

ООО «АЛЪЯНС ГРУПП»

Прайс-лист от 22.06.2018

Тел/Факс: +7 (863) 260-99-53

Тел. +7 (951) 831-66-43

E-mail: info@ksst.ru

Web: ksst.ru

Трубы б/у необработанные

№	Наименование товара	Состояние	Статус	Цена с НДС, руб./тн.
1.	Труба 60x5	Б/У	Нефть, НКТ, пропарена от 6м	24 500
2.	Труба 73x5,5	Б/У	Нефть, НКТ, пропарена (Больше 3х тонн)	23 500
3.	Труба 73x5,5	Б/У	Нефть, НКТ, пропарена (Меньше 3х тонн)	25 500
4.	Труба 89x3-8	Б/У	Пар, НКТ, чистая	27 000
5.	Труба 108x4-6	Б/У	Пар, чистая, дл. 6-10м	27 000
6.	Труба 114x5-6	Б/У	Нефть, вода, битум, пленка	25 500
7.	Труба 114x8-10	Б/У	Газ, нефть, вода, битум, пленка	25 500
8.	Труба 133x7-8	Б/У	Нефть, б/ш.	25 500
9.	Труба 146x6-10	Б/У	Нефть, вода, битум	25 500
10.	Труба 159x5-10	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, с/ш, п/ш, б/ш	27 500
11.	Труба 168x5-10	Б/У	Нефть, вода, снаружи битум, с/ш, п/ш, б/ш	25 500
12.	Труба 219x4-6	Б/У	Вода, пар, снаружи битум, с/ш	32 000
13.	Труба 219x6-9	Б/У	Газ, нефть, вода, снаружи битум, п/ш. б/ш	35 000
14.	Труба 219x6-15	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, б/ш. под обработку	37 000
15.	Труба 219x10-14	Б/У	Газ, нефть, вода, снаружи битум, п/ш. б/ш	32 000
16.	Труба 245x8-10	Б/У	Нефть, вода, снаружи битум, б/ш	25 500
17.	Труба 273x4,5-6	Б/У	Вода, пар, с/ш.	25 000
18.	Труба 273x6-8	Б/У	Газ, нефть, вода, снаружи битум, п/ш, б/ш.	27 500
19.	Труба 273x6-10	Б/У	Газ, снаружи битум, п/ш, б/ш. под обработку	29 000
20.	Труба 273x9-12	Б/У	Нефть, газ, вода, пар, п/ш, б/ш	27 500
21.	Труба 299x4-5	Б/У	Вода, битум, с/ш	25 000
22.				
23.	Труба 325x4,5-5	Б/У	Вода, снаружи битум, с/ш.	25 500
24.	Труба 325x6-8	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум п/ш, б/ш	28 500
25.	Труба 325x6-12	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум п/ш, б/ш. под обработку	29 500
26.	Труба 325x9-12	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум п/ш, б/ш	28 500
27.	Труба 377x8-9	Б/У	Газ, нефть, вода, снаружи битум, б/ш	27 500
28.	Труба 377x8-11	Б/У	Газ, Нефть, снаружи битум, б/ш. под обработку	27 500
29.	Труба 377x10-11	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, б/ш	26 500
30.	Труба 426x5-8	Б/У	Вода, снаружи битум, с/ш	28 000
31.	Труба 426x6-8	Б/У	Нефть, вода, снаружи битум, п/ш	33 000
32.	Труба 426x6-12	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, б/ш. под обработку	35 000
33.	Труба 426x8-12	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, б/ш	33 000
34.	Труба 426x9-12	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, б/ш под обработку	35 000
35.	Труба 426x10-12	Б/У	В ППУ изоляции, оцинковка	40 000
36.	Труба 508x9-10	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум б/ш	24 000
37.	Труба 530x7-9	Б/У	Нефть, Вода, снаружи битум, п/ш с/ш свайка	23 500
38.	Труба 530x7-10	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, б/ш, п/ш, под обработку	28 000
39.	Труба 530x8-9	Б/У	Нефть, снаружи битум, пленка б/ш, п/ш	26 500
40.	Труба 530x12	Б/У	Нефть, пленка, п/ш	37 000
41.	Труба 630x6-7	Б/У	Пар, вода, снаружи битум, с/ш свайка	23 000
42.	Труба 630x6-8	Б/У	Пар, вода, снаружи битум, с/ш под обработку	26 000
43.	Труба 630x7-8-9	Б/У	Перекач по ТУ	40 000
44.	Труба 630x7-12	Б/У	Нефть, вода, снаружи битум, п/ш. с поп. ш.	29 500
45.	Труба 720x7-8	Б/У	Вода, снаружи битум, п/ш, с/ш. куски свайка	21 500
46.	Труба 720x7-9	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, п/ш. под обработку	24 000
47.	Труба 720x10-12	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, п/ш под обработку	26 000
48.	Труба 820x8-9-10	Б/У	Газ, нефть, снаружи битум, п/ш. под обработку	28 000
49.	Труба 820x9-10	Б/У	Вода, снаружи битум, п/ш с поп. ш. свайка, с/ш	23 000
50.	Труба 920x7-8-9-10	Б/У	Вода, пар, снаружи битум, п/ш. с поп. ш.	30 000
51.	Труба 1020x10	Б/У	Газ, снаружи битум, п/ш. с поп. ш.	26 500
52.	Труба 1020x10-22	Б/У	Газ, снаружи битум, п/ш	28 000
53.	Труба 1220x12-12,5	Б/У	Газ, снаружи битум, пленка п/ш	28 500
54.	Труба 1220x14-16	Б/У	Газ, снаружи пленка, п/ш	28 500

