

1

,

1.1
24,28 3 3468-012-97567311-2015(NOVATOR - 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15, 18, 21,
-)

(), 98 % +25° . +40 ° , 45 °

1.2 ,

1.3 , , ; ; , , ,

1.4 , , , , , , ,

1.5 , , , , , , ,

1.6 (). , , , , , , ,

1.7 , , , , , , ,

2
2.1 , 90

0,3 ,
2.2 , 23-02-2003.

2,7
1. , - 1 -

1.

,	4	5	6	7	9	12	15	18	21	24	28
,	40	50	60	70	90	120	150	180	210	240	280

,

D

2.3
I

60335-1.

2.4

50 , 220 380

2.5

2 3.

2

,(+5 — -10%)			
NOVATOR-4			4,0
NOVATOR-5			5,0
NOVATOR-6			6,0
NOVATOR-7			7,0
NOVATOR-9			9,0
NOVATOR-12			12,0
NOVATOR-15			15,0
NOVATOR-18			18,0
NOVATOR-21			21,0
NOVATOR-24			24,0
NOVATOR-28			28,0
NOVATOR -4, -5, -6, -7			220±22/380±38
NOVATOR -9, -12, -15, -18, -21; -24, -28			380±38
« — »			160-260
			50±1
		◦	0-99
		◦	8 — 85 ±1
		◦	85±2
		◦	80±2
		◦	92±3
			0,05 - 0,25
			0,01 - 0,6
()			6
NOVATOR -4 -- 7,	220		3
NOVATOR -4 -- 7,	3 380		2
NOVATOR -9 -- 21			3
NOVATOR -24 -- 28			2
		%	1
,			760 430 235
,	NOVATOR -4 -- 7		30
,	NOVATOR -9 -- 28		40

13

NOVATOR - _____

3468-012-97567311-2015

_____ () _____

()

14

		, ,
--	--	-----

3

		*						,		-	
NOVATOR-4	220	1,5	2,9	4,3	6,8	13,2	19,5	25	2,5		
NOVATOR-4	3 380	2,2	4,3		10	6,5		13	1,5		
NOVATOR-5	220	1,9	3,6	5,4	8,4	16,4	24,3	32	4		
NOVATOR-5	3 380	2,8	5,4		12,7	8,2		16	1,5		
NOVATOR-6	220	2,2	4,3	6,4	10	19,5	29,1	40	4		
NOVATOR-6	3 380	3,3	6,4		14,8	9,7		16	2,5		
NOVATOR-7	220	2,6	5,0	7,5	11,6	22,7	33,9	40	6		
NOVATOR-7	3 380	3,8	7,5		17,3	11,4		25	2,5		
NOVATOR-9		3,3	6,4	9,6	4,9	9,7	14,5	25	2,5		
NOVATOR-12		4,3	8,5	12,7	6,5	12,9	19,2	25	4		
NOVATOR-15		5,4	10,6	15,9	8,1	16,1	24,0	32	4		
NOVATOR-18		6,4	12,7	19,0	9,7	19,2	28,8	40	6		
NOVATOR-21		7,5	14,8	22,2	11,3	22,4	33,6	50	6		
NOVATOR-24		12,7	25,3		19,2	38,3		50	10		
NOVATOR-28		14,8	29,5		22,4	44,7		63	10		

2.6

2.1.4.1074.

— , —

, —

3

3.1

:	NOVATOR	.	.	.	1	..;
-		.	.	.	1	..;
-		.	.	.681936.057	1	..;
-		.	.	.	1	..;
-		.	.	.	1	..;

045-053-46-2-4 9833-73

- NOVATOR-3-7,-15--21 . . 1 ..;

- NOVATOR-9-12 . . 2 ..;

055-063-46-2-4 9833-73

- NOVATOR-15--21 . . 1 ..;

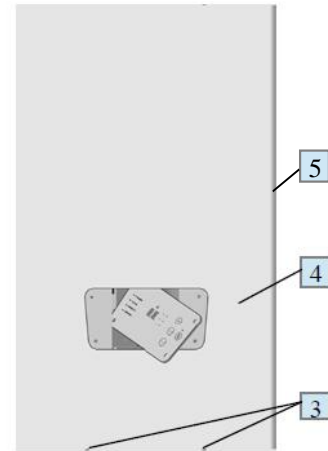
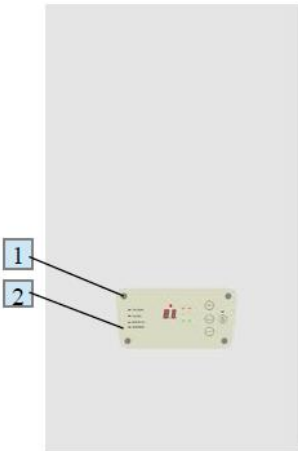
- NOVATOR-24--28 . . 2 ..

4

4.1

().

, —



4.2

(2)

(1)

(4)

4.3

(5).

(3)

().

4.4

- 4 -

- 109 , « » 8-978-718-53-73
 110 , « » 8-978-71-333-47
 111 , « », (4812) 35-08-88, 35-09-09
 112 , , », (862) 295-77-55
 113 , , S , (. .), 8-918-771-30-51
 114 , « », (3462) 67-74-74
 115 , « », (3462) 23-60-60
 116 , « », (8212) 55-80-30, 24-94-95
 117 , « », (4752) 53-52-40
 118 , « », (4752) 53-52-23, 45-68-10
 119 , « », (8482) 37-99-41
 120 , « », (3822) 340-101, 44-56-86
 121 , « », (4872) 36-09-32, 40-40-25, 40-44-44
 122 , « », (3452) 68-43-43, 68-78-98
 123 , « « »(. .), (3452) 48-99-36
 124 , « », (3452) 58-04-04
 125 , « - », (3012) 46-76-54
 126 , « », (8422) 76-52-91
 127 , « », (8422) 73-29-19
 128 , « », (4234) 32-72-57
 129 , « - », (347) 228-53-57, 228-79-34
 130 , « », 8-903-354-86-53
 131 « », (347) 246-47-48
 132 , « »(. .), (4212) 75-33-33
 133 , « », (4212) 69-40-38
 134 , « », (8352) 37-13-38
 135 , « », (8352) 62-31-60, 62-15-63
 136 , « », (8352) 66-27-54, 63-01-15
 137 , « - », (351) 211-14-62
 138 , « - », (351) 775-53-43
 139 , « », (3513) 66-27-27
 140 , « - », (351) 269-84-84, 269-84-80
 141 , « », (8202) 30-22-61
 142 , « », +7-921-723-38-02
 143 , « », (3022) 35-64-99, 35-19-04
 144 , « », (3022) 32-18-66, 32-28-01
 145 , « », (4852) 58-14-58, 74-88-74

12

RU -RU. 32. 07175,
30.10.2015 .

