



## ПРАЙС ЛИСТ (сварные наконечники).

ООО «Новый мир», г. Иркутск, ул. Маршала Конева 92а.

Email: [Novymir38@yandex.ru](mailto:Novymir38@yandex.ru)


Сайт: [www.nm38.ru](http://www.nm38.ru)




Конт. тел. 8(3952)748-503; 8(952)613-74-01

### Наконечники сварные для вечной мерзлоты

Артикул	Фото	Параметры	Цена
НСК 108/170		Ствол сваи, мм 108 Диаметр лопасти. мм 170 Вес, кг 11 Длина наконечника. мм 270 Материал наконечника Сталь 09Г2С	2250
НСК 133/210		Ствол сваи, мм 133 Диаметр лопасти. мм 210 Вес, кг 15 Длина наконечника. мм 320 Материал наконечника Сталь 09Г2С	3050
НСК 159/230		Диаметр ствола сваи, мм 159 Толщина стенки сваи, мм до 10 мм Диаметр лопасти, мм 230 Длина наконечника, мм 400 Вес наконечника, кг 17 Материал Сталь 09Г2С	3550
НСК 159/300		Диаметр ствола сваи, мм 159 Толщина стенки сваи, мм до 10 мм Диаметр лопасти, мм 300 Длина наконечника, мм 400 Вес наконечника, кг 20 Материал Сталь 09Г2С	3850
НСК 219/300(двух витковый)		Диаметр ствола сваи, мм 219 Диаметр лопасти наконечника, мм 300 Толщина стенки ствола сваи, мм 8 Длина наконечника, мм 510 Толщина стенки наконечника, мм 20 Материал наконечника Сталь 09Г2С Вес, кг 30	7750
НСК 219/300(четырёхвитковый)		Диаметр ствола сваи, мм 219 Диаметр лопасти наконечника, мм 300 Толщина стенки ствола сваи, мм 8 Длина наконечника, мм 510 Толщина стенки наконечника, мм 20 Материал наконечника Сталь 09Г2С Вес, кг 35	8550
НСК 325/408		Ствол сваи, мм 325 Диаметр лопасти, мм 400 Толщина лопасти. мм 10 Шаг витка, мм 200 Длина наконечника. мм 595 Высота режущей кромки, мм 47 Толщина ствола наконечника, мм 22 Материал Сталь 09Г2С Вес. кг 50	10450

<b>НСК 426/530</b>		Ствол сваи – 426мм Лопасть – 530мм Материал: сталь 09Г2С	По запросу
<b>НСК 530/650</b>		Ствол сваи – 530мм Лопасть – 650мм Материал: сталь 09Г2С	По запросу
<b>НСК 720/870</b>		Ствол сваи – 720мм Лопасть – 870мм Материал: сталь 09Г2С	По запросу
<b>Наконечники сварные - лопастные</b>			
<b>Артикул</b>		<b>Параметры</b>	<b>Цена</b>
<b>НСЛ 57/150</b>		Диаметр ствола сваи, мм 57 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Диаметр лопасти наконечника, мм 150 Длина наконечника, мм 150 Шаг лопасти, мм 50 Материал наконечника Сталь 09Г2С Вес, 0,8 кг	370
<b>НСЛ 57/160</b>		Диаметр ствола сваи, мм 57 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Диаметр лопасти наконечника, мм 150 Длина наконечника, мм 150 Шаг лопасти, мм 50 Материал наконечника Сталь 09Г2С Вес, 0,8 кг	400
<b>НСЛ 73/150</b>		Диаметр ствола сваи, мм 73 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Диаметр лопасти наконечника, мм 150 Шаг лопасти, мм 70 Материал наконечника Сталь 09Г2С Вес, 1,3 кг	470
<b>НСЛ 76/150</b>		Диаметр ствола сваи, мм 76 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Диаметр лопасти, мм 150 Шаг лопасти, мм 70 Материал отливки сталь 09Г2С Вес наконечника; 1,3 кг	470
<b>НСЛ 76/180</b>		Диаметр ствола сваи: 76 мм Толщина стенки ствола. мм 3,5 Диаметр лопасти: 180 мм Шаг лопасти: 70 мм Материал отливки: сталь 09Г2С Вес наконечника: 1,4 кг	510

