

:

: 19/2017

A/A				M		μ ()	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	8062.3	1	1	kg	20,00	14,34	286,80	
2	μ	8062.4	1	2	kg	20,00	12,46	249,20	
3	μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	765,85	0,35	268,05	
4	μ - μ	20.02	2112	4	m3	121,50	5,65	686,48	
5	μ , μ	20.10	2162	5	m3	100,00	4,50	450,00	
6	μ	20.20	2162	6	m3	26,00	18,55	482,30	
7	μ μ μ	20.30	2171	7	m3	121,50	0,90	109,35	
8	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	8	m3	5,00	30,85	154,25	
9		22.20.01	2236	9	m2	50,00	7,90	395,00	
10	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	10		10,00	16,70	167,00	
11	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	11		4,00	22,50	90,00	
12	μ μ μ m3 200 kg	31.02.01	3207	12	m3	3,55	73,00	259,15	
13	μ , μ μ μ μ C10/12	32.01.02	3212	13	m3	14,00	78,00	1.092,00	
14	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	14	m3	17,00	90,00	1.530,00	
15	μ , μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	15	m3	30,28	95,00	2.876,60	
						μ		9.096,18	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.096,18	
16		38.03	3816	16	m2	220,00	15,70	3.454,00	
17	μ μ B500C.	38.20.02	3873	17	kg	4.300,00	1,07	4.601,00	
18	μ μ B500C	38.20.03	3873	18	kg	300,00	1,01	303,00	
19	μ μ	38.45	3873	19	m2	190,50	2,20	419,10	
20	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	20	kg	200,00	4,50	900,00	
21	μ μ , 30 cm	73.16.02	7316	21	m2	50,63	13,50	683,51	
22	μ μ	74.23	7416	22	m2	21,00	5,60	117,60	
23	μ μ , μ μ μ , 3 cm, 5 μ μ	74.30.05	7451	23	m2	21,00	101,00	2.121,00	
24	μ μ μ	01	2269	24	m	20,00	1,00	20,00	
25	μ μ - μ μ μ 1,50 m μ μ	01.3	5352	25		8,00	4,00	32,00	
26	μ - μ μ , μ μ μ 0,30 m	02.1	5354	26		6,00	40,00	240,00	
	: 1.							21.987,39	21.987,39
	2. /								
1	14,00 m μ μ	\62.10.01.01	101	27		1,00	210,00	210,00	
2	(μ) μ 22 mm	.8838.1.3	42	28		8,00	5,18	41,44	
3		\9342	5	29		8,00	18,21	145,68	
4	μ 30 x 3.5 mm	\9342.1	5	30	μ.	96,00	17,01	1.632,96	
5	() 6 atm, μ μ 32 mm	01.1.4	8	31	m	80,00	0,65	52,00	
6	40 40 cm 50 cm	.8749.1	10	32		8,00	77,44	619,52	
							μ	2.701,60	21.987,39

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.701,60	21.987,39
7	μμ	8072	29	33	kg	120,00	2,26	271,20	
	: 2. /							2.972,80	2.972,80
							μ		24.960,19
							&	18,00%	4.492,83
							μ		29.453,02
								15,00%	4.417,95
							μ		33.870,97
								24,00%	8.129,03
									42.000,00

μ

. μ /

μ μ μ
& μ

μ

μ

μ μ μ / &

μ