55.	Труба 1420x15,7-26	Б/У	Газ, снаружи пленка, п/ш	25 500
56.	Труба 1720x12-16	Б/У	Обечайка с/ш	30 000
57.	Опоры освещения из 2-х труб	Б/У	Низ 273 верх 219 они же опора многоцелевая (СТО 54937766) Часть (СФ400-9.0-01-ц), а часть (СП-400-8.5/10.5-ц) выпущены 01.2013 и 03.2013	25 000 за шт.
58.	Опоры освещения из 2-х труб	Б/У	Низ 219 верх 168 они же опора многоцелевая (СТО 54937766) Часть (СФ400-9.0-01-ц), а часть (СП-400-8.5/10.5-ц) выпущены 01.2013 и 03.2013	23 000 за шт.

Трубы лежалые и новые

1.	Труба 60x3,5	Лежалая	Хорошее	30 000
2.	Труба 76x4	Лежалая	Хорошее	30 000
3.	Труба 89x4,5-5	Лежалая	Хорошее	30 000
4.	Труба 108x3,5-4	Лежалая	Хорошее, дл.10м и 6м	30 000
5.	Труба 114x4,5	Лежалая	Не кондиция	24 000
6.	Труба 127x4,5	Лежалая	Хорошее	30 000
7.	Труба 127x4,5	Лежалая	Оцинкованная	35 000
8.	Труба 133x4-8	Лежалая	От 5м до 6м	30 000
9.	Труба 159x4-6	Лежалая	ВУС изоляция, внутри эмаль	35 000
10.	Труба 159x4-6	Лежалая	Хорошее	35 000
11.	Труба 219x4-10	Лежалая	Хорошее	45 000
12.	Труба 219x6	Новая	ГОСТ 8732-18 ст. 13X1МФ	45 000
13.	Труба 273x5	Лежалая	Хорошее	40 000
14.	Труба 273x7	Лежалая	Хорошее	40 000
15.	Труба 325x8	Лежалая	2015г. Хорошее	40 000
16.	Труба 325x7-9	Лежалая	ППУ	40 000
17.	Труба 325x14	Лежалая	Хорошее	35 000
18.	Труба 377x5-8	Лежалая	Хорошее, п/ш, б/ш	35 000
19.	Труба 377x6-10	Лежалая	Хорошее	35 000
20.	Труба 426x6-9	Лежалая	Хорошее, п/ш.	35 000
21.	Труба 426x7-8	Лежалая	В ППУ изоляции	40 000
22.	Труба 426x7-8-9-10	Лежалая	Хорошее, ППУ	40 000
23.	Труба 426x8-9	Лежалая	ППУ, бесшовная	40 000
24.	Труба 530x8	Лежалая	ВУС, ЦПП	40 000
25.	Труба 530x8-10	Лежалая	ППУ изоляции, оцинковка	45 000
26.	Труба 630x8	Лежалая	ВУС, ЦПП, ППУ	45 000
27.	Труба 630x8-10	Лежалая	Без изоляции	45 000
28.	Труба 720x8-11	Лежалая	ВУС, ЦПП, ППУ	40 000
29.	Труба 720x10	Новая	Изготовление по ТУ 14-155-94-2010, Ст. 3	55 000
30.	Труба 720x8-12	Лежалая	без изоляции	35 000
31.	Труба 720x16	Лежалая	Без изоляции	40 000
32.	Труба 820x8-9	Лежалая	ВУС, ЦПП, ППУ	40 000
33.	Труба 920x10	Лежалая	ВУС, ЦПП изоляции	43 000
34.	Труба 920x10-12	Новая	Изготовление по ТУ п/ш	40 000
35.	Труба 1020x11	Лежалая	ВУС, ЦПП изоляции	43 000
36.	Труба 1020x14	Новая	ВУС изоляции	50 000
37.	Труба 1220x12,4	Лежалая	ВУС, ЦПП	50 000
38.	Труба 1220x14	Лежалая	ВУС	50 000

