



Войлок – старейший материал, изобретенный древним человеком. И в то же время - очень современный материал, который обладает уникально низкой теплопроводностью, достаточно хорошо пропускает воздух, имеет небольшой собственный вес.

Войлок используется в машиностроении, точном приборостроении, в качестве прокладок, сальников, фильтров между металлическими поверхностями для предохранения их от истирания, загрязнения, для смягчения ударов, сотрясений.

Нет ни одного двигателя, машины или агрегата, в которых бы не применялся войлок. Он экологически безвреден, поэтому находит также применение в строительстве для утепления жилых и промышленных помещений. Войлок технический производится из натуральной мытой 100% овечьей шерсти.

Наименование (ГОСТ, ТУ)	Характеристика	Показатели	Область применения
Войлок технический грубошерстный ГПрА, для прокладок марки А ГОСТ 6418-81	В рулонах: Ширина – 1700 мм Толщина – 10-11 мм	Объемная масса: $0.32 \pm 0.02$ г/см <sup>3</sup> поверхностная плотность: 2.56 – 6.4кг/м <sup>2</sup>	Для предохранения узлов и деталей машин от пыли и механических загрязнений. Для повышения ресурса узлов деталей. Для поглощения шума и вибрации.
Войлок технический полугрубошерстный ППрА, для прокладок марки А ГОСТ 6308-71	В рулонах: Ширина – 1700 мм Толщина – 10 мм		Прокладочный войлок с увеличенным вложением натуральной шерсти, предназначен для предохранения узлов и деталей машин от пыли и механических загрязнений. Для повышения ресурса работы узлов деталей. Для поглощения шума и вибрации
Войлок технический полугрубошерстный для сальников ПС ГОСТ 6308-71	В пластинах: 1400 × 1000 мм Толщина – 19-20 мм	Объемная масса: $0.38 \pm 0.02$ г/см <sup>3</sup> поверхностная плотность: 4.94 – 7.6кг/м <sup>2</sup>	Применяется в машиностроении в качестве сальников для удержания смазки в узлах. Имеет высокую плотность. Сальники из этого войлока обладают высокой упругостью, стойкостью к истиранию предохраняют узел, и детали от пыли воды, трения в междетальных соединениях.
Войлок технический тонкошерстный ТПр ГОСТ 288-72	В рулонах: Ширина – 1700 мм Толщина – 4-5 мм	Объемная масса: $0.39 \pm 0.02$ г/см <sup>3</sup> поверхностная плотность: 3.12 – 7.8кг/м <sup>2</sup>	Для предохранения узлов и деталей машин от пыли и механических загрязнений. Для повышения ресурса узлов деталей. Для поглощения шума и вибрации.
Войлок технический тонкошерстный ГР ГОСТ 6418-71	В рулонах: Ширина – 1800 мм Толщина – 8-10 мм	Объемная масса: $0.14 \pm 0.02$ г/см <sup>3</sup> поверхностная плотность: 0.96 – 1.50кг/м <sup>2</sup>	Применяется в качестве тепловой и звуковой изоляции в промышленном и гражданском хозяйстве

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Черновец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93