

TT3.20

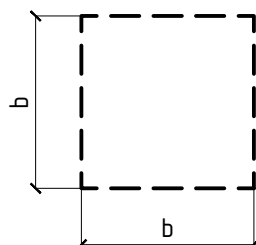
(арх. наим. 0NN3)

TT3.40

(арх. наим. 40NN3)

TT3.70

(арх. наим. 70NN3)



№	ТИП НА СТЬЛБА	H, м	i, %	h, м	a1, м	a2, м	a3, м	B, м	b, м	s, м ²
1	TT3.20.16 (-6.0)	16.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	5.320	8.12	65.93
2	TT3.20.19 (-3.0)	19.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	5.920	8.72	76.04
3	TT3.20.22 (0.0)	22.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	6.520	9.32	86.86
3	TT3.20.25 (+3.0)	25.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	7.120	9.92	98.41
4	TT3.20.28 (+6.0)	28.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	*7.72	10.00	100.00
5	TT3.40.16 (-6.0)	16.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	5.330	8.13	66.10
6	TT3.40.19 (-3.0)	19.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	5.930	8.73	76.21
7	TT3.40.22 (0.0)	22.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	6.530	9.33	87.05
8	TT3.40.25 (+3.0)	25.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	7.130	9.93	98.60
9	TT3.40.1.28 (+6.0)	28.00	10.00	6.20	8.00	3.50	7.00	*7.73	10.00	100.00
10	TT3.70.16 (-6.0)	16.00	12.00	6.20	8.00	3.50	9.00	5.330	8.13	66.10
11	TT3.70.19 (-3.0)	19.00	12.00	6.20	8.00	3.50	9.00	5.930	8.73	76.21
12	TT3.70.22 (0.0)	22.00	12.00	6.20	8.00	3.50	9.00	6.530	9.33	87.05
13	TT3.70.25 (+3.0)	25.00	12.00	6.20	8.00	3.50	9.00	7.130	9.93	98.60
14	TT3.70.28 (+6.0)	28.00	12.00	6.20	8.00	3.50	9.00	*7.73	10.00	100.00

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Стьлб TT3.20 се разработва на база геометрията на стьлб тип 0.N3 1x3x3АСО-400+С-100 за максимален ъгъл 20°;
- Стьлб TT3.40 се разработва на база геометрията на стьлб тип 40.N3 1x3x3АСО-400+С-100 за максимален ъгъл 40°;
- Стьлб TT3.70 се разработва на база геометрията на стьлб тип 70.N3 1x3x3АСО-400+С-100 за максимален ъгъл 70° и допълнителен типоразмер с Hа=22м;
- Върховете на стьлбовете се разработват за окачване на две м.з.в.;
- Присъединителните размери при основата се запазват;
- Описание на някои изчислителни размери:
 $b=B+2,8m$, с изключение на означените с "*"
 $s=b^2$