

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поставляемые потенциальным поставщиком прокладок резиновых должны соответствовать требованиям межгосударственных и национальных стандартов (ГОСТ, СТ РК), нормативных документов уполномоченных государственных органов Республики Казахстан, техническим регламентам, а также требованиям по безопасности для жизни, здоровья населения, имущества граждан и охраны окружающей среды, требованиям и характеристикам (описанию): по техническим условиям пластины должны соответствовать требованиям ГОСТ 7338-90 «Пластины резиновые и резинотканевые».

Настоящая техническая спецификация распространяется на вулканизированные резиновые пластины, предназначенные для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других не уплотнительных изделий. Применяется в целях недопущения повреждений грузов при перевозке и транспортировке, при осуществлении перегруза и транспортировки.

Основные технические требования, параметры и размеры на поставляемые прокладки резиновые:

Условное обозначение поставляемой пластины:

Прокладка резиновая (пластина) 2Н-І-АМС-С-4 ГОСТ 7338-90, 1200мм×120мм×3мм

Класс пластины: 2 – пластина толщиной от 2,5 до 3 мм, предназначенная для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением до 0,1 МПа, для предотвращения трения между металлическими поверхностями, а также для восприятия одиночных ударных нагрузок или в качестве подкладок, настилов;

Вид пластины: Н – неформовые пластины, изготавливаемые методом вулканизации в котлах, а также на вулканизаторах непрерывного действия;

Тип пластины: І – прокладка резиновая (резиновая пластина);

Марка пластины: АМС – атмосфермаслостойкая (ограниченно износостойкая);

Степень твердости пластины: С – средняя;

Толщина пластины: 3 – толщина 3 мм;

Размеры поставляемых прокладок резиновых должны соответствовать следующим параметрам:

Длина пластины – 1200мм;

Ширина пластины – 120мм;

Толщина пластины – 3мм.

Поставщик обязан предоставить образец товара согласно технической спецификаций до заключения договора.

Потенциальный поставщик в составе технической спецификации должен представить письменное обязательство за подписью первого руководителя о том, что поставляемый товар будет новым, неиспользованным.

Директор
по интеграционному обслуживанию



Е. Айтбеков

Исп. Темергалиев Е.А.
Тел. 2171

