



TMHMA 1

ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.
(με προτεινόμενες επεμβάσεις) ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΟΡΟΦΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ

1. ΓΛΩΣΣΑ	ΥΠΕΡΜΕΤΡΗΣΗ	
ΣΥΝΤΑΞΙΣ		fm=426.3, 23.19Hz α, 3.62MHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΕΙΣΙΣ	fm=200MHz α=40MHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	fm=450MHz α=400MHz
ΜΕΤΑ		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	C3037	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	8500	

2. ΣΦΟΡΤΑ

ΜΟΝΩΝΟ ΦΟΡΤΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΦΟΡΤΗΣ

ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΡΕΓΟΥΜΕΝΗ ΣΦΟΡΤΗ (mm Sec/Sec)

25.00 m/s (m/s)

15.00 m/s (m/s)

9.00 m/s (m/s)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΦΟΡΤΑ

ΚΙΝΗΤΟ ΦΟΡΤΟ ΒΕΛΟΝΟΚΛΑΥΣ ΣΤΑΘΜΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ C1)

ΚΙΝΗΤΟ ΦΟΡΤΟ ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

3.50 m/s (m/s)

3.50 m/s (m/s)

3. ΣΤΕΛΙΣΜΟΣ/ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

ΤΥΠΟΜΑΤΗΡΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ (C200000)

ZONH I ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΦΟΡΤΗΣ 50% ΕΙΣ ΧΡΩΜΑ - 0.095

ΣΥΝΤΑΞΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

3. ΣΤΑΘΜΟ ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ $n = 0.1$ (n=1%)

5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΣΤΙΟΤΗΤΑΣ $ASSIGNMENT$

ΣΥΝΤΑΞΙΣ:

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Y H H H
I K A N O D I O I T H K
E T E M A T H K

5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

40K 100K 200K 300K 400K 500K 600K 700K 800K 900K 1000K 1100K 1200K 1300K 1400K 1500K 1600K 1700K 1800K 1900K 2000K 2100K 2200K 2300K 2400K 2500K 2600K 2700K 2800K 2900K 3000K 3100K 3200K 3300K 3400K 3500K 3600K 3700K 3800K 3900K 4000K 4100K 4200K 4300K 4400K 4500K 4600K 4700K 4800K 4900K 5000K 5100K 5200K 5300K 5400K 5500K 5600K 5700K 5800K 5900K 6000K 6100K 6200K 6300K 6400K 6500K 6600K 6700K 6800K 6900K 7000K 7100K 7200K 7300K 7400K 7500K 7600K 7700K 7800K 7900K 8000K 8100K 8200K 8300K 8400K 8500K 8600K 8700K 8800K 8900K 9000K 9100K 9200K 9300K 9400K 9500K 9600K 9700K 9800K 9900K 10000K 10100K 10200K 10300K 10400K 10500K 10600K 10700K 10800K 10900K 11000K 11100K 11200K 11300K 11400K 11500K 11600K 11700K 11800K 11900K 12000K 12100K 12200K 12300K 12400K 12500K 12600K 12700K 12800K 12900K 13000K 13100K 13200K 13300K 13400K 13500K 13600K 13700K 13800K 13900K 14000K 14100K 14200K 14300K 14400K 14500K 14600K 14700K 14800K 14900K 15000K 15100K 15200K 15300K 15400K 15500K 15600K 15700K 15800K 15900K 16000K 16100K 16200K 16300K 16400K 16500K 16600K 16700K 16800K 16900K 17000K 17100K 17200K 17300K 17400K 17500K 17600K 17700K 17800K 17900K 18000K 18100K 18200K 18300K 18400K 18500K 18600K 18700K 18800K 18900K 19000K 19100K 19200K 19300K 19400K 19500K 19600K 19700K 19800K 19900K 20000K 20100K 20200K 20300K 20400K 20500K 20600K 20700K 20800K 20900K 21000K 21100K 21200K 21300K 21400K 21500K 21600K 21700K 21800K 21900K 22000K 22100K 22200K 22300K 22400K 22500K 22600K 22700K 22800K 22900K 23000K 23100K 23200K 23300K 23400K 23500K 23600K 23700K 23800K 23900K 24000K 24100K 24200K 24300K 24400K 24500K 24600K 24700K 24800K 24900K 25000K 25100K 25200K 25300K 25400K 25500K 25600K 25700K 25800K 25900K 26000K 26100K 26200K 26300K 26400K 26500K 26600K 26700K 26800K 26900K 27000K 27100K 27200K 27300K 27400K 27500K 27600K 27700K 27800K 27900K 28000K 28100K 28200K 28300K 28400K 28500K 28600K 28700K 28800K 28900K 29000K 29100K 29200K 29300K 29400K 29500K 29600K 29700K 29800K 29900K 30000K 30100K 30200K 30300K 30400K 30500K 30600K 30700K 30800K 30900K 31000K 31100K 31200K 31300K 31400K 31500K 31600K 31700K 31800K 31900K 32000K 32100K 32200K 32300K 32400K 32500K 32600K 32700K 32800K 32900K 33000K 33100K 33200K 33300K 33400K 33500K 33600K 33700K 33800K 33900K 34000K 34100K 34200K 34300K 34400K 34500K 34600K 34700K 34800K 34900K 35000K 35100K 35200K 35300K 35400K 35500K 35600K 35700K 35800K 35900K 36000K 36100K 36200K 36300K 36400K 36500K 36600K 36700K 36800K 36900K 37000K 37100K 37200K 37300K 37400K 37500K 37600K 37700K 37800K 37900K 38000K 38100K 38200K 38300K 38400K 38500K 38600K 38700K 38800K 38900K 39000K 39100K 39200K 39300K 39400K 39500K 39600K 39700K 39800K 39900K 40000K 40100K 40200K 40300K 40400K 40500K 40600K 40700K 40800K 40900K 41000K 41100K 41200K 41300K 41400K 41500K 41600K 41700K 41800K 41900K 42000K 42100K 42200K 42300K 42400K 42500K 42600K 42700K 42800K 42900K 43000K 43100K 43200K 43300K 43400K 43500K 43600K 43700K 43800K 43900K 44000K 44100K 44200K 44300K 44400K 44500K 44600K 44700K 44800K 44900K 45000K 45100K 45200K 45300K 45400K 45500K 45600K 45700K 45800K 45900K 46000K 46100K 46200K 4630

ΟΡΘΟΓ.	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΠΡΩΤ.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΗΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΧΡΑΜΑΝΙΟΥΛΟΥ		
ΠΡΩΤ. ΑΡ.	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019	Κ/ΜΑΚΡΑ: 1:50
ΜΕΛ.	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ	ΤΜΗΜΑ Ι Σ4-7 ΜΑ.Ε.Α.Ε.	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ		Ο ΠΡΟΤΥΠΑΓΩΓΕΣ	Ο ΕΠΙΘΕΤΗΣ Ο ΑΝΤΗΣ
Δ. ΚΟΥΤΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.		Ν. ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	Ο ΔΗΜΙΟΣ Σ.Υ. Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.