

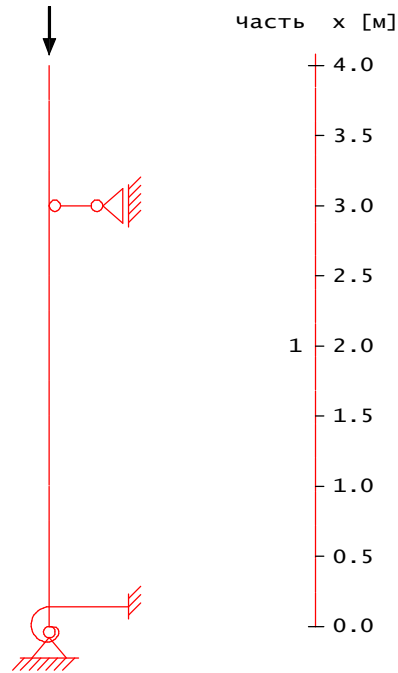
Расчетная схема	Часть	от x [м]	до x [м]	Длина [м]	EI [МНм ²]
	1	0.00	4.00	4.00	40.00

Условия закрепления	x [м]	По прогибу Ct [кН/м]	По повороту Cr [кНм/рад]
	3.00	жестко	
	0.00	жестко	20000

Нагрузки

Продольная сила	x [м]	N [кН]
	4.00	1000.0

M = 1 : 54



Расчет

Коэффициент критической нагрузки $N_{кр} / N = 23.47$

Расчетная длина	от x [м]	до x [м]	l [м]	N [кН]	m [-]	lef [м]
	3.00	4.00	1.00	1000.0	4.101	4.10
	0.00	3.00	3.00	1000.0	1.367	4.10

СОГЛАСОВАНО			

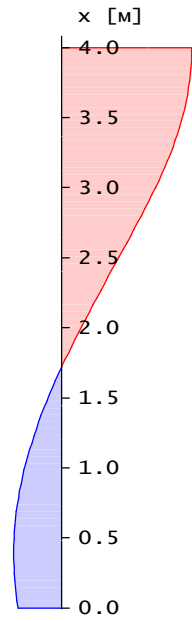
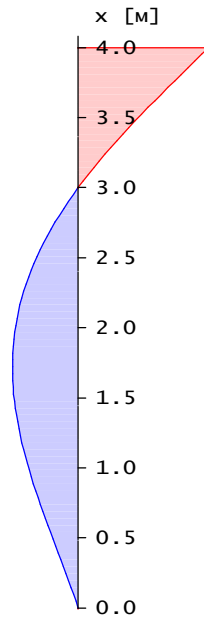
ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ ДОК	Подп.	Дата		Лист
------	----------	------	-------	-------	------	--	------

Форма изгиба
 М = 1 : 54

Прогиб

Угол поворота



СОГЛАСОВАНО			

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ ДОК	Подп.	Дата

mb-Viewer Version 2017 - Copyright 2016 - mb-AEC Software GmbH