

&

: -

: 9/2020

: 46/2020

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		6,70		
2	μ μ μ 3,00 m, , μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	2	m3		9,59		
3	μ 3,00 m, μ , μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	3	m3		28,39		
4	μ μ μ μ	3.12	6087	4	m		15,50		
5	μ μ	3.13	6081.1	5	m3		4,10		
6	μ	3.15.01	6065	6	m3		1,24		
7	μ	3.15.02	6065	7	m3		4,10		
8	μ μ	3.17	6054	8	m3		2,10		
9	μ (μ μ μ)	3.18.01	6055	9	m3		27,70		
	μ								

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
10	, μ	10.01.01	1101	10	ton		13,50		
11	μ (18cm 60cm) , μ μ (μ)	9\2020	6065	11	m		5,00		
12	μ (18cm 60cm) , μ	9\2020	6065	12	m		3,20		
13	E μ μ μ μ -	20.04.01	2122	13	m3		22,34		
14	μ μ , μ 5 cm	4.09.01	4521	14	m2		12,40		
15	μ μ , μ 10 cm	4.09.02	4521	15	m2		18,50		
16	μ μ .	4.10	6804	16	m2		25,80		
17	μ μ	9\2020	6328	17	m		15,91		
18	μ μ , μ μ	5.04	6067	18	m3		1,55		
19	μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	19	m3		16,62		
20	μ , μ 4	18.3	1510	20	m3		11,32		
21	μ μ μ μ μ	5.07	6069	21	m3		16,62		
22	μ μ μ μ , μ μ	5.09.02	6067	22	m3		15,62		
23	μ μ diesel 2,0 5,0 HP	6.01.01.03	6108	23	h		5,60		
24	μ μ	7.01	6301	24	m2		2,20		
	μ								
	μ								

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
25		7.03	6103	25	kg		0,27		
26	μ	7.04	6104	26	m2		16,30		
27		7.05	6105	27	m2		7,60		
28	μ μ μ	7.06	6103	28	m2		34,60		
	: 1. - , , ,								
	2. - , ,								
1		9.01	6301	29	m2		8,20		
2	μ	38.02	3811	30	m2		22,50		
3	μ μ μ C8/10	9.10.01	6323	31	m3		67,00		
4	μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	32	m3		82,00		
5	μ μ μ C25/30	9.10.06	6329	33	m3		93,00		
6	μ μ	9.26	6311	34	kg		0,98		
7	μ	36	2411	35	m2		1,75		
8	μ μ μ μ (μ μ) 934-2	9.23.04	6320.1	36	kg		0,52		
9	μ 1,5 cm	33	6402	37	m2		8,40		
10	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	38	m2		3,90		
11	μ	11.11	6810	39	m		62,00		
12	μ μ μ cm, μ μ μ 3,0	73.36.03	7340	40	m2		20,20		
13	μ	65.05	6502	41	m2		175,00		
14	K μ	63.01	6301	42	kg		9,00		
	μ								

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
15	μ , μ	11.05.01	6751	43	kg		1,65		
16	μ μ ISO 1641, μ 75 μm (μ).	11.07.02	6751	44	kg		0,31		
17	μ , 3,0 mm	76.01.01	7602	45	m2		18,20		
18	μ μ μ	11.12	6812	46	m		14,90		
19	μ (), 1 ()	66.1	2548	47			438,00		
	: 2. - , ,								
	3. - , - ,								
1	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	48	kg		2,90		
2	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D300 mm	12.01.01.02	6551.2	49	m		22,70		
3	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	50	m		41,20		
4	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	51	m		57,00		
	μ								

A/A				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
5	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	52	m		72,00		
6	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	53	m		103,00		
7	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	54	m		144,00		
8	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1200 mm	12.01.01.08	6551.7	55	m		175,00		
9	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	57	m		9,30		
10	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	58	m		14,70		
11	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.10.06	6711.4	59	m		22,80		
12	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	12.10.07	6711.5	60	m		27,60		
13	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	61	m		34,00		
14	μ	64.1	7914	62	m2		1,65		
	μ								

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
15	μ μ	5.10	2815	63	m3		9,30		
16	μ (PE), μ μ μ , μ 220° 360 DN/OD 160 mm	12.33.06	6711.1	64	m		4,40		
17	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 160 mm	12.30.02.22	6711.1	65	m		4,80		
18	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/ D 200 mm	12.30.02.23	6711.2	66	m		8,20		
19	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 250 mm	12.30.02.24	6711.3	67	m		11,30		
20	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 315 mm	12.30.02.25	6711.4	68	m		18,00		
	μ								

