x42U (ШxГxB)	

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 или не возобновление 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 и по LAN);
- управление реверсом выходного напряжения (тока), автоматическое переключение с заданными параметрами напряжения, тока, времени работы в обоих направлениях.

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 и адресация БПС

ИПС содержит от одного до нескольких преобразователей напряжения БПС, включенных на параллельную работу. На выходе ИПС по дополнительному заказу может быть включен силовой диодный модуль, что позволяет включить на параллельную работу несколько ИПС.

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

Структурная схема БПС приведена на рис.1.

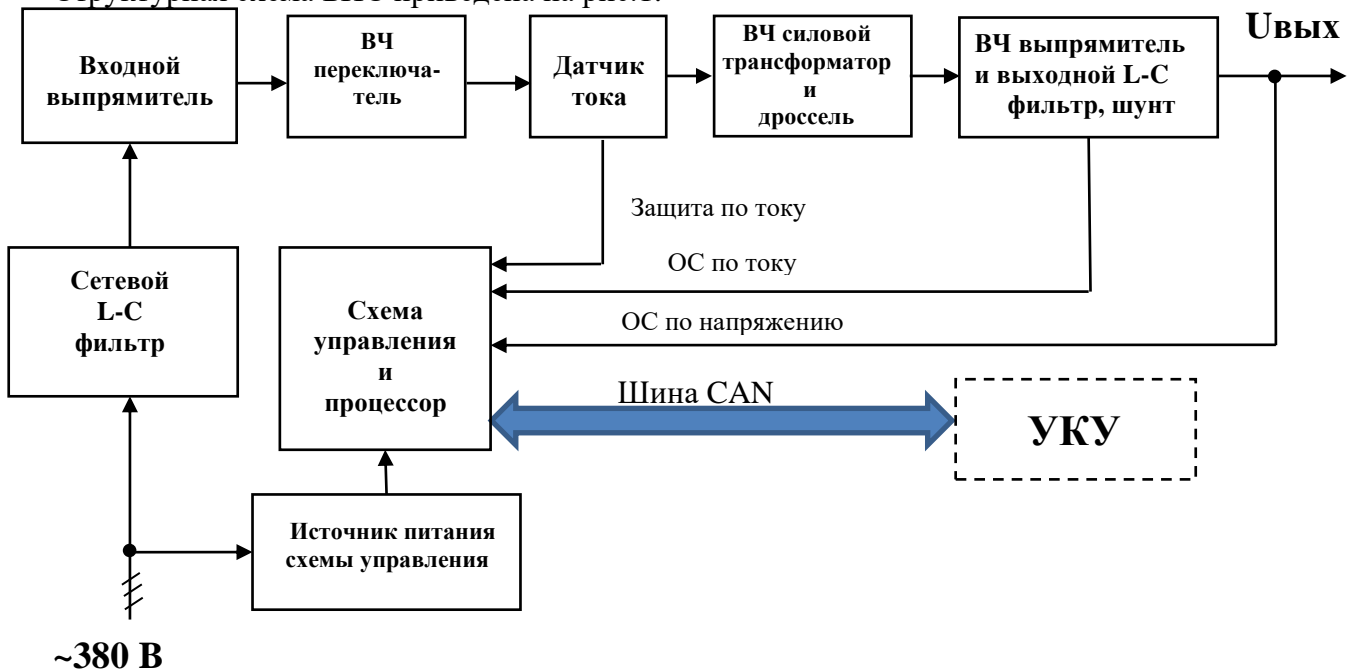


Рис.1. Структурная схема БПС.

Напряжение сети 380В через сетевой L-C фильтр поступает на входной трехфазный выпрямитель.

Выпрямленное напряжение через дроссель корректора 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 напряжения в одной из фаз 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 в одной из питающих фаз.

Тепловая защита, управление выходным напряжением и связь по шине CAN с устройством контроля и управления (УКУ) обеспечиваются контроллером, установленном 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 достаточных напряжений во всех фазах питающего напряжения 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 и недопустимого снижения выходного напряжения. При отсутствии связи с УКУ

красный светодиод постоянно моргает. Моргание красного светодиода двумя вспышками свидетельствует о появлении на выходе БПС недопустимого высокого напряжения (порог устанавливается на заводе изготовителе) при этом БПС отключается. Моргание красного светодиода тремя вспышками свидетельствует о появлении на выходе БПС недопустимого низкого напряжения (порог устанавливается на заводе изготовителе) при этом БПС отключается. Одновременное моргание красного и зеленого светодиода говорит о том, что БПС не может определить свой адрес. Светодиодная индикация в БПС, отображающая режимы работы и неисправности, подробно описана в Приложении 5.

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

Выходное напряжение ИПС (БПС) при работе без УКУ программируется на заводе-изготовителе.

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 380В присутствует на всех элементах силовой части.

5. Конструктивные исполнения и подключение ИПС

ИПС производятся в двух конструктивных исполнениях: вариант 1– напольный (настольный) и, вариант 2, предусматривающий установку в стойку (шкаф) 19” (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1). Во втором варианте предусмотрена поставка как корзин в отдельности, так и полностью смонтированного шкафа.

Подключение для первого варианта:

- Снять заднюю крышку клеммников ИПС.
- Установить АВ в положение «ОТКЛ».
- Подключить силовой кабель нагрузки с соблюдением полярности к выходным клеммам (шинам) ИПС.
- Подключить пульт ДУ (если таковой имеется) к шине RS-485.
- При необходимости подключить провода сигнализаций и «сухих» контактов.
- Подключить к вводному автомату или клеммнику ИПС обесточенный пятижильный сетевой кабель с сечением медных проводников для:
 - ИПС-3000 не менее 1,0 мм²
 - ИПС-6000 не менее 1,5 мм²
 - ИПС-9000 не менее 2,5 мм²
 - ИПС-12000 не менее 4,0 мм²
 - ИПС-15000 не менее 4,0 мм²
 - ИПС-18000 не менее 6,0 мм²
 - ИПС-21000 не менее 10,0 мм²
 - ИПС-24000 не менее 10,0 мм²
 - ИПС-36000 не менее 16,0 мм²
- Установить заднюю крышку ИПС.

Подключение для второго варианта:

- Установить АВ в положение «ОТКЛ».
- Снять заднюю крышку клеммников ИПС.
- Подключить силовой кабель нагрузки с соблюдением полярности к выходным клеммам ИПС. При мощности ИПС более 6000Вт (ИПС состоит из двух корпусов) выходные клеммы соединить перемычками соответствующего сечения с соблюдением полярности. В зависимости от выходного тока, нагрузка подключается к клеммам (ток до 100 ампер) или к шинам при помощи болтов (ток выше 100 ампер).

- При мощности ИПС более 6000Вт (ИПС состоит из двух корпусов) подключить соединительные шлейфы SAN к соответствующим разъемам (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1)
- Подключить пульт ДУ (если таковой имеется) к шине RS-485.
- При необходимости подключить провода сигнализаций и «сухих» контактов.
- Подключить к клеммнику ввода ИПС обесточенный пятижильный сетевой кабель с сечением медных проводников для:
 - ИПС-3000 не менее 1,0 мм²
 - ИПС-6000 не менее 1,5 мм²
 - ИПС-9000 не менее 2,5 мм²
 - ИПС-12000 не менее 4,0 мм²
 - ИПС-15000 не менее 4,0 мм²
 - ИПС-18000 не менее 6,0 мм²
 - ИПС-21000 не менее 10,0 мм²
 - ИПС-24000 не менее 10,0 мм²
 - ИПС-36000 не менее 16,0 мм²
- При мощности ИПС более 6000Вт (если ИПС состоит из двух корпусов) сетевые клеммы соединить перемычками 2,5 кв.мм. с соблюдением фазировки.
- Установить заднюю крышку ИПС.

Во втором варианте УКУ может находиться отдельно в 3U блоке. В этом случае из блока с БПС3000.14 через технологическое отверстие выходит шлейф для соединения с УКУ. Необходимо снять УКУ из блока, провести шлейф через отверстие на задней стенке блока и вставить разъем шлейфа в разъем, расположенный на УКУ. Установить УКУ в блок 3U.

СБОРКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИПС R НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (В ВИДЕ ШКАФА) НА БАЗЕ МОДУЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ БПС-3000.14:

ИПС-R поставляется в частично разобранном виде, а именно:

- 1) Упакованный отдельным местом шкаф, в котором произведена вся необходимая разводка силовых, измерительных и информационных кабелей, организованы точки подключения входного источника и нагрузки и др.
- 2) Упакованные модульные преобразователи напряжения типа БПС-3000.14 (предварительно настроены и проверены в общей системе в соответствии с заказом) до 3-х в одном ящике.

Кол-во БПС определяется в соответствии с заказом, исходя из заданных выходных параметров ИПС-R.

Каждый ящик содержит от 1 до 3-х упакованных БПС. На верхней крышке каждого ящика указываются номера упакованных БПС и номер шкафа, к которому принадлежат эти БПС (если в поставке идет несколько шкафов).

Каждому БПС присвоен свой номер (адрес), необходимый для отображения технических параметров модуля в устройстве контроля и управления УКУ-207.14.

Номер (адрес) БПС задается с помощью DIP-переключателей, расположенных под верхней крышкой модуля. Рядом с переключателями (на верхней крышке) приведена справочная таблица по заданию адреса БПС и работе с УКУ.

Порядок установки модульных преобразователей типа БПС-3000.14 в шкаф в соответствии с их номером (адресом):

- 1) Распаковать ящик, содержащий БПС с номерами 1,2 и 3.
- 2) Убедиться в отсутствии механических повреждений модулей.
- 3) В соответствии со справочными данными, приведенными на верхней крышке каждого модуля, проверить положение всех DIP-переключателей в соответствии с номером БПС (указан на лицевой панели) и режимом работы БПС - работа с УКУ.
- 4) Установить БПС №1 в крайнее левое посадочное место верхней коммутационной корзины ИПС-3U №1 (рекомендуемое посадочное место БПС определяется с лицевой стороны шкафа в очередности слева-направо, сверху-вниз).
Коммутационная корзина ИПС-3U предназначена для установки до 3-х БПС и обеспечивает объединенную разводку силовых кабелей АС входа и DC выхода для каждого БПС. Нумерация коммутационных корзин идет с лицевой стороны шкафа сверху-вниз.
- 5) Зафиксировать лицевую панель БПС двумя винтами М3х6.
Повторить действия п.1-5 для всех последующих модулей БПС.

Порядок подключения силовых и сигнальных кабелей к ИПС-R:

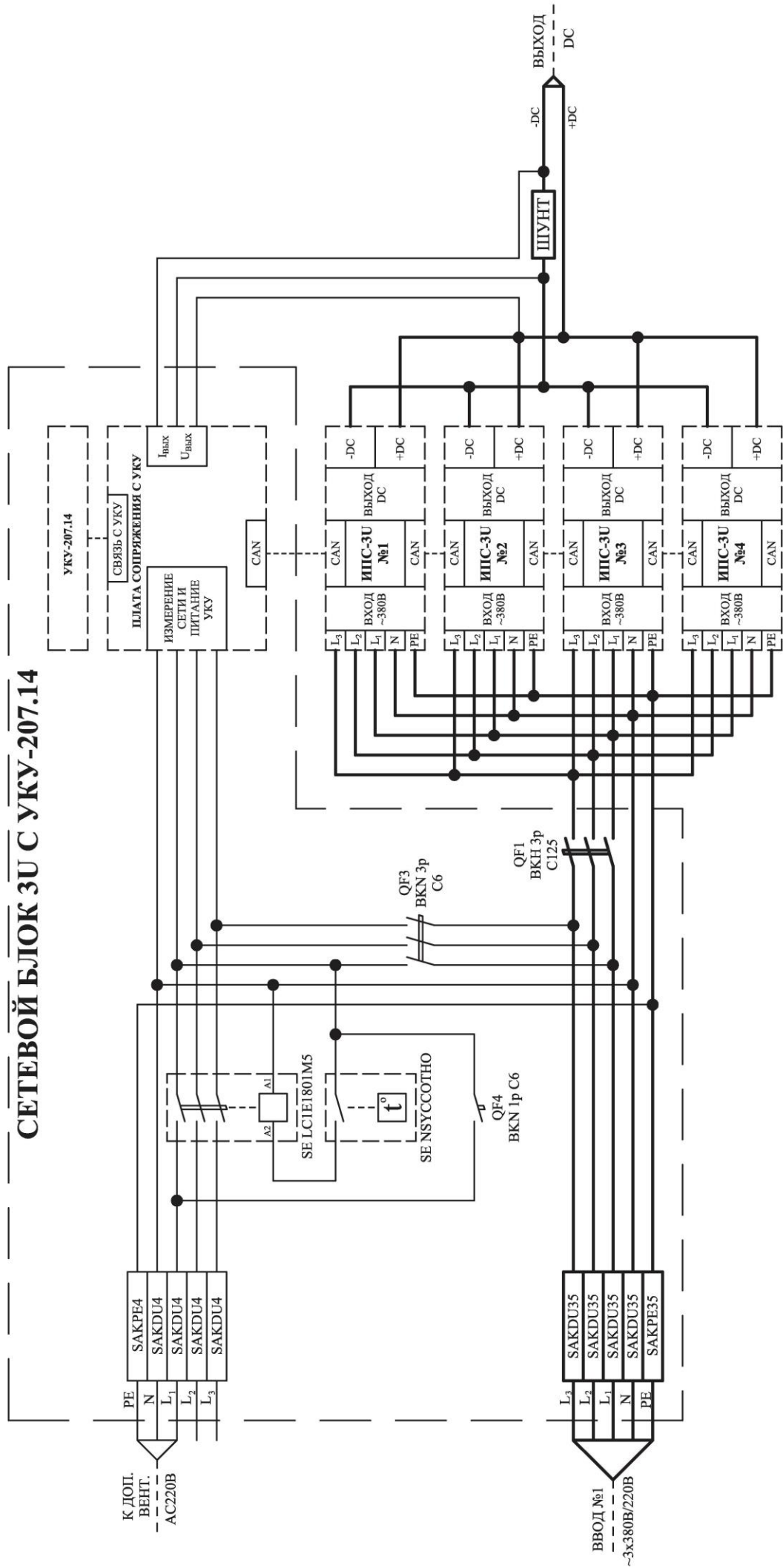
- 1) Подключить, соблюдая полярность, силовой кабель нагрузки к выходным клеммам (выходным силовым шинам) ИПС-R с сечением проводников (шин), обеспечивающим длительное протекание номинального тока нагрузки.
- 2) Подключить к клеммному ряду «ВВОД №1 АС3х380/220В» **обесточенный** силовой кабель от трехфазной сети переменного тока с сечением фазных проводников не менее 25 мм.кв.
- 3) Подключить к клеммному ряду «ВВОД №2 АС3х380/220В» **обесточенный** силовой кабель от трехфазной сети переменного тока с сечением фазных проводников не менее 25 мм.кв.
Количество вводов для подключения сети переменного тока определяется номинальной выходной мощностью нагрузки, или максимальным числом работающих параллельно БПС в системе на номинальную нагрузку:
а) При числе модулей БПС ≤ 12 используется один ввод
б) При числе модулей БПС > 12 используется 2 ввода, и при этом распределение питания от трехфазной сети переменного тока для всех БПС обеспечивается максимально равномерно, за счет соответствующей разводки силовых питающих кабелей, заложенных и реализованных на стадии производства соответствующего ИПС-R (подробнее смотреть приложения №1, №2).
- 4) Подключить (при необходимости) цепи дистанционной сигнализации и телеметрии к соответствующим разъемам ИПС-R.

Порядок включения ИПС-R:

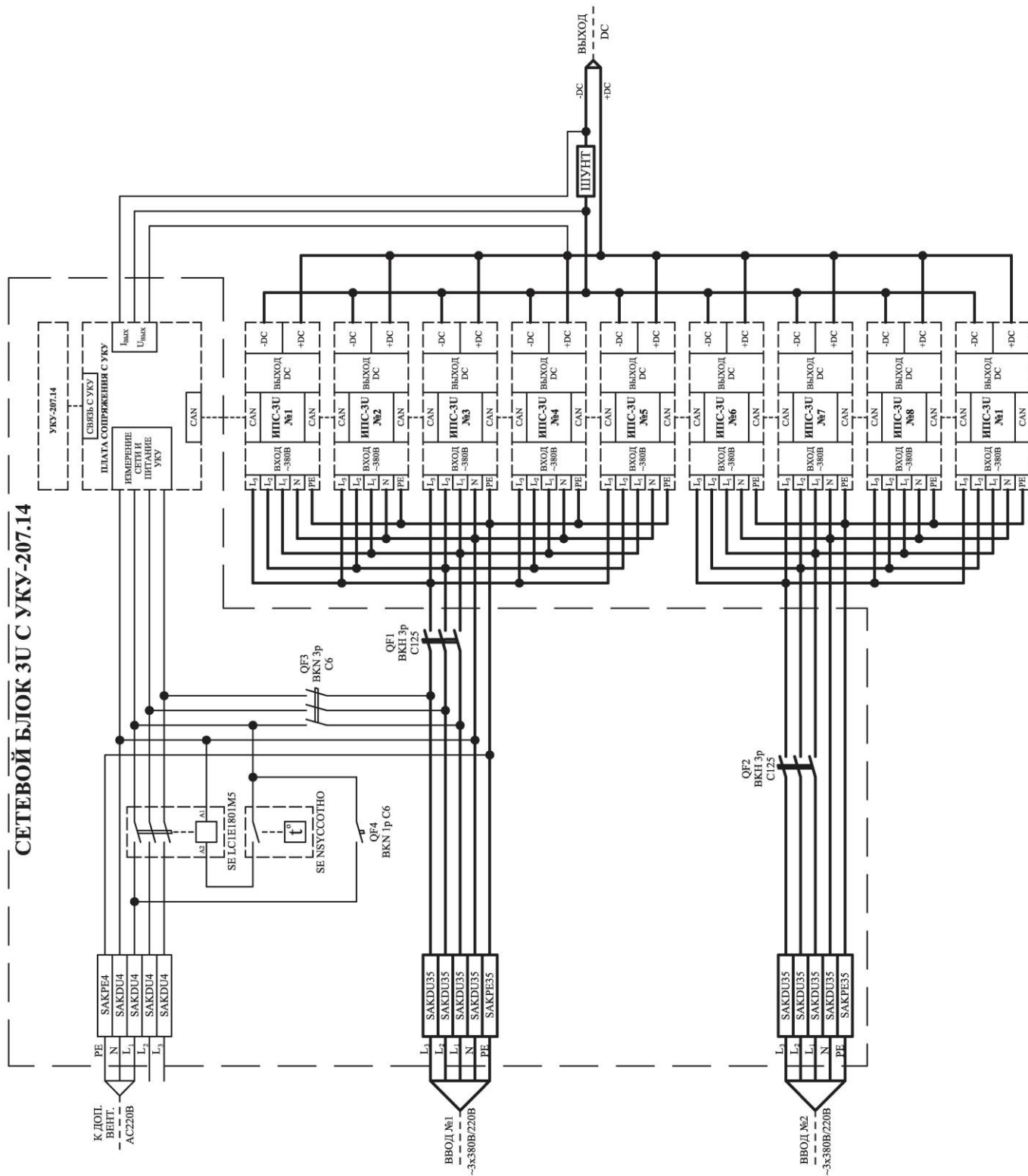
- 1) Установить все АВ «QF1, QF2, QF3, QF4» с лицевой стороны блока коммутации 3U в положение «ОТКЛ.»
- 2) Установить АВ «СЕТЬ ~380В» с лицевой стороны (правая часть) каждой коммутационной корзины ИПС-3U №1...№8 в положение «ОТКЛ.»
- 3) Установить на лицевой панели термореле уставку температуры на срабатывание дополнительных вентиляторов, расположенных в верхней части шкафа и обеспечивающих дополнительный выброс нагретого воздуха из шкафа вверх, на значение 60°C.

- 4) Подать напряжение питающей трехфазной сети на клеммный ряд «ВВОД №1 АС3х380/220В».
- 5) Установить АВ «ПИТАНИЕ УКУ И ВЕНТ.» в положение «ВКЛ.».
При этом должен засветиться ЖКИ на лицевой панели УКУ-207.14, что означает обеспечение питания УКУ от фазного напряжения ВВОДА №1 АС3х380/220В.
Одновременно с этим трехфазное напряжение от ВВОДА №1 поступает на силовой вход контактора, обеспечивающий питание дополнительных вентиляторов, установленных в верхней части шкафа.
С помощью термореле происходит коммутация фазы L_1 от ВВОДА №1 на катушку управления контактора, и таким образом происходит управление питанием доп. вентиляторов, в зависимости от температуры шкафа.
- 6) Проверить срабатывание доп. вентиляторов в зависимости от температуры окр. среды и уставки термореле. Для этого плавно уменьшать уставку термореле и убедиться, что при уставке, меньшей температуры окр. среды, происходит коммутация контактора и запускаются дополнительные вентиляторы охлаждения. Далее произвести плавное увеличение уставки термореле и убедиться в отключении доп. вентиляторов.
- 7) Установить уставку термореле в максимальное значение (60°C). Убедиться, что доп. вентиляторы не в работе. Далее установить крайний правый однополюсный АВ «QF3 (QF4)» в положение «ВКЛ.». (номер однополюсного АВ определяется в зависимости от числа вводных автоматов (QF1 или (QF1 и QF2) и АВ «ПИТАНИЕ УКУ И ВЕНТ.» (QF2 или QF3 соответственно)).
При этом однополюсный АВ напрямую коммутирует фазу L_1 на доп. вентиляторы, и в таком режиме вентиляторы будут работать непрерывно, вне зависимости от состояния уставки термореле.
- 8) Выбрать необходимый режим работы доп. вентиляторов:
 - а) Срабатывание по уставке термореле: выставить необходимую уставку термореле по срабатыванию доп. вентиляторов, с учетом предположительной установившейся температуры в шкафу при работе ИПС-Р на номинальную нагрузку
 - б) Непрерывная работа: установить однополюсный АВ «QF3 (QF4)» в положение «ВКЛ.».
- 9) Установить АВ «QF1 ПИТАНИЕ ИПС №1-№4» в положение «ВКЛ.».
- 10) Установить АВ «СЕТЬ ~380В» на коммутационной корзине ИПС-3U №1 в положение «ВКЛ.». При этом на установленных в ИПС-3U №1 БПС №1, №2 и №3 на лицевой панели должны непрерывно светиться желтые светодиоды «СЕТЬ» и непрерывно моргать зеленые светодиоды «РАБОТА», что означает режим работы БПС – режим ожидания команды от УКУ-207.14.
Далее необходимо в УКУ-207.14 зайти в пункт «Выпрямители» и убедиться, что в столбце « $t^{\circ}\text{C}$ » отображаются показания датчиков температуры соответствующего БПС в соответствии с температурой окр. среды. Показания столбцов напряжения «U, В» и тока «I, А» должны быть нулевыми (БПС в режиме ожидания команды от УКУ).
- 11) Повторить действия пункта 10 для последующих коммутационных корзин и установленных в них БПС.

ПРИМЕР СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ ИПС-R С ОДНИМ СИЛОВЫМ ВВОДОМ АС3х380/220В



ПРИМЕР СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ ИПС-Р С ДВУМЯ СИЛОВЫМИ ВВОДАМИ АС3х380/220В



Описание ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА WEINTEK для работы в комплекте со стабилизированными источниками питания с возможностью регулировки вых. параметров (серия ИПС R).

Техническое описание

Дистанционное управление источником питания реализовано с помощью панели WEINTEK MT8071iE через протокол RS485.

Технические характеристики:

- экран сенсорный 7 дюймов с разрешением 800x480 пикселей;
- процессор ARM Cortex A8 с частотой 600 МГц;
- оперативная память 128 Мб;
- flash – память 128 Мб;
- интерфейсы подключения COM1 (RS232), COM2 (RS485, 2W/4W), COM3 (RS485 2W), USB host, Ethernet;
- рабочее напряжение 20÷28 В.

Общий вид подключения к панели представлен на рисунке 1.

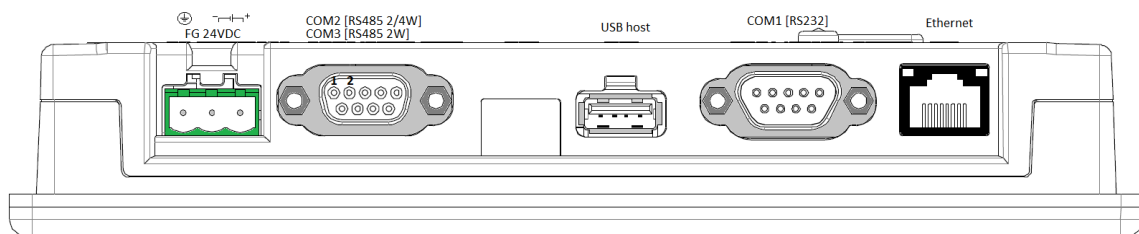


Рис 1. Вид снизу панели

Для питания панели подать на разъем FG 24VDC напряжение от выпрямителя на 24 В. Для связи панели оператора с ИПС соединить RS485 2W (COM2) с контроллером. На рисунке 1 цифрами 1 и 2 обозначены Data- и Data+ соответственно.

Назначение

Источник питания стабилизированный (регулируемый), далее ИПС, предназначен для обеспечения различной аппаратуры стабилизированным регулируемым напряжением от 0 до XXX В постоянного тока, где XXX – максимальное выходное напряжение ИПС.