<b>НСЛ 73/200</b>		Диаметр лопасти, мм 200 Шаг лопасти, мм 70 Диаметр ствола сваи, мм 73, ст. 3,5 мм Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 1,5кг	550
<b>НСЛ 76/200</b>		Диаметр лопасти, мм 200 Длина наконечника, мм 215 Шаг лопасти, мм 70 Диаметр ствола сваи, мм 76 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 1,5 кг	550
<b>НСЛ 76/250</b>		Диаметр ствола сваи: 76 мм Диаметр лопасти: 250 мм Шаг лопасти: 70 мм Материал отливки: сталь 09Г2С Вес наконечника: 1,6 кг	700
<b>НСЛ 89/250</b>		Диаметр лопасти, мм 250 Длина наконечника, мм 230 Шаг лопасти, мм 70 Диаметр ствола сваи, мм 89 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 2,0 кг	700
<b>НСЛ 102/300</b>		Диаметр лопасти, мм 300 Длина наконечника, мм 280 Диаметр ствола сваи, мм 102 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 2,4кг	850
<b>НСЛ 108/300</b>		Диаметр лопасти, мм 300 Длина наконечника, мм 280 Шаг лопасти, мм 80 Диаметр ствола сваи, мм 108 Толщина стенки ствола. мм 3,5 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 2,5кг	900
<b>НСЛ 114/300</b>		Диаметр лопасти, мм 300 Длина наконечника, мм 280 Диаметр ствола сваи, мм 114 Толщина стенки ствола. мм 4,0 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 1,6 кг	900
<b>НСЛ 133/350</b>		Диаметр лопасти, мм 350 Шаг лопасти, 100 мм Диаметр ствола сваи, мм 133 Толщина стенки ствола. мм 4,0 Длина наконечника, мм 233 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 4,0кг	1400
<b>НСЛ 159/350</b>		Диаметр трубы: 159 мм Высота наконечника 233 мм Толщина стенки ствола. 4,0 мм Толщина лопасти у основания: 5 мм Диаметр лопасти: 350 мм Шаг лопасти: 100 мм Материал: сталь 09Г2С Вес: 6 кг	1600

<b>НСЛ 159/500</b>		Диаметр лопасти, мм 500 Диаметр ствола сваи, мм 159 Длина наконечника, мм 300 Толщина стенки трубы, мм 4,0 Шаг лопасти, мм 100 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 9кг	4050
<b>НСЛ 159/550</b>		Диаметр лопасти, мм 550 Диаметр ствола сваи, мм 159 Длина наконечника, мм 300 Толщина стенки трубы, мм 4,0 Шаг лопасти, мм 100 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 10 кг	5050
<b>НСЛ 219/500</b>		Диаметр трубы, мм 219 Толщина трубы сваи от 6 до 8 мм Диаметр лопасти, мм 500 Длина наконечника, мм 475 Шаг лопасти, мм 120 Толщина лопасти, мм 8 Материал сталь 09Г2С Вес, 16 кг Тип сваи СВЛ-259 (ВСЛ 500-219)	5450
<b>НСЛ 325/500</b>		Диаметр ствола сваи, мм 325 Диаметр лопасти, мм 500 Материал сталь 09Г2С Вес, 18 кг	9050
<b>НСЛ 325/600</b>		Диаметр ствола сваи, мм 325 Диаметр лопасти, мм 600 Материал сталь 09Г2С Вес, 20 кг	10050
<b>НСЛ 325/850</b>		Диаметр ствола сваи, мм 325, стенка 6-8 мм Диаметр лопасти, мм 850 Шаг лопасти, мм 120 Длина наконечника, мм 480 Толщина лопасти, мм 8 Материал наконечника сталь 09Г2С Вес, 24кг	12050