



Цены / Опоры трубопроводов

Прайс-лист на опоры приварные скользящие, неподвижные и направляющие СТО 79814898 129-2009

Приварные скользящие опоры

Обозначение типоразмера опоры для трубопроводов	Дн	b	B	i	L	H	S	K	g	Масса, кг	Стоимость за ед., руб.*
Углеродистая сталь											
001 СТО 79814898 129-2009	89	80	-	100	-	60	-	3	2	1,00	
003 СТО 79814898 129-2009	108	80	-	100	-	73	-	3	2	1,00	
005 СТО 79814898 129-2009	133	100	-	100	-	88	-	4	2	1,20	
007 СТО 79814898 129-2009	159	100	-	100	-	103	-	4	2	1,30	
009 СТО 79814898 129-2009	219	120	-	150	-	136	-	6	3	3,20	
011 СТО 79814898 129-2009	273	180	-	200	-	167	-	6	3	5,15	
013 СТО 79814898 129-2009	325	180	-	200	-	197	-	6	3	6,25	
015 СТО 79814898 129-2009	377	200	-	200	-	227	-	6	3	6,90	
017 СТО 79814898 129-2009	426	200	-	250	-	257	-	8	3	11,50	
019 СТО 79814898 129-2009	530	240	-	250	-	320	-	8	3	13,25	
021 СТО 79814898 129-2009	630	300	-	250	-	368	-	8	3	16,75	
023 СТО 79814898 129-2009	720	300	-	350	-	418	-	8	3	27,20	
025 СТО 79814898 129-2009	820	370	450	350	400	468	10	8	3	38,40	
027 СТО 79814898 129-2009	920	370	470	350	400	523	12	10	4	45,50	
029 СТО 79814898 129-2009	1020	470	570	350	400	558	12	10	4	48,20	
031 СТО 79814898 129-2009	1220	570	670	450	500	643	12	10	4	69,50	
033 СТО 79814898 129-2009	1420	670	770	450	500	728	12	10	4	73,00	
035 СТО 79814898 129-2009	1620	670	770	450	500	839	12	10	4	84,50	
Коррозионностойкая сталь											
002 СТО 79814898 129-2009	89	80	-	100	-	60	-	3	2	1,00	
004 СТО 79814898 129-2009	108	80	-	100	-	73	-	3	2	1,00	
006 СТО 79814898 129-2009	133	100	-	100	-	88	-	4	2	1,20	
008 СТО 79814898 129-2009	159	100	-	100	-	103	-	4	2	1,30	
010 СТО 79814898 129-2009	219	120	-	150	-	136	-	6	3	3,20	
012 СТО 79814898 129-2009	273	180	-	200	-	167	-	6	3	5,15	
014 СТО 79814898 129-2009	325	180	-	200	-	197	-	6	3	6,25	
016 СТО 79814898 129-2009	377	200	-	200	-	227	-	6	3	6,90	
018 СТО 79814898 129-2009	426	200	-	250	-	257	-	8	3	11,50	
020 СТО 79814898 129-2009	530	240	-	250	-	320	-	8	3	13,25	
022 СТО 79814898 129-2009	630	300	-	250	-	368	-	8	3	16,75	
024 СТО 79814898 129-2009	720	300	-	350	-	418	-	8	3	27,20	
026 СТО 79814898 129-2009	820	370	450	350	400	468	10	8	3	38,40	
028 СТО 79814898 129-2009	920	370	470	350	400	523	12	10	4	45,50	
030 СТО 79814898 129-2009	1020	470	570	350	400	558	12	10	4	48,20	
032 СТО 79814898 129-2009	1220	570	670	450	500	643	12	10	4	69,50	
034 СТО 79814898 129-2009	1420	670	770	450	500	728	12	10	4	73,00	
036 СТО 79814898 129-2009	1620	670	770	450	500	839	12	10	4	84,50	

