



- aż do momentu pierwszego wzrostu amplitudy mierzonej wielkości.			

Wymiary prętów:

$l_1 = \dots\dots\dots$  [mm]; szerokość  $b_1 = \dots\dots\dots$  [mm] ; grubość  $h_1 = \dots\dots\dots$  [mm]

$l_2 = \dots\dots\dots$  [mm]; szerokość  $b_2 = \dots\dots\dots$  [mm] ; grubość  $h_2 = \dots\dots\dots$  [mm]

Waga eliminatorów:

$m_1 = \dots\dots\dots$  [kg]

$m_2 = \dots\dots\dots$  [kg]

Prędkość obrotowa zmierzona:  $\dots\dots\dots$  [obr/min]

Prędkość obrotowa odczytana z tabliczki znamionowej:  $\dots\dots\dots$  [obr/min]