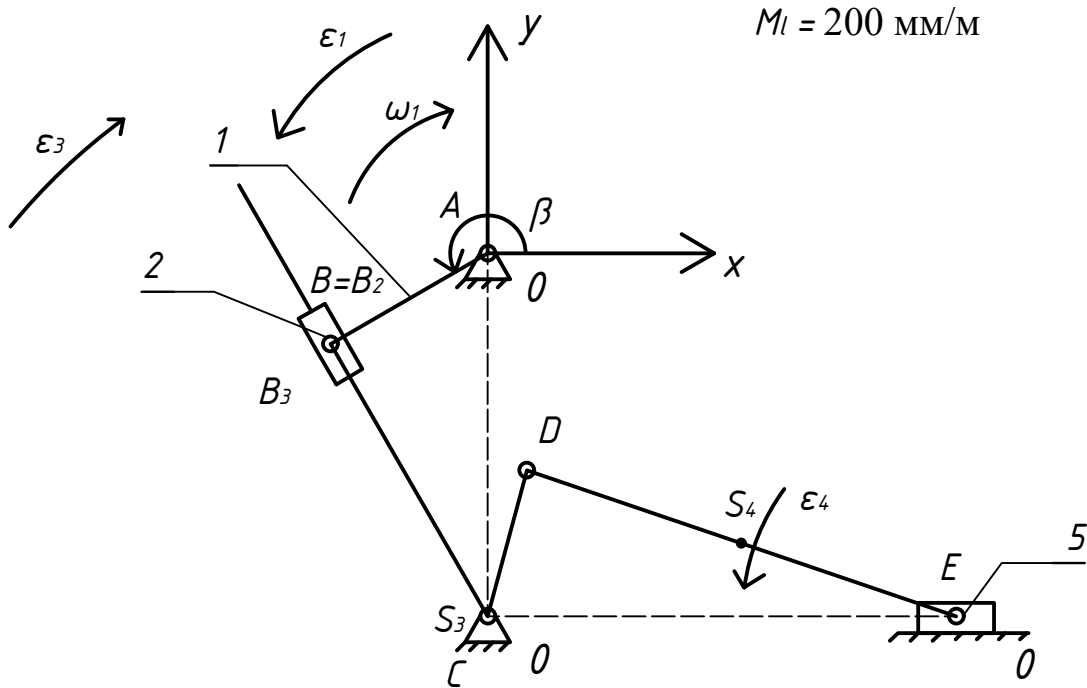
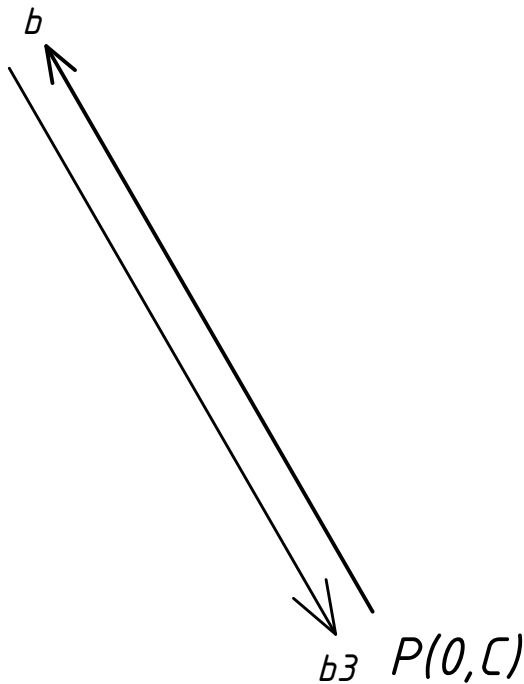


План механизма

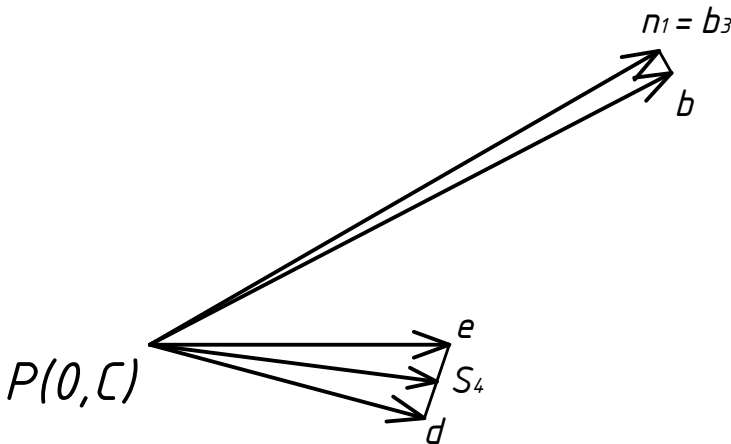


План скоростей



$Pb$	86.4 мм
$Pb3$	0 мм
$Pe$	0 мм
$Pd$	0 мм
$Pbb3$	86.4 мм
$ed$	0 мм

План ускорений



$Pn1$	77.76 мм
$Pb$	77.83 мм
$Pb3$	77.76 мм
$Pd$	37.56 мм
$Pe$	39.59 мм
$Pde$	10.24 мм
$PS4$	38.04 мм

1	2	3	4	5	6	7	8
$Vs4$	$Vb$	$Vb3$	$Vd$	$Ve$	$\omega_1$	$\omega_3$	$\omega_4$
0 м/с	2.16 м/с	2.16 м/с	0 м/с	0 м/с	-18 рад/с	0 рад/с	0 рад/с
$as4$	$ab$	$ab3$	$ad$	$ae$	$\epsilon_1$	$\epsilon_3$	$\epsilon_4$
19,03 м/с²	38.915 м/с²	38.88 м/с²	18,7 м/с²	19,7 м/с²	+14 рад/с²	-187,82 рад/с²	+17,03 рад/с²

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Нестеров

27.02.2022

Пров.

Черная

Т. контр.

Нач.отд.

Н. контр.

Утв.

Теория механизмов и машин

Кинематический анализ

Лист

Масса

Масштаб

Лист

Листов

1

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Группа: МТ10-41