

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания»

Техническая спецификация на пластину для трансформаторов по ГОСТ 12855-77

№	Наименование товара	Техническое описание
1	ПЛАСТИНА 10*700*700 УМ резиновая для трансформаторов ГОСТ12855-77	Вулканизованная резиновая пластина марки УМ предназначена для изготовления различных неподвижных уплотнений, используемых в трансформаторах и других электротехнических устройствах. Марка УМ относится к универсальным маслотепломорозостойким пластинам. Пластина работоспособна в среде масел: масло трансформаторное ГОСТ 982-80 и ГОСТ 10121-76, масло трансформаторное марки ТКп, масло конденсаторное ГОСТ 5775-85, воздух при температуре от минус 60°С до 100°С. Пластина изготавливается методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах. Толщина изготавливаемой пластины от 3,0 мм до 50,0 мм. Пластина имеет среднюю твердость 55-70 единиц Шор А. Размер листа пластины составляет 700х700 мм. Параметры пластины соответствуют ГОСТ 12855-77. Гарантийный срок хранения -2 года с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию
2	ПЛАСТИНА УМ 5,0 техническая ГОСТ 12855-77	Вулканизованная резиновая пластина марки УМ предназначена для изготовления различных неподвижных уплотнений, используемых в трансформаторах и других электротехнических устройствах. Марка УМ относится к универсальным маслотепломорозостойким пластинам. Пластина работоспособна в среде масел: масло трансформаторное ГОСТ 982-80 и ГОСТ 10121-76, масло трансформаторное марки ТКп, масло конденсаторное ГОСТ 5775-85, воздух при температуре от минус 60°С до 100°С. Пластина изготавливается методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах. Толщина изготавливаемой пластины от 3,0 мм до 50,0 мм. Пластина имеет среднюю твердость 55-70 единиц Шор А. Размер листа пластины составляет 700х700 мм. Параметры пластины соответствуют ГОСТ 12855-77. Гарантийный срок хранения -2 года с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию
3	ПЛАСТИНА УМ-3мм 700х700 ГОСТ-12855-77	Вулканизованная резиновая пластина марки УМ предназначена для изготовления различных неподвижных уплотнений, используемых в трансформаторах и других электротехнических устройствах. Марка УМ относится к универсальным маслотепломорозостойким пластинам. Пластина работоспособна в среде масел: масло трансформаторное ГОСТ 982-80 и ГОСТ 10121-76, масло трансформаторное марки ТКп, масло конденсаторное ГОСТ 5775-85, воздух при температуре от минус 60°С до 100°С. Пластина изготавливается методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах. Толщина изготавливаемой пластины от 3,0 мм до 50,0 мм. Пластина имеет среднюю твердость 55-70 единиц Шор А. Размер листа пластины составляет 700х700 мм. Параметры пластины соответствуют ГОСТ 12855-77. Гарантийный срок хранения -2 года с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию
4	ПЛАСТИНА 8*700*700 УМ резиновая для трансформаторов ГОСТ12855-77	Вулканизованная резиновая пластина марки УМ предназначена для изготовления различных неподвижных уплотнений, используемых в трансформаторах и других электротехнических устройствах. Марка УМ относится к универсальным маслотепломорозостойким пластинам. Пластина работоспособна

		<p>в среде масел: масло трансформаторное ГОСТ 982-80 и ГОСТ 10121-76, масло трансформаторное марки ТКп, масло конденсаторное ГОСТ 5775-85, воздух при температуре от минус 60°С до 100°С. Пластина изготавливается методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах. Толщина изготавливаемой пластины от 3,0 мм до 50,0 мм. Пластина имеет среднюю твердость 55-70 единиц Шор А. Размер листа пластины составляет 700х700 мм. Параметры пластины соответствуют ГОСТ 12855-77. Гарантийный срок хранения -2 года с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию</p>
--	--	---

Начальник УРЭМ



Абилов Д.