

620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д.32А, офис 3.
 Тел.: +7 (343) 215-06-27, 215-06-28, 215-06-29 E-mail: nktservis@bk.ru www.nkts.ru
 ИНН: 6671069273 КПП: 667101001 ОГРН: 1176658025059
 Р/С: 40702810310000094809 в АО «Тинькофф Банк» К/С: 30101810145250000974 БИК: 044525974

Уведомляем Вас, что в настоящем прайс-листе указан не полный перечень изготавливаемой продукции ООО «НКТ-Сервис» в соответствии с ГОСТ 632-80, 633-80, 23979-80, ГОСТ Р 53366-2009 продукция изготавливается по заданию Заказчика в соответствии с предоставленными чертежами, которые согласовываются Сторонами.

Трубы насосно-компрессорные гладкие НКТ по ГОСТ 633-80

Труба Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Муфта Наружный диаметр (мм)	Цена (руб./тн.)			
			Д	К	Е	Л
48,3	4,0	55,9	105 000	115 000	125 000	147 000
60,3	5,0	73,0	80 000	89 000	95 000	99 000
73,0	5,5; 7,0	88,9	75 000	80 000	85 000	95 000
89	6,5; 8,0	108,0	76 000	80 500	85 000	95 000
101,6	6,5	120,6	76 000	80 500	85 000	95 000
114,3	7,0	132,1	76 000	80 500	85 000	95 000

Так же осуществляем поставку труб по API 5CT

Трубы насосно-компрессорные с высаженными наружу концами НКВ по ГОСТ 633-80

Труба Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Муфта Наружный диаметр (мм)	Цена (руб./тн.)			
			Д	К	Е	Л
60,3	5,0	77,8	92 000	95 000	102 000	115 000
73,0	5,5; 7,0	93,2	85 000	88 000	95 000	105 000
88,9	6,5; 8,0	114,3	86 000	88 500	95 000	105 000
101,6	6,5	127,0	86 000	88 500	95 000	105 000
114,3	7,0	141,3	86 000	88 500	95 000	105 000

Так же осуществляем поставку труб по API 5CT

Трубы обсадные по ГОСТ 632-80

Труба Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Цена (руб./тн.)			
		Д ОТТМ	К ОТТМ	Е ОТТМ	Л ОТТМ
101,2	6,5	74000	77000	80000	85 000
114,0	6,4; 7,4; 8,6; 10,2	74000	77000	80000	85 000
127,0	6,4; 7,5; 9,2; 10,2	74000	77000	80000	85 000
139,7	6,2; 7,0; 7,7; 9,2; 10,5	74000	77000	80000	85 000
146,1	6,5; 7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7	74000	77000	80000	85 000
168,3	7,3; 8,0; 8,9; 10,6; 12,1	74000	77000	80000	85 000
178,0	6,9; 8,1; 9,2; 10,4; 11,5; 12,7; 13,7; 15,0	74000	77000	80000	85 000
219	8,1 8,9, 10,	74000	77000	80000	85 000
245	11,5,12,7	74000	77000	80000	85 000
273	7,1 8,9 10,2 11,4 12,6 13,8 15,1 16,5	74000	77000	80000	85 000
324		80000	83 000	86 000	95000

За резьбу ОТТМ взимается доплата в размере 10%.

За резьбу БАТТРЕСС взимается доплата в размере 7%.

Так же осуществляем поставку труб по API 5CT

Трубы бурильные с приваренными замками по ГОСТ Р 50278-92

Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Тип замка	Цена (руб./тн.)			
			Д	Е	Л	М
73,0	5,5; 6,5; 7,0; 9,0; 9,19	ЗП-92; ЗП-95; ЗП-98; ЗП-105	150 000	165 000	185 000	195 000
88,9	6,5; 9,4; 11,4	ЗП-108; ЗП-121; ЗП-127	155 000	160 000	180 000	190 000
101,6	8,4	ЗП-127; ЗП-131; ЗП-140; ЗП-152	153 000	168 000	187 000	197 000
114	9,11	ЗП-159; ЗП-162	153 000	168 000	187 000	197 000
127,0	9,19; 12,7	ЗП-162я	154 000	169 000	189 000	199 000

Так же осуществляем поставку труб по API 5D

Муфты для гладких насосно-компрессорных труб по ГОСТ 633-80

Муфты НКТ (мм)	Муфта Наружный диаметр (мм)	Цена (руб./шт.)			
		Д	К	Е	Л
48	55,9	600	650	700	750
60	73,0	400	430	450	600
73	88,9	430	490	550	700
89	108,0	560	600	650	750
102	120,6	1400	1600	1800	2100
114	132,1	1600	1850	2000	2400

