

:
:

/

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	μ μ μ μ μ	10.01.02	1104	1	ton	3,00	2,49	7,47		
2	μ μ μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	2	m3	3,00	28,84	86,52		
3	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	3	m3	46,00	5,34	245,64		
4	μ μ μ μ	20.20	2162	4	m3	4,00	15,70	62,80		
: 1.								402,43	402,43	
2. TEXNIKA -										
1	μ μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	5	m3	67,00	106,00	7.102,00		
2	μ μ μ μ μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	6	m3	33,00	16,80	554,40		
3		38.03	3816	7	m2	300,00	15,70	4.710,00		
4	μ μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	298,00	1,01	300,98		
5	μ μ μ μ μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	9	m2	20,00	19,50	390,00		
: 2. TEXNIKA -								13.057,38	13.057,38	
3.										
1	μ μ μ μ μ μ	10.10.02	6401	10	m2	100,00	20,00	2.000,00		
: 3.								2.000,00	2.000,00	
4.										
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	11.05.02	6751	11	kg	80,00	2,10	168,00		
								μ	168,00	15.459,81

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	168,00	15.459,81
2	μ iron). μ (ductile , μ (μ , μ , μ (μ , μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	12	kg	100,00	2,60	260,00	
3	μ μ 10 atm 125 mm μ DN	13.03.01.04	6651.1	13		1,00	150,00	150,00	
4	PVC-U μ 6 at μ μ D500 mm	12.13.01.15	6620.9	14	m	10,00	81,00	810,00	
5	μ μ (PE) 12201-2 μ 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 125 mm / PN 10 atm	12.14.01.08	6621.2	15	m	40,00	11,90	476,00	
	: 4.							1.864,00	1.864,00
									17.323,81
								15,00%	2.598,57
									19.922,38
									0,09
									19.922,47
								24,00%	4.781,39
									24.703,86

/3/2017

/3/2017

/3/2017

/ /

/ /