

14/15 68/15), 63. a 1. (" , . 124/12, - III (. 03-9993 15.12.2015.), . 1.3.81,

. 1

III , IV . 75. . 76. 14/40, . 6. :

. 76. . 2	6.	3	400m Ø300mm (ID 300mm PEHD OD 300mm) ()
-----------	----	---	---------------------------------------------------

75. . 76. , 16/40, . 6. - _____

„6. . 76. - _____: 3

PEHD 400 Ø300mm (ID 300mm OD 300mm).“

VIII 30/40, . 1. - : , III

III	:				
1	PEHD L=6,0m, _____ SN				
	8 ISO 9969				
	*PEHD DN 300mm ()	m'	508,00		

14/40, 16/40 30/40

23.12.2015.

IV

. 75. . 76.

		. 75. . 76.
. 75. . 1.	1.	
	2.	
	3.	
. 75. . 2.	4.	
. 76. . 2.	5.	2013. 2014. 16 ()
	6.	3 PEHD 400m Ø300mm (ID 300mm) OD 300mm) ()
	7.	() : 1 2 K
	8.	: 10 1 (. 413 414,)

4. . 75. . 2. :

_____ . 75. . 2. -

5. . 76. - _____ : 2013. 2014.

16

: (-)

2013. 2014.

2013. 2014.

_____ :

2013. 2014.

(),

2013. 2014.

6. . 76. - _____ :

3

PEHD : / Ø300mm (ID 300mm 600 OD 300mm).

: () (),

7. . 76. - _____ :

: 1 2

*

* : ()

8. . 76. - _____ : (

) : 10 1

: . 413 414, 10 (

1) ()

5	0,05m ³ /m ² ±3cm 50m m ³				
	Ø 300 mm	m ²	412,80		
6	10cm m ³	m ³	153,28		
a		I:			
II					
1	d=20cm 1,4 1,4m - 0,23 m ³ /kom. 15,2 kg/kom.	B30, m ³ kg	2,76 182,40		
2	d=20cm	B 30, m ³	4,70		
3	MB 30 (1,00x1,30x16,0m) PVC Ø 500 31 - 32	m ³	40,00		
a		II:			
III					
1	8 ISO 9969 PEHD L=6,0m, SN				
	*PEHD DN 300mm ()	m'	508,00		
2	* h=1,0m () * h=0,5m () * h=0,9m ()	kom. kom. kom.	30 10 12		
3	GGG 40 EN 124, 600mm, 40t.	kom.	12		
a		III:			
IV					
1	10cm m ²	m ²	100,00		