

/

:

&

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	: 1. , -								
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	1	m3	450,00	6,70	3.015,00	
2	μ	\9.35 1	50% 6329 50% 6311	2		13,00	130,00	1.690,00	
3	μ μ μ μ	3.12	6087	3	m	45,00	15,50	697,50	
4	μ μ μ	01	2269	4	m	100,00	1,00	100,00	
5	μ μ μ μ μ μ . μ , μ μ μ μ , μ μ)	4.01.01	6082.1	5	m3	15,00	41,20	618,00	
6		22.20	2237	6	m2	15,00	12,00	180,00	
7		\22.02	2204	7	m2	15,00	24,00	360,00	
8	μ .	4.04	6807	8	m2	10,00	12,40	124,00	
9	μ	4.05	6808	9	m	10,00	3,30	33,00	
10		\2.01	6071	10	m3	700,00	0,38	266,00	
11		\10.07.01 2	1136	11	ton	975,00	4,00	3.900,00	
12	,	\10.07.01 3	1136	12	ton	100,00	16,00	1.600,00	
13	μ μ μ	5.03	6066	13	m3	10,00	0,41	4,10	
14	μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	14	m3	50,00	16,20	810,00	
15	μ μ μ μ	5.08	6069.1	15	m3	260,00	9,50	2.470,00	
16	μ μ μ μ	5.09.02	6067	16	m3	10,00	14,10	141,00	
17		04	4120	17	m2	330,00	0,45	148,50	
	μ							16.157,10	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.157,10	
18	μ μ μ	06	4421	18	ton	60,00	80,38	4.822,80	
19	μ μ μ	17.2	7788	19	m2	10,00	19,70	197,00	
	: : 1.		-					21.176,90	21.176,90
	: 2.								
1		9.01	6301	20	m2	150,00	8,20	1.230,00	
2	, μ , μ μ C16/20	9.10.04	6327	21	m3	40,00	82,00	3.280,00	
3	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	22	m3	15,00	126,00	1.890,00	
4	μ μ	9.26	6311	23	(Kgr)	1.500,00	0,98	1.470,00	
5		11.02.04	6752	24	(Kgr)	1.700,00	2,90	4.930,00	
6	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	25	(Kgr)	210,00	2,90	609,00	
7	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 315 mm	12.30.02.25	6711.4	27	m	43,00	18,00	774,00	
8	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 400 mm	12.30.02.26	6711.6	28	m	67,00	35,00	2.345,00	
							μ	16.528,00	21.176,90

A/A				..	M		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							16.528,00	21.176,90
9	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 630 mm	12.30.02.28	6711.7	29	m	223,00	65,00	14.495,00	
10	μ μ	\16.01 1	6744	31		3,00	103,00	309,00	
11	μ μ 40x40cm	81	2922	32	m2	10,00	17,30	173,00	
12	μ	7311. 1	7311	33	m2	10,00	20,20	202,00	
13	μ	51	2921	34	m	10,00	9,60	96,00	
14	μ	\78.96 2	7452	35	m2	15,00	75,00	1.125,00	
	: : 2. , ,							32.928,00	32.928,00
μ &								18,00%	54.104,90 9.738,88
μ								15,00%	63.843,78 9.576,57
μ &									73.420,35 773,20
μ								24,00%	74.193,55 17.806,45
									92.000,00

μ