



Стеклопластик рулонный марки РСТ представляет собой гибкий рулонный материал, изготавливаемый на основе стеклоткани, пропитанной полимерным связующим.

Стеклопластик обладает характеристиками, которые гарантируют высокие потребительские свойства.

- высокая стойкость к атмосферному и химическому воздействию
- высокая температурная устойчивость
- высокая гибкость и прочность
- водонепроницаемость

РСТ предназначаются для строительных целей и покрытия теплоизоляционного слоя трубопроводов, находящихся внутри и вне помещения при температуре окружающей среды **от -40°C до +60°C**.

Стеклопластики удобны в применении, т. к. при изгибе не образуют трещин, имеют высокий срок службы и придают эстетический вид конструкциям. Покрытие рулонированным стеклопластиком выполняется полотнищами при диаметре трубопровода с изоляцией более 200 мм и спирально при диаметре 200 мм. Стеклопластик выпускается в рулонах длиной от 80 до 200 м.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Марка стекло-пластика	РСТ-120	РСТ-200	РСТ-250	РСТ-275	РСТ-415	РСТ-430
Номинальная масса (г/м ²)	120	200	250	275	415	430
Толщина, мм	0,115	0,185	0,215	0,230	0,420	0,480

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



Водопоглощение в течение 24 час., % не более	5	5	5	5	5	5
Водонепро-нецаемость	Водооттал-квивающий	Водооттал-квивающий	Водооттал-квивающий	Водооттал-квивающий	Водооттал-квивающий	Водооттал-квивающий
Массовая доля пропиточного состава, % не более	15	15	15	15	15	15

Стеклопластик профильный СПП-Э[Техническая консультация](#)**Технические характеристики:**

Марка	Композиция	Класс нагревостк. °С	Назначение	Габариты	
СПП-БИД ТУ 16-503.170-78	Стеклорвинг, полиэфиримид	180	В качестве пазовых клиньев в электрических машинах	Поставка в виде прутков различных форм поперечного сечения: прямоугольной, трапецеидальной, круглой, полукруглой, сегментной. Длина не менее 1500 мм. Размеры, конфигурация сечения профиля согласовываются при заказе.	Размеры сечения: высота 2,0-6,0 мм, ширина 4,2-16,0 мм
СПП-Э ТУ 2296-051-05758799-00	Стеклорвинг, эпоксидное связующее	155			Размеры сечения: высота 2,5-15,0 мм, ширина 3,7-30,0 мм



Техническая консультация

Технические характеристики профильных стеклопластиков:

Наименование показателей	Ед. изм.	СПП-БИД	СПП-Э
Разрушающее напряжение, не менее при растяжении при сжатии	МПа	580 —	— 260
Разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон, не менее	МПа	900	900
Ударная вязкость поперек волокон, не менее	кДж/м ²	250	350
Водопоглощение, не более	%	0,7	0,4
Удельное поверхностное электрическое сопротивление при (15-35)°С 45-75%, не менее	Ом	1×10 ¹²	1×10 ¹³

По вопросам приобретения **Стелопластик РСТ-250/РСТ-430, стеклопластик профильный СПП-Э** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: