

: . .

A/A			M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	- μ μ	.01	20.02	m3	4,80
2	E μ μ μ μ -	.02	20.05.01	m3	20,00
3		.03	38.03	m2	168,00
4	μ , μ , μ μ C16/20	.04	32.01.04	m3	4,50
5	μ μ , B500C.	.05	38.20.02	kg	1.590,00
6	μ , μ	.06	20.10	m3	5,20
7	(μ) μ μ (μ) μ 9x12x19 cm, 1	.07	46.10.04	m2	43,30
8	μμ	.08	62.21	kg	30,00
9	μ	.09	62.24	kg	70,00
10	μ μ μ μ	.10	71.22	m2	15,00
11	μ μ μ	.11	11.12	m	34,00
2.					
1	μ 1400 mm 1400 mm .	B.01	15.16.01		1,00
2	μ 1400 mm 1400 mm .	B.02	15.16.02		1,00
3	μ	B.03	15.27	kg	5,00
4	17 1/2" (D450 mm) μ μ	B.04	15.20	m	40,00
5	17 1/2" (D450 mm) μ	B.05	15.21	m	30,00
6	9 5/8" 17 1/2" μ μ	B.06	\7124.2		40,00
7	9 5/8" 17 1/2" μ	B.07	\7125.2		30,00
8	μ 18" (D 450 mm), 6mm	B.08	15.24	m	24,00
9	μ μ 10" 5 mm	B.09	\7127.3		55,00
10	mm μ μ 10" 5	B.10	\7128.3		15,00
11	μ μ 1 1/2 "	B.11	15.12	m	70,00
12		B.12	15.14	m3	12,50
13	μ " μ , μ ' 20" 20"	B.13	15.18.02		1,00
14	LIFT). μ μ μ (AIR	B.14	15.19.02		1,00
15	μ μ μ	B.15	15.04	h	50,00
16	μ μ μ " μ "	B.16	15.03	h	15,00
17	LIFT). μ μ μ (AIR	B.17	15.19.01		1,00
18	μ μ " μ " μ 20" 20"	B.18	15.18.01		1,00
3.					
1	μ	.01	9342		1,00
2	μ IP65	.02	\8840.5.3		1,00
3	100 ,	.03	8902.1.1		1,00
4	, ,	.04	\8912.2		3,00
5	() 4 x 40 , 30 mA	.05	\9389.2		1,00
6	μ , μ	.06	8832		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	μ SCHUKO	.07	8881		3,00
8	μ 10 250 V 10 μ	.08	8801.1.4		3,00
9	μ , μ μ led	.09	\8983.3		2,00
10	μ 500 V μ 25/2	.10	8924		3,00
11	μ μ 96 96 mm μ μ μ 100/5 μ	.11	8921.1.3		3,00
12	μ 96 mm 0 - 500 V, μ 25/2 96	.12	8922.1		1,00
13		.13	\8987.2		1,00
14	μ 3 1,5mm2	.14	9336.1.1	m	35,00
15	μ 4 2,5mm2	.15	9337.3.1	m	15,00
16	NYN μ μ 3 10 mm2	.16	8773.3.5	m	20,00
17	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	.17	8915.1.2		1,00
18	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	.18	8915.1.3		3,00
19	μ 20 μμ WL-SIEMENS	.19	8915.2.4		2,00
20	μ	.20	9347		1,00
21	, μ 6 kg	.21	8201.1.2		2,00

μ