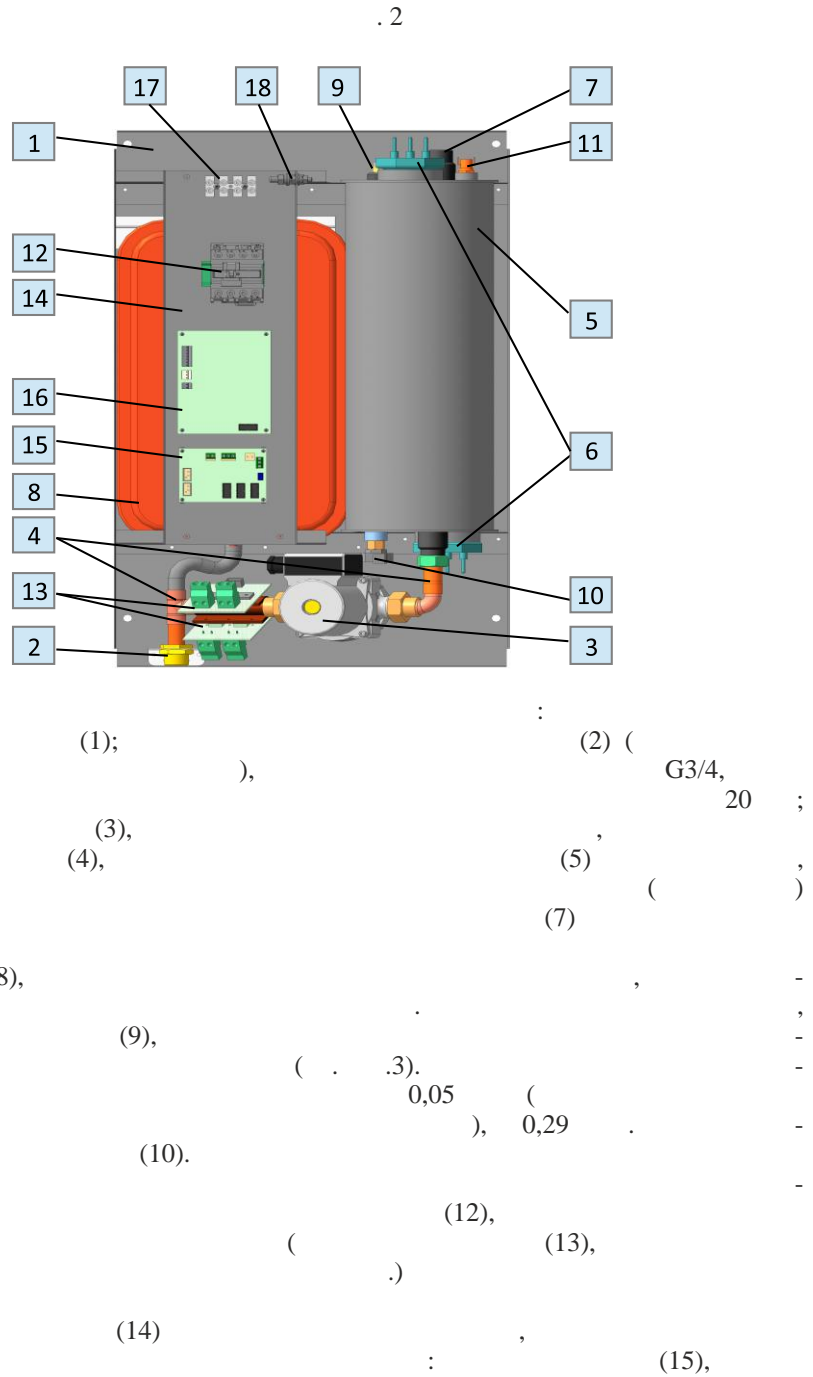
29.10.2020 .

004/2011 «
020/2011 «
»;
».

2.

- 25 -

61 , « . .», (85595) 2-18-10
 62 , « . .», (4742) 28-00-48, 27-27-99
 63 , « - », (3519) 22-15-19, 49-48-48
 64 , « . .», (8793) 97-63-72
 65 , « »+, 375 (017) 385-95-14
 66 , « »+, 375 (017) 223-62-85, +375 (29) 691-76-00
 67 , « »+, (495) 792-13-14
 68 , « »+, (8152) 25-15-75
 69 , « »+, 8-964-307-77-77
 70 , « »(8552) 369-379
 71 , « - »(8552) 47-10-11, 36-68-35
 72 , « . .», (34783) 209-95, 222-85
 73 , « »+, 8-930-278-39-49
 74 , « »(831) 247-84-19, 249-61-70
 75 , « »(831) 410-70-01, 410-07-01
 76 , « »(8313) 28-14-78
 77 « »+, 8-953-415-11-24
 78 , « »(3843) 72-18-66
 79 , « »(3843) 60-19-10, 92-02-32
 80 , « - »(8617) 67-11-23
 81 , « . .», (8617) 21-20-38
 82 , « »(383) 325-0007
 83 , « »(383) 284-05-00, 284-33-55
 84 , « »(3812) 27-20-27, 324-324
 85 , « - »(3532) 53-77-77
 86 , « »(8412) 34-43-00, 981-888
 87 , « TERMOSET »(. .), (8412) 71-07-07
 88 , « »(342) 201-88-88
 89 , « »(342) 219-54-07, 219-54-08
 90 , « - »(8142) 72-41-21, 59-26-38
 91 , « »(. .), (8142) 634-413
 92 , « +», 8-951-758-13-42
 93 - - , « . .», (863) 256-39-79
 94 - - , « »(863) 220-61-06
 95 , « - »(. .), (4855) 23-19-23
 96 , « +», (4912) 51-01-50
 97 , « . .», (34922) 4-53-97
 98 , « - - »(846) 300-45-45, 8 800 500 24 34
 99 , « - »(846) 247-62-92, 247-63-03
 100 , « »(846) 342-52-61
 101 , « - »(846) 979-15-55
 102 - , « »(. .), (812) 946 60 91
 103 - , « »(. .), (812) 640-19-67
 104 - , « »(. .), (812) 965-87-51
 105 - , « . .», (812) 981-88-47
 106 - , « »(. .), (812) 458-80-09
 107 , « »(. .), (8452) 27-52-90, 27-18-36
 108 , « »(. .), 8-902-044-95-96



