



ООО «СИГНАЛ»

Производство и поставка изделий
для наружных коммуникаций

987-273-86-77



www.sgnk.ru

e-mail: 460957@mail.ru

Наименование документа

**Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа
ОСТ 36-146-88**

Номер документа

ОСТ 36-146-88

Наименование опор

Корпусные хомутовые -
КХ

Диаметр трубы Ду (мин), мм		57
Диаметр трубы Ду (макс), мм		630
Высота Н1, мм		101
Высота Н2, мм		159
Длина L1, мм		170
Длина L2, мм		340
Длина L3, мм		680
Исполнение		A, AC

Для изолированных и неизолированных трубопроводов, в качестве подвижной или неподвижной опоры

Обозначение	Исполнение	Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Масса, кг	Цена в руб. с НДС
A11, A21, AC11, AC21						
57-KX-A11	A11, AC11	170	102	50	2,1	460
57-KX-A21	A21, AC21	170	152	50	2,5	550
76-KX-A11	A11, AC11	170	101	50	2,2	480
76-KX-A21	A21, AC21	170	151	50	2,7	590
89-KX-A11	A11, AC11	170	100	50	2,2	480
89-KX-A21	A21, AC21	170	150	50	2,8	620
108-KX-A11	A11, AC11	170	103	80	5,4	700
108-KX-A21	A21, AC21	170	153	80	6	780
133-KX-A11	A11, AC11	170	101	80	6,3	820
133-KX-A21	A21, AC21	170	151	80	6,8	880
159-KX-A11	A11, AC11	170	101	80	6,9	890
159-KX-A21	A21, AC21	170	151	80	7,4	960
219-KX-A11	A11, AC11	170	109	200	13,4	1 450
219-KX-A21	A21, AC21	170	159	200	14,1	1 520
273-KX-A11	A11, AC11	170	103	200	15,1	1 630
273-KX-A21	A21, AC21	170	153	200	15,7	1 700
325-KX-A11	A11, AC11	170	102	200	17,4	1 880
325-KX-A21	A21, AC21	170	152	200	18,3	1 980

377-KX-A11	A11, AC11	170	101	200	19,1	2 060
377-KX-A21	A21, AC21	170	151	200	20	1 980
426-KX-A11	A11, AC11	170	101	200	22,1	2 190
426-KX-A21	A21, AC21	170	151	200	23,6	2 340
530-KX-A11	A11, AC11	170	103	300	36,6	3 430
530-KX-A21	A21, AC21	170	153	300	38,2	3 580
630-KX-A11	A11, AC11	170	102	300	41	3 840
630-KX-A21	A21, AC21	170	152	300	42,7	4 000
A12, A22, AC12, AC22						
57-KX-A12	A12, AC12	340	102	50	4,2	770
57-KX-A22	A22, AC22	340	152	50	5,2	670
76-KX-A12	A12, AC12	340	101	50	4,3	790
76-KX-A22	A22, AC22	340	151	50	5,3	690
89-KX-A12	A12, AC12	340	100	50	4,6	840
89-KX-A22	A22, AC22	340	150	50	5,5	710
108-KX-A12	A12, AC12	340	103	80	6,9	890
108-KX-A22	A22, AC22	340	153	80	8,1	1 050
133-KX-A12	A12, AC12	340	101	80	7,8	1 010
133-KX-A22	A22, AC22	340	151	80	8,9	1 150
159-KX-A12	A12, AC12	340	101	80	8,4	1 090
159-KX-A22	A22, AC22	340	151	80	9,5	1 230
219-KX-A12	A12, AC12	340	109	200	16,8	1 810
219-KX-A22	A22, AC22	340	159	200	18	1 940
273-KX-A12	A12, AC12	340	104	200	19,6	2 120
273-KX-A22	A22, AC22	340	154	200	21,5	2 130
325-KX-A12	A12, AC12	340	102	200	21	2 080
325-KX-A22	A22, AC22	340	152	200	22,8	2 260
377-KX-A12	A12, AC12	340	101	200	22,6	2 240
377-KX-A22	A22, AC22	340	151	200	24,5	2 430
426-KX-A12	A12, AC12	340	101	200	27,3	2 700
426-KX-A22	A22, AC22	340	151	200	30	2 810
530-KX-A12	A12, AC12	340	103	300	43,9	4 110
530-KX-A22	A22, AC22	340	153	300	47,3	4 430
630-KX-A12	A12, AC12	340	102	300	48,1	4 500
630-KX-A22	A22, AC22	340	152	300	51,4	4 630
A13, A23, AC13, AC23						
219-KX-A13	A13, AC13	680	109	200	21,7	2 150
219-KX-A23	A23, AC23	680	159	200	24	2 380
273-KX-A13	A13, AC13	680	104	200	25,8	2 550
273-KX-A23	A23, AC23	680	154	200	29,1	2 880
325-KX-A13	A13, AC13	680	102	200	26,9	2 660
325-KX-A23	A23, AC23	680	152	200	30,3	2 840
377-KX-A13	A13, AC13	680	101	200	28,4	2 810
377-KX-A23	A23, AC23	680	151	200	31,6	2 960
426-KX-A13	A13, AC13	680	101	200	35,8	3 350
426-KX-A23	A23, AC23	680	151	200	40,7	3 810
530-KX-A13	A13, AC13	680	103	300	55,3	4 980

530-KX-A23	A23, AC23	680	153	300	61,1	5 500
630-KX-A13	A13, AC13	680	102	300	59,2	5 330
630-KX-A23	A23, AC23	680	152	300	65	5 850