

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

2018 г

Цены указаны за 1 кг. кондиционного веса войлока без транспортных расходов.  
Оптовые цены действуют при заказе на сумму от 30 000 руб. Цены указаны с НДС.

<b>Войлок тонкошерстный особого качества (1 класс чистоты материала)</b>								
Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см <sup>3</sup>	Вес кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см <sup>3</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
<a href="#">Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ Б</a>	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	3,5	0,14	0,53	-	<b>1612</b>	Изоляция для спец. конструкций, наполнитель для матрасов
<a href="#">Тонкошерстный для электрооборудования</a>	ГОСТ 11025-78	белый	2-10	0,28	1,8-3	25	<b>1532</b>	для производства микропровода и электроприборов
<a href="#">Пушель в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 7175-75	Супер белый	6,5	0,16	1,04	-	<b>2515</b>	для изготовления деталей клавишных муз. инструментов, для шлифовки / полировки
<a href="#">Войлок тонкошерстный РЭП марки А</a>	ТУ 8161-006-00304438-99	белый	10,5	0,30	3,2	-	<b>2107</b>	
<a href="#">Тонкошерстный для Топливных фильтров</a>	ТУ 8161-012-00304438-00	Супер белый	2,6	0,26	0,68	12	<b>1930</b>	как фильтрационный материал
<a href="#">Тонкошерстный фенгерный</a>	ГОСТ 7175-75	Супер белый	4,0; 6,0	0,35	1,5; 2,3	30	<b>2820</b>	для шлифовки, полировки
<a href="#">Тонкошерстный войлок клинковый</a>	ГОСТ 7175-75	Супер белый	10,5; 20	0,30	3,15; 6	35	<b>3185</b>	для шлифовки, полировки
<a href="#">Молоточковый прямоугольной формы марки Б</a>	ТУ 8161-017-00304438-2004	Супер белый	15-30	0,43	6,8-15	35	<b>3289</b>	Для ламинации ПВХ профилей, для финишной полировки
<a href="#">Тонкошерстный для радиоэлектронной промышленности</a>	ТУ 8161-006-00304438-99	Супер белый	4	0,35	1,50	30	<b>2820</b>	для применения в радиоэлектронной пром.
Тонкошерстный марки А для швейных изделий и обуви крашенный	ТУ 8161-016-00304438-2012	Супер белый крашенный	2-3	0,28	0,6-1,2	20	договорная	для изготовления ТНП (комплектов для сауны, обуви)
<b>Войлок тонкошерстный (2 класс чистоты материала)</b>								
Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см <sup>3</sup>	Вес кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см <sup>3</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
Тонкошерстный теплоизоляционный	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	10	0,09	1	-	<b>1397</b>	изоляция материал в спец. конструкциях, наполнитель для матрасов
			3,5	0,14	0,53	-		
<a href="#">Тонкошерстный для швейных изделий и обуви марки Б</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	белый	2-4	0,28	0,6-1,2	20	<b>1362</b>	детали обуви швейных изделий, сувениры, ТНП
<a href="#">Тонкошерстный для электрооборудования</a>	ГОСТ 11025-78	белый	2-5	0,28	0,6-1,5	20	<b>1362</b>	для производства микропровода и электроприборов, деталей обуви
		белый	6-10	0,28	1,8-3	25		для производства микропровода и электроприборов

**Войлок тонкошерстный (3 класс чистоты материала)**

Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см <sup>3</sup>	Вес кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см <sup>3</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
<a href="#">Тонкошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 288-72	Темный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	<b>473</b>	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,6	20		
			6-7	0,28	1,9-2,2	25		
			8-20	0,39	3,4-8,4	30		
<a href="#">Тонкошерстный для сальников</a>	ГОСТ 288-72	Темный	14-20	0,44	6,2-9,5	35	<b>571</b>	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<a href="#">Тонкошерстный обувной светлый</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2-6	0,26-0,28	0,77-1,6	15	<b>657</b>	для изготовления деталей обуви
<a href="#">Тонкошерстный для фильтров</a>	ГОСТ 288-72	Темный	2-6	0,25	1,25-1,5	-	<b>452</b>	как фильтрационный материал

**Войлок полугрубошерстный (4 класс чистоты материала)**

Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина, мм	Плотность г/см <sup>3</sup>	Вес кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см <sup>3</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
<a href="#">Полугрубошерстный для фильтров</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	6; 8; 10	0,24	1,58-2,7	12	<b>308</b>	для фильтров
<a href="#">Тонкошерстный для прокладок марки Б</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2,5-3	0,27	0,77-0,93	15	<b>440</b>	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,56	20		
			6-7	0,28	1,9-2,2	25		
<a href="#">Полугрубошерстный седельный</a>	ТУ 17-07-02-89	Темный	5,5; 14	0,24	1,4; 3,6	17	<b>310</b>	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
<a href="#">Полугрубошерстный обувной темный</a>	ТУ 8161-017-00304438-2012	Темный	3-6	0,30	0,95-2,2	20	<b>363</b>	для изготовления деталей обуви
<a href="#">Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	6-20	0,34	2,2-7,3	15	<b>295</b>	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
<a href="#">Подошвенный для унтов (сальник)</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	14	0,38	5,8	25	<b>411</b>	для подошвы унтов и др. зимней обуви
<a href="#">Полугрубошерстный сальник</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	14; 16; 18; 20	0,38	5,8-8,2	25	<b>411</b>	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин

**Войлок грубошерстный (5 класс чистоты материала)**

Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина, мм	Плотность г/см <sup>3</sup>	Вес кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см <sup>3</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
<a href="#">Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	8- 20	0,36	3,6-7,6	15	<b>320</b>	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<a href="#">Грубошерстный для изоляции</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	6; 8-10	0,16	0,96-2,0	-	<b>197</b>	для теплоизоляции
<a href="#">Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	8-30	0,32	2,8-6,9	12	<b>265</b>	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
<a href="#">Грубошерстный шорный подхомутный</a>	ТУ 17-07-02-89	Темный	8	0,23	2,0	12	<b>253</b>	в качестве мягких прокладок в шорно-седельных изделиях
<a href="#">Грубошерстный шорный потниковый</a>	ТУ 17-07-02-89	Темный	7	0,27	2,0	20	<b>253</b>	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
<a href="#">Грубошерстный юртовый</a>	ГОСТ 16221-79	Темный	8	0,25	2,2	23	<b>253</b>	для изготовления юрт

Цены указаны с НДС за 1 кг. кондиционного веса войлока без транспортных расходов.

Оптовые цены действуют при заказе на сумму от 30 000 руб.