



«ООО БИТ»
КАРТОН И БУМАГА

197343, г.Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А
+7 (812) 468-33-33 bit929@mail.ru

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19.
+7 (495) 789-80-34 bit945@mail.ru
<https://bit-karton.ru>

Бумага для гофрирования

Бумага для гофрирования на СКБК производится в соответствии с ТУ 5441-011-10578065-2010 следующих марок: Б-0, Б-1, Б-2.

Наименование показателя	Нормативные значения								
Марка Б-0									
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	80±5	90±5	100±5	110±6	125±6	140±8	160±8	175±1	200±12
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	130	170	215	260	310	350	370	400	420
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5	6	6.5	7.5	8.5	9.5	10	11	12
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	220	260	300	340	380	420	430	450	480
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCTCD), кН/м, не менее	1.4	1.6	1.9	2	2.2	2.30	2.4	2.5	2.7
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г/м ² в среднем по двум сторонам, не менее клееной неклееной	50-100 115								
Влажность, %	6,0-9,0								
Марка Б-1									
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	80±5	90±5	100±5	110±6	125±6	140±8	160±8	175±1	200±12
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	120	160	210	240	280	330	335	340	350
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	4.5	5.5	6	7	8	9	9.5	10	11
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	200	230	270	320	350	380	400	410	430
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCTCD), кН/м, не менее	1.3	1.5	1.8	1.9	2.1	2.2	2.30	2.4	2.5
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г/м ² в среднем по двум сторонам, не менее клееной неклееной	60-115 115								
Влажность, %	6,0-9,0								

<https://bit-karton.ru/spravochnik/rossijskie-proizvoditeli/suhonskij-kbk-ooo/bumaga-dlja-gofrirovaniija-5/>