

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ Νο 768

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ « Γ »

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
1	Βαλβίδα στεγανοποίησης φιαλών	TEM	1	
2	O-RING στεγανοποίησης κλειστρων	TEM	1	
3	Κλείστρο πνευματικό	TEM	1	
4	Πυροκροτητές εντολής ενεργοποίησης συστήματος	TEM	1	
5	Μπαταρίες πινάκων συστημάτων	TEM	1	
6	Ελαστικοί σύνδεσμοι συνδέσεων φιαλών	TEM	1	
7	Μεταλλικοί σύνδεσμοί συνδέσεων φιαλών	TEM	1	
8	Πυραυλινοειδείς συμβατικοί συστημάτων	TEM	1	
9	Μπουτόν ενεργοποίησης	TEM	1	
10	Μπουτόν ακύρωσης ενεργοποίησης	TEM	1	
11	Ηλεκτρομαγνήτες θυρών	TEM	1	
12	Μηχανισμός θυρών χειροκίνητου ανοίγματος (Pull-bar)	TEM	1	
13	Ενδεικτικές λυχνίες ενεργοποίησης συστήματος	TEM	1	
14	Σειρήνες συσναγερού	TEM	1	
15	Πιλοτικά φυαλίδια ενεργοποίησης συστημάτων	TEM	1	
16	Πνευματικές βάνες ενεργοποίησης Water Springler	TEM	1	
17	Ακροφύσια Water Springler	TEM	1	
18	Μανόμετρα πίεσης συστημάτων	TEM	1	
19	Πίνακας συμβατικής τεχνολογίας δύο (2) ζωνών	TEM	1	
20	Αντικατάσταση φιάλης λόγω παρέλευσης ορίου ζωής	TEM	1	
21	CO2	KGR	1	
22	HALLON 1211	KGR	1	
23	HALLON 1301	KGR	1	
24	ΑΦΡΟΣ Α.Φ.Φ. 3%	LT	1	
25	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 10 ζωνών	TEM	1	
26	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 15 ζωνών	TEM	1	
27	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 20 ζωνών	TEM	1	
28	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 25 ζωνών	TEM	1	
29	Επαναληπτικός Πίνακας συμβατικός 15 ζωνών	TEM	1	