Приварные неподвижные опоры

Обозначение типоразмера опоры для трубопроводов	Дн	b	B	i	L	H	S	K	K1	K2	g	Масса, кг	Стоимость за ед., руб.*
Углеродистая сталь													
037 СТО 79814898 129-2009	89	80	-	100	-	60	-	3	4	4	2	1,00	
039 СТО 79814898 129-2009	108	80	-	100	-	73	-	3	4	4	2	1,00	
041 СТО 79814898 129-2009	133	100	-	100	-	88	-	4	4	4	2	1,20	
043 СТО 79814898 129-2009	159	100	-	100	-	103	-	4	4	4	2	1,30	

045 СТО 79814898 129-2009	219	120	-	150	-	136	-	6	4	4	3	3,20	
047 СТО 79814898 129-2009	273	180	-	200	-	167	-	6	10	4	3	5,15	
049 СТО 79814898 129-2009	325	180	-	200	-	197	-	6	10	4	3	6,25	
051 СТО 79814898 129-2009	377	200	-	200	-	227	-	6	10	4	3	6,90	
053 СТО 79814898 129-2009	426	200	-	250	-	257	-	8	10	6	3	11,50	
055 СТО 79814898 129-2009	530	240	-	250	-	320	-	8	10	6	3	13,25	
057 СТО 79814898 129-2009	630	300	-	250	-	368	-	8	10	6	3	16,75	
059 СТО 79814898 129-2009	720	300	-	350	-	418	-	8	10	6	3	27,20	
061 СТО 79814898 129-2009	820	370	450	350	400	468	10	8	10	-	3	38,40	
063 СТО 79814898 129-2009	920	370	470	350	400	523	12	10	12	-	4	45,50	
065 СТО 79814898 129-2009	1020	470	570	350	400	558	12	10	12	-	4	48,20	
067 СТО 79814898 129-2009	1220	570	670	450	500	643	12	10	12	-	4	69,50	
069 СТО 79814898 129-2009	1420	670	770	450	500	728	12	10	12	-	4	73,00	
071 СТО 79814898 129-2009	1620	670	770	450	500	839	12	10	12	-	4	84,50	
Коррозионностойкая сталь													
038 СТО 79814898 129-2009	89	80	-	100	-	60	-	3	4	4	2	1,00	
040 СТО 79814898 129-2009	108	80	-	100	-	73	-	3	4	4	2	1,00	
042 СТО 79814898 129-2009	133	100	-	100	-	88	-	4	4	4	2	1,20	
044 СТО 79814898 129-2009	159	100	-	100	-	103	-	4	4	4	2	1,30	
046 СТО 79814898 129-2009	219	120	-	150	-	136	-	6	4	4	3	3,20	
048 СТО 79814898 129-2009	273	180	-	200	-	167	-	6	10	4	3	5,15	
050 СТО 79814898 129-2009	325	180	-	200	-	197	-	6	10	4	3	6,25	
052 СТО 79814898 129-2009	377	200	-	200	-	227	-	6	10	4	3	6,90	
054 СТО 79814898 129-2009	426	200	-	250	-	257	-	8	10	6	3	11,50	
056 СТО 79814898 129-2009	530	240	-	250	-	320	-	8	10	6	3	13,25	
058 СТО 79814898 129-2009	630	300	-	250	-	368	-	8	10	6	3	16,75	
060 СТО 79814898 129-2009	720	300	-	350	-	418	-	8	10	6	3	27,20	
062 СТО 79814898 129-2009	820	370	450	350	400	468	10	8	10	-	3	38,40	
064 СТО 79814898 129-2009	920	370	470	350	400	523	12	10	12	-	4	45,50	
066 СТО 79814898 129-2009	1020	470	570	350	400	558	12	10	12	-	4	48,20	
068 СТО 79814898 129-2009	1220	570	670	450	500	643	12	10	12	-	4	69,50	
070 СТО 79814898 129-2009	1420	670	770	450	500	728	12	10	12	-	4	73,00	
072 СТО 79814898 129-2009	1620	670	770	450	500	839	12	10	12	-	4	84,50	