Трубы и фасонные части трубопроводов собственного изготовления

Труба от 630x8-14; (5.7м; 11.5 м) – до 1400x10-20;(5.7м; 11.5м) Перегиб из б/у другого диаметра	Б/У	Труба п/ш с 1 поп. Швом (харцизский вариант); ТУ 14-1-5594-2010 ст. легированная	От 40 000
Труба от 630x8-14 (6;12м) и т.д.	Новая	Труба п/ш с 1 поп. швом (харцизский вариант); ТУ 14-1-5594-2010 сталь. под заказ	От 50 000
Труба 500-3020 x 8-50мм	Новая	Обечайка, сталь под заказ, по ТУ	От 50 000
Отводы, переходы, тройники D 530 до 1620мм	Новая	Изготовление под заказ, по ТУ	Индивидуально

Металлопрокат

1.	Арматура А3 10-16мм	Лежалая	Немер, от 4-11.7м	26 000
----	---------------------	---------	-------------------	--------

2.	Арматура А3 18-20	Лежалая	Немер, от 4-11,7м.	26 000
3.	Балка 10-22	Б/У	Хорошее, дл. от 5м	32 000
4.	Балка 14-22	Лежалая	Хорошее, немер. от 6м	35 000
5.	Балка 24-60	Лежалая и новая	Хорошее	40 000
6.	Балка 24-60	Б/У	Хорошее, дл. от 5м	35 000
7.	Балка 50Б1; 55Б1; 60Б1	Сварная	Изготовление по ТУ	40 000
8.	Лист 4, 6,7,8 мм	Б/У	Хорошее. дл. от 5м	28 000
9.	Лист 10,11, 12мм	Б/У	Хорошее. дл. от 2м	30 000
10.	Уголок 40-160	Б/У	Хорошее. дл. от 2м	26 000
11.	Уголок 40-160	Лежалый	Хорошее. дл. от 5м	32 000
12.	Отводы	Б/У	Хорошее 219-1020 в ассортименте	63 000
13.	Отводы	Лежалые	159-1220	100 000
14.	Отводы переходы тройники	Лежалые	В ассортименте 159-630	120 000
15.	Труба проф.	Новая	20х40	41 500
16.	Труба проф.	Лежалая	От 20х20-120х80, L – от 5м	30 000
17.	Труба проф.	Б/У	Хорошее, L – от 5м	30 000
18.	Швеллер 10-40	Б/У	Хорошее, длинна от 4м	30 000
19.	Швеллер 5-40	Лежалый	Хорошее	35 000
20.	Шпунт л5	Б/У	Хорошее	40 000
21.	Рельсы	Б/У	Хорошее	23 500

Обработка труб

Диаметр трубы, мм.	Мех. Очистка битума руб./т.н.	Мех. Очистка пленки Руб./т.н.	Пескоструйная обработка руб./т.н.	Нарезка фасок руб./т.н.	Полная обработка Руб./т.н.
73 - 325	1 000	2 000	2 350	1 100	4 450 / 5 450
377 - 720	950	1 850	2 100	750	3 800 / 4 700
820 - 1420	850	1 750	1 600	700	3 150 / 4 050
Внутренняя обработка - 2000р. 1 т.н.					
Матрешка труб - 1000р. 1 т.н.					

