

μ μ
26/ 4-10-2012

	μ.		1501- +
μ			
23.20	1	μ μ	-
20.04.01	2	E μ μ μ μ - μ	02-04-00-00
20.02	3	- μ μ	02-03-00-00
20.05.01	4	E μ μ μ μ μ μ	02-04-00-00
20.06.01	5	μ μ 2,00 m	-
20.10	6	μ , μ	02-07-02-00
20.20	7	μ μ	-
\20.20	8	μ μ μ 155, μ μ	-
20.30	9	μ μ μ	-
22.10.01	10	μ μ μ μ μ , μ	15-02-01-01
22.20.01	11		-
22.23	12	μ	14-02-01-01
.22.55	13	μ μ	-
32.05.02	14	μ μ μ C10/12	-
32.01.04	15	μ , μ , μ μ μ C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
32.01.05	16	μ , μ , μ μ μ C20/25	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
38.20.02	17	μ μ μ B500C.	01-02-01-00
38.01	18		01-04-00-00
38.03	19		01-04-00-00
38.02	20	μ	01-04-00-00
38.13	21	μ μ	01-05-00-00
79.32	22	μ μ μ ,	03-06-02-02
32.25.01	23	μ μ μ μ 30,00m3 μ μ C10/12	-
32.25.04	24	μ μ μ μ 30,00m3 μ μ C20/25	-
02	25	- μ	02-02-01-00
\72.31	26	μ μ μ	-
73.94	27	μ	-
71.21	28	μ - μ μ μ	03-03-01-00

	μ.		1501- +
μ			
64.01.01	29	μ μ μ ,	-
78.90	30	μ μ	-
72.31.01	31	μ μ μ , , 1,00 mm	03-05-02-01
61.05	32	160 mm	-
64.26.03	33	μ μ , 2"	-
62.21	34	μμ	03-08-02-00
77.55	35	μ μ μ μ	03-10-03-00
77.80.01	36	μ μ μ μ μ , μ μ ,	03-10-02-00
77.80.02	37	μ μ μ μ μ , μ μ ,	03-10-02-00
52.10.2	38		-
76.20.01	39	μ , 6,50 mm μ 1,00 m	03-08-07-01
78.90	40	μ	-
65.60	41	μ	-
72.70	42	μ	-
73.16.02	43	μ μ , 30 cm	-
73.26.03	44	μ , μ , 15x15 cm,	03-07-02-00
73.33	45	μ μ ,	-
01.2.3	46	10 atm, μ μ 32 mm	10-08-01-00
01.1.1	47	() 6 atm, μ μ 16 mm	10-08-01-00
65.41	48	μ μ μ	03-08-03-00
62.31	49	μ 1,5μ*0,65μ*1,80μ	03-08-02-00
78.90	50	wc.	-
8042.1.2	51	40 mm P.V.C. 4 atm μ	-
8042.1.7	52	100 mm P.V.C. 4 atm μ	-
8066.1.5	53	50cm 0,50 m . 40cm X	-
8072	54	μμ	-
8054.8	55	μ () μ μ μ 100 mm	-
8129.2	56	μ μ (μ , μ) μ	-
8130	57	μ () μ 10 cm	-
8151.1.3	58	μ	-
8160.5	59		-
8046.2	60	μ μ 12 cm	-
8131.2.1	61	1/2 ins () , μ μ μ	-
8104.1	62	LL-VALVE μ 1/2 in	-
8047.2	63	μ μ μ 100	-
9337.2.1	64	μ 3 2,5mm2	-
62.4.1	65		-
μ			
1407			-
1444		μ μ 600 kg	-
1447		μ μ 400 kg	-

	μ.			1501- +
μ				
2121		μ	μ μ	-
3211		μ 200 kg μ	, 0,7 2,5 3 cm	-
4623.2		μ μ (μ)		-
7122		μ μ μ	600Kg	-

.ΛΑΡΙΣΑ 13/5/2016.

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΕΣ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΕΡΓΩΝ - ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΩΝ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Η/Μ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΣΟΦΙΑ ΡΩΜΑΝΑΣΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΙΑΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΜΠΙΤΣΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΤΣΟΛΙΑ
ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