(16),
,

,
,

,
,

;

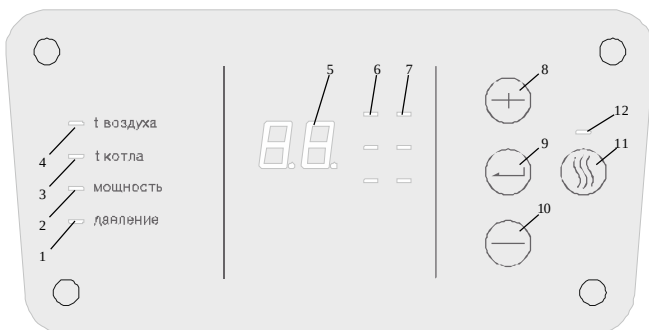
(17),
,

() (18)

PE.

(17).

3.



3.

1-	«	».						
2-	«	».						
	/							
50%; 99%								
3-	«t	».						
			«	» () /			
4-	«t	».						
			«	» () /			
5-	7-							
	/							
6-	3							
33%; 66%; 99%	50%; 99%							
7-	3							
33%; 66%; 99%	50%; 99%							
8-	«+».							
9-	«—».		()				
10-	«—».							
11-	«§»							
12-	«§»							

6.

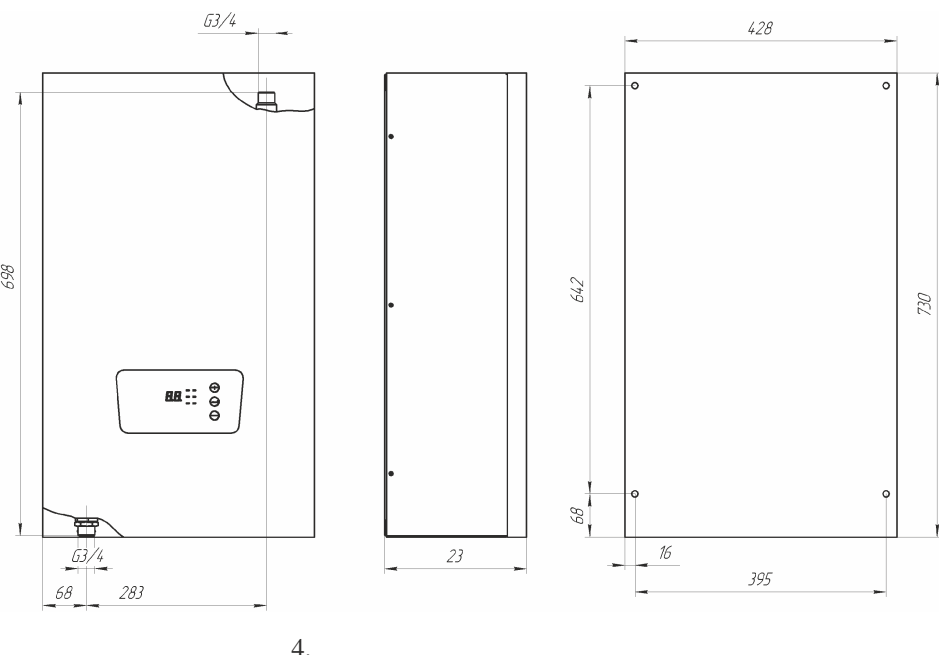
,

- 13 , « »,(4162)77-17-30
- 14 , « »,(4162)77-17-10
- 15 , « » , 8-909-656-34-38
- 16 , « » - , 8-904627-93-25
- 17 , « » - , 8-902-505-38-37
- 18 , « » . , 8-904-658-24-98
- 19 , « » »,(8442)73-11-40
- 20 , « » - »,(8442)93-09-05
- 21 , « » »(. .), 8-911444 10 09
- 22 , « » »,(4732)77-49-99, 77-48-99
- 23 , « » »,(473)244-11-18
- 24 , « » - »,(8162)90-02-21
- 25 , « » - »(. .), (8672)-707-200
- 26 « » »(83161)9-12-57
- 27 « » »(8712)22-20-20
- 28 , « » . . »,(982)641-28-22
- 29 , « » « »,(343)222-79-97
- 30 , « » »,(343)20-20-752
- 31 , « » »,(3513)66-27-27
- 32 , « » « »,(4932)32-42-61, 42-07-55
- 33 , « » »(. .), (4932)45-90-70
- 34 , « » « »,(3412)90-43-04
- 35 , « » »,(3412)52-80-16, 52-31-37
- 36 , « » »(. .), (3952)564-945
- 37 , « » »,(3952)20-40-50
- 38 , « » »(. .), (3952)778-103, 778-351
- 39 , « » »(. .), (3952)455-425, 8-929-432-54-25
- 40 - , « » »(. .), (8362)63-88-51
- 41 , « » »,(4012)55-55-59
- 42 , « » »(. .), 8-910-544-22-55
- 43 , « » »,(7212)53-90-25
- 44 , « » »,(843)55-77-971, 55-77-977
- 45 , « » »,(843)239-02-12
- 46 , « » »(. .), (843)527-80-20
- 47 , « » »,(3842) 28-26-01
- 48 , « » -98» , (3842)39-61-47, 39-61-48
- 49 , « » - »,(3842)58-16-09, 33-67-07
- 50 , « » »,(81368)334-79
- 51 , « » - »,(8332)35-16-00, 25-24-29
- 52 , « » - »,(8332)58-69-10, 58-68-90
- 53 , « » »,(4942)39-45-30, 39-45-62
- 54 , « » . . »,(806-281-48-44
- 55 , « » - »,(861)274-59-00, 274-62-02
- 56 , « » - »,(861)274-22-88
- 57 , « » - »,(861)279-44-99
- 58 , « » - »,(861)201-17-68
- 59 , « » »,(391)290-00-99
- 60 , « » . . »,(4712)33-10-26