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
21	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 400 mm	12.30.02.26	6711.6	69	m		35,00		
22	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 500 mm	12.30.02.27	6711.7	70	m		60,00		
23	μ μ	9\2020	6711.1	71	m		40,00		
24	μ μ (PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	72	m		4,60		
25	μ μ (PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	73	m		7,60		
26	μ μ (PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm	12.14.01.07	6621.1	74	m		10,10		
	μ								

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
27	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 125 mm / PN 10 atm	12.14.01.08	6621.2	75	m		11,90		
28	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 140 mm / 10 atm	12.14.01.09	6621.2	76	m		15,10		
29	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 160 mm / PN 10 atm	12.14.01.10	6621.3	77	m		17,30		
30	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 200 mm / 10 atm	12.14.01.11	6621.4	78	m		23,80		
31	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 225 mm / 10 atm	12.14.01.12	6621.5	79	m		30,30		
							μ		

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
32	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 10 atm	12.14.01.13	6621.6	80	m		35,70		
33	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 280 mm / PN10 atm	12.14.01.14	6621.6	81	m		48,70		
34	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 315 mm / 10 atm	12.14.01.15	6621.7	82	m		60,00		
35	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 16 atm	12.14.01.46	6622.1	83	m		9,60		
36	μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 110 mm/ 16 atm	12.14.01.47	6622.1	84	m		14,10		
							μ		

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
37	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 125 mm / 16 atm	12.14.01.48	6622.2	85	m		18,40		
38	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 140 mm / 16 atm	12.14.01.49	6622.2	86	m		21,60		
39	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 160 mm / 16 atm	12.14.01.50	6622.3	87	m		27,10		
40	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 200 mm / 16 atm	12.14.01.51	6622.3	88	m		41,10		
41	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 225 mm / 16 atm	12.14.01.52	6622.3	89	m		48,70		
							μ		

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
42	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 16 atm	12.14.01.53	6622.3	90	m		60,00		
43	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 280 mm / 16 atm	12.14.01.54	6622.3	91	m		76,00		
44	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 315 mm / 16 atm	12.14.01.55	6622.3	92	m		92,00		
45	μ μ	12.14.	6620.1	93	m2		0,70		
46	μ , μ 16 atm μ DN 50 mm	13.03.03.01	6651.1	94			165,00		
47	μ , μ 16 atm μ DN 80 mm	13.03.03.02	6651.1	95			196,00		
48	μ , μ 16 atm μ DN 100 mm	13.03.03.03	6651.1	96			258,00		
49	μ , μ 16 atm μ DN 150 mm	13.03.03.05	6651.1	97			380,00		
50	μ , μ 16 atm μ DN 200 mm	13.03.03.07	6651.1	98			630,00		
51	μ , μ 16 atm μ DN 250 mm	13.03.03.08	6651.1	99			831,00		
	μ								

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
52	μ μ 300 mm 16 atm DN	13.03.03.09	6651.1	100			1.072,00		
53	μ μ mm 16 atm DN 50	13.10.02.01	6653.1	101			382,00		
54	μ μ 150 mm 16 atm DN	13.11.01.06	6653.1	102			547,00		
55		9\2020	6711.1	103	μ.		40,00		
56	μ μ (μ μ μ 80 100 mm	16.16.01	6630.1	104			294,00		
57	μ μ (μ μ μ 150 mm	16.16.02	6630.1	105			340,00		
58	μ μ (μ μ μ 200 mm	16.16.03	6630.1	106			490,00		
59	μ μ mm 80	16.20.01	35% 6630.1 65% 6611.1	107			51,50		
60	μ μ mm 100	16.20.02	35% 6630.1 65% 6611.1	108			57,00		
61	μ μ mm 150	16.20.03	35% 6630.1 65% 6611.1	109			67,00		
	μ								

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
	μ								
62	μ μ mm μ 200	16.20.04	35% 6630.1 65% 6611.1	110			82,00		
63		100	6630.2	111			60,00		
64	μ	101	6630.2	112			60,00		
65	μμ	102	6327	113			350,00		
66	80	103	50% 6662.1 50% 6630.2	114			450,00		
	: 3. - , - ,								
									44.215,18
μ &								18,00%	44.215,18 7.958,73
μ								15,00%	52.173,91 7.826,09
									60.000,00

μ