

1.

1.1.

)

:

-
-
-
-
-
-

[, , .],

1.2

1.3

()

30

)

—

1.4.

(, , , , .)

1.5.

4.

-
-
-
-

;

;

		3.5	4.4	5.5	7.0
1		220	220	220	220
2	,	50	50	50	50
3		3.5	4.4	5.5	7.0
4	- - -	16	20	25	32
5	, 30	20	25	32	40
6	U .136	2.2	2.7	3.5	4.4
7	.	146	146	146	146
8	-	136	136	136	136
9	-	278	278	278	278
10	-	220	220	220	220
11	- U 146-262	± 2.5%	± 2.5%	± 2.5%	± 2.5%
12	- U 136-146 U 262-278	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
13	- - -	16	16	16	16
14	- -	278	278	278	278
15	- -	136	136	136	136
16	-	30,100,300	30,100,300	30,100,300	30,100,300
17	-	75	75	75	75
18	- -	85	85	85	85
19	- .	20	20	20	20

20		20	20	20	20
21	(IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
22					
23		4.2	4.2	4.2	4.2
24		40	40	40	40
25		1	1	1	1
26	%	80 t 25	80 t 25	80 t 25	80 t 25
27		630 800	630 800	630 800	630 800
28		95	95	95	95
29		18	20	22	24
30		460 260 240	460 260 240	460 260 240	460 260 240

		8.8	11.0	13.8
1	-	220	220	220
2	,	50	50	50
3		8.8	11.0	13.8
4	- - -	40	50	63
5	, 30	50	63	80
6	U . 136	5.5	6.8	8.6
7		146	146	146
8	-	136	136	136
9	-	278	278	278
10	-	220	220	220

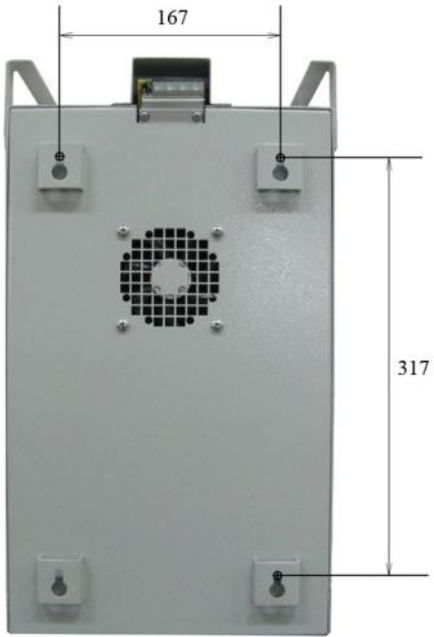
11	- - - U 146-262	± 2.5%	± 2.5%	± 2.5%
12	- - - U 136-146 U 262-278	± 10%	± 10%	± 10%
13	- - -	16	16	16
14	- -	278	278	278
15	- -	136	136	136
16	-	30,100,300	30,100,300	30,100,300
17	- - -	75	75	75
18	- - -	85	85	85
19	-	20	20	20
20	-	20	20	20
21	(IP)	IP20	IP20	IP20
22				
23		4.2	4.2	4.2
24		40	40	40
25		1	1	1
26	% - -	80 t 25	80 t 25	80 t 25
27	, .	630 800	630 800	630 800
28	, %	95	95	95
29	,	28	30	36
30	- -	460 260 240	460 260 240	460 260 240

4.

!

(,).

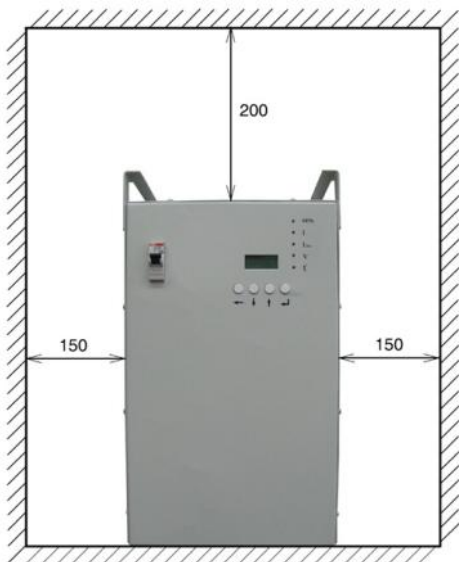
.1



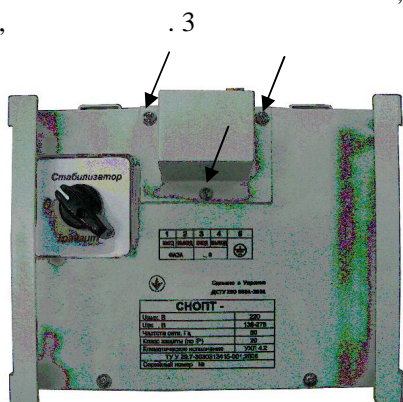
.1



.2



.2

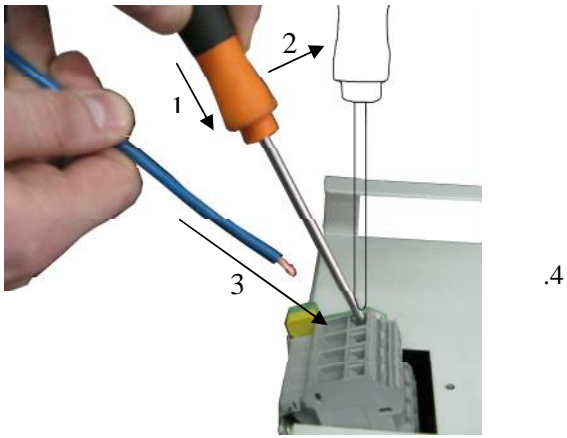


.3

4.1.

