

№ надписи	Место надписи	Текст надписи	Кол.	Примечание
1	Рамка	Нет рабочего питания	1	HL1
2	То же	Нет резервного питания	1	HL2
3	"	Сеть	1	HL4
4	"	Давление перекачиваемой жидкости насоса АЛ-101<0,7 МПа	1	HL7
5	"	Бак АЛ-100	1	
6	"	Бак АЛ-80	1	
7	"	Нижний уровень <50 мм	1	HL5
8	"	Верхний уровень >800 мм	1	HL6
9	"	Нижний уровень <50 мм	1	HL9
10	"	Верхний уровень >650 мм	1	HL10
11	"	Проверка ламп	1	SB1
12	"	Насос АЛ-101. Сброс блокировки	1	SB2
13	"	Температура в баке АЛ-100	1	105-2
14,17	"	Уровень в баке АЛ-100	2	107-2, 107-3
15	"	Температура в баке АЛ-80	1	100-2
16	"	Уровень в баке АЛ-80	1	101-3
18	"	Уровень в баке АЛ-100	1	108-3
19	"	Выключатель рабочего питания	1	QS1
20	"	Выключатель резервного питания	1	QS2
21	"	Питание цепей освещения шкафа	1	SF1

Инв. № подл.	11832/ВПФ	Подпись и дата	19.08.2014	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Файл: 1252-1187.P3-2901.53.21100-ATX2.15.T3H1-МШУ5_ТБ=00.dwg

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Чеботарева	1252-1187	14.08	
Пров.	Егошин	14.08		
Т.контр.	Гуляев	14.08		
Н.контр.	Куценко	16.08		

1252-1187.P3-2901.53.21100-ATX2.15.T3H1-МШУ5 ТБ

**Местный щит
управления МШУ5**

Таблица надписей в рамках

Лит.	Лист	Листов
И	1	2
 ОАО "Атомэнергoproject" ВПФ Волгоград 2014		