

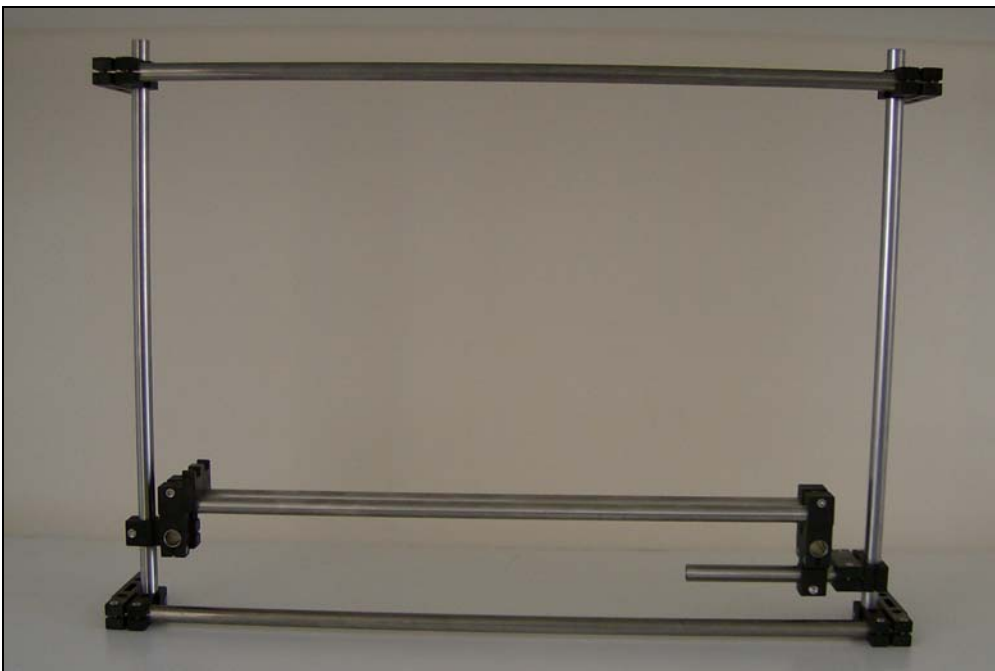
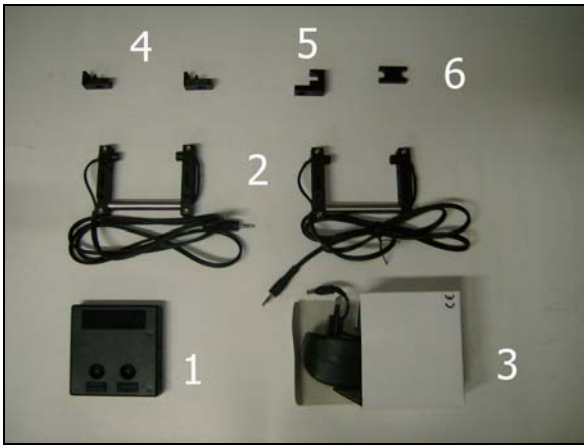
ΣΕΙΡΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ






ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑ ΜΙΑ (1) ΣΕΙΡΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
2. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Το σύνολο των προσφερομένων υλικών απαρτίζουν μία λειτουργική μονάδα η οποία ονομάζεται «Σειρά Οργάνων Μηχανικής» και αποτελεί το υπό προμήθεια είδος. Κάθε εργαστήριο παραλαμβάνει οκτώ (8) Σειρές Οργάνων Μηχανικής.

