



ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ»

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 25/2018

Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

**3 ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Α/Τ	Ε/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΒΑΝΑ Β.Τ. 1/2"	1.1	ΤΜΧ	150
2	ΒΑΝΑ Β.Τ. 3/4"	1.2	ΤΜΧ	200
3	ΒΑΝΑ Β.Τ. 1"	1.3	ΤΜΧ	50
4	ΒΑΝΑ ΣΦ. 3/4" ΝΤΜ	1.4	ΤΜΧ	50
5	ΒΑΝΑ ΣΦ. 1/2"GF	1.5	ΤΜΧ	50
6	ΒΑΝΑ ΣΦ. 2"	1.6	ΤΜΧ	10
7	ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡ. 2 1/2"	1.7	ΤΜΧ	10
8	ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧ/ΝΗ 2"	1.8	ΤΜΧ	8
9	ΒΑΝΑ ΦΛΑΝΤΖ. Φ60	1.9	ΤΜΧ	3
10	ΒΑΝΑ ΦΛΑΝΤΖ. Φ80	1.10	ΤΜΧ	10
11	ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ18	2.1	ΜΤΡ	800
12	ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ22	2.2	ΜΤΡ	900
13	ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ28	2.3	ΜΤΡ	400
14	ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ32	2.4	ΜΤΡ	1300
15	ΣΩΛΗΝΑ ΡVС Φ63/10Α	3.1	ΜΤΡ	1500
16	ΣΩΛΗΝΑ ΡVС Φ75/10Α	3.2	ΜΤΡ	2100
17	ΣΩΛΗΝΑ ΡVС Φ315/16Α	3.3	ΜΤΡ	10
18	ΣΩΛΗΝΑ ΡVС Φ90/10Α	3.4	ΜΤΡ	300
19	ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ Φ50 / 10Α	3.5	ΜΤΡ	100
20	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ18	4.1	ΤΜΧ	540
21	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ22	4.2	ΤΜΧ	760
22	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Φ18	4.3	ΤΜΧ	200
23	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Φ22	4.4	ΤΜΧ	300
24	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ18*3/4"	4.5	ΤΜΧ	20
25	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ22*1/2"	4.6	ΤΜΧ	20
26	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ28*3/4"	4.7	ΤΜΧ	20
27	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ28*1"	4.8	ΤΜΧ	15

28	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ32*1"	4.9	TMX	5
29	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ90*3"	4.10	TMX	15
30	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ75*21/2"	4.11	TMX	10
31	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ110*4"	4.12	TMX	6
32	ΣΥΝΔ. ΡΑΚΟΡ Φ40	4.13	TMX	10
33	ΣΥΝΔ. ΡΑΚΟΡ Φ50	4.14	TMX	10
34	ΣΥΝΔ. ΡΑΚΟΡ Φ90	4.15	TMX	15
35	ΑΚΡΑΙΑ ΘΛΚ Φ75	5.1	TMX	5
36	ΑΚΡΑΙΑ ΘΛΚ Φ90	5.2	TMX	10
37	ΑΚΡΑΙΟ ΘΛΚ Φ160	5.3	TMX	1
38	ΑΚΡΑΙΟ ΘΛΚ Φ200	5.4	TMX	1
39	ΖΙΜΠΩ Φ63	6.1	TMX	50
40	ΖΙΜΠΩ Φ75	6.2	TMX	50
41	ΖΙΜΠΩ Φ90	6.3	TMX	45
42	ΖΙΜΠΩ Φ110	6.4	TMX	25
43	ΖΙΜΠΩ Φ125	6.5	TMX	10
44	ΖΙΜΠΩ Φ140	6.6	TMX	18
45	ΖΙΜΠΩ Φ160	6.7	TMX	22
46	ΖΙΜΠΩ Φ200	6.8	TMX	4
47	ΖΙΜΠΩ Φ225	6.9	TMX	8
48	ΖΙΜΠΩ Φ250	6.10	TMX	6
49	ΖΙΜΠΩ Φ315	6.11	TMX	6
50	ΖΙΜΠΩ ΤΟΡΝ.Φ80-90	6.12	TMX	30
51	ΖΙΜΠΩ ΤΟΡΝ. Φ150/160	6.13	TMX	22
52	ΖΙΜΠΩ ΤΟΡΝ. Φ200/200	6.14	TMX	6
53	ΖΙΜΠΩ Φ200/250	6.15	TMX	6
54	ΚΟΛΛΑΡΟ Φ63	7.1	TMX	50
55	ΚΟΛΛΑΡΟ Φ75	7.2	TMX	47
56	ΚΟΛΛΑΡΟ Φ90	7.3	TMX	40
57	ΚΟΛΛΑΡΟ ΔΒΤ Φ63*3/4"	7.4	TMX	20
58	ΚΟΛΛΑΡΟ ΔΒΤ Φ63*1"	7.5	TMX	4
59	ΚΟΛΛΑΡΟ ΔΒΤ Φ75*1"	7.6	TMX	5
60	ΒΑΛΒ. ΕΙΣ-ΕΞΑΓ. ΑΕΡΑ Φ60	8.1	TMX	5
61	ΒΡΥΣΗ 1/2" BUGGATI	9.1	TMX	20
62	ΒΡΥΣΗ ΑΝΤΙΠ/ΚΗ 1/2" BUGGATI	9.2	TMX	15
63	ΤΑΠΑ ΘΛΚ 1/2"	10.1	TMX	50
64	ΤΑΠΑ ΘΛΚ 3/4"	10.2	TMX	50
65	ΤΑΠΑ ΑΡΣ 3/4"	10.3	TMX	50
66	ΤΑΠΑ ΑΡΣ 1/2"	10.4	TMX	50
67	ΤΑΠΑ ΘΛΚ ΜΟΥΦ. Φ63	10.5	TMX	5
68	ΤΑΠΑ ΘΛΚ ΜΟΥΦ. Φ75	10.6	TMX	5
69	ΝΙΠΕΛ 1"	11.1	TMX	50

