

/ / , . .

: 2020 52600002

: -3

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ μ μ	15	2180	2	m3/k m	156.000,00	0,32	49.920,00	
2		3.04	6059	3	m2	2.500,00	0,41	1.025,00	
3	μ μ μ μ μ μ	3.06.01	6058	4	m3	2.200,00	0,72	1.584,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ	3.06.02	6058	5	m3	3.000,00	1,72	5.160,00	
5	μ	4.03	6054	6	.	10,00	520,00	5.200,00	
6	- μ	02	1123.	7	m3	3.500,00	1,54	5.390,00	
7	μ μ μ μ	12	6071	16	m3	1.200,00	20,39	24.468,00	
8	μ μ	13	6071	17	μ.	500,00	17,00	8.500,00	
9	μ μ μ μ μ	2.01	6071	20	m3	15.600,00	1,20	18.720,00	
<b>: 1.</b>								<b>119.967,00</b>	<b>119.967,00</b>
<b>2.</b>									
1		65.2	2312	9	m2	30.800,00	2,50	77.000,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	11	kg	61.600,00	3,10	190.960,00	
3	μ μ	64.2	7914	12	m2	1.655,00	1,80	2.979,00	
4	μ . . . .	07	6157	13	m3	3.000,00	15,30	45.900,00	
5	μ - μ μ μ μ μ μ μ 0,31 μ 0,60 m	02.2	5354	14		20,00	60,00	1.200,00	
<b>μ</b>								<b>318.039,00</b>	<b>119.967,00</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>318.039,00</b>	<b>119.967,00</b>
6	μ - μ , μ μ μ 1,21 μ 1,50 m	02.5	5354	15		15,00	135,00	2.025,00	
7		65.3	2313	18	m3	5.600,00	18,14	101.584,00	
8	μ 5,00 m	01	2151	19	m3	1.900,00	4,84	9.196,00	
	: 2.							<b>430.844,00</b>	<b>430.844,00</b>
									<b>550.811,00</b>
								18,00%	99.145,98
									<b>649.956,98</b>
								15,00%	97.493,55
									<b>747.450,53</b>
									50.000,00
									<b>797.450,53</b>
									9.000,00
									<b>806.450,53</b>
									1,08
									<b>806.451,61</b>
								24,00%	193.548,39
									<b>1.000.000,00</b>

28/08/2020

28/08/2020

28/08/2020

μ

.

...

. /

.. ( ) μ ..

( ) μ ..

( ) μ ..