11.1	11	- 24	,	5.1	5	,
	3		(24)	.	.	,
11.2	-	,	,	“	(”)	:
	“	,	”,	”	”	;
11.3	-	,	,	-	-	(5) ; (4) .1.
11.4	-	,	,	150	.	,
	:		;	5.3	() ,	,
	()	;		5.4	,	0,12-0,15
2.1.4.1074.01;	,		.6.2.1,	5.5	-	:
	;			-	-	;
	;		;	-	, ,	;
	;		;	-	-	;
	;		;	-	-	;
11.5	.	.	.	5.6	.	,
	.	.	.	-	-	;
11.6	“	”	.	5.7	.	:
11.7	“	”	” 603016,	-	-	;
	:	.”	,	-	-	;
8-910388-2002.	,	.	.8, 4- 8, (831) 2-888-555,	5.8	.	:
11.8	01.11.17 .			5.9	(), ,);	
1	, « - »,+77771564184			-	-	
2	, « »,(8553)35-39-69			-	(, , ,),	
3	, « »,(8182)61-02-76			-	-	
4	, «CVL», (7172) 272-333, 272-888			-	-	
5	, « « »(. .), (8512) 36-32-33			5.9	-	
6	, « . .», (8512) 71-37-93			-	-	
7	, « »,(3852) 36-72-67			-	-	
8	, « »(. .), (4722) 58-35-80, 36-46-91			-	-	
9	, « - »,(4722) 20-59-59			5.10	! (, , , , ,),	
10	, « »,(4722) 23-19-19			-	-	
11	, « »(. .), (4722) 400-750			-	-	
12	, « »(. .), 8-904-532-93-83			(, , , , ,),	-	

)
)
,

6.1
6.1.1



4.

8 50,
10 60
.4.

6.1.2

(),

6.1.3

(), “ ”

6.1.4

:

;

;

;