1	2	3	4	5
		«0»		

- 1 « — »
- 2 « — »
- 3 « — «0»
- 4 « — «0»
- 5



4.

(2)
«0»

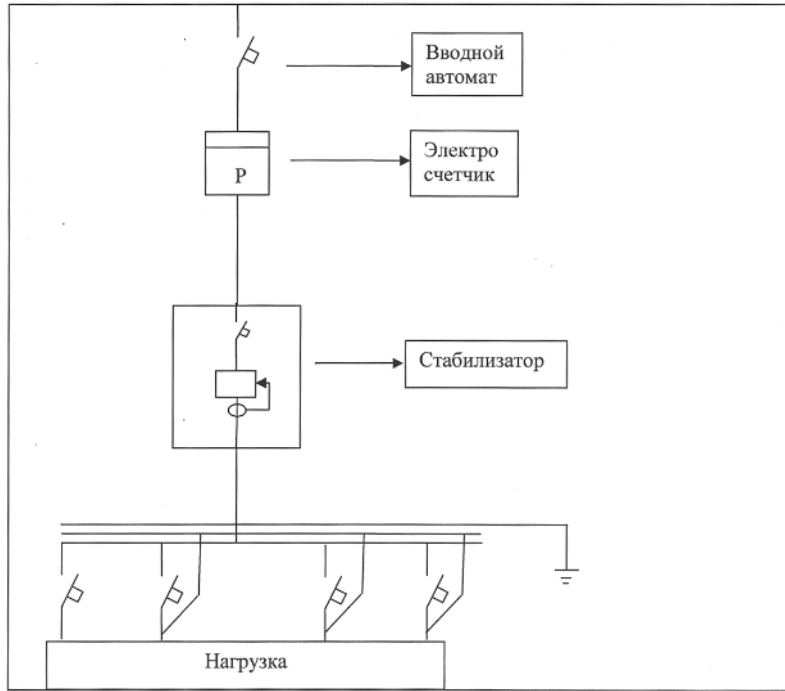
(3).

(1),

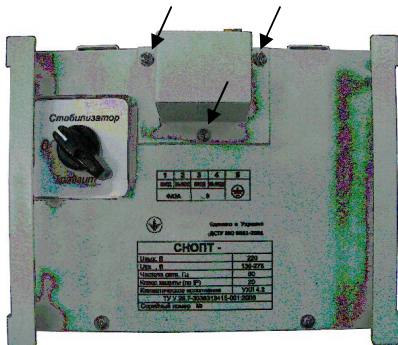
-
-
2

2

-	, 2
3.5	2,5
4.4	2,5
5.5	2.5
7.0	4.0
8.8	6.0
11.0	10,0
13.8	16,0



(.4).



.4

4.2.

3-

(, ,)

()

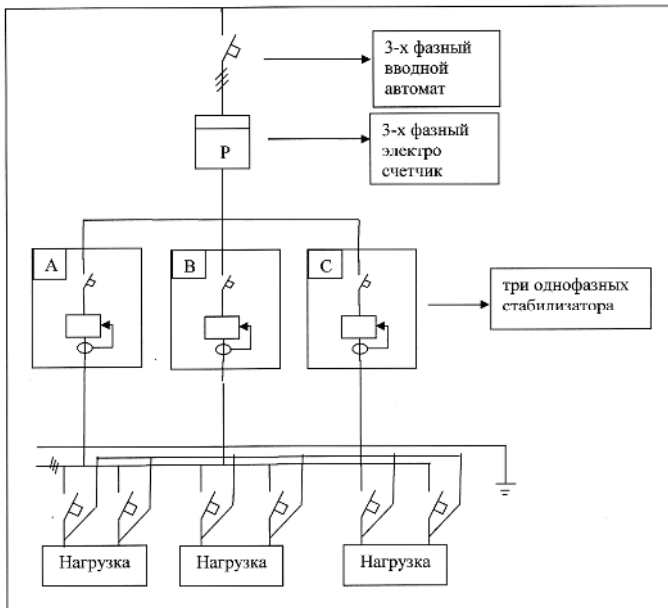
- 1 « - () »
- 2 « - () »
- 3 « - «0» »
- 4 « - «0» () »
- 5

()

- 1 « - () »
- 2 « - () »
- 3 « - «0» »
- 4 « - «0» () »
- 5

()

- 1 « - () »
- 2 « - () »
- 3 « - «0» »
- 4 « - «0» () »
- 5



5.

5.1.

()

«0».

« ».

().

6.

:

(I)

()

t1 -

t2 -

(U)

(U)



« I » -

« IΔn » -

« U » -

« t » -

7.

/	-	-	-
1		-	-
		-	-
		» «0»	»
2	»	»	« »
3	»	»	»
4	»	»	»

	«ІΔn»		-	-	-
			-	-	-
			-	-	-
			-	-	-
5	« , - » , - - . - - «t »		-	-	-

7.

:
-1 ;
-1 ;
-1 ;

8.

- 8.1. 36 .
- 8.2. () ,
- 8.3. () :
-) , ;
) ;
) ;
) , -
) ; (, , , ,)
 8.4. , , , , , , -
 8.5. , , , , , , -
 8.6. , , , , , , -
 8.7. , , , , , , -