

” , ”
 ” 16, ,
 . 64,
 8 ., 53 . 57. (“ . ”, . 72/2009, 81/2009 -
 ., 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 - , 50/2013 - ,
 98/2013- , 132/2014 145/2014), 12.
 (“ ”, . 113/2015
 96/2016), o („ ”, . 35/2015 114/15)
 8 - ” ” (“ ”,
 .18/15), :

10/0.4 kV „ “
. 14303/1 ,

	ROP-LES-13720-LOCH-2/2017 . 353-322/17-02
	27.06.2017. .
/	” , ” ”, 16,
	. ,
/	. 64, (“ ” 10.06.2016. ., -).
, . ,	. 14303/1

<p>,</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>/</p>
	<p>- 10/0.4 kV „ “</p> <p>, 2434/4132 2017. .</p> <p>” „ ”, . . . , ”</p> <p>- 10.06.2016. .</p> <p>- 25.04.2017. .,</p> <p>” “, . . .</p> <p>- . 14303/1 , 07.12.2015.</p> <p>-</p> <p>- : 10/0,4 kV „ “ 10 kV</p> <p>, 14303/1, ,</p> <p>” “ . . . , ” “ , O</p> <p>20.05.2015. , . 149213/1,</p> <p>155892/1, 16.06.2017.</p> <p>-</p>
	<p>8 - " "</p> <p>(", .18/15)</p>
<p>-a,</p> <p>9.</p> <p>(" .",</p> <p>.113/2015</p> <p>96/2016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 29.05.2017. , : 952-04-174/2017 • . 952-04-174/2017 29.05.2017. ., .dxf <p>.pdf ()</p> <p>.pdf ,</p>

			10/0.4 V	:
1.	10/0.4 V	1,	. 5964	,
2.	10/0.4 V	2,	. 5974/2	,
3.	10/0.4 V	3,	. 6008/1	,
4.	10/0.4 V	4,	. 6024/2	,
5.	10/0.4 V	5,	. 6039/3	,
6.	10/0.4 V	6,	. 6027	,
7.	10/0.4 V	7 8,	. 14303/1	

8.	10/0.4 V	9,	. 6162	,
9.	10/0.4 V	10,	. 6223/21	.

10/0,4 kV,

10 kV

()

- 25,00 15,00 ,

110kV 35kV

a a

	<p>400 kV (18/1992) (, . 65/1988)</p> <p>” “.</p> <p>() :</p> <p>V 35 V, 10,00 , 110 V 110 V, 30,00 . 1</p> <p>() ,</p> <p>(, , .)</p> <p>, - 110 kV</p> <p>5,00 .</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>(.)</p> <p>.</p> <p>10/0,4 V</p> <p>-</p> <p>(, .74/90);</p> <p>- 10/0,4 kV;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- (-);</p> <p>- ().</p> <p>- 0,80 ,</p> <p>1,00 10 kV;</p>
--	---

	-			0,30	
	-			,	;
	-				
	-	0,80	;		
	-			0,20	0,07
	-		;		
1,10	-	0,50		1 kV, 10 kV	20 kV,
	-	35 kV;			
	-	0,50	;		
	-		30°		90°,
	-		45°		
	-		;		
	-				
	-		0,50	10 kV,	0,40
	-		;		
	-		0,40	35 kV	
0,30	-		;		
	-				
	-				
	-		0,80		
	-	0,30	,		2,00
	-				
	-		40,00	(
	-);
	-				
	-				
	-				
(-	10 kV);	3,00	(5,00
	-			(10 kV)	
	-				

	<p>: =2,4 : =2,75</p>
(, .)	
/ , , / ,	: -
()	
	<p>06. „ 8 - " " 07. „ . 14303/1 . 14303/1</p>

	/
	49/82, 29/83, 21/88 52/90). (" . ", . 31/81,
	:
10/0,4 kV	: - 200 (5) - 600 9/1000 9/315 : 1 kV PP00-A, 4x150 mm ²
	- : -13720, 31.05.2017. , - , 353-222/17-02, ROP-LES- 13720-LOCH-2/2017, : 7157-200927/3-2017 05.06.2017. , :/: :32 - ,1 - .3091 30.05.2017. ., .45 « » , - , - 10/0,4 « » , , « » , .14303/1, .. - : 10/0,4 kV ,, “ 10 kV 14303/1, , , 10826/1 о 20.05.2015. ” “ , . .149213/1, 155892/1, 16.06.2017.

	/
	12
,	/
03, 350 6116 03 06.	<p>- 10/0.4 kV „ „ “ 2434/4132 2017. . ” ” ” . . . , ” ” ” - 350 6116 , 03, — , . . . , 313 D803 350 6116 03 , . . . , 06.</p>
	<p>8 " "</p> <p>(" ", .18/15) "</p> <p>4 , 10,</p> <hr/> <p>4</p> <p>8 " "</p> <p>(" ", .23/2015, 77/2015, 58/2016 96/2016).</p> <p>145. (" . . . ", . 72/2009, 81/2009 - ., 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 - 50/2013 - , 98/2013- , 132/2014 145/2014).</p> <p>()</p>

	<p>240,00 840 - 742241843 - 03 97 21-058.</p>
	<p>8 (” ”, 2/10,10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16), 800 m x 45 /m + 0.1%*3.860.000,00= <u>27.000,00+3.860=39.860,00</u> 840-742241843-03, 97 21-058,</p>