Приварные скользящие-направляющие опоры

Обозначение типоразмера опоры для трубопроводов	Дн	b	B	B1	B2	S	I	L	H	K	K1	g	Масса, кг	Стоимость за ед., руб.*
Углеродистая сталь														
073 СТО 79814898 129-2009	89	80	110	115	150	10	120	260	60	3	6	2	4,40	
075 СТО 79814898 129-2009	108	80	110	115	150	10	120	260	73	3	6	2	4,80	
077 СТО 79814898 129-2009	133	100	130	135	180	12	120	260	86	4	8	2	6,10	
079 СТО 79814898 129-2009	159	100	130	135	180	12	120	260	103	4	8	2	6,90	
081 СТО 79814898 129-2009	219	120	150	155	200	14	170	310	136	6	10	3	10,00	
083 СТО 79814898 129-2009	273	160	200	205	260	18	220	360	167	6	10	3	18,40	
085 СТО 79814898 129-2009	325	160	200	205	260	18	220	360	197	6	10	3	19,50	
087 СТО 79814898 129-2009	377	200	240	245	300	18	270	410	227	6	10	3	27,90	
089 СТО 79814898 129-2009	426	200	240	245	300	18	270	460	257	8	10	3	31,30	
091 СТО 79814898 129-2009	530	240	280	285	350	20	270	460	320	8	10	3	39,60	
093 СТО 79814898 129-2009	630	300	345	350	450	22	370	560	368	8	10	3	59,40	
095 СТО 79814898 129-2009	720	300	345	350	450	22	370	560	418	8	10	3	64,40	
097 СТО 79814898 129-2009	820	370	450	455	520	22	400	560	468	8	10	3	76,40	
099 СТО 79814898 129-2009	920	370	470	480	550	24	400	640	523	10	12	4	83,70	
101 СТО 79814898 129-2009	1020	470	570	580	650	24	400	640	558	10	12	4	94,30	
103 СТО 79814898 129-2009	1220	570	670	680	750	24	500	740	643	10	12	4	125,90	
105 СТО 79814898 129-2009	1420	670	770	780	850	24	500	740	728	10	12	4	139,30	
107 СТО 79814898 129-2009	1620	670	770	780	850	26	500	740	839	10	12	4	165,00	
Коррозионностойкая сталь														
074 СТО 79814898 129-2009	89	80	110	115	150	10	120	260	60	3	6	2	4,40	
076 СТО 79814898 129-2009	108	80	110	115	150	10	120	260	73	3	6	2	4,80	
078 СТО 79814898 129-2009	133	100	130	135	180	12	120	260	86	4	8	2	6,10	
080 СТО 79814898 129-2009	159	100	130	135	180	12	120	260	103	4	8	2	6,90	

082 СТО 79814898 129-2009	219	120	150	155	200	14	170	310	136	6	10	3	10,00	
084 СТО 79814898 129-2009	273	160	200	205	260	18	220	360	167	6	10	3	18,40	
086 СТО 79814898 129-2009	325	160	200	205	260	18	220	360	197	6	10	3	19,50	
088 СТО 79814898 129-2009	377	200	240	245	300	18	270	410	227	6	10	3	27,90	
090 СТО 79814898 129-2009	426	200	240	245	300	18	270	460	257	8	10	3	31,30	
092 СТО 79814898 129-2009	530	240	280	285	350	20	270	460	320	8	10	3	39,60	
094 СТО 79814898 129-2009	630	300	345	350	450	22	370	560	368	8	10	3	59,40	
096 СТО 79814898 129-2009	720	300	345	350	450	22	370	560	418	8	10	3	64,40	
098 СТО 79814898 129-2009	820	370	450	455	520	22	400	560	468	8	10	3	76,40	
100 СТО 79814898 129-2009	920	370	470	480	550	24	400	640	523	10	12	4	83,70	
102 СТО 79814898 129-2009	1020	470	570	580	650	24	400	640	558	10	12	4	94,30	
104 СТО 79814898 129-2009	1220	570	670	680	750	24	500	740	643	10	12	4	125,90	
106 СТО 79814898 129-2009	1420	670	770	780	850	24	500	740	728	10	12	4	139,30	
108 СТО 79814898 129-2009	1620	670	770	780	850	26	500	740	839	10	12	4	165,00	

* - Цены указаны с учетом НДС. Цена может быть изменена в зависимости от объема заказа и сроков изготовления.