Резка труб

Диаметр мм.	Цена руб./рез	Диаметр мм.	Цена руб./рез	Диаметр мм.	Цена руб./рез	Диаметр мм.	Цена руб./рез
57 - 76	65	325	250	630	500	1020	2 000
89 - 108	85	377	300	720	650	1220	3 000
114 - 168	100	426	340	820	880	1420	4 000
219 - 273	200	530	400	920	1 100		
Доставка минималка до ж/д. кольца г. Москвы						12 500	

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ТРУБЫ НОВЫЕ изготовление по ТУ, ГОСТ

Наименование Труба новая	Размер	Цена за тонну
630х8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-2Р-478-2015 материал сталь 09Г2С (Пережат)	36 000
630х9		39 000
630х10		39 000
630х12		45 000
630х8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С	58 000
630х10		58 000
630х12		59 000
630х14		59 000
720 х 10	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С	62 000
720 х12		62 000
820х10	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-2Р-478-2015 материал сталь 09Г2С (Пережат)	44 000
820х8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С	63 000
820х10		63 000
820х12		63 000
820х14		63 000
920х10	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-2Р-478-2015 материал сталь 09Г2С (Пережат)	40 000
920х11		38 000
920х12		38 000
920х14		40 000
920х8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С	60 000
920х10		60 000
920х11		60 000

920x12			60 000
920x14			60 000
920x16			60 000
1020x8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		63 000
1020x10			63 000
1020x12			63 000
1020x14			63 000
1020x16			63 000
1120x10	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-2Р-478-2015 материал сталь 09Г2С (Перекаг)		42 000
1120x12			42 000
1120x8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		63 000
1120x10			63 000
1120x12			63 000
1220 x 8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		60 000
1220 x 10			60 000
1220 x 12			60 000
1220 x 14			60 000
1220 x 16			60 000
1420x8	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		63 000
1420x10			63 000
1420x12			63 000
1420x14			63 000
1420x16			63 000
1520x12	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		58 000
1520x14			58 000
1520x16			60 000
1520x18			60 000
1520x20			60 000
1520x22			60 000
1520x25		60 000	
1620x10	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		60 000
1620x12			58 000
1620x14			58 000
1620x16			60 000
1620x18			60 000
1620x20			60 000
1620x22			60 000
1620x25			60 000
1620x30			60 000
1720x12	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		58 000
1720x14			58 000
1720x16			60 000
1720x18			60 000
1720x20			60 000
1720x22			60 000
1720x25			60 000
1720x30		60 000	
1820x12	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		58 000
1820x14			58 000
1820x16			60 000
1820x18			60 000
1820x20			60 000
1820x22			60 000
1820x25			60 000
1820x30		60 000	
2020x12	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		58 000
2020x14			58 000
2020x16			60 000
2020x18			60 000
2020x20			60 000
2020x22			60 000
2020x22			60 000
2020x25			60 000
2020x30		60 000	
2220x12	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С		62 000
2220x14			60 000
2220x16			60 000

2220x18	Электросварная прямошовная труба ТУ 14-1-5652-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10704-91 материал стали марки Ст3. 09Г2С	60 000
2220x20		60 000
2220x22		60 000
2220x25		60 000
2220x30		60 000
2520x12		62 000
2520x14		60 000
2520x16		60 000
2520x18		60 000
2520x20		60 000
2520x22		60 000
2520x25		60 000

СВАРНАЯ БАЛКА

50Б1	Сварная балка (длина от 11 метров) ТУ 14-2Р-478-2015 сталь марки 09Г2С, Ст3. 9 (Пережат - Сварная)	38 000
50Б2		38 000
50Б3		38 000
50С		38 000
50Ш1		38 000
55Б1		38 000
55Б2		38 000
60Б1		39 000

СВАРНАЯ БАЛКА (С, В, К, Ш)

50С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
50В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
50К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
50Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
50Б1,2,3	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
60С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
60В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
60К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
60Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
65С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
65В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
65К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
65Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
70Б1,2,3	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
70С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
70В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
70К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
70Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
75С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
75В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
75К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
75Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
75Б1,2,3	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
80С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
80В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
80К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
80Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
85С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
85В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
85К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
85Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
85Б1,2,3	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
90С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
90В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
90К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
90Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
90Б1,2,3	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
95С	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
95В	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
95К	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
95Ш1,2,3,4	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
95Б1,2,3	Сварная балка ТУ 14-2Р-477-2015 сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000

100С	Сварная балка	ТУ 14-2Р-477-2015	сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
100В	Сварная балка	ТУ 14-2Р-477-2015	сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
100К	Сварная балка	ТУ 14-2Р-477-2015	сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
100Ш1,2,3,4	Сварная балка	ТУ 14-2Р-477-2015	сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000
100Б1,2,3	Сварная балка	ТУ 14-2Р-477-2015	сталь марки Ст3, 09Г2С	57 000