



1 29.10.2014 .

11- 25/15.10.2014. .

29.10.2014 . 14.00 403 , " 8,
:
: 1. - -
2. - - -422
3. - - 4.
" :
16/27.10.2014 . 10.40 , , , 157, -
17/28.10.2014 . 12.34 , , , 43 -
" / / ,
.101 , .2 .35, .1, .2,3 4.
.68, . "
" 000275929
130029037 " "
: 1.
, .2.
3. .4. "
5. , "
.3 1S 9001:2008 , "
6. , "
7. - 24 / /
8. ,
9. 66000 ,
. .11. - 15- 30
:"

1.

2.

3.

1:2010

EN 1789: 2007+

4. - 2200 3000 .

5. - - 120 . .

6. - 5 ()

7. - - 9 /100 .

8. :

8.1. :

- 2450 – 2650 ;

- 5200 – 5450 ;

- 2550 – 2600 ;

8.2. :

- 1850 – 1950 ;

- 3000 – 3150 ;

- 1820 – 1900 ;

9. :

9.1.

9.2.

9.3.

9.4.

9.5.

9.6.

9.7.

9.8.

9.9.

9.10. 12 V 220 V

9.11.

9.12.

_____ :

1.

2

3.

4.

_____ :

1.

2.

3.

4. /

5.

_____ :

1. 190 55 .

2. .

2007+ 1:2010 180 . **EN 1789:**

3.

4. 100 ,

5. .(**EN 1865-1 : 2010**)

6. 45

7. **EN 1865 – 1 : 2010** 93/42/

_____ :

1. , , 20 ,

2. /

3. -

4. ISO 9170-1

_____ :

1. 800 mbar.

2. , ,

3. ,

4. .

_____ :

1. , , **ISO 3795**

2. -

3. 100 / .

4. 12V

5. ,

6. .

7. ,

8. .

9. .

10. ,

11. -

_____ :

1. IEC 60364-7-708

2. 4 12 V

3. 220 V

4. ,

5. / ,

1.

2.

3.

