



- [Бумага оберточная битумированная марка БО-Б](#)
- [Бумага парафинированная марка БП-3-35 ГОСТ 9569-79](#)
- [Бумага упаковочная битумированная марка БУ-Б ГОСТ 515-77](#)
- [Бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная марка ДБ-8 Оу ДГ-80 ГОСТ8828-89](#)
- [Бумага ЭИП-66Б](#)

Одним из наиболее востребованных видов продукции целлюлозно-бумажного производства является техническая бумага. Благодаря уникальным свойствам присущим только ей, невысокой стоимости, она получила широкое распространение при использовании ее на предприятиях технического сектора, в радиоэлектронной, электронной и электротехнической промышленности, а так же в отраслях космонавтики и автомобилестроения.

Преимущества технической бумаги

Выдерживая высокое напряжение электрического пробоя, техническая бумага имеет большую электрическую прочность, обладает достаточным уровнем негорючести и устойчивости к воздействию активных сред. Благодаря этим свойствам, техническую бумагу с успехом применяют в электрической и радиоэлектронной промышленности для изготовления различного рода изоляционных прокладок и каркасов для намотки катушек, в качестве конденсаторных прокладок, а в виде электротехнического картона при изготовлении трансформаторов.

Будучи неплохим изолятором звука, техническая бумага применяется для производства экранирующих и звукоизоляционных плит, в основе которых вместе с технической бумагой лежат натуральные минеральные волокна. Данная продукция получила широкое распространение в судостроение, аэрокосмической отрасли, геологии. Используют свойства такой бумаги и при изготовлении композитных материалов, которые потом активно применяются при изготовлении поглощающих покрытий.

Очень широко техническая бумага применяется и при производстве строительных материалов. Такой популярный на стройке строительный материал как толь, состоит из тонкого технического картона имеющего специальную пропитку на основе битумных смол. Повсеместно используемый сегодня, при отделочных работах гипсокартон, так же имеет на лицевой и обратной стороне основу из технической бумаги.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Наименование изделия	Гост
Бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная	Гост — 8828-89
Бумага кабельная крепированная марка БКК	Гост — ТУ 5456-004-05773103-98с с изменением №1
Бумага Крепированнаяпротивокоррозионная марки УНИ 22-80	Гост — 16295-93
Бумага крепированная битумированная	Гост — ТУ13-0281009-13-92 с изменением 1
Бумага противокоррозионная МБГИ Г-2М Крепированная	ТУ 5453-005-05773103-2006
Бумага для Гофрирования. Марки Б-1 и Б-2	Гост — 7377-85
Бумага оберточная марки Е	Гост — 8273-75 с изменение м 1,2,3
Картон для плоских слоев К-2 К-	Гост — 7420-89
Бумага упаковочнаябитумированнаяоднослойная марки БУ-Б	ТУ — ОП 5453-009-5773103-99
Бумага парафинированная БПЗ-35	Гост — 9569-79
Бумага мешочная М70Б, М78Б	Гост — 2228-81
Бумага мешочная битумированная	Гост — 2228-81
Бумага ламинированная с полимерным покрытием	Гост — ТУОП 5434-011-05773103-2005
Бумага цветная крепированная	Гост — ТУ 5456012-05773103-2005
Микрогофрокартон профиль Е	Гост
Бумага парафинированная	ТУ 5453-013-057731032007
Бумага противокоррозионная марки УНИ 22-80 с полимерным покрытием	Гост 16295-93
Бумага противокоррозионная марки УНИ 7-40	Гост 16295-93

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов



Бумага упаковочная крепированная на воде	ТУ 5453-010-05773103-2008
Бумага упаковочная битумированная однослойная марки БУ-Б	Гост 515-77
Бумага хозяйственная в рулонах	ТУ 5435-018-05773103-2014

По вопросам приобретения техническая бумага и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: