

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

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.

2017 г.

<u>Войлок грубошерстный (5 класс чистоты материала)</u>								
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>320,0</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>197,0</b>	для теплоизоляции
<a href="#">Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	8-20	0,32	2,8-6,9	12	<b>265,0</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>246,0</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>246,0</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>246,0</b>	для изготовления юрт

### 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>293,0</b>	для фильтров
<a href="#">Полугрубошерстный седельный</a>	ТУ 17-07-02-89	Темный	5,5; 14	0,24	1,4; 3,6	17	<b>310,0</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>330,0</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>295,0</b>	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
<a href="#">Подошвенный для унтов</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	14	0,38	5,8	25	<b>374,0</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>374,0</b>	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин

### 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 Б</a>	ГОСТ 288-72	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="#">Тонкошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 288-72	Темный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	<b>469</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>519</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>550</b>	для изготовления деталей обуви
<a href="#">Тонкошерстный марки В для швейных изделий и обуви крашенный</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	Светлый крашенный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	<b>845</b>	для изготовления деталей обуви, сувениров, дизайна и декора интерьера
			4-5	0,28	1,25-1,6	20	<b>845</b>	
<a href="#">Тонкошерстный марки "Г" для швейных изделий и обуви крашенный</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	Темный крашенный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	<b>845</b>	для изготовления деталей обуви, сувениров, дизайна и декора интерьера
			4-5	0,28	1,25-1,6	20	<b>845</b>	
<a href="#">Тонкошерстный для фильтров</a>	ГОСТ 288-72	Темный	2-6	0,25	1,25-1,5	-	<b>430</b>	как фильтрационный материал

### Войлок тонкошерстный (2 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>2</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
Тонкошерстный теплоизоляционный	<a href="#">марки АТИМ 8</a>	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	10	0,09	1	-	<b>1300</b>	изоляционный материал в спец. конструкциях, наполнитель для матрасов
	<a href="#">марки АТИМ 9</a>			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>959</b>	детали обуви швейных изделий, сувениры, ТНП
<a href="#">Тонкошерстный марки Б для швейных изделий и обуви</a>		ТУ 8161-016-00304438-2012	белый крашенный	2-3	0,28	0,6-1	20	<b>1390</b>	для изготовления деталей обуви, сувениров, ТНП
				4-5	0,28	1,25-1,6	20	<b>1416</b>	
<a href="#">Тонкошерстный для электрооборудования</a>		ГОСТ 11025-78	белый	2-5	0,28	0,6-1,5	20	<b>959</b>	для производства микропровода и электроприборов, деталей обуви
				6-10	0,28	1,8-3	25		для производства микропровода и электроприборов

### Войлок тонкошерстный особого качества/ карбонизированный (1 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>2</sup>	Цена опт, руб./кг	Применение
<a href="#">Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ 9</a>		ТУ 8161-011-00304438-00	белый	3,5	0,14	0,53	-	<b>1144</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>1260</b>	для производства микропровода и электроприборов
<a href="#">Тонкошерстный для электрооборудования прессованный</a>		ГОСТ 11025-78	белый	10	0,39	4,2	25	<b>1325</b>	для производства микропровода и электроприборов, полировки, ламинации
				6	0,34	3		<b>1350</b>	
<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>1558</b>	Ламинация оконных профилей ПВХ, вырубка деталей, полировка
<a href="#">Войлок для электрооборудования</a>		ТУ 8161-006-00304438-99	белый	10	0,30	3	- %	<b>799</b>	Ламинация оконных профилей ПВХ, вырубка деталей, полировка
<a href="#">Тонкошерстный для Топливных фильтров</a>		ТУ 8161-012-00304438-00	Супер белый	2,6	0,26	0,68	12	<b>845</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.
<a href="#">Тонкошерстный марки А для швейных изделий и обуви крашенный</a>		ТУ 8161-016-00304438-2012	Супер белый крашенный	2-3	0,28	0,6-1,2	20	<b>1536</b>	для изготовления ТНП (комплектов для сауны, обуви)