

## Опора корпусная хомутовая КХ ОСТ 36-146-88; ТУ 1468-001-92906955-2012

ТУ 1468-001-92906955-2012 Р<sub>у</sub>=40МПа КХм

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

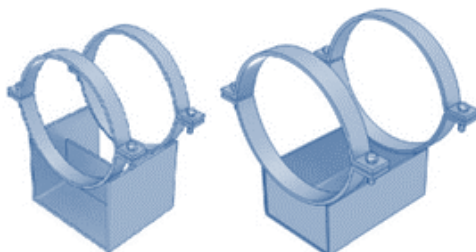
Тип опоры КХ по ОСТ 36-146-88	Исполнение	Крепеж	Высота h, мм.	Цена за условную ед. Р <sub>у</sub> 10МПа	Цена за условную ед. Р <sub>у</sub> 40МПа
57-КХ-А11	A11 / AC11	M12x40	100	215	279
57-КХ-А12	A12 / AC12		100	430	559
57-КХ-А21	A21 / AC21		150	262	340
57-КХ-А22	A22 / AC22		150	533	693
76-КХ-А11	A11 / AC11		100	224	292
76-КХ-А12	A12 / AC12		100	439	571
76-КХ-А21	A21 / AC21		150	280	364
76-КХ-А22	A22 / AC22		150	542	705
89-КХ-А11	A11 / AC11		100	224	292
89-КХ-А12	A12 / AC12		100	467	607
89-КХ-А21	A21 / AC21		150	290	377
89-КХ-А22	A22 / AC22		150	570	741
108-КХ-А11	A11 / AC11	M16x50	100	561	729
108-КХ-А12	A12 / AC12		100	710	923
108-КХ-А21	A21 / AC21		150	617	802
108-КХ-А22	A22 / AC22		150	832	1 081
133-КХ-А11	A11 / AC11		100	645	838
133-КХ-А12	A12 / AC12		100	804	1 045
133-КХ-А21	A21 / AC21		150	701	911
133-КХ-А22	A22 / AC22		150	916	1 191
159-КХ-А11	A11 / AC11		100	710	923
159-КХ-А12	A12 / AC12		100	860	1 118
159-КХ-А21	A21 / AC21		150	757	984
159-КХ-А22	A22 / AC22		150	981	1 276
219-КХ-А11	A11 / AC11	M20x60	100	1 336	1 737
219-КХ-А12	A12 / AC12		100	1 664	2 163
219-КХ-А13	A13 / AC13		100	2 131	2 770
219-КХ-А21	A21 / AC21		150	1 411	1 835
219-КХ-А22	A22 / AC22		150	1 804	2 345
219-КХ-А23	A23 / AC23		150	2 402	3 122
273-КХ-А11	A11 / AC11		100	1 514	1 968
273-КХ-А12	A12 / AC12		100	1 963	2 551
273-КХ-А13	A13 / AC13		100	2 533	3 293
273-КХ-А21	A21 / AC21		150	1 570	2 041
273-КХ-А22	A22 / AC22		150	2 112	2 746
273-КХ-А23	A23 / AC23		150	2 860	3 718
325-КХ-А11	A11 / AC11		100	1 738	2 260
325-КХ-А12	A12 / AC12		100	2 065	2 685
325-КХ-А13	A13 / AC13		100	2 645	3 438
325-КХ-А21	A21 / AC21		150	1 832	2 381
325-КХ-А22	A22 / AC22		150	2 243	2 916
325-КХ-А23	A23 / AC23		150	2 972	3 864
377-КХ-А11	A11 / AC11		100	1 916	2 491
377-КХ-А12	A12 / AC12		100	2 224	2 892
377-КХ-А13	A13 / AC13		100	2 794	3 633
377-КХ-А21	A21 / AC21		150	1 963	2 551
377-КХ-А22	A22 / AC22		150	2 411	3 135
377-КХ-А23	A23 / AC23		150	3 103	4 034
426-КХ-А11	A11 / AC11	100	2 168	2 819	
426-КХ-А12	A12 / AC12	100	2 682	3 487	
426-КХ-А13	A13 / AC13	100	3 514	4 568	
426-КХ-А21	A21 / AC21	150	2 318	3 013	
426-КХ-А22	A22 / AC22	150	2 944	3 827	
426-КХ-А23	A23 / AC23	150	3 991	5 188	
530-КХ-А11	A11 / AC11	M24x80	100	3 579	4 653
530-КХ-А12	A12 / AC12		100	4 308	5 601
530-КХ-А13	A13 / AC13		100	5 430	7 059
530-КХ-А21	A21 / AC21		150	3 748	4 872
530-КХ-А22	A22 / AC22		150	4 636	6 026
530-КХ-А23	A23 / AC23		150	5 991	7 788
630-КХ-А11	A11 / AC11		100	4 019	5 224
630-КХ-А12	A12 / AC12		100	4 720	6 136
630-КХ-А13	A13 / AC13		100	5 813	7 557
630-КХ-А21	A21 / AC21		150	4 187	5 443
630-КХ-А22	A22 / AC22		150	5 047	6 561
630-КХ-А23	A23 / AC23		150	6 374	8 286

Пример заказной спецификации: КХ 630 А23-.... ХЛ1-НТД

**Опора корпусная хомутовая модернизированная усиленная по ТУ 1468-001-92906955-2012  
 Ру=40МПа КХм Дн до 1020мм, Ру до 40МПа.**

КХмУ 720.100	мУ	по Ру	100	12 000	18 000
КХмУ 720.150	мУ		150	14 000	20 000
КХмУ 820.100	мУ		100	15 000	22 000
КХм У820.150	мУ		150	17 000	24 000
КХмУ 1020.100	мУ		100	20 000	30 000
КХмУ 1020.150	мУ		150	23 000	33 000

Пример заказной спецификации: КХмУ-... 1020.100-ХЛ1 ТУ 1468-001-92906955-2012



**МЕГАПРОМ  
 ГРУПП**