

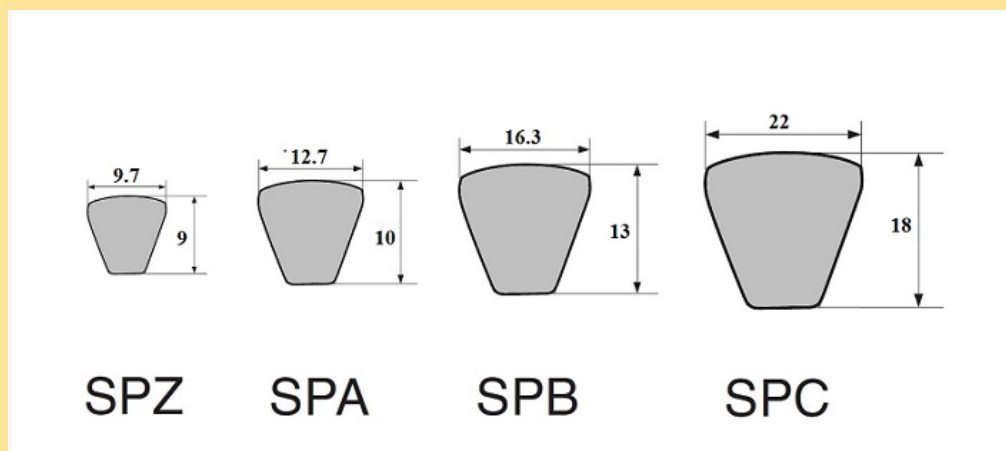
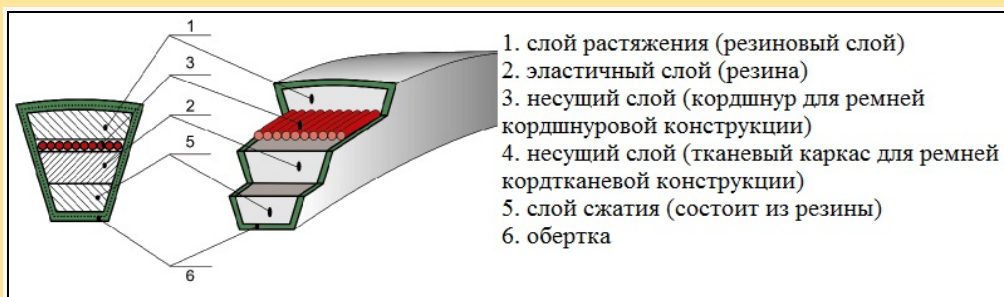
# КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ SPZ, SPA, SPB, SPC

## КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ SPZ, SPA, SPB, SPC

Ремни клиновые профиль SPZ, SPA, SPB, SPC мировых производителей.

Подробная информация на нашем сайте <http://www.silverprom.com.ua>

### КОНСТРУКЦИЯ



| Обозначение DIN/ISO | SPZ | SPA | SPB | SPC |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| Обозначение ГОСТ    | УО  | УО  | УБ  | УВ  |

|                                             |       |      |       |       |
|---------------------------------------------|-------|------|-------|-------|
| Ширина $b_0$ , мм $\approx$                 | 9,7   | 12,7 | 16,3  | 22,0  |
| Ширина $b_w$ , мм $\approx$                 | 8,5   | 11   | 14,0  | 19,0  |
| Ширина $b_u$ , мм $\approx$                 | 4,0   | 5,6  | 7,1   | 9,3   |
| Высота ремня $h$ , мм                       | 8     | 10   | 13    | 18    |
| Высота ремня $h_w$ , мм                     | 2,0   | 2,8  | 3,5   | 4,8   |
| Минимальный диаметр шкива, мм               | 63    | 90   | 140   | 224   |
| Максимальная частота перегибов              | 100   | 100  | 100   | 100   |
| Максимальная окружная скорость, м/с         | 40    | 40   | 40    | 40    |
| Масса 1 пог.м, кг/м                         | 0,073 | 0,10 | 0,178 | 0,38  |
| Расчетная длина, $L_w$ , мм                 |       |      |       |       |
| От                                          | 512   | 647  | 1250  | 2000  |
| До                                          | 3550  | 4500 | 8000  | 12250 |
| Разница длина $L_w$ и внутренней $L_i$ , мм | 13    | 18   | 22    | 30    |