

6.

6.1.

6.2.

6.3.

:

—

—

220 ,

(

« » ,

6.5

6.6

220 .

6.6.1.

12,5 . ( . . 2.10.)

7.

8.1.

D - 12 -

8.2.

8.3.

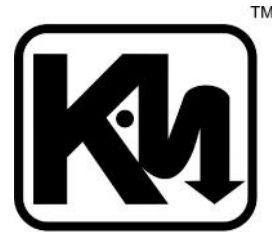
(

[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru))

9.

D-12/\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_



К-ИНЖЕНЕРИНГ

**-12/1,5 D**

**-12/3,0 D**



[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru)

[www.birp.ru](http://www.birp.ru)

: 8 (800) 234-34-00

1. 1.1. D, - ,  
 , , 220 50 -  
 ( ). :  
 004/2011 " "; 020/2011  
 " .  
 1.2. , -  
 1.3. ,  
 1.4. :  
 ■ +5° +40° ;  
 ■ 95%;  
 ■ 84 106,7 .

2.	-12/1,5 D	-12/3,0D
2.1	220 , (50±1)	
2.2	150-265	
2.3	(12,6±0,6) , CEI IEC 1056-1	
2.4	13,7±2%	
2.5	1,3	2,8*
2.6 120 )	1,5	3,0*
2.7	30	
2.8	13,5-13,8	
2.9	100	
2.10 - 220 , ,	12,5	

	I
, ,	88 72 59
( ), ,	0,7
* 12/3,0 D 2 - 1,4 20%-30% ( . , 70%-80% ).	

3.

	- , .
1 ( )	1
2	1
3	1

4. +5° +40° 80% -

5. 5.1. .  
 5.2. 1000 . 220  
 5.3. .  
 5.4. 220 .  
 5.5. !

, , , , 1 , ;  
 , , , .