

**Ткань техническая** представляет собой рулонный обтирочный материал, известна как полотно холстопрошивное. Страна-производитель: Узбекистан, ТС. Ширина рулонов: от 1300 до 1500 мм. Доставка производится по всем крупным городам Казахстана, возможна поставка до двери Клиента!

Применяется для очистки и уборки от разных загрязнений самых разнообразных машин и механизмов, для уборки помещений, и в качестве подкладочного материала. Используется практически во всех отраслях промышленности РК как материал для снятия пыли, сухой, влажной уборки и много другого.

В нашей компании Вы сможете *купить обтирочную ветошь* как оптом, так и в розницу. Минимальную поставляемую партию (количество рулонов) уточняйте у наших менеджеров.

Рассмотрим само определение: ветошь хлопчатобумажная обтирочная - это разновидность тканого или прошивного полотна, которое применяется для очистки различных узлов, агрегатов и поверхностей. Полотно холстопрошивное позволяет с легкостью очищать поверхность предметов от следующих загрязнений: воды, обычной, древесной пыли, металлической пыли, нефтяных продуктов, сажи, и многого другого. Как различаются между собой различные типы обтирочных материалов? По содержанию хлопка - чем выше процентное содержание хлопчатобумажного волокна, тем лучшей гигроскопичностью обладает данная ткань.

Это полностью *х б материал*, который обладает очень хорошей впитываемостью (высокой гигроскопичностью). Полотно холстопрошивное - это редко встречаемое инженерное, техническое название обтирочной ветоши. Хорошо подходит для влажной уборки в цехах, на производстве. С ее помощью часто наводят чистоту в станциях технического обслуживания автомобилей, убирая масляные пятна после рабочего дня.

Производится согласно установленных нормативов ГОСТ 4643 75, либо заводских ТУ. Товар не подлежит обязательной сертификации, о чем свидетельствует соответствующее письмо из комитета метрологии Казахстана. На заводе-изготовителе каждая партия материала в обязательном порядке проходит контроль комиссии ОТК на соответствие ГОСТ, либо ТУ.