

1.

1.1.

)

:

-  
-  
-  
-  
-  
-

1.2

1.3

( )

30

)

1.4.

( , , , , )

1.5.

4.

-  
-  
-  
-



		17,6	22,0	27,5	35,0
1	-	220	220	220	220
2	,	50	50	50	50
3	-	17.6	22.0	27.5	35.0
4	,	80	100	125	160
5	30 , -	100	125	160	200
6	136 U .	10,8	13,6	17,0	21,7
7	278 U .	22,2	27,8	34,7	44,4
8	-	146	146	146	146
9	-	136	136	136	136
10	-	278	278	278	278
11	-	220	220	220	220
12	- U 146-262	± 2.5%	± 2.5%	± 2.5%	± 2.5%
13	- U 136-146 U 262-278	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
14	-	16	16	16	16
15	-	278	278	278	278
16	-	136	136	136	136
17	-	30,100,300	30,100,300	30,100,300	30,100,300
18	-	75	75	75	75
19	-	85	85	85	85
20	.	20	20	20	20
21	-	20	20	20	20
22	IP) (	IP20	IP20	IP20	IP20
23					
24	-	4.2	4.2	4.2	4.2

25	-	40	40	40	40
26	-	1	1	1	1
27	%	80 t 25	80 t 25	80 t 25	80 t 25
28	-	630 800	630 800	630 800	630 800
29	%	95	95	95	95
30	-	68	75	82	98
31	-	690x340x280	690x340x280	690x340x280	690x340x280

4.

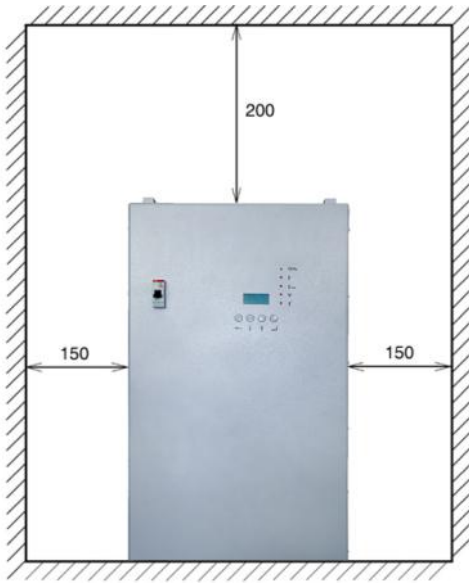
!

. 1

. 1

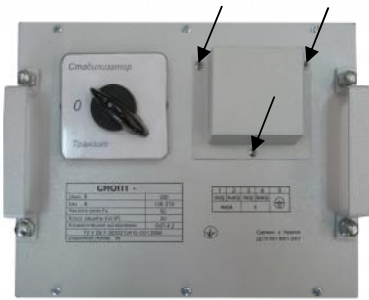


.2



.2

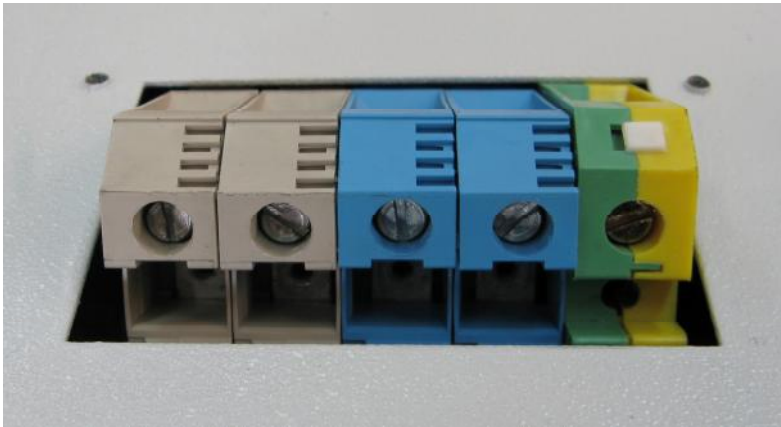
.3



.3

4.1.