Муфты для насосно-компрессорных труб с высаженными наружу концами по ГОСТ 633-80

Муфты НКТ (мм)	Муфта Наружный диаметр (мм)	Цена (руб./шт.)			
		Д	К	Е	Л
48	63,5	650	700	750	800
60	77,8	450	500	550	650
73	93,2	530	560	620	750
89	114,3	610	650	700	800
102	127,0	1500	1700	1900	2200
114	141,3	1800	1950	2200	2600

Муфты для обсадных труб по ГОСТ 632-80

Муфты ОТТМ	Муфта Наружный диаметр (мм)	Цена (руб./шт.)			
		Д	К	Е	Л
101	114(110)	1 600	1700	1800	2100
114	127(133)	2 100	2200	2300	2500
127	141,3	2 400	2500	2600	2800
140	153,7	2 600	2700	2800	3000
146	166	2 800	2900	3000	3200
168	187,7	2900	3000	3100	3300
178	194,5	3500	3600	3700	3900
219	244,5	4500	4700	4800	5000
245	269,9	5500	5700	5900	6100
273	298,5	6100	6300	6500	6900
324	351,0	9000	9200	9500	10500

Зарезьбу **ОТТГ** взимается доплата в размере 10%. Зарезьбу **БАТТРЕСС** взимается доплата в размере 7%.

Переводники НКТ ГОСТ 23979-80				
№ п/п	Наименование переводника	Длина (мм)	Вес (кг)	Цена (руб.)
1	Переводник П 48*33	165	1,2	1 550
2	Переводник П 48*60	165	1,5	1 550
3	Переводник П 48*73	165	2,6	1 550
4	Переводник П 60*33	170	2,1	1 550
5	Переводник П 60*48	170	2,1	1 550
6	Переводник П 60*В60	180	2,7	1 850
7	Переводник П В60*60	180	2,8	1 800
8	Переводник П 60*73	165	1,9	1 800
9	Переводник П 60*В73	200	3	1 850
10	Переводник П В60*В73	200	3,5	1 850
11	Переводник П 60*89	210	3,1	1 850
12	Переводник П 60*В89	210	4	1 850
13	Переводник П 73*33	170	3	1 850
14	Переводник П 73*48	190	2,8	1 850
15	Переводник П В73*48	190	2,8	1 850
16	Переводник П 73*60	190	2,9	1 850
17	Переводник П В73*60	190	2,8	2 050
18	Переводник П 73*В60	200	3,2	2 050
19	Переводник П 73*73	190	3,1	2 050
20	Переводник П 73*В73	190	3,2	2 050
21	Переводник П В73*73	190	3,1	2 050
22	Переводник П 73*89	175	2,6	2 360
23	Переводник П В73*89	190	3,5	2 360
24	Переводник П 73*В89	200	4,3	2 360
25	Переводник П В73*В89	190	3,5	2 360
26	Переводник П В73*102	220	4	2 360
27	Переводник П 89*60	200	3,7	2 360
28	Переводник П 89*В60	210	4,1	2 360
29	Переводник П 89*73	200	4	2 360
30	Переводник П В89*В73	210	5,2	2 360
31	Переводник П 89*В73	200	4,3	2 360
32	Переводник П В 89*73	210	4,8	2 360
33	Переводник П 89*89	200	4,5	2 360
34	Переводник П В89*89	210	5	2 550
35	Переводник П 89*В89	180	3,4	2 550
36	Переводник П В89*В89	210	3,5	2 750
37	Переводник П 89*102	190	5,2	2 750
38	Переводник П 89*114	245	4,5	2 750
39	Переводник П 102*В73	215	6,4	2 750
40	Переводник П 102*89	220	5,2	2 750
41	Переводник П 102*114	190	5,4	2 750
42	Переводник П 114*89	230	5	2 750
43	Переводник П 114*В89	225	5,9	2 750
44	Переводник П 114*102		5,3	2 750
45	Переводник П 114* 114		5,9	2 750

Цены на продукцию (указанные в разделе "Прайс-лист") не являются окончательными и могут быть изменены в зависимости от объема заказа, региона поставки и в результате

Трубы бесшовные коррозионностойкие из стали 13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520

Труба Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Цена /тн. (от 1 тн.)
57	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;	75000
60,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0; 14,0.	75000
60,3	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0;	75000
63,5	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0	75000
68,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
70,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
73,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
76,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
83,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
89,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
95,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
102,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
104,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
108,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
114,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
121,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
127,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
133,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
140,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
146,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
152,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
159,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
168,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
180,0	5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
194,0	6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
203,0	6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0.	75000
219,0	6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0;18,0; 20,0.	75000
245,0	6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0;18,0; 20,0.	75000
273,0	6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0;13,0;14,0; 15,0; 16,0;18,0; 20,0.	75000