

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ: Допунски задатак 5

Број индекса	Задатак
<p>MP,MM 1 - 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 20x4 и Tr 60x9, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,15$. Трење у ослонцима занемарити. • При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).
<p>MP,MM 16 - 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 28x5 и Tr 70x10, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,14$. Трење у ослонцима занемарити. • При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).
<p>MP,MM 31 - 45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 36x6 и Tr 80x10, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,15$. Трење у ослонцима занемарити. • При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).
<p>MP,MM 46 - ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 44x7 и Tr 90x12, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,16$. Трење у ослонцима занемарити. • При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).