Панель оператора Weintek предназначен для дистанционного управления и контроля ИПС.

В панели оператора предусматривается 2 режима работы:

- режим источника напряжения – режим с регулируемым выходным напряжением, ограниченным максимальным выходным током;
- режим источника тока – режим с регулируемым выходным током, ограниченным максимальным выходным напряжением;

Программа написана в программе EasyBuilderPro, с использованием макросов на Си подобном языке. Пользователь может дописывать программу для себя. Исходный код программы на сайте или по запросу на предприятие-изготовителя.

Для коммуникационной связи используется протокол Modbus RTU, основанный на архитектуре ведущий-ведомый. Для передачи данных используется интерфейс RS485. Регистры RS485 и их описание на сайте или по запросу на предприятие-изготовителя.

Установки

Для предотвращения не санкционированного изменения настроек панели, доступ в меню установок осуществляется через пароль 9922 (см. рис. 2).



Рис 2. Запрос ввода пароля при переходе на меню установок

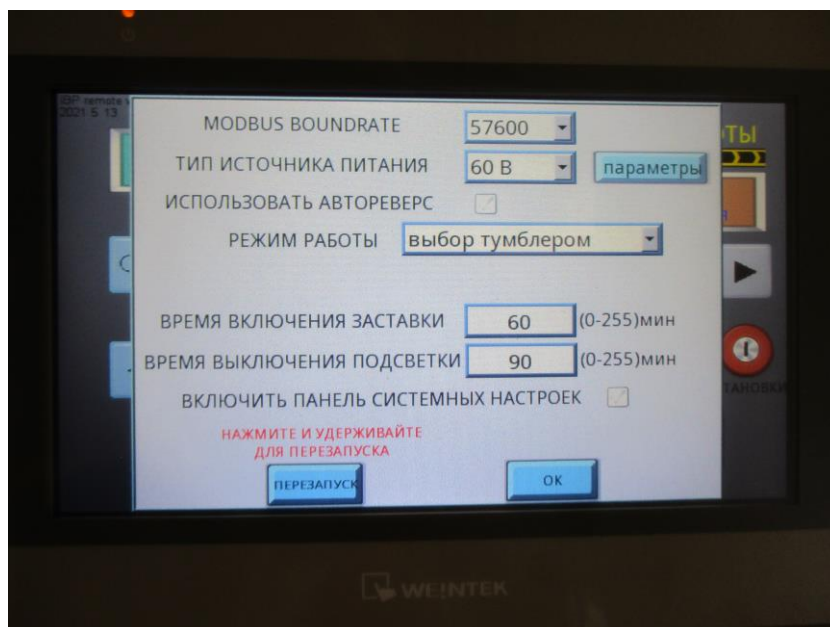


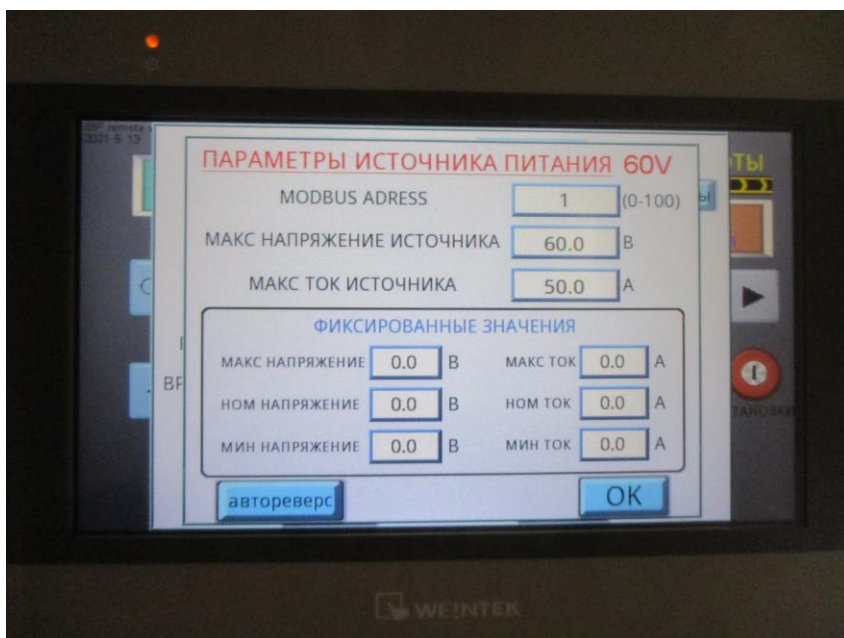
Рис 3. Меню установок

В меню установок задаются следующие параметры (см. рис. 3):

- MODBUS BOUNDRATE, скорость связи панели с ИПС:

Скорость связи по интерфейсу RS485 (протокол ModBUS RTU) выбирается из вытекающего списка, рекомендуемое минимальное значение составляет 9600.

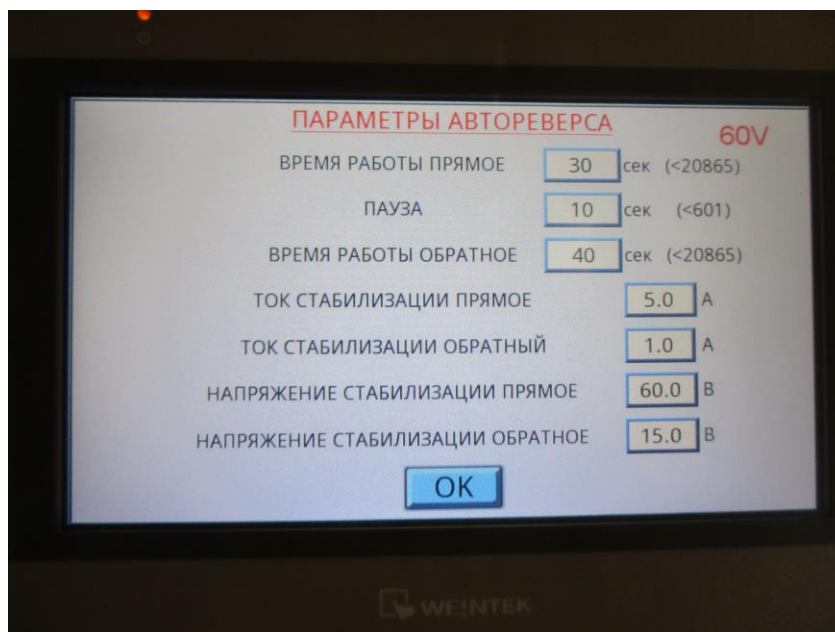
- тип источника питания и его параметры:



Тип источника питания устанавливается и настраивается на предприятии-изготовителе. Из вытекающего списка выбирается выходное напряжение ИПС. В параметрах ИПС задаются следующие параметры: Modbus Adress, максимальное напряжение источника, максимальный ток источника и фиксированные значения.

Фиксированные значения – это сохраненные значения для быстрого переключения с основного меню на панели оператора.

- Авторевверс (используется только для источника с наличием реверса выходного напряжения):



Возможные параметры задания режима работы источника с авторевверсом:

ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРЯМОЕ	Установка продолжительности прямого процесса
ПАУЗА	Установка продолжительности отключенного состояния (бестоковой паузы) перед реверсивным включением.
ВРЕМЯ РАБОТЫ ОБРАТНОЕ	Установка продолжительности обратного процесса
ТОК СТАБИЛИЗАЦИИ ПРЯМОЕ	Установка тока стабилизации прямого процесса при работе в режиме источника тока
ТОК СТАБИЛИЗАЦИИ ОБРАТНЫЙ	Установка тока стабилизации обратного процесса при работе в режиме источника тока
НАПРЯЖЕНИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРЯМОЕ	Установка напряжения стабилизации прямого процесса при работе в режиме источника тока

- Использование автореверса (используется только для источника с наличием реверса выходного напряжения):

Если «использование автореверса» не активно (галочка выбора параметра не установлена), то есть возможность вручную с панели оператора с основного меню задать направление работы реверса только в прямом направлении:



Индикация выбора
прямого направления
реверса

Стрелки выбора
направления реверса

или только в обратном направлении:



Индикация выбора
обратного направления
реверса

Стрелки выбора
направления реверса

Прямое направление реверса означает, что на выходных клеммах источника полярность вых напряжения (тока) будет соответствовать исходно обозначенной (то есть «+» и «-» совпадают). При обратном соответственно на клемме «+» будет потенциал «-», а на клемме «-» соответственно «+».

В процессе работы источника в таком режиме соответствующие стрелки рядом с надписью «РЕЖИМ РАБОТЫ» будут «бежать» в заданном направлении (если процесс работы источника не активен, то стрелки неподвижны и указывают только направление).

Прямое направление отображается на панели в виде «бегущих» стрелок в направлении слева-направо (для обратного соответственно справа-налево).

Если галочка «использование автореверса» установлена, то источник всегда будет работать в режиме автореверса (работа в прямом направлении, пауза, работа в обратном направлении и так по циклу в соответствии с заданным временем или пока процесс не остановят принудительно). При этом на основном меню панели оператора режим работы с включенным автореверсом отображается в виде дополнительной аббревиатуры «+AR» в наименовании режима работы источника:



В процессе работы источника в режиме автореверса текущее (на данный момент времени) направление реверса отображается соответствующим направлением бегущих» стрелок (рядом с надписью «РЕЖИМ РАБОТЫ»).

Прямое направление отображается на панели в виде «бегущих» стрелок в направлении слева-направо (для обратного соответственно справа-налево).

Внимание !!! Следует иметь в виду, что если процесс работы источника в режиме автореверса останавливается при обратном направлении, то после остановки на основном меню панели оператора отображаются уставки (параметры работы) и направление реверса именно для обратного направления. При последующем включении источника в режиме автореверса старт происходит всегда с прямого направления и с уставками, заданными для прямого направления. Поэтому на основном меню направление реверса и уставки изменятся только после активации кнопки «старт» и запуска источника.

- режим работы:

Режим отображения основного меню панели оператора в зависимости от необходимости выбора режимов работы источника (для удобства):

- 1) «Выбор тумблером» - в этом режиме на основном экране при нажатии на иконку «тумблера» будет меняться отображение режима работы источника с «источник напряжения» на «источник тока».
- 2) «Источник напряжения» - на основном экране отображается только режим «источник напряжения».
- 3) «Источник тока» - на основном экране отображается только режим «источник тока».

Измененные параметры связи MODBUS установятся только после перезапуска панели, о чём оператор будет уведомлён всплывающим окном с предупреждением. Для перезагрузки панели нужно будет нажать и удерживать "кнопку" "перезапуск" до пропадания изображения на экране, которая находится в меню установок.

Описание работы:

При работе с панелью оператора рекомендуется после каждого действия выждать паузу 3-5 сек, связанную с обработкой команд, поступающих с панели оператора на контроллер УКУ и обратно.

На основном рабочем экране в правой области располагаются органы управления:

- Индикатор отображения направления реверса (при наличии реверса в ИПС)
- Кнопки задания направления реверса (при наличии реверса в ИПС)
- «тумблер» для выбора режима работы ИПС:
 - источника тока;
 - источника напряжения;
- «кнопка» вкл/откл звукового подтверждения действий оператора;
- «кнопка» выбора меню установок;
- «кнопка» запуска/остановка рабочего процесса.

В левой части экрана располагаются:

- «индикаторы», отображающие текущие показания выходного тока и напряжения;
- «индикаторы», отображающие заданное время;
- «индикаторы», отображающие максимальный либо заданный ток и максимальное, либо заданное напряжение процесса.

Работа в режиме источника напряжения

Внешний вид основного экрана рабочей панели в режиме источника напряжения:



В режиме источника напряжения устанавливается выходное напряжение. Время и напряжение можно изменять в границах предустановленных значений с помощью всплывающей клавиатуры и «кнопок» со стрелками влево/вправо (меньше/больше). Ток ограничивается максимальным значением, установленным в параметрах.

Установить неограниченное время выполнения процесса (непрерывный режим работы) можно «кнопкой» «непрерывного цикла» слева от «индикатора» времени.

Для запуска/остановка работы ИПС в режиме источника тока или в режиме источника напряжения необходимо нажать кнопку «ПУСК»/»СТОП».

Работа в режиме источника тока

Внешний вид основного экрана рабочей панели в режиме источника тока:



В режиме источника тока устанавливается выходной ток. Время и ток можно изменять в границах предустановленных значений с помощью всплывающей клавиатуры и «кнопок» со стрелками влево/вправо (меньше/больше). Напряжение ограничивается максимальным значением, установленным в параметрах.

Установить неограниченное время выполнения процесса (непрерывный режим работы) можно «кнопкой» «непрерывного цикла» слева от «индикатора» времени.

Для запуска/останова работы ИПС в режиме источника тока или в режиме источника напряжения необходимо нажать кнопку «ПУСК»/»СТОП».