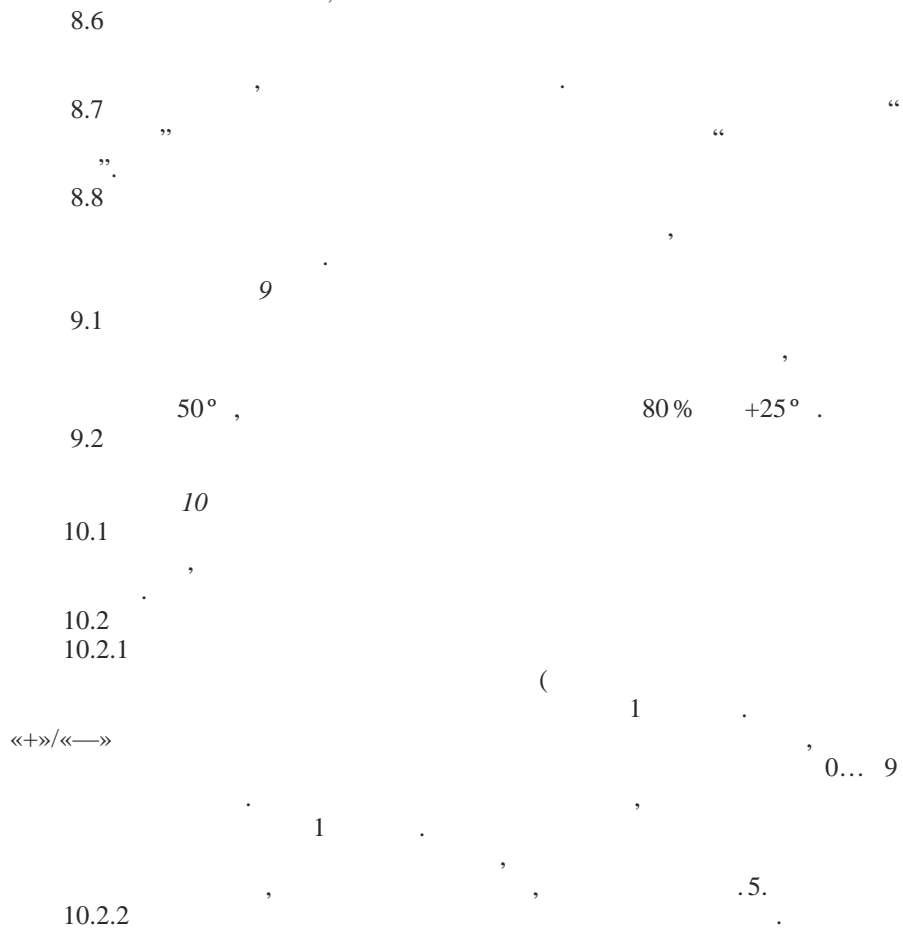
1,2-1,5 / $^2()$ [0,12-0,15];
- 8 -

5

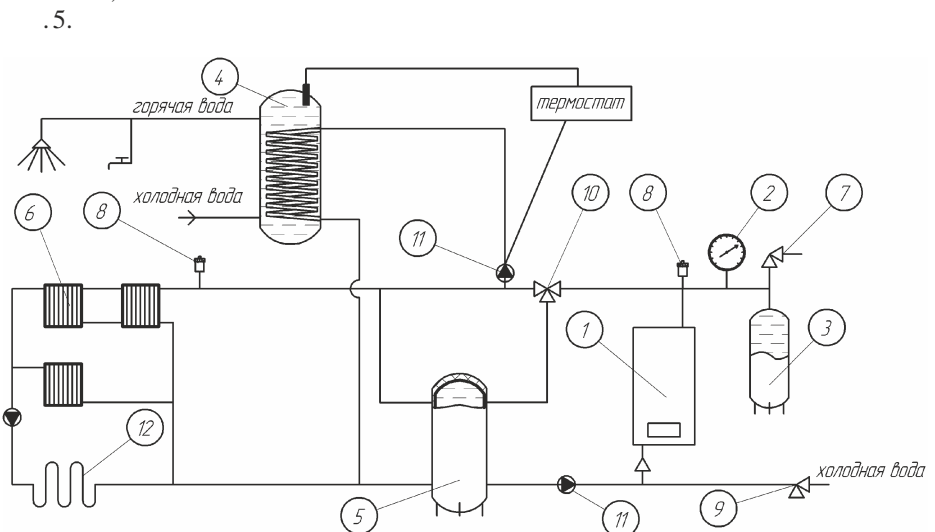
0	1	
1	2	
2		
3		
4		, 2,5 bar (0,25). 2,4 bar (0,24)
5		, 0,7 bar (0,07). 0,9 bar (0,09)
6	(240-260) 1-2 –	.3 (>260)
7	(160-180) 1-2 –	.3 (<160)
8		
9		

6

0		
1		, 95°
2		, 92°
3		, 2,9 bar (0,29). 2,7 bar (0,27)
4		, 0,5 bar (0,05). 0,7 bar (0,07)
5	85° .	1, 80°
6	85° .	2, 80°
7		.3 (<160)
8		.3 (>260)
9		



6.1.5
 6.1.6
 6.1.7



Возможная схема системы отопления и ГВС.

1 ЭВАН-НОВАТОР, 2 Манометр, 3 Расширительный бак ЭВАН-НП, 4 Водонагреватель косвенного нагрева Меда,
 5 Теплоакопитель ВУ, 6 Радиаторы, 7 Предохранительный клапан 3У бар, 8 Воздухоотводчик,
 9 Клапан долива теплоносителя, 10 Клапан трёхходовой, 11 Циркуляционный насос, 12 Теплый пол.

5
 6.1.8
 (3) .5.
 10%

6.1.9

0,3

(7) . 5,

!

8.2

(, ,)

6.1.10

,

(8) . 5.

8.3

, , ,

6.1.11

— 0,4

6.1.12

.8.4.

6.1.13

,

.6-10

(I)

2.

8.4

6.1.14

2.

7

(2),

.4.2

6.1.15

,

(.11).

6.2

6.2.1

2.1.4.1074.

,

,

6.2.2

6.3

6.3.1

5 "

"

: 1Wire — , GND - , +5V -

0,75

20 .

6.4

WiFi-Climate,
1Wire GND

)

()

(

5 "

"

.23

6

3

8.5

,

:

,

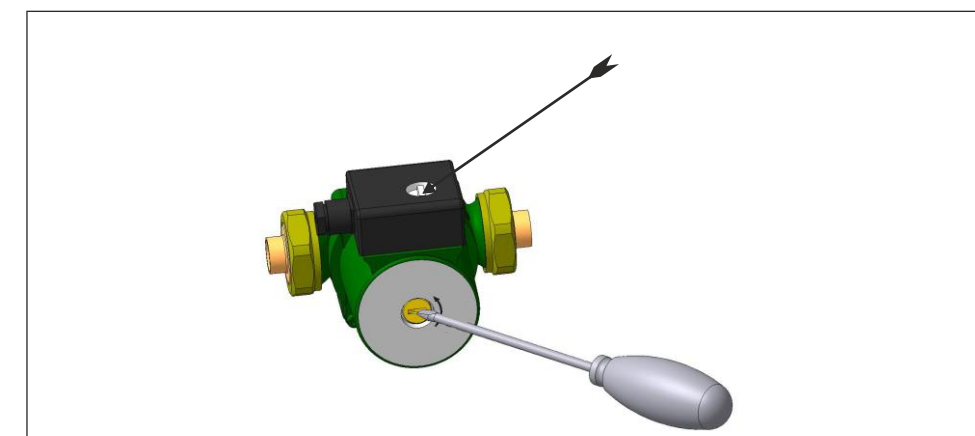
,

,

,

- 10 -

- 19 -



4.

0		01 –
1		01 – 1 220 , 02 – 1 380 , 380 , 03 – 2 ! 380 , 04 – 2 9..21 380 , 24, 28 .
2		00 – « ». . 01 – « ». .
3- 6		
7		
8		00 – 01 –
9		00 – 01 – .()

7.8
«»

