

# Справочник веса профлиста

Марка профлист С8	Толщина	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 1150x2000, кг
<a href="#">Профнастил С8</a>	<a href="#">0.4</a>	4.45	3.87	8.9
	<a href="#">0.45</a>	4.9	4.29	9.86
	<a href="#">0.5</a>	5.42	4.72	10.84
	<a href="#">0.55</a>	5.91	5.15	11.82
	<a href="#">0.6</a>	6.41	5.57	12.82
	0.7	7.4	6.43	14.8
Марка профлист С10	Толщина	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 1100x2000, кг
<a href="#">Профнастил С10</a>	<a href="#">0.4</a>	4.45	4	8.9
	<a href="#">0.45</a>	4.9	4.5	9.8
	<a href="#">0.5</a>	5.4	4.9	10.8
	<a href="#">0.55</a>	5.9	5.4	11.8
	<a href="#">0.6</a>	6.4	5.8	12.8
	<a href="#">0.65</a>	6.9	6.3	13.8
	<a href="#">0.7</a>	7.4	6.7	14.8
	0.8	8.4	7.6	16.8
Марка профлист МП20	Толщина	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 1100x2000, кг
<a href="#">Профнастил МП20</a>	<a href="#">0.4</a>	4.3	3.9	8.6

	<a href="#">0.45</a>	4.9	4.5	9.8
	<a href="#">0.5</a>	5.4	4.9	10.8
	<a href="#">0.55</a>	5.9	5.4	11.8
	<a href="#">0.6</a>	6.4	5.8	12.8
	<a href="#">0.65</a>	6.9	6.3	13.8
	<a href="#">0.7</a>	7.4	6.7	14.8
Марка профлист С21	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 1000х2000, кг
<a href="#">Профнастил С21</a>	<a href="#">0.4</a>	4.45	4.45	8.9
	<a href="#">0.45</a>	4.9	4.9	9.8
	<a href="#">0.5</a>	5.4	5.4	10.8
	<a href="#">0.55</a>	5.9	5.9	11.8
	<a href="#">0.6</a>	6.4	6.4	12.8
	<a href="#">0.65</a>	6.9	6.9	13.8
	<a href="#">0.7</a>	7.4	7.4	14.8
	<a href="#">0.8</a>	8.4	8.4	16.8
Профлист Марка НС35	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 1000х2000, кг
<a href="#">Профнастил НС35</a>	0.4	4.45	4.45	8.9
	<a href="#">0.45</a>	4.9	4.9	9.8
	<a href="#">0.5</a>	5.4	5.4	10.8

	<a href="#">0.55</a>	5.9	5.9	11.8
	<a href="#">0.6</a>	6.4	6.4	12.8
	<a href="#">0.65</a>	6.9	6.9	13.8
	<a href="#">0.7</a>	7.4	7.4	14.8
	<a href="#">0.8</a>	8.4	8.4	16.8
Профлист Марка НС44	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 1000x2000, кг
Профнастил НС44	0.4	4.7	4.7	9.4
	0.45	5.3	5.3	10.6
	0.5	5.9	5.9	11.8
	0.6	7,1	7,1	14.2
	0.7	8.3	8.3	16.6
	0.8	9.4	9.4	18.8
Профлист Марка Н57	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 750x2000, кг
<a href="#">Профнастил Н57</a>	<a href="#">0.6</a>	5.6	7.5	11.2
	<a href="#">0.7</a>	6.5	8.7	13
	<a href="#">0.8</a>	7.4	9.8	14.8
Профлист Марка Н60	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 845x2000, кг
<a href="#">Профнастил Н60</a>	0.5	5.3	6.3	10.6
	<a href="#">0.65</a>	6.9	8.17	13.8

	<a href="#">0.7</a>	7.4	8.75	14.8
	<a href="#">0.8</a>	8.4	9.94	16.8
	<a href="#">0.9</a>	9.3	11	18.6
Марка Н75	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 750x2000, кг
<a href="#">Профнастил Н75</a>	0.5	5.3	7.07	10.6
	<a href="#">0.65</a>	6.9	9.2	13.8
	<a href="#">0.7</a>	7.4	9.9	14.8
	<a href="#">0.8</a>	8.4	11.2	16.8
	<a href="#">0.9</a>	9.3	12.5	18.6
Марка Н114	Толщина, мм	Вес 1 метра пог., кг	Вес 1 м2, кг	Вес профлиста 600x6000, кг
<a href="#">Профнастил Н114</a>	<a href="#">0.7</a>	7.4/8.22	12.3/10.9	44.4
	<a href="#">0.8</a>	8.4/9.4	14/12.5	50.4
	<a href="#">0.9</a>	9.3/10.5	15.6/14	55.8
	<a href="#">1.0</a>	10.3/11.7	17.2/15.4	61.8

\* Указанный вес профлиста носит справочный характер и может отличаться от фактических значений в зависимости от точности прокатки исходного сырья (плоского горячеоцинкованного стального проката), его соответствия нормативным документам, таким как ГОСТ или ТУ.

Перед покупкой профлиста иногда крайне-необходимо оценить его дополнительные параметры, например вес. Очевидно, что чем больше толщина профнастила, тем более надежным, но и более тяжелым будет материал. По этому очень важно подобрать профлист так, чтобы нагрузка на стены или кровлю дома была в расчётных пределах. Масса одного погонного или квадратного метра профнастила напрямую зависит от его толщины, поэтому в таблице приведены не только основные марки материала, но и полный справочник его толщин.

Весь профнастил из этой таблицы расчёта массы можно купить в нашем [каталоге](#), в соответствующем разделе.