Работа в режиме автореверс:

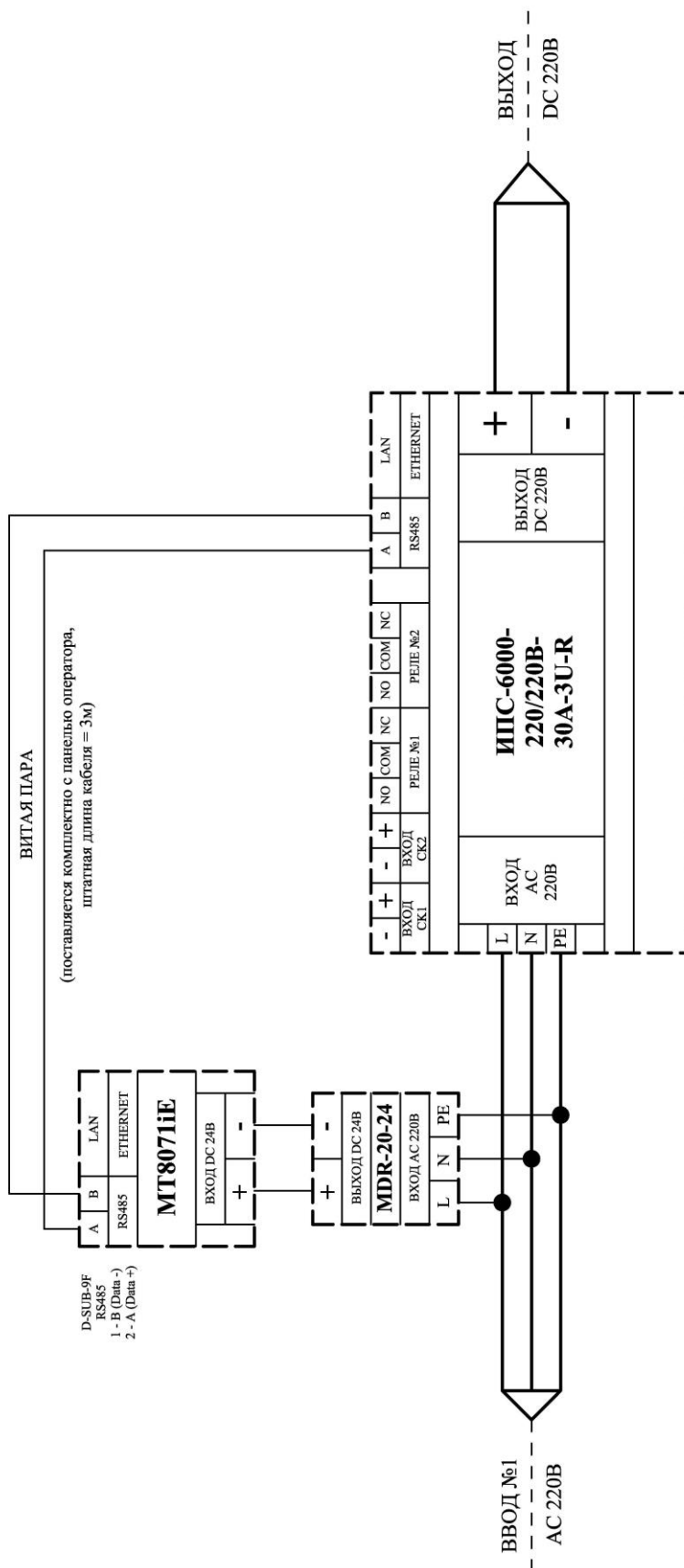
Внешний вид основного экрана рабочей панели в режиме автореверса:



В режиме работы «источник напряжения + автореверс» с основного меню панели оператора можно задать только необходимое время работы и уставку по максимальному току. Уставка по напряжению автоматически берется в соответствии с заданными для прямого и обратного процесса работы (напряжение стабилизации прямое/обратное). Аналогично и для режима работы «источник тока + автореверс».

Установить неограниченное время выполнения процесса (непрерывный режим работы) можно «кнопкой» «непрерывного цикла» слева от «индикатора» времени.
Для запуска/останова работы ИПС в режиме источника тока или в режиме источника напряжения необходимо нажать кнопку «ПУСК»/»СТОП».

Типовая схема подключения панели оператора:



6. Включение ИПС и работа с микропроцессорным УКУ при его наличии.

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

При наличии у ИПС реверса главное меню выглядит при заданном режиме отображения главного меню «источник напряжения» или «источник тока» при отключенном реверсе:

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 и состояние реверса. Значок >>> указывает на отключенный реверс, а значок <<< на включенный реверс. Включение/отключение реверса осуществляется кнопками «Влево», «Вправо» при остановленном процессе, старт процесса (появление выходного напряжения у ИПС) кнопкой «Ввод» при наведенном на этой строке курсоре. При включении процесса значок >>> или <<< анимируется и передвигается слева направо или справа налево. При отсутствии в ИПС реверса значки >>> и <<< отсутствуют. В режимах отображения меню «источник тока» - «источник напряжения» или «источник напряжения» - «источник тока» данные меню отображаются последовательно друг за другом в соответствии с выбором. При наличии пульта ДУ меню отображения УКУ определяется пультом. 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 >>>

Назначение меню / При наличии реверса-состояние реверса выходного напряжения. >>> реверс отключен, <<< реверс включен. Переключение реверса осуществляется кнопками

<p>▶ $U_y = XX.X \text{ В}$ $I_{\max} = XXX \text{ А}$</p> <p>Длит-сть $XX : XX : XX$</p> <p>$U = XX.X \text{ В}$ $I = X.X \text{ А}$</p> <p>$I_{\max.ист.напр} = XXX \text{ А}$ Аварии</p> <p>Выход Установки Выпрямители</p> <p>Версия ПО</p>	<p>«Вправо», «Влево» на данной строке при отключенном выходном напряжении. Значок [●] в данной строке свидетельствует о включенном автореверсе в установках. Установка выходного напряжения источника напряжения и просмотр заданного максимального значения выходного тока. При одновременном нажатии кнопок «Вправо», «Влево» на данной строке во время процесса U_y примет значение U_2, заданное в «Установках» в меню «Фиксированные настройки». При дальнейшем нажатии кнопок «Вправо», «Влево» U_y примет значение U_3, а затем при дальнейшем нажатии вернется к исходному значению.</p> <p>Установка длительности процесса (от 30 сек до максимальной длительности (см. ниже меню «Установки») или непрерывно). Просмотр измеренных выходных параметров ИПС.</p> <p>Установка максимального значения выходного тока. Вход в подменю, в котором содержится список не просмотренных аварий. После просмотра списка или отсутствия аварий вход в подменю не осуществляется. Переход к начальной индикации.</p> <p>Вход в подменю «Установки» (пароль 184).</p> <p>Вход в сводную таблицу параметров БПС3000.14. В подменю для отображения температуры необходимо пользоваться кнопками «Влево», «Вправо». Выход из подменю осуществляется кнопкой «Ввод».</p> <p>В подменю отображается версия программы УКУ и дата написания программы.</p>
---	---

Назначение пунктов главного меню «Источник тока»:

<p>Источник тока >>></p> <p>▶ $I_y = XXX \text{ А}$ $U_{\max} = XX.X \text{ В}$</p> <p>Длит-сть $XX : XX : XX$</p> <p>$I = XXX \text{ А}$ $U = XX.X \text{ В}$</p> <p>$U_{\max.ист.тока} = XX.X \text{ В}$</p> <p>Аварии</p> <p>Выход Установки Выпрямители</p>	<p>Назначение меню / При наличии реверса-состояние реверса выходного тока. >>> реверс отключен, <<< реверс включен. Переключение реверса осуществляется кнопками «Вправо», «Влево» на данной строке при отключенном выходном напряжении. Значок [●] в данной строке свидетельствует о включенном автореверсе в установках. Установка выходного тока источника тока и просмотр заданного максимального значения выходного напряжения. При одновременном нажатии кнопок «Вправо», «Влево» на данной строке во время процесса I_y примет значение I_2, заданное в «Установках» в меню «Фиксированные настройки». При дальнейшем нажатии кнопок «Вправо», «Влево» I_y примет значение I_3, 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>Вход в подменю, в котором содержится список не просмотренных аварий. После просмотра списка или отсутствия аварий вход в подменю не осуществляется. Переход к начальной индикации.</p> <p>Вход в подменю «Установки» (пароль 184).</p> <p>Вход в сводную таблицу параметров БПС3000.14. В подменю для отображения температуры необходимо</p>
---	---

пользоваться кнопками «Влево», «Вправо». Выход из подменю осуществляется кнопкой «Ввод». В подменю отображается версия программы УКУ и дата написания программы.

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		<i>Назначение пунктов подменю «Установки»:</i>
► Источников XX		Установка количества БПС в составе ИПС, соответствующего их фактическому количеству.*
Максимальная длительность процесса XX:XX		Установка максимальной длительности процесса (от 5 минут до 24 часов).
Отображение времени процесса		Задание вида отображения длительности процесса (прямое, т.е. прошедшее время от начала, или обратное, т.е. оставшееся время до окончания процесса).
Отображение времени на пульте		Задание формата отображения времени на дистанционном пульте управления (чч : мм или мм : сс), где ч – час, м – минута, с – секунда).
Измерение тока нагрузки		Задание метода измерения тока нагрузки (либо как сумма токов всех БПС, либо измерение с помощью встроенного внутреннего шунта).
Режим главного меню		Задание вида (одного из четырех) главного меню: «Источник тока», либо «Источник напряжения», либо «Ист. тока–ист. напр.», либо «Ист. напр–ист. тока.». Для ИПС с пультом ДУ режим главного меню определяется пультом.
Фиксированные настройки		Задание значений напряжений U ₂ , U ₃ и токов I ₂ , I ₃ для быстрого изменения выходного напряжения в режиме источника напряжения и выходного тока в режиме источника тока.
Реле токоограничения		Вход в подменю настройки срабатывания реле «токоограничение», см. п. 6.5.
Реле контроля напряжения		Вход в подменю настройки срабатывания реле контроля напряжения, см. п. 6.6.
Рестарт		Включение (отключение) функции «Рестарт», т.е. возобновление (невозобновление) процесса при восстановлении после пропадания по какой-либо причине напряжения питания.
Ethernet		Установка параметров Ethernet см Приложение 2.
MODBUS ADDRESS xxxxx		Установка адреса устройства для опроса и управления по сети MODBUS (RS-485). Описания регистров MODBUS и протокола приведены в Приложении 4.
MODBUS BAUDRATE		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.
Автореверс		Задание параметров автореверса, см. п. 6.7.
Плавное нарастание тока		Задание промежутка времени линейного нарастания выходного тока ИПС до заданного значения.
Управление «сухим» контактом.		Задание состояния внешнего «сухого» SK1 контакта для включения/отключение процесса ИПС. Актуально, если режим главного меню установлен в «Источник тока», либо «Источник напряжения».
Настройка реле		Задание назначения каждого из двух реле сигнализации см. п. 6.8.
Выключение по счетчику амперчасов		Задание параметров функции остановки процесса по выданным ИПС ампер-часам, см.п.6.9.
Выключение по снижению тока		Задание параметров функции остановки процесса по снижению тока, см.п.6.10.
Уавар xx,xВ		Уставка максимального напряжения на выходе БПС. При превышении выходного напряжения уставки, БПС

Выключение по превышению уставки	отключаются, включается индикация аварии по превышению выходного напряжения.
Серийный номер	Вход в подменю, см.п. 6.11
Выход	Кнопками «Влево», «Вправо» задается серийный номер ИПС. 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)	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.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).
dU	XX %	Уставка в процентном соотношении между заданным выходным напряжением и напряжением на выходе ИПС (от 1 до 50%).
dI	XX %	Уставка в процентном соотношении между заданным выходным током и током на выходе ИПС (от 1 до 50%).
Выход		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 должны длиться 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 – при выполнении условий выбранных в пункте 6.8 замыкаются нормально разомкнутые контакты реле; ЗМКН – при выполнении условий выбранных в пункте 6.8 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 (для пункта 6.8).
Umin	XX, В	Уставка минимального выходного напряжения (для пункта 6.8).
Выход		Выход из подменю.

Условие срабатывания реле контроля напряжения следующее: выходное напряжение ИПС больше **Umax** или меньше **Umin**, это условия длится 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 (бестоковой паузы) перед реверсивным включением.
Ист.пр.		Установка тока стабилизации прямого процесса при работе в режиме источника тока.
Ист.обр.		

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 управлять переключателем реверса.
Токоограничение	При выборе этого пункта соответствующее реле будет выполнять функцию реле сигнализации режима токоограничения.
Напряжение в норме	При выборе этого пункта для соответствующего реле активный сигнал появляется при выполнении условия $U_{\text{вых}} > U_{\text{min}}$ и $U_{\text{вых}} < U_{\text{max}}$. (см. п.6.6).
Напряжение не выше	При выборе этого пункта для соответствующего реле активный сигнал появляется при выполнении условия $U_{\text{вых}} < U_{\text{max}}$ (см. п.6.6).
Напряжение не ниже	При выборе этого пункта для соответствующего реле активный сигнал появляется при выполнении условия $U_{\text{вых}} > U_{\text{min}}$ (см. п.6.6).
Внешнее управление	При выборе этого пункта для соответствующего реле появляется возможность управления реле (включение и выключение) удаленно по одному из интерфейсов связи (ModBUS RTU, ModBUS TCP или SNMP v1).
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	<i>Назначение пунктов подменю:</i>
Активно/Неактивно	

Qмах Х.Х А*ч
Выход

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:

Процесс
завершен по
ампер-часам

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
Тсрабатыв
Выход

Назначение пунктов подменю:

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)/Установленный 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

Название меню

ПО ПРЕВЫШЕНИЮ УСТАВКИ	
Активно/Неактивно	
Порог	xx%
Задержка	xxсек
Выход	

Кнопками: «Влево», «Вправо» включается или отключается данная функция.

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается уставка в процентах.
При работе ИПС в режиме стабилизации напряжения:

При превышении выходного напряжения ИПС заданного напряжения в главном меню на величину порога происходит отключение всех БПС через интервал времени заданный ниже.

При работе ИПС в режиме стабилизации тока:

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 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:

КАЛИБРОВКА БПС№1	
Uист = X.X В	
Iист = X.X А	
Выход	

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:

МАКСИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ	
Uист.max = X.X В	
Uист.min = X.X В	

Название меню

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

Кнопками: «Влево», «Вправо» задается минимальное значение

Ист.max = X.X А

Ист.min = X.X А

tсигн= xx°C

tmax= xx°C

Выход

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.

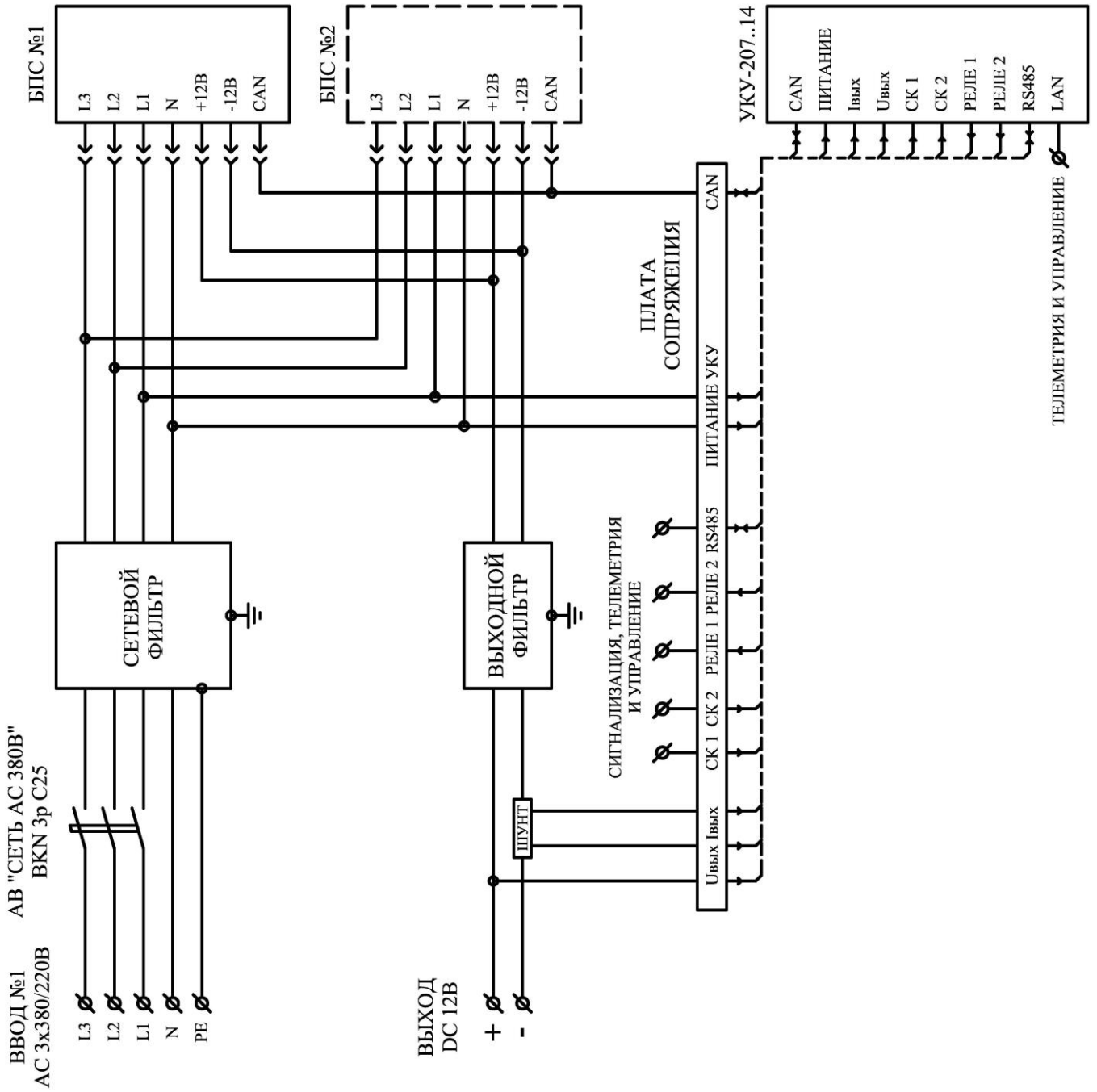
Пункт «Реверс»: кнопками: «Влево», «Вправо» задается наличие реверса выходного напряжения у ИПС.

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.

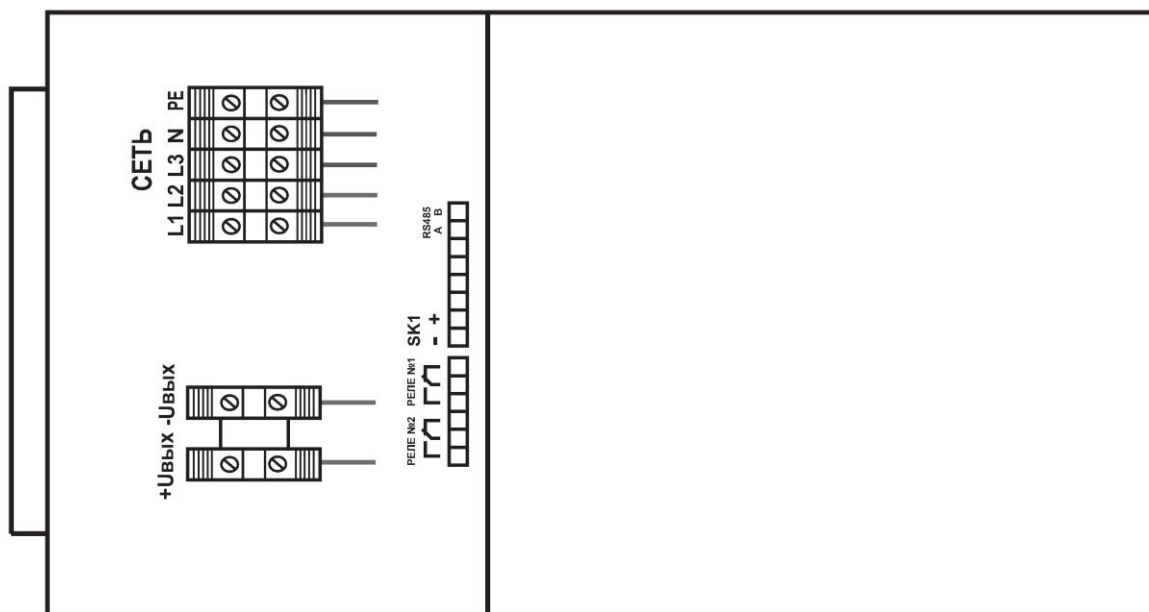
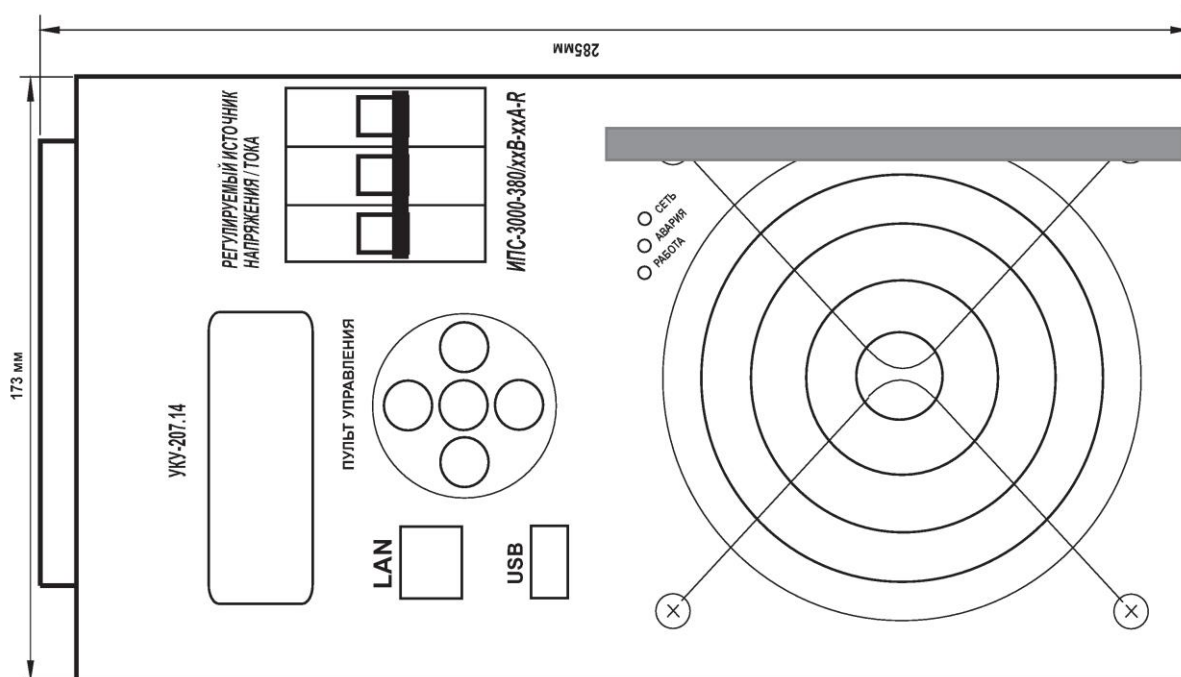
ВНИМАНИЕ! Для обеспечения гарантированного охлаждения ИПС в течение всего срока эксплуатации необходимо производить регулярную чистку от пыли (не реже одного раза в год) и замену вентиляторов после 37500 часов работы. Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений и совершенствований, не ухудшающих характеристик ИПС в соответствии с техническими условиями. Данные изменения производитель вносит в новые версии руководств по эксплуатации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Структурная схема ИПС R.



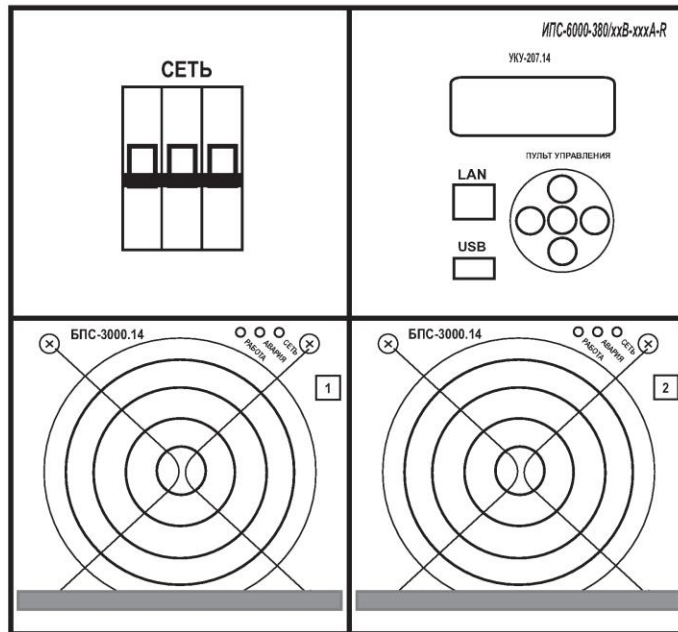
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Внешний вид и конструктивные исполнения БПС.

1) ВИД СПЕРЕДИ И СЗАДИ ИПС3000-380/XXXВ-XXXА-R вариант исполнения 1.

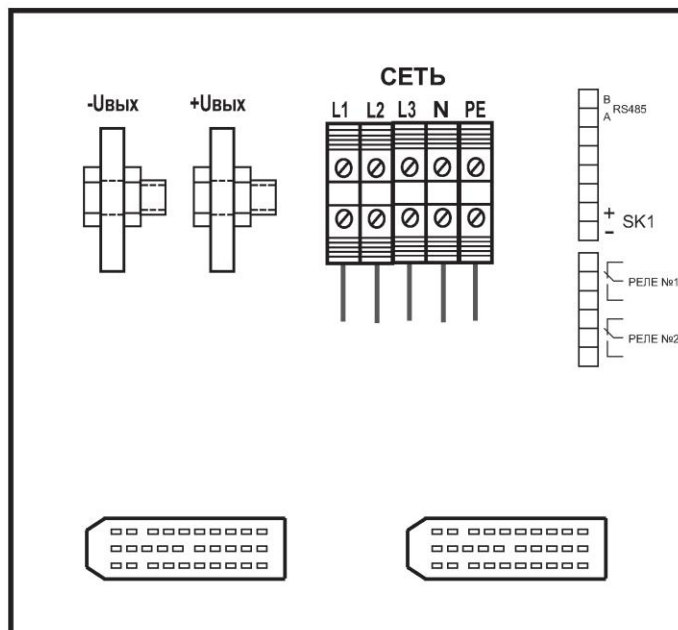


2) ИПС-6000-380/XXXВ-ХХХА-R (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 1).

а) вид спереди

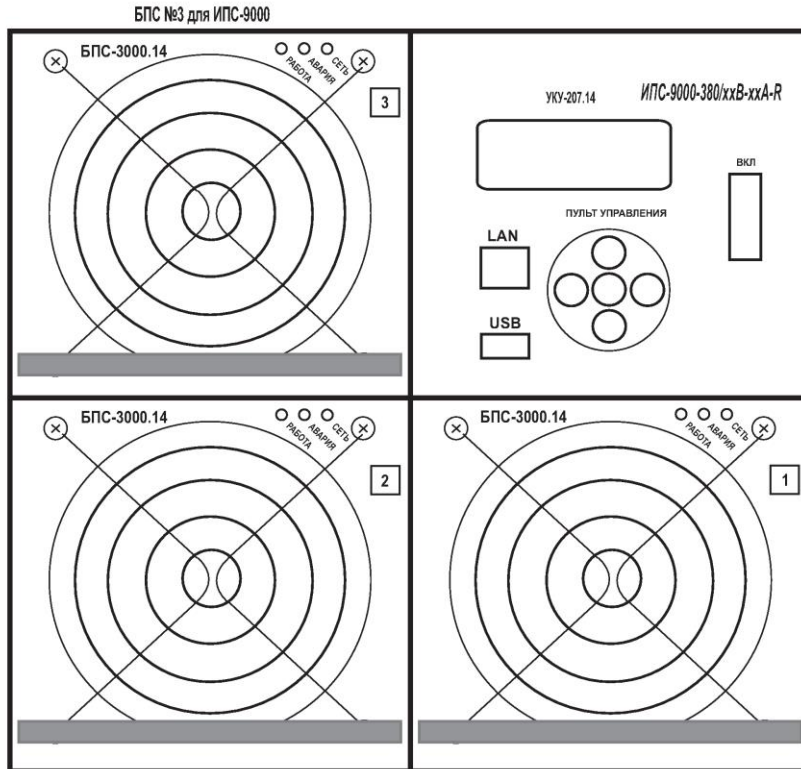


б) вид сзади

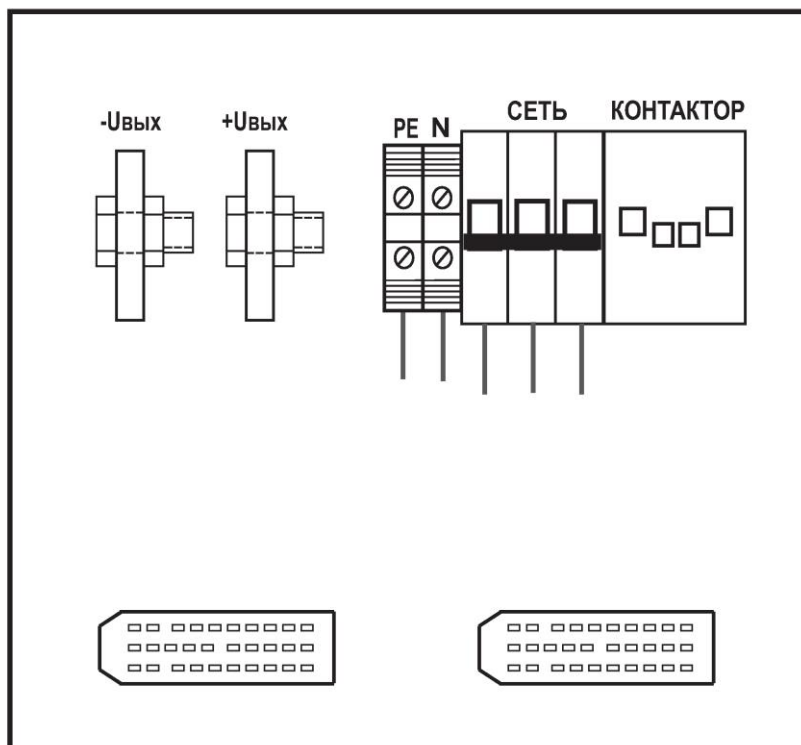


3) ИПС-6000(9000)-380/XXXВ-XXXА-R (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 1).

а) вид спереди

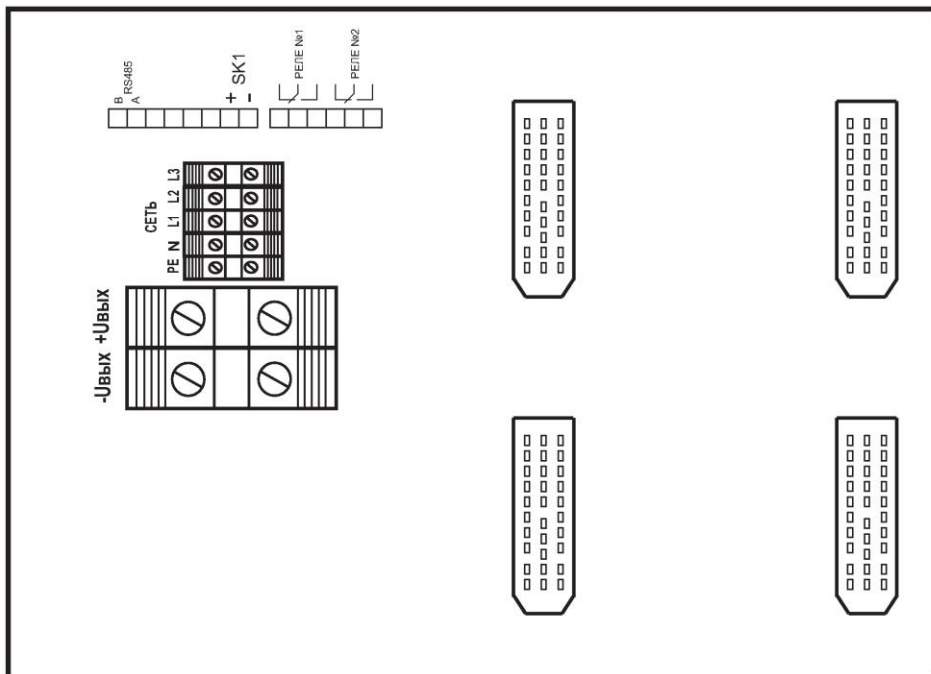


б) вид сзади

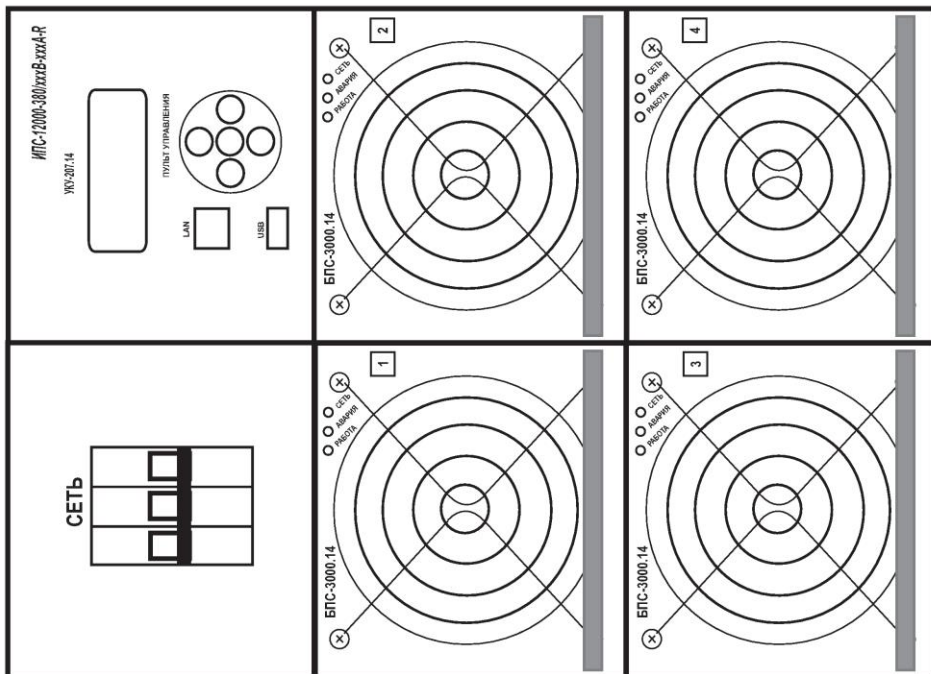


4) ИПС-9000(12000)-380/XXXВ-XXXА-R (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 1).

