

ХТ1.2 СИЛОВОЙ / - 39

Адрес	Цепь	Конт.
Управление насосом № 1 ХВС 1-й зоны	Фаза авт.	1
	МП авт.	2
Управление насосом № 2 ХВС 1-й зоны	Фаза авт.	3
	МП авт.	4
Управление насосом № 3 ХВС 1-й зоны	Фаза авт.	5
	МП авт.	6
Управление насосом № 4 ХВС 1-й зоны	Фаза авт.	7
	МП авт.	8
Управление насосом № 1 ГВС 1-й зоны	Фаза авт.	9
	МП авт.	10
Управление насосом № 2 ГВС 1-й зоны	Фаза авт.	11
	МП авт.	12
Управление насосом № 3 ГВС 1-й зоны	Фаза авт.	13
	МП авт.	14
Управление насосом № 1 ЦНО 1-й зоны	Фаза авт.	15
	МП авт.	16
Управление насосом № 2 ЦНО 1-й зоны	Фаза авт.	17
	МП авт.	18
Управление насосом № 3 ЦНО 1-й зоны	Фаза авт.	19
	МП авт.	20
Управление насосом № 1 ПНО	Фаза авт.	21
	МП авт.	22
Управление насосом № 2 ПНО	Фаза авт.	23
	МП авт.	24
Управление насосом ДРН	Фаза авт.	25
	МП авт.	26
Управление клапаном подпитки отопления (Кл. ПО)	Фаза ручн.	27
	Откр ПО	28
	Закр ПО	29
	Ноль	30
Управление клапаном регулятора ГВС 1-й зоны (Рег. ГВС 1 зона)	Фаза ручн.	31
	Закр РГВС-1з	32
	Откр РГВС-1з	33
	Ноль	34
Управление клапаном регулятора отопления 1-й зоны (Рег. ОТ 1 зона)	Фаза ручн.	35
	Закр РОТ-1з	36
	Откр РОТ-1з	37
	Ноль	38
Управление клапаном регулятора перепада давления 1-й зоны (Рег. ПД 1 зона)	Фаза ручн.	39
	Закр РПД	40
	Откр РПД	41
	Ноль	42

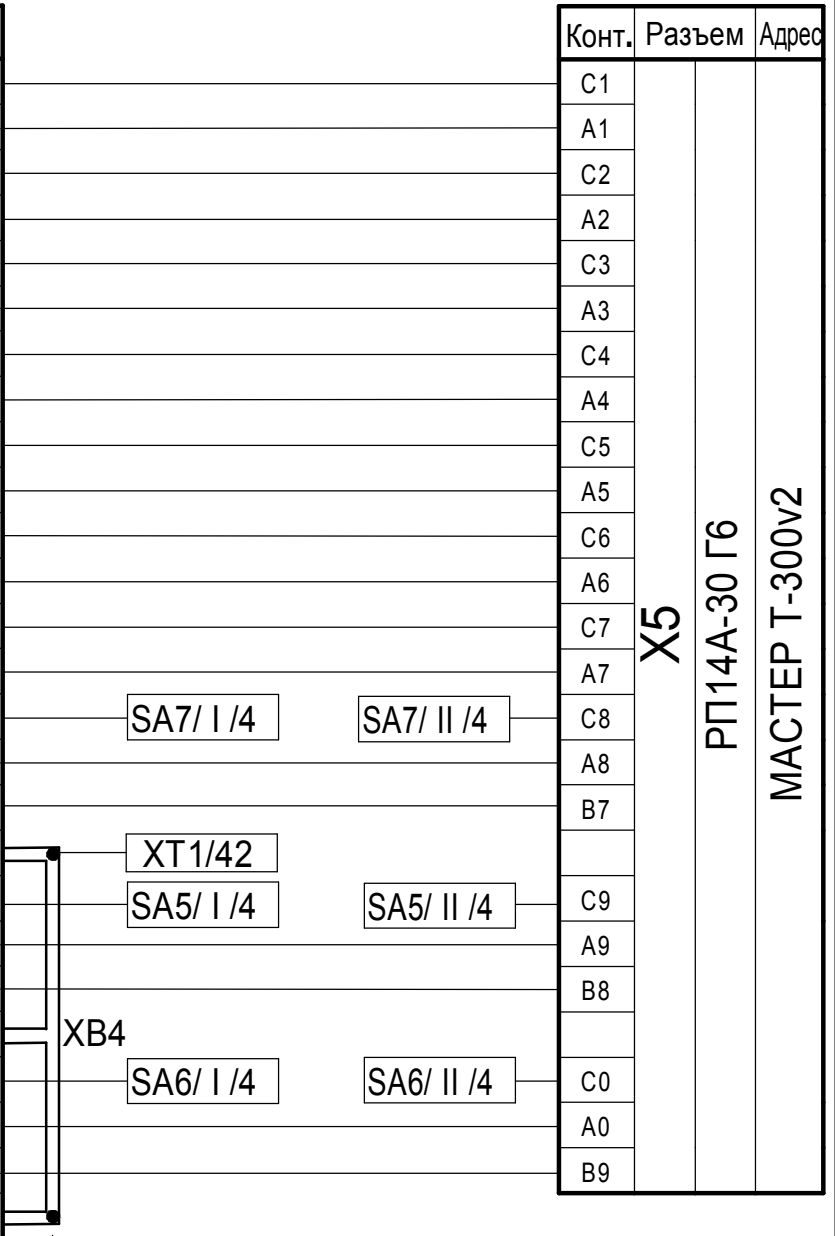
Конт.	Разъём	Адрес
C1	X3	РП14А-30 Г6 МАСТЕР Т-300V2
A1		
C2		
A2		
C3		
A3		
C4		
A4		
C5		
A5		
C6		
A6		
C7		
A7		
C8		
A8		
C9		
A9		
C0		
A0		