1. Πίνακας Υλικών ανά μία (1) Σειρά Οργάνων Μηχανικής

A/A	Περιγραφή Συσκευής / Είδους	Ποσότητα
1.	Συσκευή Κεκλιμένου Επιπέδου Πολλαπλών Χρήσεων, P/N 1523	1
		
2.	Ηλεκτρονικό Χρονόμετρο και Παρελκόμενα, P/N 1465	1
		
A/A	Περιγραφή Είδους Συσκευής	Ποσότητα
1.	Ηλεκτρονικό Χρονόμετρο, P/N 1460	1
2.	Φωτούλη, P/N 1236	2
3.	Τροφοδοτικό Χαμηλής Τάσης	1
4.	Πλαστικός Σύνδεσμος τύπου Α, P/N 1103	2
5.	Πλαστικός Σύνδεσμος τύπου Β, P/N 1146	1
6.	Πλαστικός Σύνδεσμος τύπου Γ, P/N 1111	1

3.	Κυλιόμενα Σώματα σε Πλαστική Θήκη, P/N 1235  	1																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A/A</th> <th>Περιγραφή Περιεχομένων Πλαστικής Θήκης</th> <th>Ποσότητα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 25 mm, εσωτ. Διαμέτρου 10 mm, μήκους 35 mm, P/N 1125</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 30 mm, εσωτ. Διαμέτρου 10 mm, μήκους 35 mm, P/N 1126</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Μεταλλικός Κύλινδρος εξωτ. διαμέτρου 10 mm, μήκους 70 mm</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Μεταλλική Σφαίρα, διαμέτρου 15 mm</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Μεταλλική Σφαίρα, διαμέτρου 19 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Γυάλινη Σφαίρα, διαμέτρου 15 mm</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Πλαστικής Θήκης	Ποσότητα	1.	Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 25 mm, εσωτ. Διαμέτρου 10 mm, μήκους 35 mm, P/N 1125	3	2.	Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 30 mm, εσωτ. Διαμέτρου 10 mm, μήκους 35 mm, P/N 1126	2	3.	Μεταλλικός Κύλινδρος εξωτ. διαμέτρου 10 mm, μήκους 70 mm	2	4.	Μεταλλική Σφαίρα, διαμέτρου 15 mm	4	5.	Μεταλλική Σφαίρα, διαμέτρου 19 mm	1	6.	Γυάλινη Σφαίρα, διαμέτρου 15 mm	4				
A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Πλαστικής Θήκης	Ποσότητα																								
1.	Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 25 mm, εσωτ. Διαμέτρου 10 mm, μήκους 35 mm, P/N 1125	3																								
2.	Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 30 mm, εσωτ. Διαμέτρου 10 mm, μήκους 35 mm, P/N 1126	2																								
3.	Μεταλλικός Κύλινδρος εξωτ. διαμέτρου 10 mm, μήκους 70 mm	2																								
4.	Μεταλλική Σφαίρα, διαμέτρου 15 mm	4																								
5.	Μεταλλική Σφαίρα, διαμέτρου 19 mm	1																								
6.	Γυάλινη Σφαίρα, διαμέτρου 15 mm	4																								
4.	Συσκευή Κεντρομόλου Δύναμης σε Πλ. Θήκη, P/N 1156  	1																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A/A</th> <th>Περιγραφή Περιεχομένων Πλαστικής Θήκης</th> <th>Ποσότητα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Μεταλλική ροδέλλα</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Πλεκτό νήμα μήκους 10 m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Συνδετήρας</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Πλαστική Σφήνα</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Επιμεταλλωμένος Σωλήνας</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Λαστιχένιο Πώμα</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Μεταλλικός Σύνδεσμος</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Πλαστικής Θήκης	Ποσότητα	1.	Μεταλλική ροδέλλα	20	2.	Πλεκτό νήμα μήκους 10 m	1	3.	Συνδετήρας	10	4.	Πλαστική Σφήνα	5	5.	Επιμεταλλωμένος Σωλήνας	1	6.	Λαστιχένιο Πώμα	1	7.	Μεταλλικός Σύνδεσμος	1	
A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Πλαστικής Θήκης	Ποσότητα																								
1.	Μεταλλική ροδέλλα	20																								
2.	Πλεκτό νήμα μήκους 10 m	1																								
3.	Συνδετήρας	10																								
4.	Πλαστική Σφήνα	5																								
5.	Επιμεταλλωμένος Σωλήνας	1																								
6.	Λαστιχένιο Πώμα	1																								
7.	Μεταλλικός Σύνδεσμος	1																								
5.	Συσκευή Φυγοκεντρικού Στίβου, P/N 1244 	1																								

