

Описание текстолитов

МАРКА	ГАБАРИТЫ		КОМПОЗИЦИЯ	КЛАСС НАГРЕВОСТОЙКОСТИ °С	НАЗНАЧЕНИЕ	ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ, мес.
<b>ТЕКСТОЛИТ А, Б</b> ГОСТ 2910-74 ТУ 05758799-014-96 (для т. Более 50,0 мм)	Толщина-0,5 – 50мм Толщина- 60-100 мм Листы размером (1030x1580)±50 мм - для т. до 40,0 мм вкл.; (800-980)x(1450-1500) мм -для т. Более 40,0 мм		Хлопчатобумажная ткань, фенолоформальдегидное связующее	105	Для изготовления деталей электротехнического назначения, для работ в трансформаторном масле и на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45-75% при температуре (15-35) °С и частоте тока 50 Гц	18
<b>ПОДЕЛОЧНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ТЕКСТОЛИТ ПТК</b> ГОСТ 5-78	Толщина- 0,5-80,0 мм Листы размером (1030x1580) ±50 - для т. более 40,0 мм вкл.; (800-980)x(1450-1500) мм - для т. Более 40,0 мм		Хлопчатобумажная ткань, фенолоформальдегидное связующее	105	Для изготовления шестерен червячных колес, втулок, подшипников скольжения, колец	36
<b>ПОДЕЛОЧНЫЙ ТЕКСТОЛИТ ПТ</b> ГОСТ 5-78	Толщина- 0,5-80,0 мм Листы размером (1030x1580) ±50 - для т. более 40,0 мм вкл.; (800-980)x(1450-1500) мм - для т. Более 40,0 мм		Хлопчатобумажная ткань, фенолоформальдегидное связующее	105	Для изготовления тех же деталей, для которых предназначена марка ПТК, но работающих при более низких нагрузках	36
<b>ТЕКСТОЛИТ ПТГ-2</b> ТУ 05758799-168-2011	Толщина- 0,4 -2,0 мм Листы размером (1030x1580) ±50 (800-980)x(1450-1500) мм		Хлопчатобумажная ткань, фенолоформальдегидное связующее	105	Для изготовления уплотняющих шайб водяных насосов	18
<b>АСБОТЕКСТОЛИТ Б, Г</b> ГОСТ 5-78	Для марки Б	Толщина 5,0- 30,0 мм Листы размером (1030x1580)	Асбестовая ткань фенолоформальдегидная смола	105	Используется в качестве теплоизоляционных материалов, а так же для изготовления тормозных и иных фрикционных устройств, прокладок, деталей, механического сцепления и других технических деталей	36
	Для марки Г	Толщина 30,0- 110,0 мм Листы размером (550-1030)x(1450-150) мм				