

[illegible]

A/A				..	M		μ ()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								791.983,75
	2. , ,								
1	, μ , μ μ C20/25	9.10.05	6329	12	m3	30,00	85,00	2.550,00	
2	, μ , μ C12/15	29.2.2	2531	13	m3	15,00	82,00	1.230,00	
3	μ μ μ . μ (μ μ) 934-2	9.23.04	6320.1	14	kg	130,00	0,50	65,00	
4	DN < 600 mm, , 2.00 1.50 m	9.30.01	50% 6329 50% 6311	15		20,00	2.300,00	46.000,00	
5	,	9.31.01	50% 6327 50% 6311	16		21,00	1.900,00	39.900,00	
6	μ 13598-2 μ 13598 -2, μ μ D 1000 mm, μ 1,10 m, μ μ D 315 mm.	9.42.08	6711.7	17		348,00	635,00	220.980,00	
7	μ 13598-2 μ 13598 -2, μ μ D 1000 mm, μ 1,10 m, μ D 315 mm	9.42.09	6711.7	18		3,00	660,00	1.980,00	
8	μ 13598-2 μ μ μ 13598-2, μ μ D 1000 mm, μ μ .	9.42.16	6711.7	19		680,00	370,00	251.600,00	
9	μμ μ μ 600mm, μ D 124 D400	11.01.03.31	6621.9	20		351,00	175,00	61.425,00	
10	μ μ μ , μ	1.	50% 6329 50% 6311	21		16,00	1.700,45	27.207,20	
	μ							652.937,20	791.983,75

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							652.937,20	791.983,75
11	μ ' / 1 μμ μ	\	6711.7	22		1,00	9.698,85	9.698,85	
12	μ ' / 2 μ	\ 1	6711.7	23		1,00	8.038,93	8.038,93	
13	μ ' / 3 μ	\ 2	6711.7	24		1,00	9.224,59	9.224,59	
14	μ ' / 4 μ μ	\	6711.7	25		1,00	8.868,89	8.868,89	
15	μ ' / 8 μ	\	6711.7	26		1,00	8.987,45	8.987,45	
16	μ ' / 9 μ	\	6711.7	27		1,00	11.062,63	11.062,63	
17	μ ' / 11 μ	\	6711.7	28		1,00	11.230,83	11.230,83	
18	μ ' / 12 μ μ	\	6711.7	29		1,00	11.230,83	11.230,83	
19	μ ' / 13 μ	\ 1	6711.7	30		1,00	8.691,04	8.691,04	
20	μ ' / 14 μ	\ 2	6711.7	31		1,00	8.693,94	8.693,94	
	: 2.							748.665,18	748.665,18
	3.								
1	μ μ (PE) 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.02.06	6621.1	32	m	150,00	7,90	1.185,00	
2	μ μ (PE) 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm	12.14.02.07	6621.1	33	m	570,00	10,50	5.985,00	
3	μ μ (PE) 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ 12201-2 μ. μ DN 140 mm / 10 atm	12.14.02.09	6621.2	34	m	5.950,00	15,80	94.010,00	
	μ							101.180,00	1.540.648,93

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	101.180,00	1.540.648,93
4	μ μ (PE) 12201-2 80 (μ E MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. DN 160 mm/ 10 atm	12.14.02.10	6621.3	35	m	270,00	18,90	5.103,00	
5	μ μ (PE) 12201-2 80 (μ E MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. DN 200 mm / 10 atm	12.14.02.11	6621.4	36	m	10.780,00	25,20	271.656,00	
6	μ μ (PE) 12201-2 80 (μ E MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. DN 250 mm / 10 atm	12.14.02.13	6621.6	37	m	4.620,00	36,80	170.016,00	
7	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/ D 200 mm	12.30.02.23	6711.2	38	m	6.730,00	8,00	53.840,00	
8	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 250 mm	12.30.02.24	6711.3	39	m	6.800,00	11,00	74.800,00	
9	μ μ μ 16 atm 100 mm DN	13.03.03.03	6651.1	40		19,00	250,00	4.750,00	
10	μ , μ μ , DN140	\ 9	6651.1	41		1,00	600,00	600,00	
							μ	681.945,00	1.540.648,93

A/A				...	M		μ		
							()	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	681.945,00	1.540.648,93
11	μ , μ μ , DN200	\ 1	6651.1	42		4,00	875,00	3.500,00	
12	μ , μ μ , DN250	\ 2	6651.1	43		3,00	1.470,00	4.410,00	
13	μ , μ μ , DN355	\ 3	6651.1	44		3,00	4.480,00	13.440,00	
14	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 300 mm	12.30.01.21	6711.4	45	m	3.470,00	20,00	69.400,00	
15	μ μ μ 16 atm μ DN 140 mm	\ 8	6651.1	46		1,00	550,00	550,00	
16	μ μ μ 16 atm μ DN 200 mm	\ 4	6651.1	47		4,00	850,00	3.400,00	
17	μ μ μ 16 atm μ DN 250 mm	\ 5	6651.1	48		3,00	1.210,00	3.630,00	
18	μ μ μ 16 atm μ DN 355 mm	\ 6	6651.1	49		3,00	2.960,00	8.880,00	
19	- μ , μ μ 16 atm μ DN 80 mm	13.10.02.02	6653.1	50		20,00	260,00	5.200,00	
20		12.20	6651.1	51	kg	1.000,00	4,70	4.700,00	
21	μ iron). μ (ductile , μ , (μ , , μ , μ (μ) , μ (μ) , μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	52	kg	2.000,00	2,50	5.000,00	
							μ	804.055,00	1.540.648,93

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	804.055,00	1.540.648,93
22	μ μ 250 mm	3.14.02	6082.1	53	m	30,00	100,00	3.000,00	
23	μ μ 400 mm	3.14.03	6082.1	54	m	50,00	150,00	7.500,00	
24	μ μ μ μ μ μ) μ)) .	12.18.01	6630.1	55	kg	6.428,00	1,90	12.213,20	
25	μ , μ , μ μ	\ 7	6104	56		9,00	6.000,00	54.000,00	
	: 3. , - ,							880.768,20	880.768,20
	4.								
1	μ ' / 1 μμ	\	8217	57		1,00	59.254,25	59.254,25	
2	μ ' / 2	\ 1	8217	58		1,00	48.347,83	48.347,83	
3	μ ' / 3	\ 2	8217	59		1,00	56.165,99	56.165,99	
4	μ ' / 4 μ	\	8217	60		1,00	71.173,31	71.173,31	
5	μ ' / 8	\	8217	61		1,00	64.603,65	64.603,65	
6	μ ' / 9	\	8217	62		1,00	45.337,35	45.337,35	
7	μ ' / 11	\	8217	63		1,00	86.064,89	86.064,89	
8	μ ' / 12 μ	\	8217	64		1,00	159.664,51	159.664,51	
9	μ ' / 13 μ	\ 1	8217	65		1,00	65.706,80	65.706,80	
10	μ ' / 14 μ	\ 4	8217	66		1,00	77.291,27	77.291,27	
11	μ 200 kW	\ 10	6651.1	67		2,00	200.000,00	400.000,00	
	: 4.							1.133.609,85	1.133.609,85
	μ								3.555.026,98

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ &								18,00%	3.555.026,98 639.904,86
μ								15,00%	4.194.931,84 629.239,78
μ									4.824.171,62 75.828,38
									4.900.000,00

μ

μ