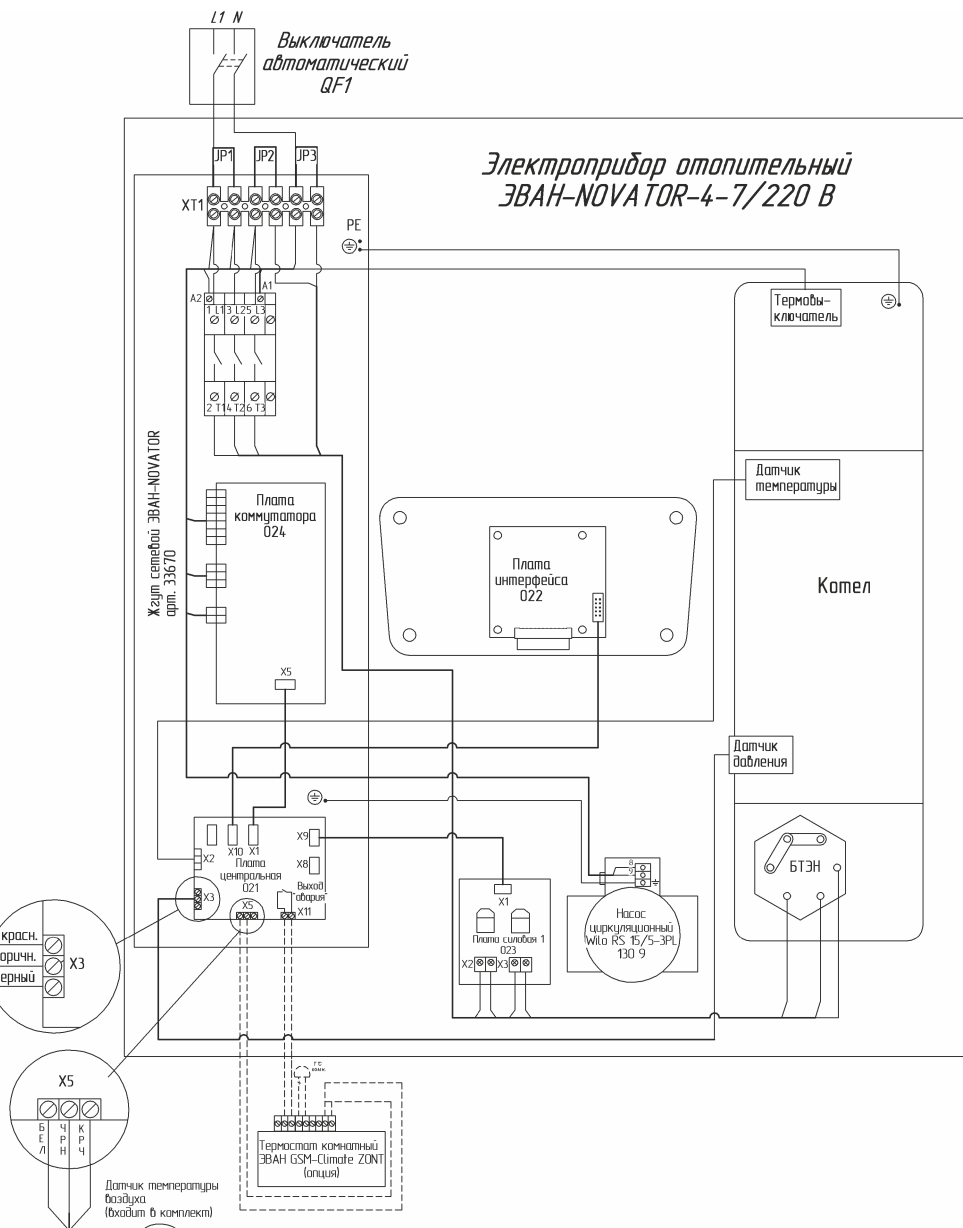
«—»), (,

7.9
«»/«—»
«».().

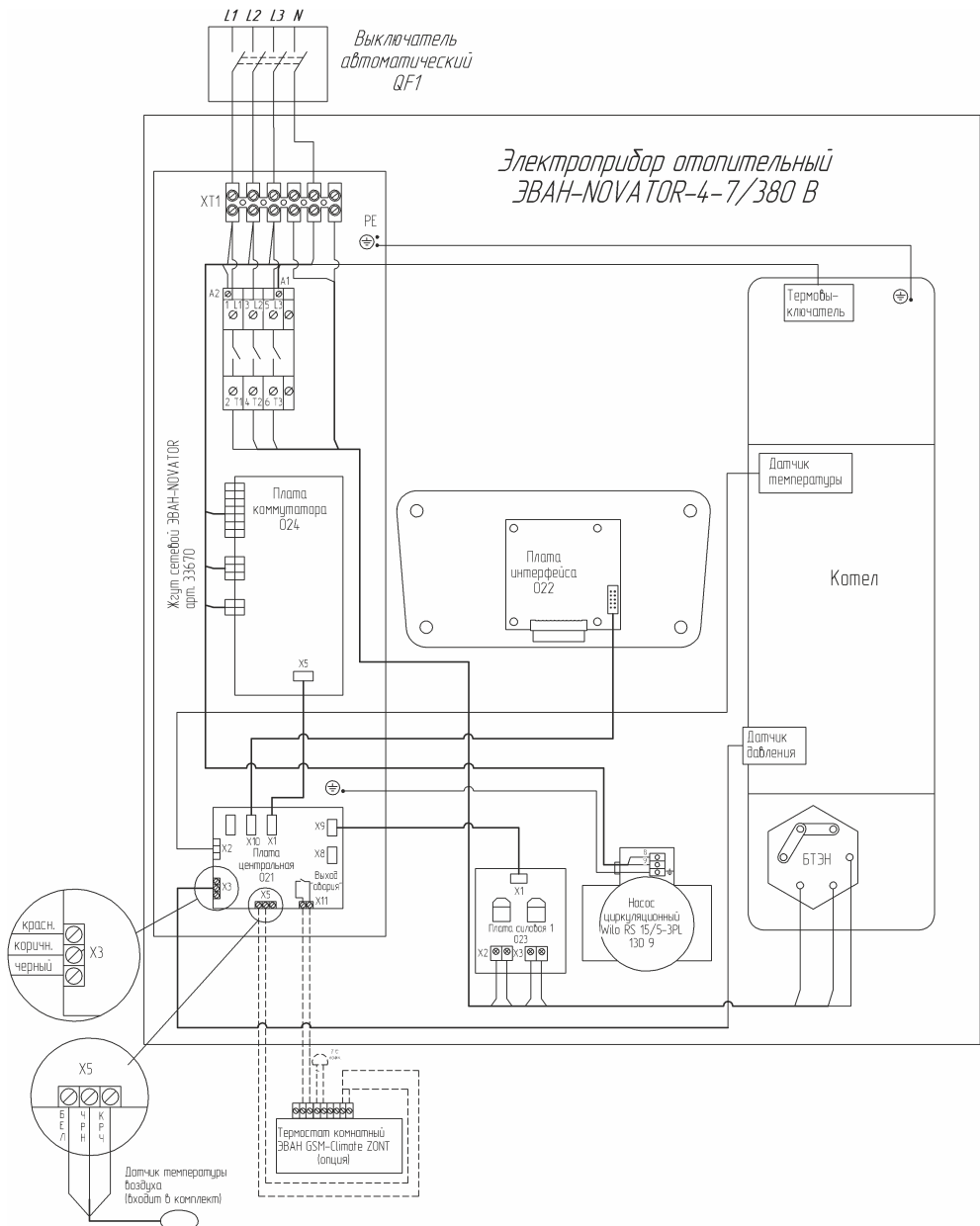
8

_____!
,

8.1



NOVATOR -4-7/ 220



7.4 , (, GSM WiFi -ZONT,
EXPERT, 1 2, X5 " " " " " " ")
(" " " " " " " " ")
7.5 « » , , , , , ,
1%. «→»
«+»/«→» , , , , , ,
99% 2, 50% 99% (33%, 66% 99%).
«←» , , , , , ,
» - , , , , , ,
(« ») , , , , (« ») , ,
7.6 , , , , , ,
7.7 «+» «→» , , , , ,
«+»/«→» , , , , , ,
«←» . 0. «→»
«+»/«→» , , , , , ,
4.