Конт.	Разъём	Адрес
C1	X4	РП14А-30 Г6 МАСТЕР Т-300V2
A1		
C2		
A2		
C5		
A5		
C3		
A3		
A4		
C6		
A6		
A7		
C8		
A8		
A9		
C9		
B8		
B9		
B0		
B7		
C7		
C0		

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

ХТ1.3 СИЛОВОЙ / - 39

Адрес	Цепь	Конт.
Управление насосом № 1 ХВС 2-й зоны	Фаза авт.	43
	МП авт.	44
Управление насосом № 2 ХВС 2-й зоны	Фаза авт.	45
	МП авт.	46
Управление насосом № 1 ГВС 2-й зоны	Фаза авт.	47
	МП авт.	48
Управление насосом № 2 ГВС 2-й зоны	Фаза авт.	49
	МП авт.	50
Управление насосом № 3 ГВС 2-й зоны	Фаза авт.	51
	МП авт.	52
Управление насосом № 1 ЦНО 2-й зоны	Фаза авт.	53
	МП авт.	54
Управление насосом № 2 ЦНО 2-й зоны	Фаза авт.	55
	МП авт.	56
Управление клапаном регулятора перепада давления 2-й зоны <i>(Рег. ПД 2 зона)</i>	Фаза ручн.	57
	Закр РД	58
	Откр РД	59
	Ноль	60
Управление клапаном регулятора ГВС 2-й зоны <i>(Рег. ГВС 2 зона)</i>	Фаза ручн.	61
	Закр РГВС-2з	62
	Откр РГВС-2з	63
	Ноль	64
Управление клапаном регулятора отопления 2-й зоны <i>(Рег. ОТ 2 зона)</i>	Фаза ручн.	65
	Закр РОТ-2з	66
	Откр РОТ-2з	67
	Ноль	68



