

№ нагниси	Место нагниси	Текст нагниси	Кол.	Примечание
35	Рамка	Вентилятор ГУ4.1 Управление	1	ГУ4.1–SA10
	На ключе	Отк. – 0 – Вкл. 		
36	Рамка	Вентилятор ГУ5.1 Управление	1	ГУ5.1–SA10
	На ключе	Отк. – 0 – Вкл. 		
37	Рамка	Вентилятор ГУ1.1 Выбор режима работы	1	ГУ1.1–SA11
	На ключе	Ручн. Автом. 		
38	Рамка	Вентилятор ГУ6.1 Выбор режима работы	1	ГУ6.1–SA11
	На ключе	Ручн. Автом. 		
39	Рамка	Вентилятор ГУ4.1 Выбор режима работы	1	ГУ4.1–SA11
	На ключе	Ручн. Автом. 		
40	Рамка	Вентилятор ГУ5.1 Выбор режима работы	1	ГУ5.1–SA11
	На ключе	Ручн. Автом. 		
41	Рамка	Клапан ПД7.1 Открыт	1	ПД7.3–H03
42	То же	Клапан ПД7.1 Закрыт	1	ПД7.3–H04
43	”	Клапан ПД9.1 Открыт	1	ПД9.3–H03
44	”	Клапан ПД9.1 Закрыт	1	ПД9.3–H04
45	”	Вентилятор ПД7.3 Включен	1	ПД7.3–H01
46	”	Вентилятор ПД7.3 Отключен	1	ПД7.3–H02
47	”	Вентилятор ПД9.3 Включен	1	ПД9.3–H01
48	”	Вентилятор ПД9.3 Отключен	1	ПД9.3–H02
49	Рамка	Вентилятор ПД7.3 Управление	1	ПД7.3–SA10
	На ключе	Отк. – 0 – Вкл. 		
50	Рамка	Вентилятор ПД9.3 Управление	1	ПД9.3–SA10
	На ключе	Отк. – 0 – Вкл. 		

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
11815/ВПФ	18.08.2014			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1252–1187.РЗ–2901.53.21100–ЭМ2.ТЗН2.8–ШУВ3.03 ТБ	Лист 3
------	------	----------	-------	------	--	-----------