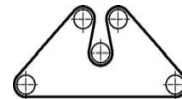
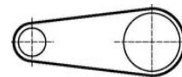


# Плоские трансмиссионные ремни

/технические характеристики/

| Тип ремня | Материал            |                 | Толщина mm          |                 | Вес Kg/m <sup>2</sup> | Толщина mm | нагрузка при 1% удлинения N/mm | Разрывная нагрузка N/mm | Мин D вала mm |
|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
|           | покрывающая сторона | беговая сторона | покрывающая сторона | беговая сторона |                       |            |                                |                         |               |
| LF14      | нейлон              | кожа            | 0,30                | 1,80            | 2,60                  | 2,80       | 14                             | 315                     | 60            |
| LF20      | нейлон              | кожа            | 0,30                | 1,80            | 3,05                  | 3,35       | 20                             | 450                     | 90            |
| LL10      | кожа                | кожа            | 1,60                | 1,60            | 3,05                  | 3,90       | 10                             | 225                     | 40            |
| LL14      | кожа                | кожа            | 1,60                | 1,60            | 3,90                  | 4,10       | 14                             | 315                     | 60            |
| EE 04     | эластомер           | эластомер       | 0,60                | 0,60            | 1,70                  | 1,50       | 4                              | 90                      | 20            |
| EE 06     | эластомер           | эластомер       | 0,60                | 0,60            | 1,90                  | 1,55       | 6                              | 135                     | 25            |
| FE 06     | эластомер           | нейлон          | 0,50                | 0,35            | 1,30                  | 1,25       | 6                              | 135                     | 20            |
| FE 10     | эластомер           | нейлон          | 0,60                | 0,30            | 1,30                  | 1,25       | 6                              | 135                     | 20            |
| FE 14/4   | эластомер           | нейлон          | 2,70                | 0,30            | 4,30                  | 3,70       | 14                             | 315                     | 40            |
| EE 10/3   | эластомер           | эластомер       | 1,20                | 1,20            | 3,20                  | 2,90       | 10                             | 225                     | 30            |
| EE 10/4   | эластомер           | эластомер       | 1,70                | 1,70            | 4,70                  | 3,90       | 10                             | 225                     | 30            |



|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Серия LL,LF</b> | Высоко эффективные кожаные плоские ремни с кожаным покрытием применяются для восприятия ударной нагрузки на приводе и нашли применение в различных отраслях: Автоматические токарные станки, центрифужные помпы, текстильные машины легкой конструкции, генераторы, мешалки, карды, турбины, пальперы, конические передачи, металлические прессы, перекрестные и полу-перекрестные передачи. |
|--------------------|--|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Серия EE,FE</b> | Эластомерные трансмиссионные и транспортные ремни применяются в полиграфическом производстве, бумажная и печатная индустрия, фальцевальные машины, штамповка и машинные типы, нарезочные машины. Средне - и высоко-эффективные трансмиссии, транспортировка. Трехфазные моторы медленного, среднего и мгновенного запуска, роликовые дорожки. |
|--------------------|---|

| Тип      | Общая толщина | МинDвала | Разрыв. усилие | Покрывающая сторона |            |      | Беговая сторона |            |      | Макс. температура |
|----------|---------------|----------|----------------|---------------------|------------|------|-----------------|------------|------|-------------------|
|          | мм            |          |                | мм                  | N/mm       | цвет | материал        | Коэф. трен | цвет |                   |
| P0       | 0,9           | 15       | 80             | зеленый             | полиуретан | 0,3  | зеленый         | эластомер  | 0,3  | +100              |
| PR0      | 1,0           | 20       | 120            |                     |            |      |                 | полиуретан |      |                   |
| P1       | 1,4           | 25       | 200            |                     |            |      |                 | эластомер  |      |                   |
| Z1       | 1,4           | 25       | 200            | черный              | полиуретан | 0,3  | черный          | эластомер  | 0,3  | +100              |
| Z2       | 2,3           | 60       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| Z3       | 2,6           | 100      | 400            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| T0       | 1,4           | 20       | 80             | серый               | эластомер  | 0,7  | серый           | эластомер  | 0,7  | +100              |
| T1       | 1,7           | 25       | 200            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| T2       | 2,3           | 60       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| T3       | 2,6           | 100      | 400            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| DG1/15   | 1,6           | 20       | 200            | красный             | эластомер  | 0,3  | зеленый         | эластомер  | 0,6  | +100              |
| DG1/30   | 3,0           | 30       | 200            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| DG2/40   | 4,0           | 50       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| DG2/60   | 5,5           | 60       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| DG2/60MF | 6,5           | 75       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| LT1      | 2,5           | 50       | 200            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| LT2      | 3,1           | 75       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| LL1      | 3,2           | 50       | 200            |                     |            |      |                 |            |      |                   |
| LL2      | 4,0           | 75       | 300            |                     |            |      |                 |            |      |                   |

## Необходимые параметры для заказа:

- Длина, ширина (открытая, бесконечная)
- Назначение ленты и примерная нагрузка
- Условия эксплуатации (температура, скорость, наличие агрессивных сред)
- Минимальный диаметр огибаемого шкива
- Тип ленты, установленный в настоящий момент (по возможности)