7.1
QF1

7

(0,12–0,15[,])

– 20

«»

(7) (.3) —

(6) (.3) —

– 0%);

«t » — ,

(5) (.3)

(+24 °

« (+60 °

« »)

7.2

«—»

«t ».

«+»/«—»

70 °

+5 +85 °

«—».

0 ° , () (5)

7.3

«+»

«t ».

(.

.6-10)

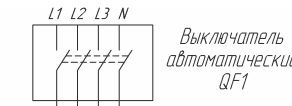
X5 "

«--».)

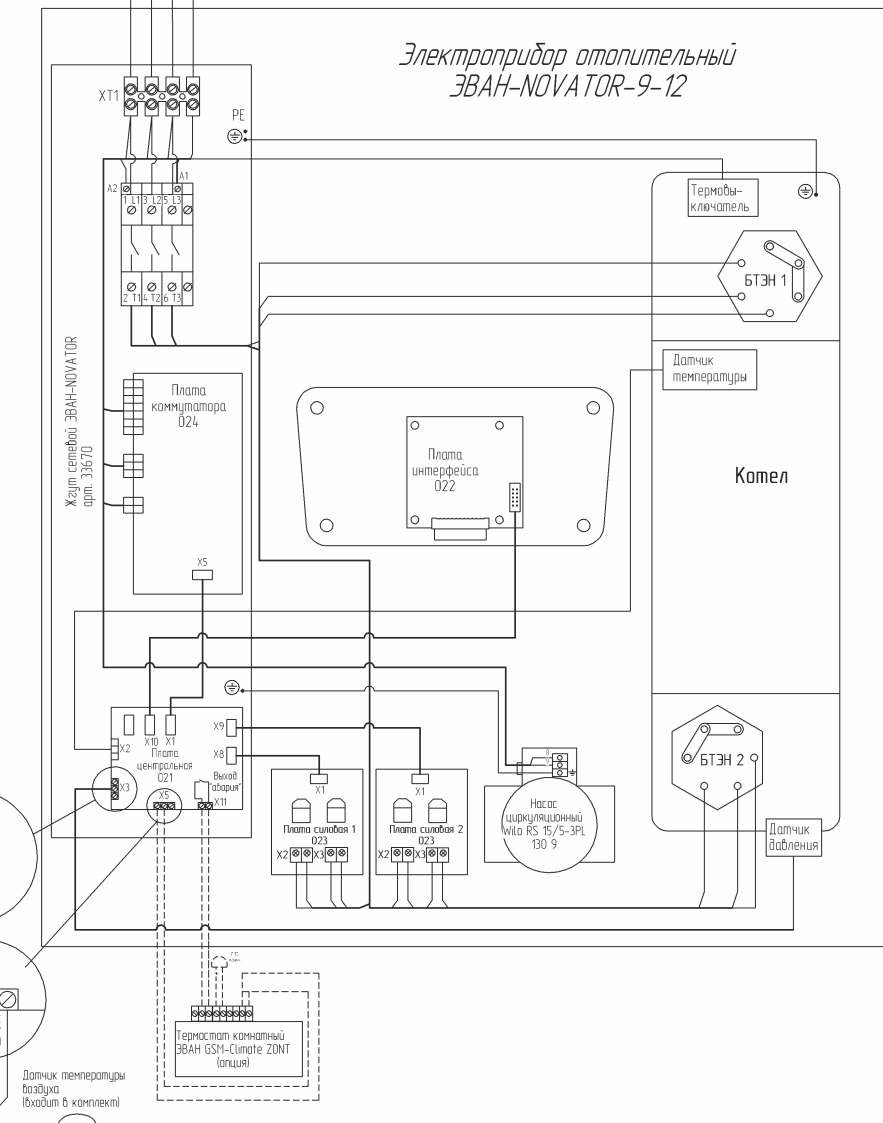
«—»
+5 +35 °
«—».

10)