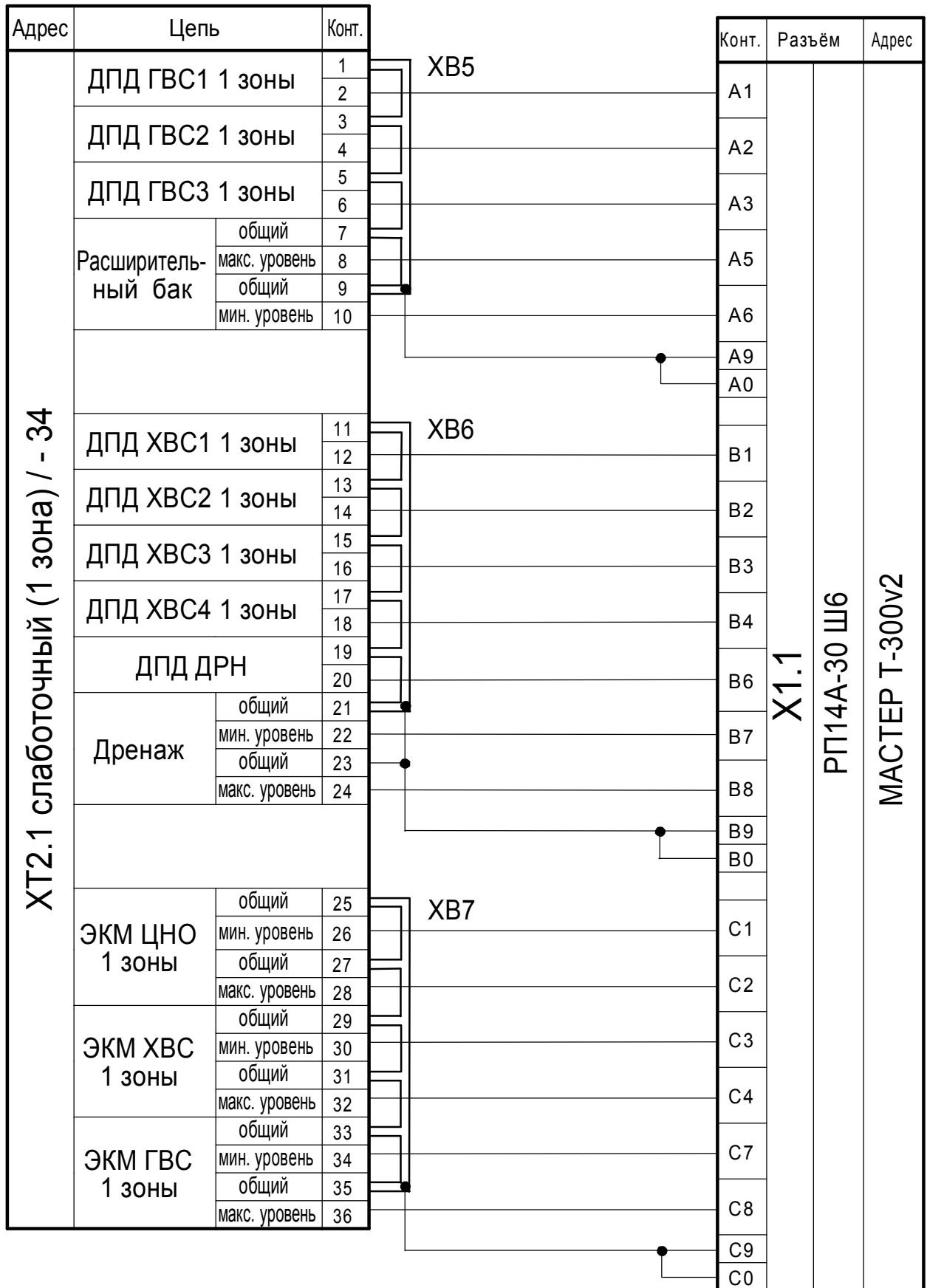
X5

РП14А-30 Г6

МАСТЕР Т-300V2

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



X1.1

РП14А-30 Ш6

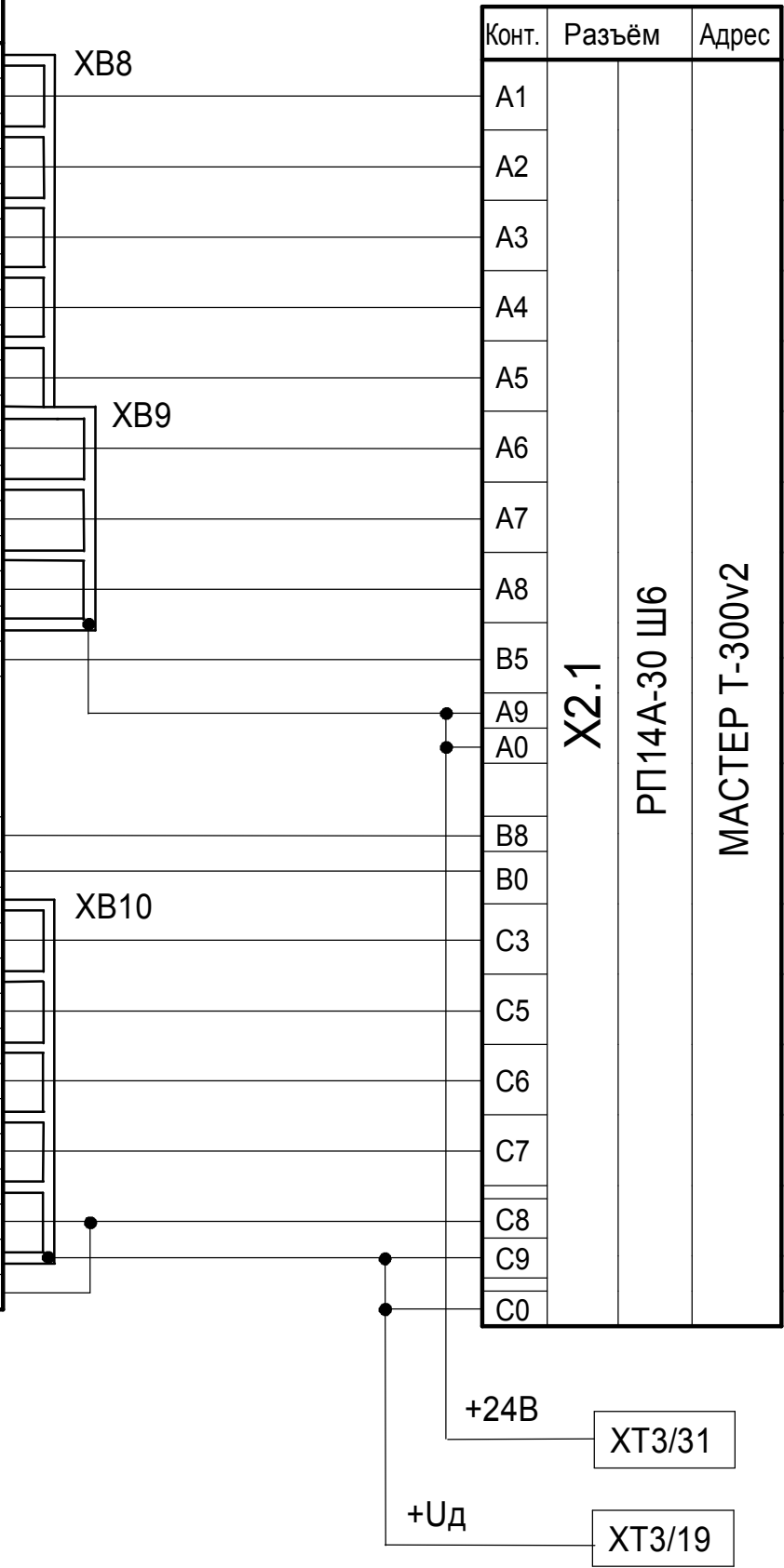
МАСТЕР Т-300v2

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ХТ2.2 слаботочный (1 зона) / - 34

Адрес	Цепь	Конт.
ТпрТС	"+"	37
	"-"	38
ТобрТС	"+"	39
	"-"	40
ТпрОТ-1з	"+"	41
	"-"	42
ТобрОТ-1з	"+"	43
	"-"	44
Тнв	"+"	45
	"-"	46
ТпрГВС-1з	"+"	47
	"-"	48
Рпр1	+	49
	-	50
Робр1	+	51
	-	52
Рпр1вх	+	53
	-	54
Гтс	+	55
	-	56
Контроль воды		57
		58
ДПД ЦНО3 1 зоны		59
		60
ДПД ЦНО2 1 зоны		61
		62
ДПД ЦНО1 1 зоны		63
		64
ДПД ПНО1		65
		66
ДПД ПНО2		67
		68



Конт.	Разъём	Адрес
A1	X2.1	РП14А-30 Ш6
A2		
A3		
A4		
A5		
A6		
A7		
A8		
B5		
A9		
A0		
B8		
B0		
C3		
C5		
C6		
C7		
C8		
C9		
C0		

МАСТЕР Т-300v2

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

