

## 2.Конструкції, що згинаються, та підсилюються нарощуванням

Таблиця 6.3

№ п/п	h <sub>o</sub> , мм	a <sub>1</sub> , мм	b <sub>f</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм	b <sub>1</sub> , мм	R <sub>b1</sub> , МПа	γ <sub>b2</sub>	R <sub>b2</sub> , МПа	γ <sub>b2</sub>	Ар-ра А-III (А400)	М, кНм	Примечание
1	440	50	1520	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	280	G <sub>scu</sub> =500МПа A <sub>s1</sub> =0 Нагрузки малой суммарной длительности отсутствуют
2	450	40	1530	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	270	
3	420	45	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	250	
4	410	46	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	240	
5	470	47	1500	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	300	
6	450	48	1540	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	320	
7	430	43	1520	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	340	
8	460	45	1530	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	280	
9	440	45	1570	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	270	
10	450	40	1560	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	250	
11	420	40	1500	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	350	
12	410	45	1540	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	330	
13	470	46	1520	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	320	
14	450	47	1530	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	340	
15	430	48	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	280	
16	460	43	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	270	
17	430	45	1500	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	250	
18	460	43	1540	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	350	
19	440	45	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	330	
20	450	40	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	320	
21	450	40	1530	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	400	
22	420	45	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	380	
23	410	46	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	350	
24	470	47	1500	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	280	
25	440	40	1520	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	280	
26	450	40	1530	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	270	
27	420	45	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	250	
28	410	46	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	240	
29	470	47	1500	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	300	
30	450	48	1540	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	320	
31	430	43	1520	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	340	
32	430	48	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	250	
33	460	43	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	240	
34	430	45	1500	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	300	
35	460	43	1540	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	320	
36	440	45	1570	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	340	
37	450	40	1560	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	280	
38	450	40	1530	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	270	
39	460	45	1530	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	250	
40	440	45	1570	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	350	
41	450	40	1560	60	220	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	330	
42	420	40	1500	60	200	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø25	320	
43	410	45	1540	60	230	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø28	340	
44	470	46	1520	60	210	19,5	0,9	8,5	0,9	5Ø32	320	