

Фрикционные прессматериалы представляют собой композиции на основе фенолоформальдегидной или модифицированной фенолоформаль-дегидной смолы резольного типа, минерального волокнистого наполнителя— асбеста и специальных добавок.

Прессматериал Ф2-301-41 рекомендуется для изготовления фрикцион-ных изделий, требующих повышенной механической прочности и теплостойкости.

Прессматериал ФЗ-301-41 применяется для изготовления тормозных колодок вагонов метро, подъемных кранов, железнодорожных вагонов.

Прессматериал Ф4-301-71 рекомендуется для изготовления изделий, обеспечивающих фрикционное демпфирование при вибрации в условиях сухого трения по нержавеющей стали.

Прессматериал Ф5-381-66 рекомендуется для изготовления фрикцион-ных изделий с высокой механической прочностью, требующих повышенной водостойкости. Прессматериал Ф6-337-67 обладает высокими фрикционными свойст-вами, водостойкостью, тропикостойкостью. Применяется для тормозных колодок экскаваторов, трамваев, подъемных кранов.

Прессматериал У5-301-41 композиция на основе длиноволокнистого асбеста. Применяется для изготовления армированных и неармированных изделий технического назначения, к которым предъявляются повышенные требования по теплостойкости, механической прочности, диэлектрическим показателям. Интервал рабочих температур от -40°C до +130°C.

По вопросам приобретения Фрикционные прессматериалы (Код ОКП 22 5316) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: