

:

/

: 61/2016

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
	:1. , , - , , , -								
1	- μ	3.01.01	6053	1	m3	1.140,91	0,62	707,36	
2	μ μ μ 3,01 5,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.10.04.01	6083.1	2	m3	1.727,70	4,80	8.292,96	
3	μ	3.03.02	6055	3	m3	331,11	19,46	6.443,40	
4	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.11.01.01	6082.1	4	m3	9,01	25,80	232,46	
5	μ μ	3.17	6054	5	m3	304,67	2,10	639,81	
6	μ (μ μ μ)	3.18.01	6055	6	m3	16,04	26,46	424,42	
7	μ μ μ μ	3.12	6087	7	m	4,10	15,50	63,55	
8	μ μ μ μ	7.06	6103	8	m2	201,84	34,60	6.983,66	
9	μ μ μ μ μ	5.04	6067	9	m3	232,52	1,55	360,41	
10	μ μ μ μ	5.01	6079	10	m3	562,74	0,62	348,90	
							μ	24.496,93	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.496,93	
11	μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	11	m3	1.113,75	18,33	20.415,04	
12	μ μ μ μ	5.09.01	6067	12	m3	240,30	5,26	1.263,98	
13	μ μ μ μ	5.09.02	6067	13	m3	43,00	17,33	745,19	
14	μ μ μ	5.03	6066	14	m3	5,00	0,41	2,05	
15	μ μ μ μ	2.01	6071	15	m3	2.834,21	1,02	2.890,89	
16	μ μ μ μ	2.02	6072	16	m3	1,00	1,73	1,73	
17		3.16	6070	17	m3	1.107,44	0,21	232,56	
18	μ μ μ	4.07	75% 6251 25% 6253	18	m3	273,50	6,86	1.876,21	
19	μ μ μ 15%	14.02.01	6079	19	m3	64,63	18,33	1.184,67	
20	μ μ μ 15% 25%	14.02.02	6079	20	m3	123,19	19,43	2.393,58	
21	diesel 2,0 5,0 HP	6.01.01.03	6108	21	h	41,00	5,60	229,60	
22	μ	1.05	6301	22	μ	2,00	20,60	41,20	
23	μ μ μ μ cm 10	4.09.02	4521	23	m2	1.639,80	18,50	30.336,30	
24	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	24	kg	504,00	2,70	1.360,80	
25		65.2	2312	25	m2	252,00	2,50	630,00	
26		65.3	2313	26	m3	39,35	24,33	957,39	
	: : 1.							89.058,12	89.058,12
							μ		89.058,12

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.875,62	102.198,95
7	K μμ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	40	kg	1.660,00	2,90	4.814,00	
8	μ μ μ	79.32	7932.1	41	m3	1,15	33,70	38,76	
9	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	42	m	92,00	9,30	855,60	
10	μ μ μ μ μ (.) =< 4,00 m	\16.21.01	6711.1	43	μ.	1,00	190,00	190,00	
11	μ μ μ μ μ (.) > 4,00 m	\16.21.02	6711.1	44	μ.	1,00	210,00	210,00	
12	μ μ μ μ D800 mm	\12.01.03.05	6551.6	45	m	6,00	43,20	259,20	
13	μ iron). μ μ μ μ (ductile (μ μ μ μ) μ μ (μ μ μ μ) μ μ 545 681-1	12.17.01	6623	46	kg	225,60	2,60	586,56	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ PN10 bar, μ μ μ μ DN 200.	\13.13.01.07		47		6,00	626,28	3.757,68	
15	μ	04.2	2652	48	kg	90,40	2,70	244,08	
16	μ	04.1	2653	49	m	48,00	12,05	578,40	
							μ	17.409,90	102.198,95

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.409,90	102.198,95
17	μ μ , μ	77.20.02	7744	50	m2	48,00	2,80	134,40	
	: : 3.							17.544,30	17.544,30
	: 4.								
1	μ μ μ μ μ PE 1,0 mm	14.04.01	6361	51	m2	2.066,74	4,10	8.473,63	
2	μ μ μ (μ μ) μ μ 400 gr/m2	14.05.03	6361	52	m2	2.066,74	1,85	3.823,47	
	: : 4.							12.297,10	12.297,10
	μ &							18,00%	132.040,35 23.767,26
	μ							15,00%	155.807,61 23.371,14
	μ								179.178,75 821,25
									180.000,00

13/03/2018

13/03/2018

13/03/2018

μ

. μ μ.

. / . .