- 16 -



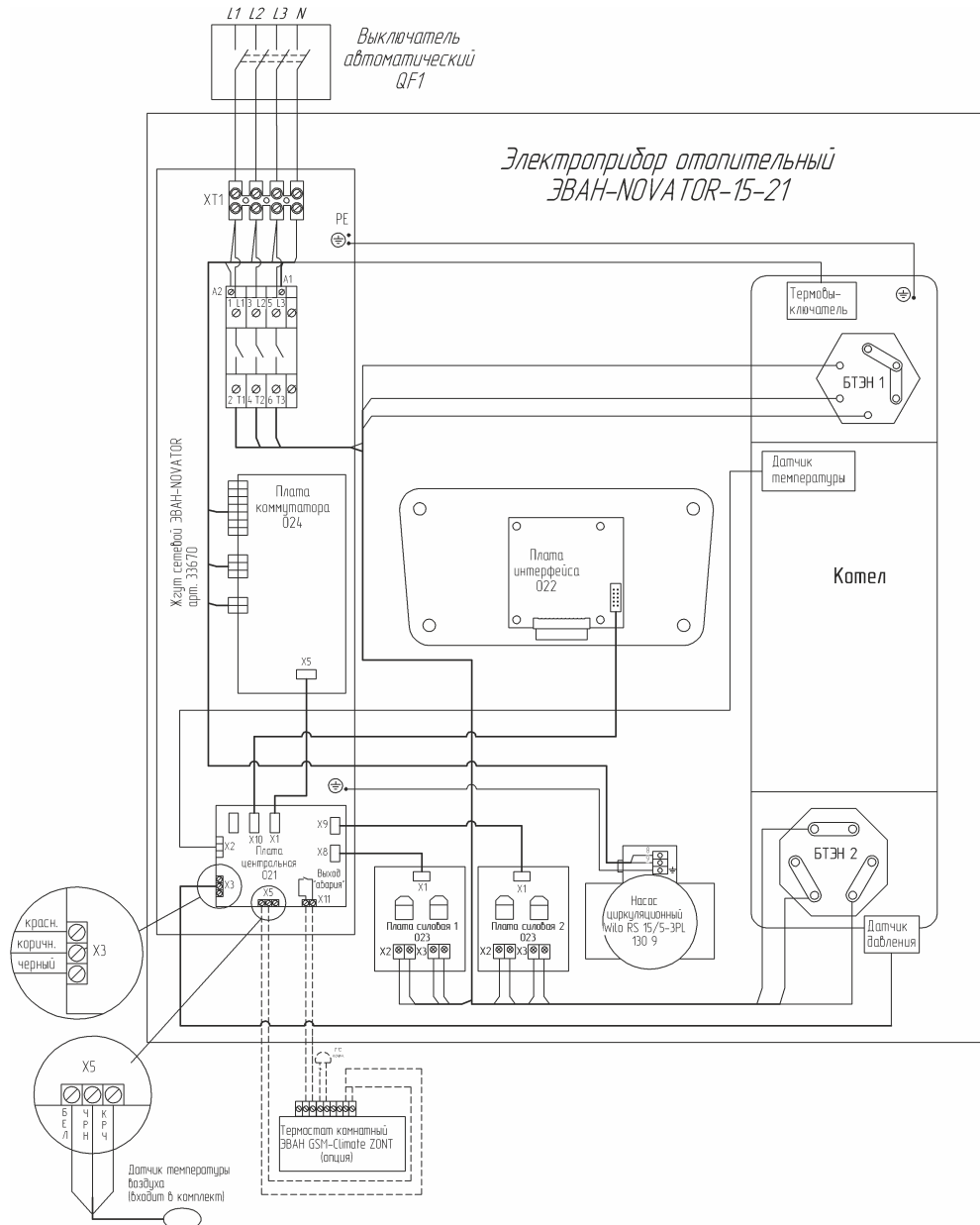
Электроприбор отопительный
ЭВАН-NOVATOR-9-12



8

NOVATOR -9-12

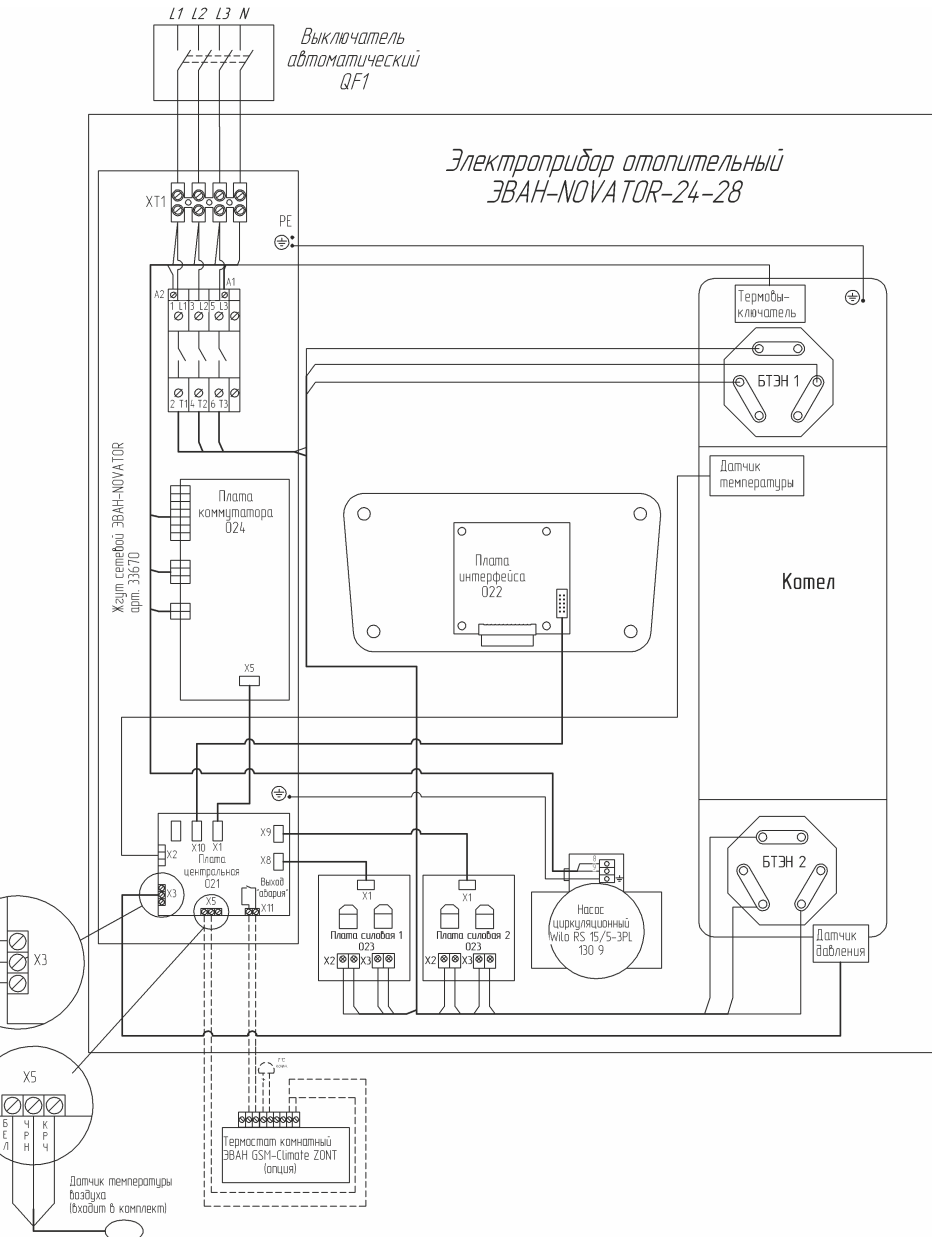
- 13 -



9

NOVATOR -15-21

- 14 -



10

NOVATOR -24, -28

- 15 -