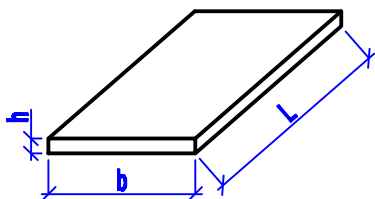
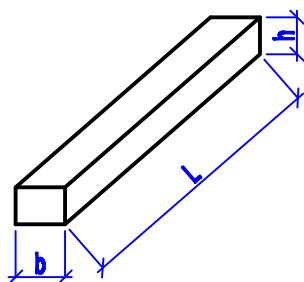


Плиты теплотрасс Серия 3.006.1-2.87 В.2



Наименование	Габаритные размеры, мм			Класс бетона	Вес, тн	Объем бетона, м³
	L	b	h			
П 10д-5	1480	740	70	В 25	0,19	0,08
П 11д-8	1480	740	100	В 25	0,27	0,11
П 12д-12	1480	740	160	В 25	0,44	0,18
П 13д-116	1480	740	120	В 25	0,33	0,13
П 14д-3	1840	740	90	В 25	0,31	0,12
П 15д-8	1840	740	120	В 25	0,41	0,16
П 16д-15	1840	740	180	В 25	0,61	0,25
П 17д-3	2160	740	120	В 25	0,48	0,19
П 18д-8	2160	740	150	В 25	0,6	0,24
П 19д-11	2160	740	250	В 25	1,0	0,4
П 20д-3	2460	740	140	В 25	0,64	0,255
П 21д-8	2460	740	160	В 25	0,73	0,291
П 22д-12	2460	740	250	В 25	1,14	0,46
П 23д-3	2780	740	160	В 25	0,82	0,33
П 24д-8	2780	740	180	В 25	0,93	0,37
П 25д-12	2780	740	250	В 25	1,29	0,51
П 26д-5	3380	740	200	В 25	1,25	0,5
П 27д-8	3380	740	250	В 25	1,56	0,63
П 28д-12	3380	740	300	В 25	1,88	0,75

Балки теплотрасс Серия 3.006.1-2/82



Наименование	Габаритные размеры, мм			Класс бетона	Вес, тн	Объем бетона, м³
	L	b	h			
Б-1	1160	300	150	В 25	0,13	0,05
Б-2	1480	300	200	В 25	0,22	0,09
Б-3	1840	300	250	В 25	0,35	0,14
Б-4	2160	300	300	В 25	0,48	0,19
Б-5	2650	300	300	В 25	0,6	0,24
Б-6	2780	600	300	В 25	1,25	0,5
Б-7	3380	300	350	В 25	1,77	0,71
Б-8	4250	600	450	В 25	2,88	1,15