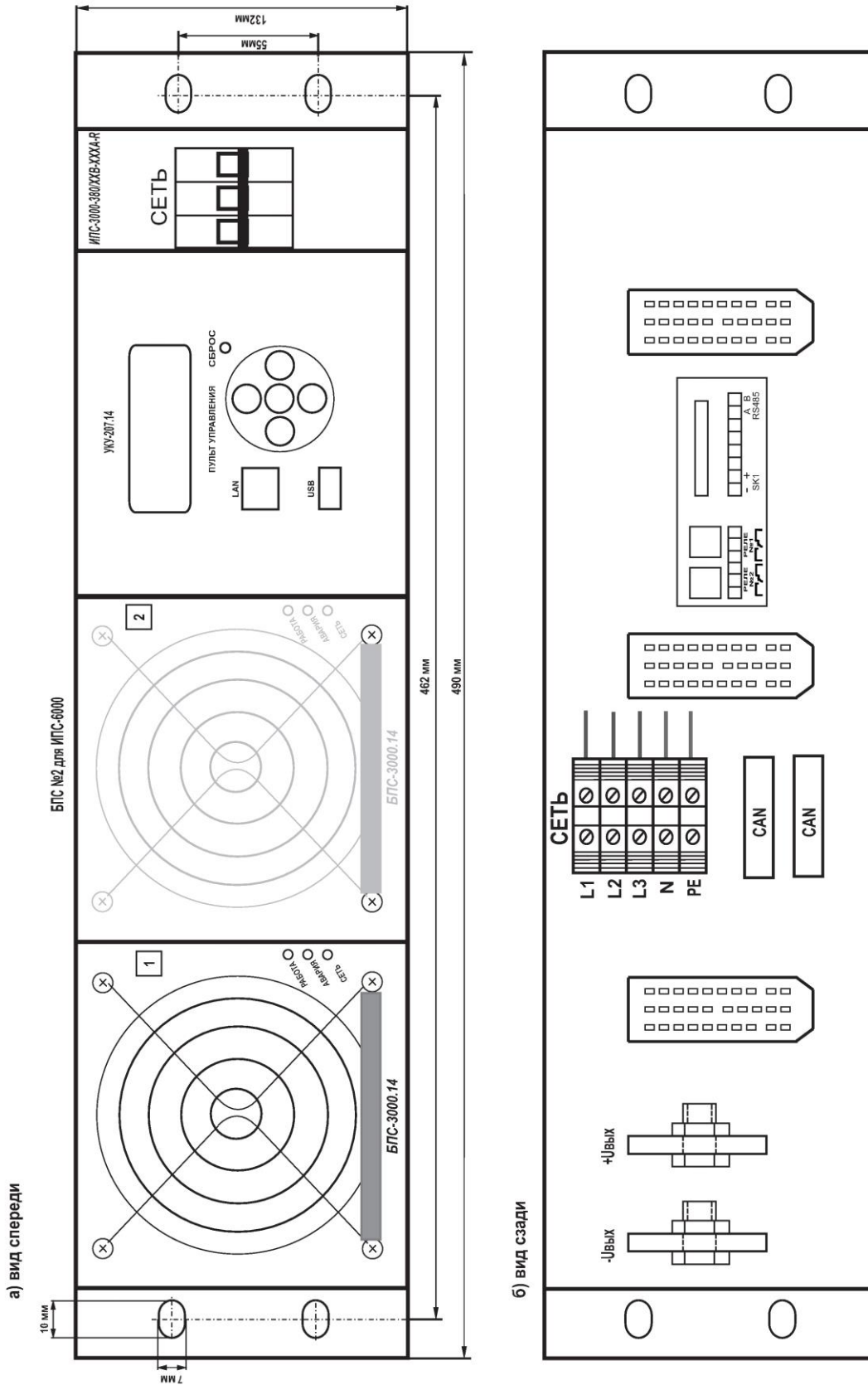
б) вид сзади



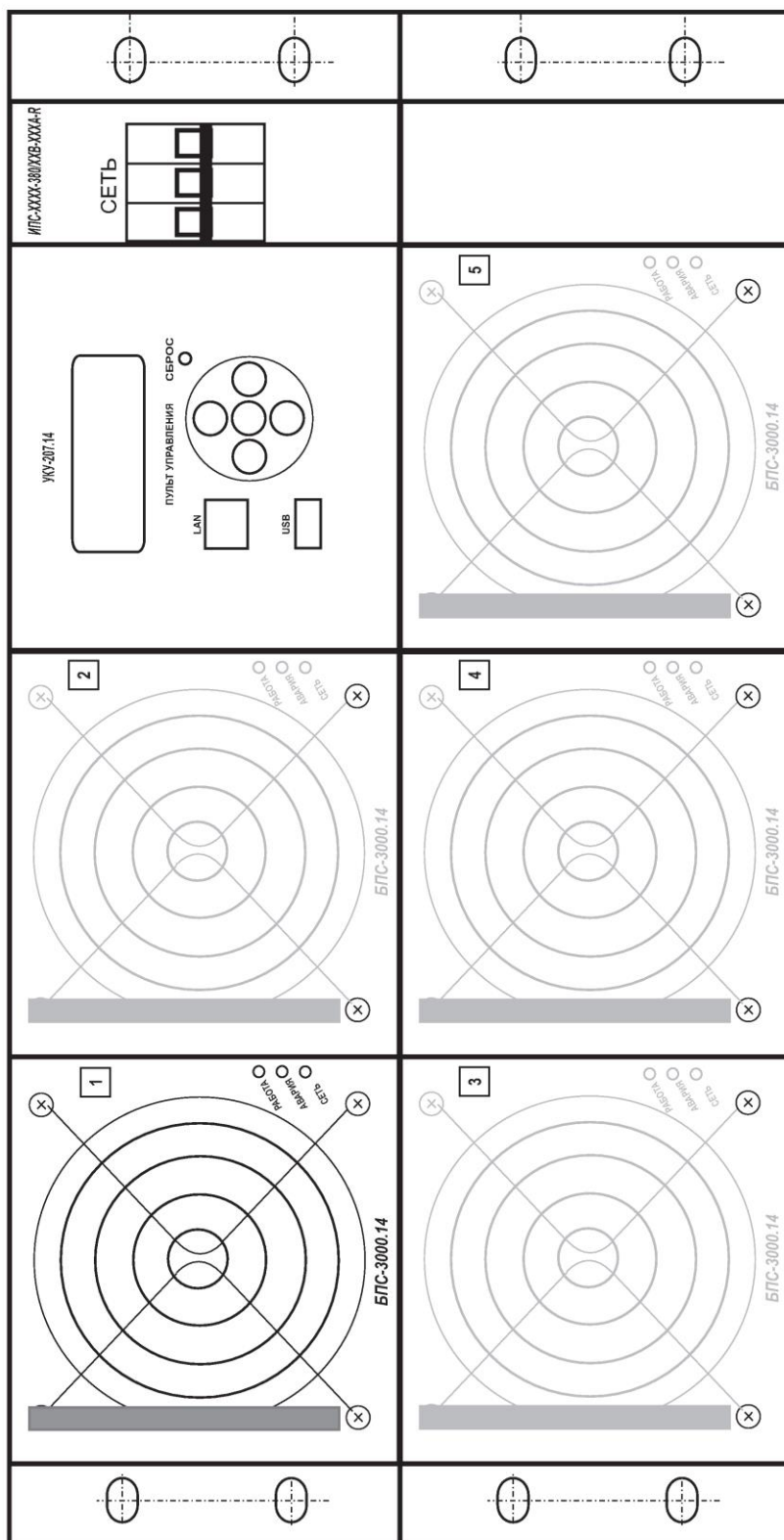
а) вид спереди



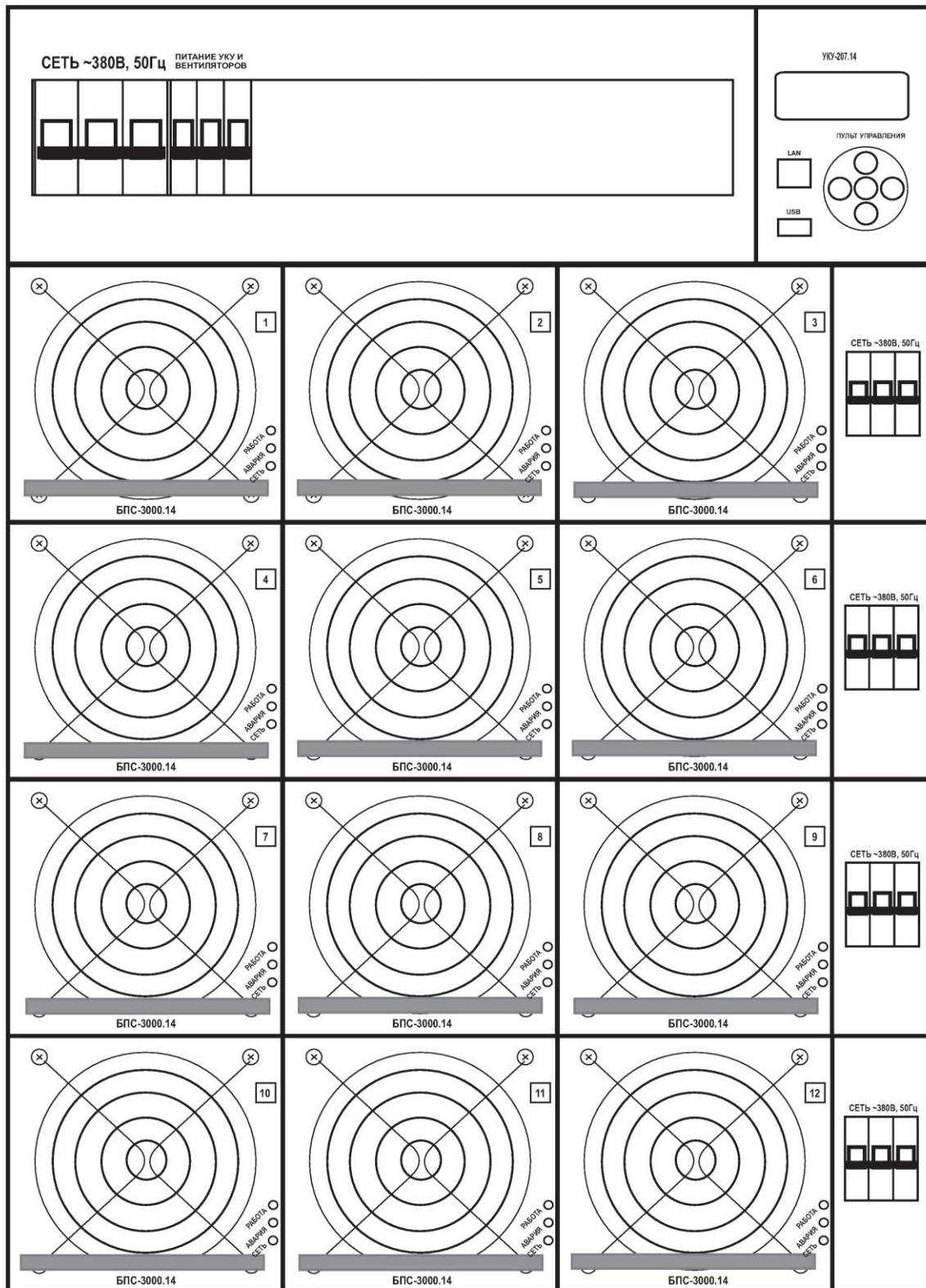
1) ВИД СПЕРЕДИ ИПС-3000(6000)-380/XXX В-XXX А-R (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 2).



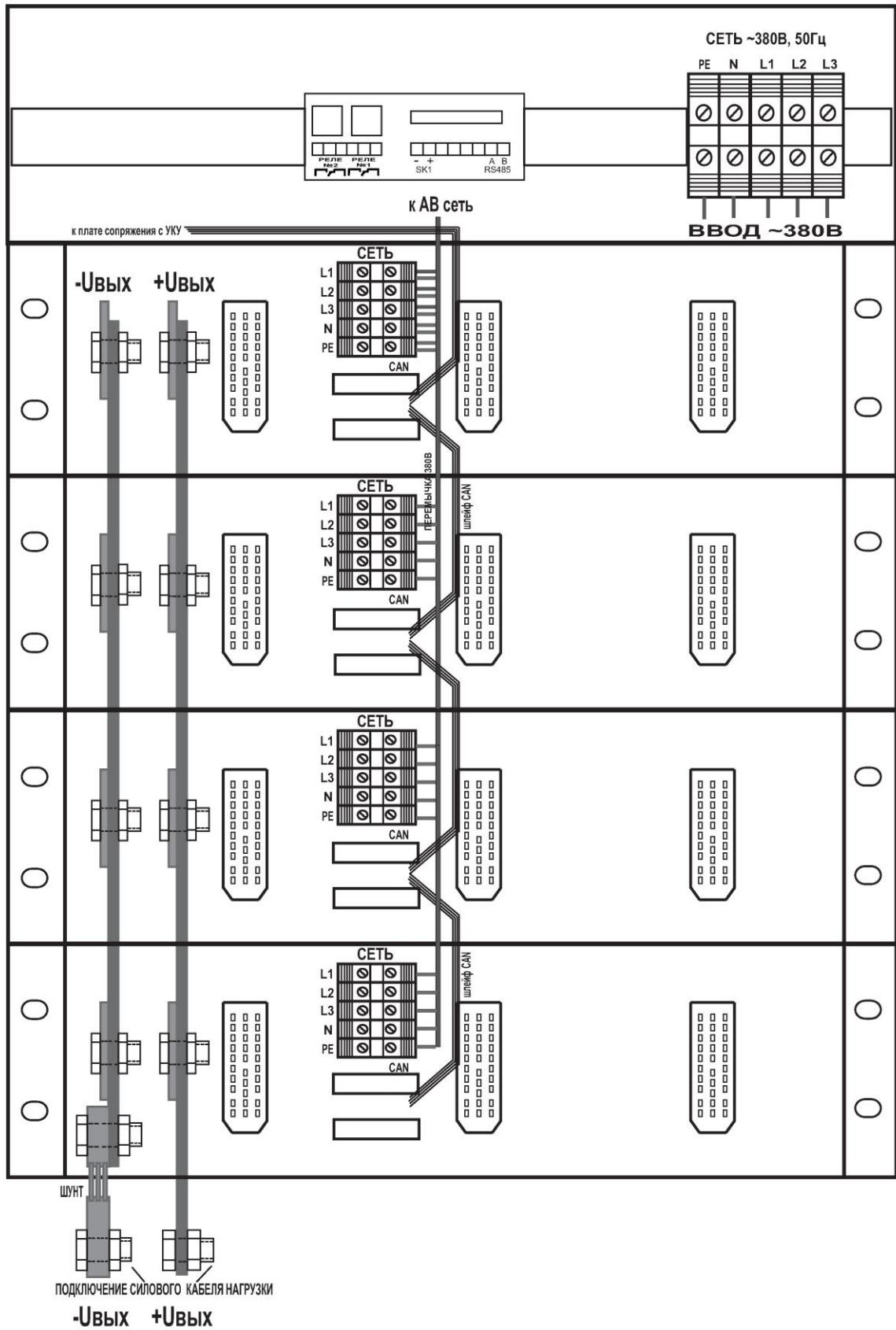
2) ВИД СПЕРЕДИ ИПС-9000(12000, 15000)-380/XXX В-XXX А-R (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 2).



3) ВИД СПЕРЕДИ ИПС-36000(24000)-380/xxxВ-xxxА-Р (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 2, ШКАФ 19’’).

