XAヘYB $\triangle I N O \Sigma ~ \Lambda E B H T A \Sigma ~ П E T P E \Lambda A I O Y ~-~ A E P I O Y ~$

＊A ミІОПI Т T A
x OIKONOMIA KAYEIM $\Omega$ N
－AЄOPYBH $\Lambda$ ЕITOҮРГIA 75 Db
$\times$ AME $2 H$ ANO $\triangle O \Sigma$
ӨЕРМОКРАГIA $\Sigma$
× TPI $\Omega N \triangle I A \triangle P O M \Omega N$ KAYミAEPI $\Omega \mathrm{N}$

# 0 $\omega \boldsymbol{\omega}$ EPIOITAIIO AEBHTON 

＊OOPYBOE 75 Db
＊KATAEKEYH АПО ХААYBДOEлAミMATA ST 37
＊XQPOE KAYEES乏 KY MIIPIKOE ME YАPOФOPO ПATO
＊ФКОГОАY＾ОI AПO MANESSMAN $3,25 \mathrm{~mm}$
＊MONOEH AПO YAへOBAMBAKA ME AへOYMINIO 30 mm
＊КАПАКІА МЕТАМІІКА HАЕКТРОГТАТІКНГ BAФН亡
＊EYFKOMHEH ME H＾EKTPOAIA OVERGON V2 DIN 1913


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | TYnOE | $\begin{aligned} & \text { IEXYE } \\ & \text { KCAL/H } \end{aligned}$ | A | B | 「 | E | ¢ | － |
|  | 030 | 30000 | 600 | 700 | 500 | 800 | 120 | $11 / 4$ |
|  | － 40 | 40000 | 600 | 700 | 600 | 900 | 120 | $11 / 4$ |
|  | － 50 | 50000 | 750 | 850 | 600 | 900 | 150 | $11 / 4$ |
|  | － 60 | 60000 | 750 | 850 | 700 | 1000 | 150 | $11 / 2$ |
|  | － 80 | 80000 | 850 | 900 | 750 | 1110 | 200 | 11／2 |
|  | － 100 | 100000 | 850 | 900 | 850 | 1280 | 200 | $11 / 2$ |
|  | － 120 | 120000 | 850 | 900 | 950 | 1380 | 200 | 2＂ |
|  | － 150 | 150000 | 950 | 1050 | 1050 | 1530 | 200 | 2＂ |
|  | － 200 | 200000 | 950 | 1050 | 1250 | 1730 | 250 | 21／2 |
|  | － 250 | 250000 | 950 | 1050 | 1500 | 1980 | 250 | 3＂ |
|  | － 300 | 300000 | 950 | 1050 | 1500 | 1980 | 250 | 3＂ |
|  | － 400 | 400000 | 1130 | 1270 | 1310 | 1810 | 300 | 3＂ |
|  | － 500 | 500000 | 1130 | 1270 | 1500 | 2000 | 350 | 4＂ |
|  | － 600 | 600000 | 1130 | 1270 | 1750 | 2250 | 400 | 4＂ |
|  | － 700 | 700000 | 1250 | 1270 | 2000 | 2580 | 400 | 4＂ |
| \％ | － 800 | 800000 | 1250 | 1270 | 2250 | 2830 | 450 | 5＂ |
| 号 | － 900 | 900000 | 1250 | 1270 | 2500 | 3080 | 450 | 5＂ |
| $\stackrel{5}{5}$ | － 1000 | 1.000000 | 1250 | 1270 | 2500 | 3080 | 450 | $6 "$ |
| \％ |  |  |  |  |  |  |  |  |

