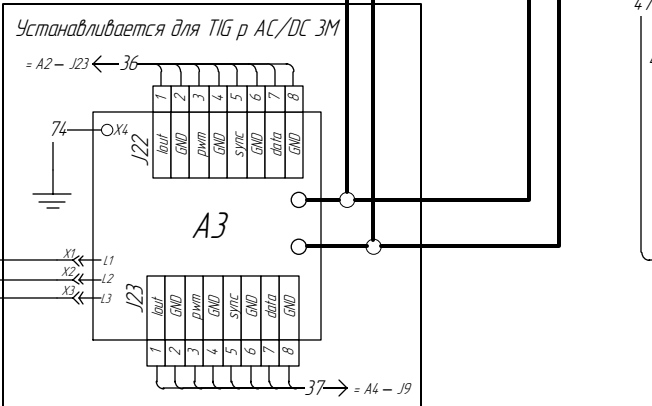


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1 ... A3	Модуль СМ-50В180А	3	
A4	Модуль АСТig	1	
A5	Фильтр	1	
A6	Плата подсоединения БЖО	1	
A7	Плата управления TIG	1	
A8	Пульт	1	
A9	Бустер TIG	1	
A10	Плата высоковольтного поджига	1	
A11	Фильтр HF Digital	1	
A12	Коммутатор	1	
A13	Плата радиопередатчика 868	1	
A14	Датчик Холла	1	
A15	Плата пульт TIG	1	
A16	Клапан газовый электромагнитный	1	
SK1	Выключатель автоматический	1	
SA1	Переключатель кулачковый	1	
X1	Распределительное устройство	1	
XP1, XP2	Разъем блочный выходной	2	
XS3	Разъем блочный подключения горелки	1	
XP3	Разъем блочный подключения дистанционного управления	1	



				3ТИ.6300.000					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	TIG p AC/DC	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Васильева			13.08.19		Лист	1	Листов	4
Проб.	Дешнер					000 «3ТИ»			
Т.контр.									
Н.Конт.									
Утв.	Турковский								

Копировал _____ Формат А3

	Поз.	Откуда идет	Куда поступает	TIG p AC/DC 2M	TIG p AC/DC 3M	Примечание	
				Пуск 0,5			
Перв.примен.	55	- A9 - X1	- A9 - X2	Пуск 0,5			
	56	=A9 - XP201 : 1	=A10 - XP2 : 14	Unitronic LiYY 4x0,25			
	57	=A9 - XP201 : 2	=A10 - XP2 : 8	Unitronic LiYY 4x0,25			
	58	=A9 - XP201 : 3	=A10 - XP2 : 7	Unitronic LiYY 4x0,25			
	59	=A9 - XP201 : 4	=A10 - XP2 : 6	Unitronic LiYY 4x0,25			
	60	=A9 - XP202 : 1	=A10 - XP2 : 15	Unitronic LiYY 4x0,25			
	61	=A9 - XP202 : 2	=A10 - XP2 : 3	Unitronic LiYY 4x0,25			
	62	=A9 - XP202 : 3	=A10 - XP2 : 9	Unitronic LiYY 4x0,25			
	63	=A9 - XP202 : 4	=A10 - XP2 : 4	Unitronic LiYY 4x0,25			
	64	=A10 - XP1 : 1	- XS3 : 1	Unitronic LiYY 4x0,25			
Справ. №	65	=A10 - XP1 : 2	- XS3 : 6	Unitronic LiYY 4x0,25			
	66	=A10 - XP1 : 3	- XS3 : 7	Unitronic LiYY 4x0,25			
	67	=A10 - XP1 : 5	- XS3 : 2	Unitronic LiYY 4x0,25			
	68	=A10 - XP3 : 1	- XP3 : 12	Unitronic LiYY 4x0,25			
	69	=A10 - XP3 : 2	- XP3 : 1	Unitronic LiYY 4x0,25			
	70	=A10 - XP3 : 3	- XP3 : 11	Unitronic LiYY 4x0,25			
	71	=A10 - XP3 : 4	- XP3 : 10	Unitronic LiYY 4x0,25			
	72	- A1 : X4	Корпус	ПВЗ 2,5			
	73	- A2 : X4	Корпус	ПВЗ 2,5			
	74	- A3 : X4	Корпус	ПВЗ 2,5			
Установка Weld Web (с ОПУ)							
Подп. и дата	75	=A15 - P5 : 1	=A12 - P1 : 1	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 2	=A12 - P1 : 2	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 3	=A12 - P1 : 3	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 4	=A12 - P1 : 4	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 5	=A12 - P1 : 5	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 6	=A12 - P1 : 6	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 7	=A12 - P1 : 7	Патч корд, незкран.			
	75	=A15 - P5 : 8	=A12 - P1 : 8	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 1	= A10 - P4 : 1	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 2	=A12 - P3 : 2	Патч корд, незкран.			
Инв. № дубл.	76	= A9 - P100 : 3	=A12 - P3 : 3	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 4	=A12 - P3 : 4	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 5	=A12 - P3 : 5	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 6	=A12 - P3 : 6	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 7	=A12 - P3 : 7	Патч корд, незкран.			
	76	= A9 - P100 : 8	=A12 - P3 : 8	Патч корд, незкран.			
	Взам. инв. №	77	=A12 - P2 : 1	=A13 - XS2 : 1	Патч корд, незкран.		
		77	=A12 - P2 : 2	=A13 - XS2 : 2	Патч корд, незкран.		
		77	=A12 - P2 : 3	=A13 - XS2 : 3	Патч корд, незкран.		
		77	=A12 - P2 : 4	=A13 - XS2 : 4	Патч корд, незкран.		
77		=A12 - P3 : 5	=A13 - XS2 : 5	Патч корд, незкран.			
77		=A12 - P3 : 6	=A13 - XS2 : 6	Патч корд, незкран.			
Подп. и дата		77	=A12 - P3 : 7	=A13 - XS2 : 7	Патч корд, незкран.		
		77	=A12 - P3 : 8	=A13 - XS2 : 8	Патч корд, незкран.		
Инв.№ подл.							
3ТИ.6300.000						Лист	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4	