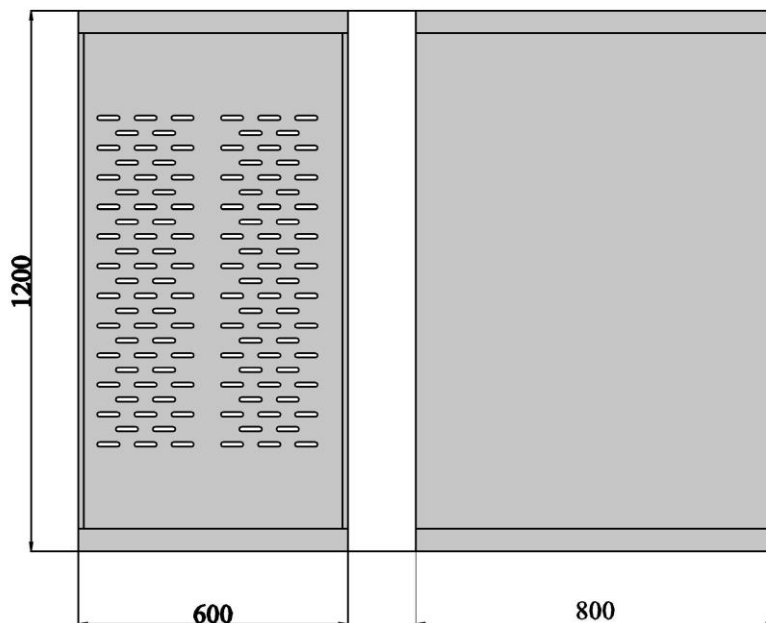


4) ВИД СЗАДИ ИПС-36000(24000)-380/xxxВ-xxxА-R (ИСПОЛНЕНИЕ В ВАРИАНТЕ 2, ШКАФ 19’’).

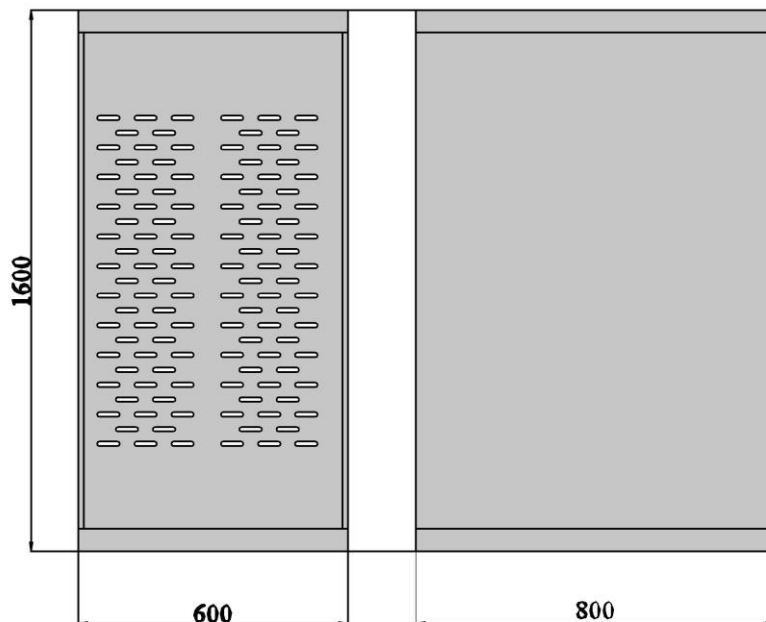


5) Габаритные размеры шкафа напольного исполнения:

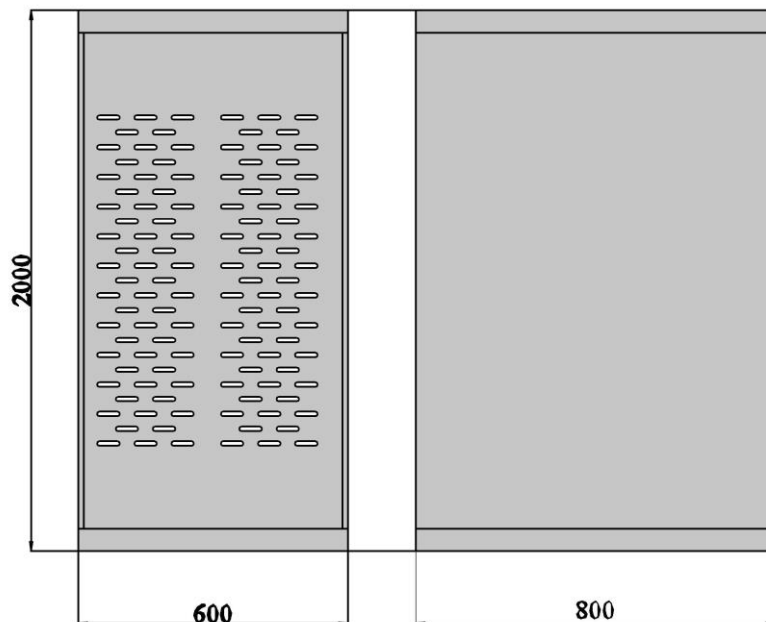
ГАБАРИТЫ ШКАФА 600x800x24U



ГАБАРИТЫ ШКАФА 600x800x33U



ГАБАРИТЫ ШКАФА 600x800x42U



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. 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 SNMP версии 1. 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 3. 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 .
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.*
XXX.XXX.XXX.XXX		
Маска подсети		Задание маски подсети, при локальной сети не более 254 устройств маска 255.255.255.0.
XXX.XXX.XXX.XXX		
Шлюз		IP – адрес сетевого шлюза.
Порт чтения		См. **
Порт записи		См. **
Community		Задание пароля доступа к чтению и записи.***
Адресат для TRAP №1		IP – адрес компьютера №1, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление ИПС.
XXX.XXX.XXX.XXX		
или неактивен		

<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 4. Описание MIB-файла
(для ПО УКУ версии 10.1.458, сборка 25.05.2021, файл ИПС(лабор004).mib).

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.
displayMax Voltage	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.
128	РЕЛЕ №1 ВЫКЛЮЧЕНО (NC контакт ЗАМКНУТ)
129	РЕЛЕ №1 ВКЛЮЧЕНО (NC контакт РАЗОМКНУТ)
130	РЕЛЕ №2 ВЫКЛЮЧЕНО (NC контакт ЗАМКНУТ)
131	РЕЛЕ №2 ВКЛЮЧЕНО (NC контакт РАЗОМКНУТ)

displaySKTable: (таблица «сухих» контактов)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Описания регистров MODBUS и протокола.

(для ПО УКУ версии 10.1.458, сборка 25.05.2021).

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	0.1A
24	Температура радиатора выпрямителя №1	1°C*
25	Байт флагов выпрямителя №1, см табл.1.	
26	Выходное напряжение выпрямителя №2	0.1В
27	Выходной ток выпрямителя №2	0.1A
28	Температура радиатора выпрямителя №2	1°C*
29	Байт флагов выпрямителя №2, см табл.1.	
30	Выходное напряжение выпрямителя №3	0.1В
31	Выходной ток выпрямителя №3	0.1A
32	Температура радиатора выпрямителя №3	1°C*
33	Байт флагов выпрямителя №3, см табл.1.	
34	Выходное напряжение выпрямителя №4	0.1В
35	Выходной ток выпрямителя №4	0.1A
36	Температура радиатора выпрямителя №4	1°C*
37	Байт флагов выпрямителя №4 , см табл.1.	
38	Выходное напряжение выпрямителя №5	0.1В
39	Выходной ток выпрямителя №5	0.1A
40	Температура радиатора выпрямителя №5	1°C*
41	Байт флагов выпрямителя №5, см табл.1.	
42	Выходное напряжение выпрямителя №6	0.1В
43	Выходной ток выпрямителя №6	0.1A
44	Температура радиатора выпрямителя №6	1°C*
45	Байт флагов выпрямителя №6, см табл.1.	
46	Выходное напряжение выпрямителя №7	0.1В
47	Выходной ток выпрямителя №7	0.1A
48	Температура радиатора выпрямителя №7	1°C*
49	Байт флагов выпрямителя №7, см табл.1.	
50	Выходное напряжение выпрямителя №8	0.1В

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

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	0.1B
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	0.1B
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	0.1B
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	0.1B
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	0.1B
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	0.1B
103	Выходной ток выпрямителя №21	0.1A
104	Температура радиатора выпрямителя №21	1°C*
105	Байт флагов выпрямителя №21, см табл.1.	
106	Выходное напряжение выпрямителя №22	0.1B

107	Выходной ток выпрямителя №22	0.1A
108	Температура радиатора выпрямителя №22	1°C*
109	Байт флагов выпрямителя №22, см табл.1.	
110	Выходное напряжение выпрямителя №23	0.1B
111	Выходной ток выпрямителя №23	0.1A
112	Температура радиатора выпрямителя №23	1°C*
113	Байт флагов выпрямителя №23, см табл.1.	
114	Выходное напряжение выпрямителя №24	0.1B
115	Выходной ток выпрямителя №24	0.1A
116	Температура радиатора выпрямителя №24	1°C*
117	Байт флагов выпрямителя №24, см табл.1.	
118	Выходное напряжение выпрямителя №25	0.1B
119	Выходной ток выпрямителя №25	0.1A
120	Температура радиатора выпрямителя №25	1°C*
121	Байт флагов выпрямителя №25, см табл.1.	
122	Выходное напряжение выпрямителя №26	0.1B
123	Выходной ток выпрямителя №26	0.1A
124	Температура радиатора выпрямителя №26	1°C*
125	Байт флагов выпрямителя №26, см табл.1.	
126	Выходное напряжение выпрямителя №27	0.1B
127	Выходной ток выпрямителя №27	0.1A
128	Температура радиатора выпрямителя №27	1°C*
129	Байт флагов выпрямителя №27, см табл.1.	
130	Выходное напряжение выпрямителя №28	0.1B
131	Выходной ток выпрямителя №28	0.1A
132	Температура радиатора выпрямителя №28	1°C*
133	Байт флагов выпрямителя №28 , см табл.1.	
134	Выходное напряжение выпрямителя №29	0.1B

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 превышено $U_{вых}$
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	Уставочное 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
80	Значение ШИМ, которое соответствует выходному напряжению и вступит в силу после записи числа в регистр 82 (см. ниже). Значение ШИМ равное 0 соответствует нулевому выходному напряжению, значение ШИМ равное 1023 соответствует максимальному выходному напряжению.	
81	Значение ШИМ, которое соответствует	

	<p>выходному току и вступит в силу после записи числа в регистр 82 (см. ниже). Значение ШИМ равное 0 соответствует нулевому выходному току, значение ШИМ равное 1023 соответствует максимальному выходному току.</p>	
82	<p>Число, указывающее время в секундах, в течение которого на выходе ИПС будет напряжение, заданное в регистре 80 и ток, заданный в регистре 81. Значение регистра 82 будет уменьшаться каждую секунду, и при достижении нуля ИПС отключится, регистры 80 и 81 обнулятся.</p>	1 сек.
90*	<p>Уставочный ток для режима источника тока. Дублирует регистр 50, но в отличии от записи в регистр 50 уставка храниться в ОЗУ процессора.</p>	0.1А
91*	<p>Уставочное напряжение для режима источника напряжения. Дублирует регистр 51, но в отличии от записи в регистр 51 уставка храниться в ОЗУ процессора.</p>	0.1В
92*	<p>Включение/ состояние режима источника напряжения. Дублирует регистр 50, но в отличии от записи в регистр 50 уставка храниться в ОЗУ процессора.</p>	1-включено 0-отключено
93*	<p>Включение/состояние режима источника тока. Дублирует регистр 61, но в отличии от записи в регистр 61 уставка храниться в ОЗУ процессора.</p>	1-включено 0-отключено
77	<p>Управление состоянием реле №1(2):</p> <p>РЕЛЕ №1 ВЫКЛЮЧЕНО (NC контакт ЗАМКНУТ)</p> <p>РЕЛЕ №1 ВКЛЮЧЕНО (NC контакт РАЗОМКНУТ)</p> <p>РЕЛЕ №2 ВЫКЛЮЧЕНО (NC контакт ЗАМКНУТ)</p> <p>РЕЛЕ №2 ВКЛЮЧЕНО (NC контакт РАЗОМКНУТ)</p>	<p>128 (dec)</p> <p>129 (dec)</p> <p>130 (dec)</p> <p>131 (dec)</p>

*регистры 90-93 предназначены для управления ИПС с помощью внешнего контроллера путем периодической (повторяющейся) записи управляющих значений и их чтения. В отличие от 50, 51, 60, 61 регистров запись значений происходит не в EEPROM, а в оперативную память, что продлевает срок службы процессора. Записанные в эти регистры значения начинают действовать моментально, а перестают действовать в случае:

- записи в любой регистр 50, 51, 60, 61;
- ручного управления кнопками УКУ (нажатие любой кнопки на УКУ);
- перезагрузки УКУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. 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 tсигн (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 tмакс (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	неисправность внутренних элементов	связаться с заводом изготовителем

			установках УКУ) и БПС выключен защитой от повышенного напряжения на выходе.		
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 ($1 \div U_{\text{номинальное}}$) $U_{\text{max}} = 1,1 * U_{\text{номинальное}}$.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. 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 mib-браузуре.
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.