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

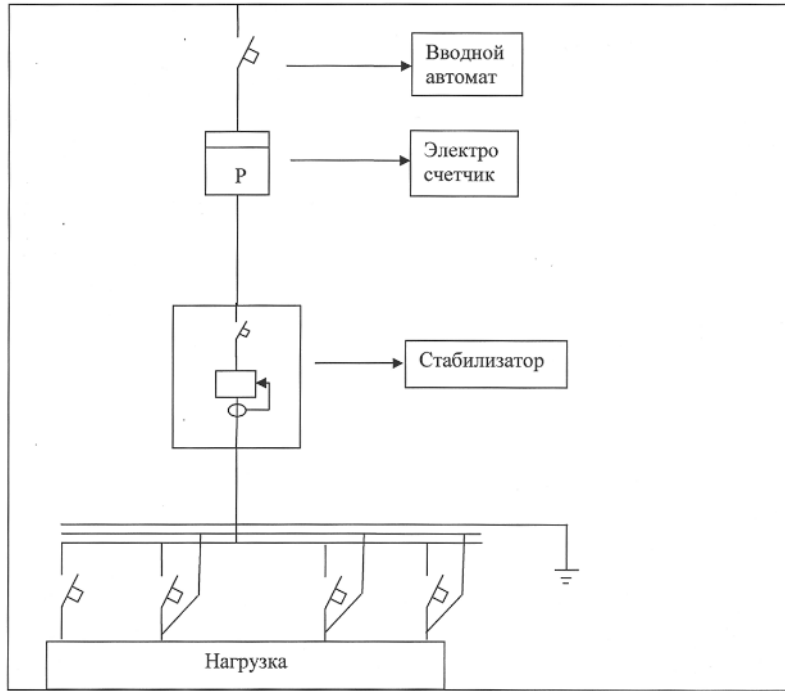


1	2	3	4	5
		«0»		

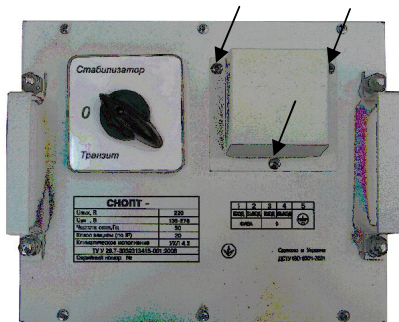
2 , «0»

2

	, <sup>2</sup>
17.6	10,0
22.0	16,0
27.5	25,0
35.0	35,0



( .4).



.4

4.2.

3-

( , , )

( )

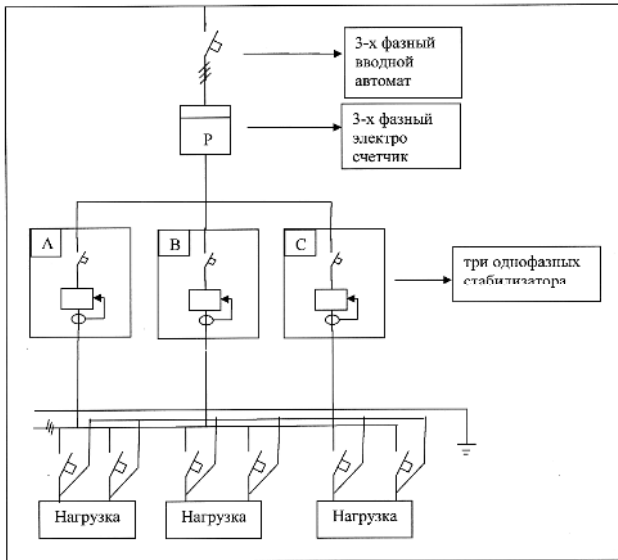
- 1 « - ( ) »
- 2 « - ( ) »
- 3 « - «0» »
- 4 « - «0» ( ) »
- 5

( )

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

( )

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



5.

5.1.

( )

«0».

« ».







