**РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОВОЩЕРЕЗОК CL 20, CL 25, CL 30, CL 50, CL 52, CL 55, CL 60**

**И КУХОННЫХ ПРОЦЕССОРОВ R301 Ultra, R402, R502**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Размер пластины** | **CL 20**  **CL 25**  **R 301 Ultra** | **CL 30** | **CL 50**  **CL 52**  **R 502** | **CL 55**  **CL 60** |
| **СЛАЙСЕРЫ** | 0,8 мм |  |  | 28069 | 28069 |
| 1 мм | 27051 | 27051 | 28062 | 28062 |
| 2 мм | 27555 | 27555 | 28063 | 28063 |
| 3 мм | 27086 | 27086 | 28064 | 28064 |
| 4 мм | 27566 | 27566 | 28004 | 28004 |
| 5 мм | 27087 | 27087 | 28065 | 28065 |
| 6 мм | 27786 | 27786 |  |  |
| 8 мм |  |  | 28066 | 28066 |
| 10 мм |  |  | 28067 | 28067 |
| 14 мм |  |  | 28068 | 28068 |
| **СЛАЙСЕРЫ волнистые** | 2 мм | 27621 | 27621 | 27068 | 27068 |
| 3 мм |  |  | 27069 | 27069 |
| 5 мм |  |  | 27070 | 27070 |
| **ТЕРКА** | 1,5 мм | 27588 | 27148 | 28056 | 28056 |
| 2 мм | 27577 | 27149 | 28057 | 28057 |
| 3 мм | 27511 | 27150 | 28058 | 28058 |
| 4 мм |  |  | 28073 | 28073 |
| 5 мм |  |  | 28059 | 28059 |
| 6 мм | 27046 | 27046 |  |  |
| 7 мм |  |  | 28016 | 28016 |
| 9 мм | 27632 | 27632 | 28060 | 28060 |
| Potatoes | 27191 | 27191 | 27164 | 27164 |
| Parmesan | 27764 | 27764 | 28061 | 28061 |
| редис 0,7 мм | 27078 | 27078 |  |  |
| редис 1 мм | 27079 | 27079 | 28055 | 28055 |
| редис 3 мм | 27130 | 27130 |  |  |
| **СОЛОМКА** | 2×2 мм | 27599 | 27599 | 28051 | 28051 |
| 2×4 мм | 27080 | 27080 | 27072 | 27072 |
| 2×6 мм | 27081 | 27081 | 27066 | 27066 |
| 2×8 мм |  |  | 27067 | 27067 |
| 3×3 мм |  |  | 28101 | 28101 |
| 4×4 мм | 27047 | 27047 | 28052 | 28052 |
| 6×6 мм | 27610 | 27610 | 28053 | 28053 |
| 8×8 мм | 27048 | 27048 | 28054 | 28054 |
| **РЕШЕТКА ДЛЯ КУБИКА** | 5×5 мм |  |  | 28110 | 28110 |
| 8×8 мм |  | 27113 | 28111 | 28111 |
| 10×10 мм |  | 27114 | 28112 | 28112 |
| 14×14 мм |  |  | 28113 | 28113 |
| 20×20 мм |  |  | 28114 | 28114 |
| 25×25 мм |  |  | 28115 | 28115 |
| **комплект для картофеля фри** | 8×8 мм |  | 27116 | 28134 | 28134 |
| 10×10 мм |  | 27117 | 28135 | 28135 |