

Область применения:

**Машины *постоянного тока* – тяговые
электродвигатели, двигатели для
металлургической промышленности и т.д.**

Примеры применения	Материал:	
	Стеклопластики	
	<i>Стеклопластики листовые</i>	
	Марка материала	
	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости H/ Рабочая температура 180°C
<ul style="list-style-type: none"> — детали полюса: шайбы, дистанционные прокладки, клинья, распорки — детали крепления якорных обмоток: прокладки, распорки, колодки, т.д. — пазовые клинья якоря, статора — межслойная изоляция 	<ul style="list-style-type: none"> ■ СТЭФ, СТЭФ-У, СТ-ЭТФ, СТТ, РЭМ ■ ДЮРОСТОН®: ЕРМ 203, ЕРС 203, ЕРС 205 ■ СТЭФ, СТЭФ-У, СТЭБ ■ ДЮРОСТОН®: UPM 202, UPM 203, UPM S13, PM S16, UPM S2, UPM 204, UPM 205, UPM 72, UPM S1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ СТ-ЭТФ, СТТ ■ ДЮРОСТОН®: ЕРМ 203, ЕРС 203, ЕРС 205
Примеры применения	<i>Стеклопластики намотанные</i>	
	Марка материала	
	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости H/ Рабочая температура 180°C
	<ul style="list-style-type: none"> — трубки и цилиндры крепежных элементов и в качестве дистанционных элементов 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ДЮРОСТОН®: UРХ-М ■ ЦСЭФ, ТСЭФ
Примеры применения	<i>Профильные стеклопластиковые детали</i>	
	Марка материала	

— пазовые клинья якоря, статора	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости H/ Рабочая температура 180°C
	<ul style="list-style-type: none"> ■ СПП-Э ТУ2296-051-05758799-00 ■ СПП-ЭУ ТУ 16-503.180-78 	<ul style="list-style-type: none"> ■ СПП-БИД ТУ16-503.170-78 ■ ДЮРОСТОН®: EPGM
Примеры применения	Материал: Рулонные гибкие материалы, ленты	
	Марка материала	
	Класс нагревостойкости F/ Рабочая температура 155°C	Класс нагревостойкости H/ Рабочая температура 180°C
— витковая изоляция полюса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Препрег на основе арамидной бумаги П-АКН ■ Элмикафлекс® 4430 ■ Элмикафлекс® 44309 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Препрег на основе арамидной бумаги П-АКН ■ Элмикафлекс® 4450 ■ Элмикафлекс® 44509
— корпусная изоляция полюса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Элмикатерм® 524019 ■ ЛСК-110-ТПл ■ ЛСКН-160-ТТ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛСПМ ■ ЛСК-СС ■ ЛИКО-ТТ
— витковая изоляция якоря	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛСЭК-5-ТПл ■ ЛСК-110-ТПл ■ Элмикатерм® 524019 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Провод ПСДКТ ■ Провод ППИПК-2 ■ ПМ-40
— корпусная изоляция катушек якоря	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛСЭК-5-ТПл ■ ЛСК-110-ТПл ■ Элмикатерм® 524019 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛСК-СС ■ ЛСПМ ■ ЛСПМ
— пазовая изоляция якоря	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изофлекс 191 ■ Синтофлекс® 515 ■ Синтофлекс® 616 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Синтофлекс® 818 ■ Имидофлекс® 292
— бандаж якоря	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛСБЭ-155 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛСБЭ-180
Примеры применения	Материал: Реактопласты - прессматериалы, листовые препреги	
	Наименование материала, марка	

