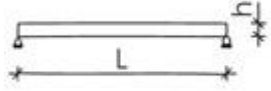
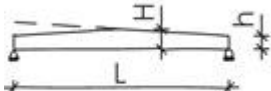
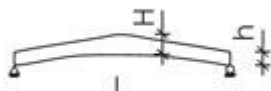
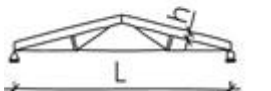
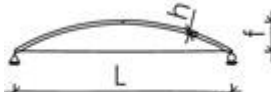

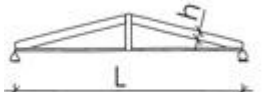
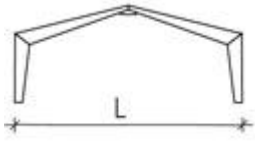
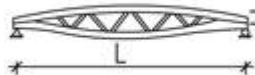



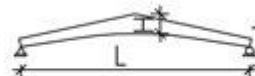




Номенклатура

Конструктивная схема Опора, к/к 6-8 м	Описание	Рекомендованная длина пролета (м), L	Высота, h
	прямая постоянного сечения	до 30	$h \sim L / 15$ до 2000 мм
	коньковая (двускатная) одночастная балка	до 30	$h \sim L / 25$ $H \sim L / 13$
	одночастная балка-бумеранг	10-25	$h \sim L / 25$ $H \sim L / 13$
	стропильная ферма с затяжкой	25-50	$h \sim L / 40$
	гнутоклееная арочная с затяжкой	25-50	$h \sim L / 35$
	гнутоклееная постоянного сечения	25-50	$h \sim L / 35$
	балочная опора с затяжкой (А-образная)	15-30	$h \sim L / 30$

	рама трехшарнирная	до 50	
	линзообразная ферма вид 1	18-80	$h \sim L / 8$
	линзообразная ферма вид 2	18-80	$h \sim L / 8$
	линзообразная ферма вид 3	18-80	$h \sim L / 8$
	линзообразная ферма вид 4	18-60	$h \sim L / 8$
	гнутоклееная балка-бумеранг	10-30	$h \sim L / 25$ $H \sim L / 13$
	треугольная ферма с гнутоклееным нижним поясом	до 20	$H \sim L / 3$
	гнутоклееная рама с кобылкой и вертикальной стойкой	до 50	$H \sim L / 3$

Балки, арки, рамы для перекрытия больших пролетов до 110 метров

- максимальное сечение одного элемента **250 x 2000** мм, длина до 30 000 мм
- брус несущий прямоугольного сечения - высота от **120** мм до **300** мм, ширина от **120** мм до **180** мм, длина до **30 000** мм

<http://rosbrus.by>