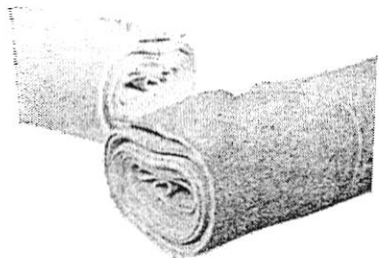


Войлок — описание и размеры



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	Характеристика	Показатели	Область применения
Войлок технический грубошерстный ГПРА,	В рулонах: Ширина ~ 1700-	Объемная масса:	Для предохранения

Наименование	Характеристика	Показатели	Область применения
для прокладок марки А ГОСТ 6418-81	1900 мм Толщина – 10-11мм	0,32±0,02 г/см ³ поверхностная плотность: 2,56-6,4 кг/м ²	узлов и деталей машин от пыли и механических загрязнений. Для повышения ресурса работы узлов деталей. Для поглощения шума и вибрации.
Войлок технический полугрубошерстный ППр А, для прокладок марки А ТУ 8161-014-05269764-2002	В рулонах: Ширина ~ 1300-1400 мм Толщина – 10мм	Объемная масса: 0,34±0,02 г/см ³ поверхностная плотность: 2,04-6,8 кг/м ²	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	В рулонах: Ширина ~ 1800-1900 мм	Объемная масса: 0,38±0,02	Применяется в машиностроении в качестве