6.	Συσκευή Ορμής – Κρούσης, P/N 1421		1
		A/A	Περιγραφή Είδους Συσκευής
1.		Σύνθετο Εξάρτημα Ορμής-Κρούσης, P/N 1326	1
2.		Διάδρομος Ολίσθησης Σφαιρών, P/N 1112	1
3.		Κοχλίας M3 κατά DIN 912	2
4.		Περικόχλιο M3 κατά DIN 934	2
5.		Αξονίσκος σε πλαστικό σωλήνα, P/N 1267	1
7.	Τριβόμενα Σώματα, P/N 1348		1
		A/A	Περιγραφή Ειδών
1.		Ξύλινο Επίπεδο Τριβής, P/N 1121	1
2.		Τριβόμενο Σώμα τύπου Α, P/N 1213	1
3.		Τριβόμενο Σώμα τύπου Β, P/N 1214	1
8.	Ηλεκτρονικό Παχύμετρο σε Ξύλινη Θήκη, P/N 270-325		1
		A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Ξύλινης Θήκης
1.		Ηλεκτρονικό Παχύμετρο, P/N 270-325	1
2.		Εφεδρικός Συσσωρευτής	1
9.	Λοιπά Υλικά		1
		A/A	Περιγραφή Ειδών
1.		Υποδεκάμετρο 30 cm	1
2.		Κλειδί Τύπου Allen	1
3.		Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 14 mm, τοιχώματος πάχους 0.25 mm, μήκους 40 mm, P/N 1129	1

2. Συσκευασία Υλικών ανά Εργαστήριο

Κάθε εργαστήριο παραλαμβάνει οκτώ (8) Σειρές Οργάνων Μηχανικής. Οι οκτώ (8) αυτές σειρές είναι συσκευασμένες σε τέσσερα (4) είδη χαρτοκιβωτίων Α, Β, Γ, Δ. Επομένως, κάθε εργαστήριο παραλαμβάνει μία σειρά από τέσσερα (4) χαρτοκιβώτια Α, Β, Γ, Δ.

2.1 Περιεχόμενα Χαρτοκιβωτίου «Α» διαστ. 47×30×35 cm

A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Ειδών	Ποσότητα
1.	Συσκευή Κεκλιμένου Επιπέδου Πολλαπλών Χρήσεων, P/N 1523	4

2.2 Περιεχόμενα Χαρτοκιβωτίου «Β» διαστ. 47×30×35 cm

A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Ειδών	Ποσότητα
1.	Συσκευή Κεκλιμένου Επιπέδου Πολλαπλών Χρήσεων, P/N 1523	4

2.3 Περιεχόμενα Χαρτοκιβωτίου «Γ» διαστ. 30×30×90 cm

A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Ειδών	Ποσότητα
1.	Συσκευή Κεντρομόλου Δύναμης σε Πλ. Θήκη, P/N 1156	8
2.	Κυλιόμενα Σώματα σε Πλαστική Θήκη, P/N 1235	8
3.	Συσκευή Φυγοκεντρικού Στίβου, P/N 1244	8
4.	Διάδρομος Ολίσθησης Σφαιρών, P/N 1112	8
5.	Τριβόμενα Σώματα, P/N 1348	8

2.4 Περιεχόμενα Χαρτοκιβωτίου «Δ» διαστ. 38×21×27 cm

A/A	Περιγραφή Περιεχομένων Ειδών	Ποσότητα
1.	Ηλεκτρονικό Παχύμετρο σε Ξύλινη Θήκη, P/N 270-325	8
2.	Λοιπά Υλικά	8
3.	Μεταλλικός Σφόνδυλος εξωτ. διαμέτρου 14 mm, τοιχώματος πάχους 0..25 mm, μήκους 40 mm, P/N 1129	8
4.	Σύνθετο Εξάρτημα Ορμής-Κρούσης, P/N 1326	8
5.	Κοχλίας M3 κατά DIN 912	16
6.	Περικόχλιο M3 κατά DIN 934	16
7.	Ηλεκτρονικό Χρονόμετρο και Παρελκόμενα, P/N 1465	8