70	ΝΙΠΕΛ 3/4"	11.2	ΤΜΧ	50
71	ΝΙΠΕΛ 1/2"	11.3	ΤΜΧ	100
72	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ 1" * 1/2"	12.1	ΤΜΧ	20
73	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ 3/4" * 1/2"	12.2	ΤΜΧ	20
74	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ 2" * 1"	12.3	ΤΜΧ	10
75	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ. 3/4" * 1/2"	12.4	ΤΜΧ	50
76	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ. 3/4" * 1"	12.5	ΤΜΧ	50
77	ΓΩΝΙΑ ΦΛΑΝΤΖ. Φ160	13.1	ΤΜΧ	1
78	ΓΩΝΙΑ Α-Θ 1/2"	13.2	ΤΜΧ	50
79	ΓΩΝΙΑ Α-Θ 3/4"	13.3	ΤΜΧ	90
80	ΓΩΝΙΑ ΣΥΣΤ 1/2" * 3/4"	13.4	ΤΜΧ	20
81	ΜΟΥΦΑ 1/2"	14.1	ΤΜΧ	50
82	ΜΟΥΦΑ 3/4"	14.2	ΤΜΧ	30
83	ΜΟΥΦΑ ΚΟΡΔ. 1 1/4"	14.3	ΤΜΧ	10
84	ΜΑΝΣΟΝ Φ63	15.1	ΤΜΧ	10
85	ΜΑΝΣΟΝ Φ75	15.2	ΤΜΧ	10
86	ΜΑΝΣΟΝ Φ90	15.3	ΤΜΧ	10
87	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΙΔ. Φ60 * 2"	16.1	ΤΜΧ	5
88	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΙΔ Φ100 * 2"	16.2	ΤΜΧ	2
89	ΕΛ. ΔΑΚΤ. ΖΙΜΠΩ Φ63	17.1	ΤΜΧ	100
90	ΕΛ. ΔΑΚΤ. ΖΙΜΠΩ Φ75	17.2	ΤΜΧ	40
91	ΕΛ. ΔΑΚΤ. ΖΙΜΠΩ Φ90	17.3	ΤΜΧ	65
92	ΕΛ. ΔΑΚΤ. ΖΙΜΠΩ Φ110	17.4	ΤΜΧ	50
93	ΕΛΑΣΤ. ΔΑΚΤΥΛ. ΑΜΙΑΝΤΟΥ Φ60	17.5	ΤΜΧ	50
94	ΜΑΣΤΟΣ 2" - 1Μ	18.1	ΤΜΧ	10
95	ΜΑΣΤΟΣ 2" - 0,50Μ	18.2	ΤΜΧ	12
96	ΑΕΡΟΒΑΛΒΙΔΑ 1"	19.1	ΤΜΧ	2
97	ΑΕΡΟΒΑΛΒΙΔΑ 2"	19.2	ΤΜΧ	2
98	ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ ΦΛΑΝΤΖ. 3"	20.1	ΤΜΧ	1
99	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ	21.1	ΤΜΧ	1
100	ΜΑΝΙΚΑ ΜΠΛΕ 2"	22.1	ΜΤΡ	50
101	ΚΑΝΑΒΙ	23.1	ΤΜΧ	20

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Η Διευθύντρια Δ.Ε.Υ.Α.Κ.**

**Ανθοπούλου Χρυσούλα**  
**Οικονομολόγος Π.Ε.**

**ΚΑΤΕΡΙΝΗ 04-10-2018**  
**Ο Συντάξας**

**Χαρακλειάς Ιωάννης**  
**Τ.Ε. Μηχανολόγος**