

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

ноябрь 2023 г.

Цены указаны за 1 кг. кондиционного веса войлока без транспортных расходов.  
Цены указаны с НДС 20%

<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 с НДС	Применение	
<a href="#">Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ Б</a>	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	3,5	0,14	0,53	-	<b>1951</b>	Изоляция для спец. конструкций, наполнитель для матрацев	
<a href="#">Тонкошерстный для электрооборудования</a>	ГОСТ 11025-78	белый	2-10	0,28	1,8-3	25	<b>1959</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>по запросу</b>	для изготовления. деталей клавишных муз. инструментов, для шлифования	
<a href="#">Тонкошерстный для Топливных фильтров</a>	ТУ 8161-012-00304438-00	Супер белый	2,6	0,26	0,68	12	<b>по запросу</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>по запросу</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>по запросу</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>по запросу</b>	Для ламинации ПВХ профилей, для финишной полировки	
<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 с НДС	Применение	
Тонкошерстный теплоизоляционный	<a href="#">марки АТИМ Б</a> <a href="#">марки АТИМ Б</a>	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	10	0,09	1	-	<b>1740</b>	изоляционный материал в спец. конструкциях, наполнитель для матрацев
				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>1732</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>1732</b>	для производства микропровода и электроприборов, деталей обуви	
			белый	6-10	0,28	1,8-3		25	для производства микропровода и электроприборов
<b>Войлок тонкошерстный (3 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 с НДС	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	894	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,6	20		
			6-16	0,28	1,9-6,2	25	914	
			18-30	0,39	7,0-8,4	30		
<a href="#">Тонкошерстный для прокладок марки Б</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2,5-3	0,27	0,77-0,93	15	909	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,56	20		
			6-8	0,28	1,9-2,2	25		
<a href="#">Тонкошерстный для сальников</a>	ГОСТ 288-72	темный	6-16	0,44	3,1-6,2	35	935	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<a href="#">Тонкошерстный для сальников</a>	ГОСТ 288-72	темный	18-20	0,44	7,9-8,8	35	955	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<a href="#">Тонкошерстный обувной светлый</a>	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2-10	0,26-0,28	0,77-1,6	15	1174	для изготовления деталей обуви

#### **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 с НДС	Применение
<a href="#">Полугрубошерстный седельный</a>	ТУ 17-07-02-89	Темный	5,5; 14	0,24	1,4; 3,6	17	502	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
<a href="#">Полугрубошерстный обувной светлый</a>	ТУ 8161-017-00304438-2012	светло серый	3-6	0,30	0,95-2,2	20	696	для изготовления деталей обуви
<a href="#">Полугрубошерстный обувной темный</a>	ТУ 8161-017-00304438-2012	Темный	3-6	0,30	0,95-2,2	20	624	для изготовления деталей обуви
<a href="#">Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	6-16	0,34	2,2-5,5	15	459	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
<a href="#">Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	18-20	0,34	6,1-6,9	15	479	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
<a href="#">Подошвенный для унтов (сальник)</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	14-16	0,38	5,8	25	557	для подошвы унтов и др. зимней обуви
<a href="#">Полугрубошерстный сальник</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	14-16	0,38	5,8-6,2	25	557	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<a href="#">Полугрубошерстный сальник</a>	ГОСТ 6308-71	Темный	18-20	0,38	6,8-7,8	25	577	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 с НДС	Применение
--------------	-----------	------	-------------	-----------------------------	-----------------------	--	-------------------------	------------

<a href="#">Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	8-16	0,36	3,6-5,7	15	<b>494</b>	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<a href="#">Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	18-20	0,36	6,5-7,6	15	<b>514</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>296</b>	для теплоизоляции
<a href="#">Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	8-16	0,32	2,3-5,1	12	<b>445</b>	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
<a href="#">Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	18-20	0,32	5,7-8,0	12	<b>465</b>	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
<a href="#">Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах</a>	ГОСТ 6418-81	Темный	30	0,32	9,6-10,0	12	<b>497</b>	для изготовления деталей
<a href="#">Грубошерстный шорный подхомутный</a>	ТУ 17-07-02-89	Темный	8	0,23	2,0	12	<b>414</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>414</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>414</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. Цены указаны с НДС 20%