

Область применения:

## Трансформаторы

Примеры применения	Материал: <b>Стеклопластики</b>	
	<i>Стеклопластики листовые</i>	
	Марка материала	
	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости >C/ Рабочая температура >200°C
— для узлов и деталей сухих трансформаторов	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ СТЭФ, СТЭФ-У, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭБ, РЭМ</li> <li>■ ДЮРОСТОН®: ЕРМ 203, ЕРС 203, ЕРС 205</li> <li>■ ДЮРОСТОН®: UPM 202, UPM 203, UPM S13, PM S16, UPM S2, UPM 204, UPM 205, UPM 72, UPM S1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ СТ-ЭТФ, СТТ</li> <li>■ ДЮРОСТОН®: ЕРМ 203, ЕРС 203, ЕРС 205</li> </ul>
Примеры применения	<i>Профильные стеклопластиковые детали</i>	
	Марка материала	
	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости >C/ Рабочая температура >200°C
	— трансформаторные рейки и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ СПП-Э ТУ2296-051-05758799-00</li> <li>■ СПП-ЭУ ТУ 16-503.180-78</li> </ul>
Примеры применения	<i>Стеклопластики намотанные</i>	
	Марка материала	
	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости >C/ Рабочая температура >200°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— нажимные кольца трансформаторов</li> <li>— для узлов и деталей сухих и масляных трансформаторов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ДЮРОСТОН®: UРХ-М</li> <li>■ ЦСЭФ, ТСЭФ</li> </ul>
Примеры применения	Материал: <b>Текстолиты, гетинаксы</b>	

	Марка материала	
	Класс нагревостойкости А/ Рабочая температура 105°C	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C
	■ текстолит А, Б ГОСТ 2910-74, ТУ 05758799-96	■ гетинакс ЛГ ТУ 16-503.224-82 ■ гетинакс марки I, V, X
	Материал: <b>Древеснослоистые материалы</b>	
— Верхние и нижние прессующие кольца — Прессующие балки — Ступенчатые изоляторы — Прессующие сегменты — Потенциальные кольца — Планки крепления шинопроводов — Соединительные элементы	Марка материала	Класс нагревостойкости / Рабочая температура, °C
	■ Lignostone®	