

Прайс-лист

ООО "ЖИЛЕВСКИЙ ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

142822, Россия, Московская область, Ступинский район, п/о Ситне-Щелканово

тел. моб.: (916) 682-93-82

тел./факс: (496) 649-65-41, (496) 649-67-34

e-mail: gzk-m-market@mail.ru, gzk-m-snab@mail.ru <http://www.kremniorganika.com>



Номенклатура	ГОСТ,ТУ	Характеристика, область применения	Ед.	Цена, руб.		Упаковка
				с НДС	без НДС	
Прессматериалы кремнеорганические						
ПКО 1-1-1	ТУ 2253-064-05015213-98	Применяются для изготовления высокочастотных деталей радиотехнического назначения для эксплуатации при температурах от -60°C до +250°C, а также в условиях тропического климата. Перерабатываются методом горячего литьевого и прямого прессования.	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 20 кг
ПКО 1-2-13	ТУ 2253-064-05015213-98	Применяются для изготовления армированных и неармированных изделий и деталей радиотехнического и электроизоляционного назначения, работающих кратковременно при высоких температурах (+300°C).	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 5 кг
ПКО 1-2-15	ТУ 2253-064-05015213-98	Изготавливаются методом горячего прессования.	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 5 кг
ПКО 1-3-11К (асбонаполненный)	ТУ 2253-27-05015213-94	Применяются для изготовления изделий радиотехнического и электротехнического назначения. Перерабатывается методом прямого прессования. Обладает дугостойкостью и работает в интервале температур от -60°C до +400°C.	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 20 кг
ПКО 1-2-12 (стеклонаполненный)	ТУ 2253-036-05015213-2003		кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 20 кг
ПКО 2-2-6	ТУ 2253-064-05015213-98	Применяются для изготовления деталей радиоэлектроники методом компрессионного прессования.	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 5 кг
ПКО 3-2-14	ТУ 2253-064-05015213-98	Применяются для изготовления армированных и неармированных деталей конструкционного и радиотехнического назначения. Перерабатывается методом горячего прессования.	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 5 кг
КМ-9К	ТУ -6-05-101-20-83 СТП 20-99	Предназначен для приготовления кремнеорганических лаков и пластмасс	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 5 кг
РТП-200	ОСТ 8-84-481-80 с изм.1-3	Применяются для изготовления армированных и неармированных изделий и деталей радиотехнического и электроизоляционного назначения, работающих кратковременно при высоких температурах (+300°C), к которым предъявляются требования высокой прочности. Изготавливаются методом горячего прессования.	кг		Договорная	Многослойные бумажные мешки по 5 кг

Цены с учетом стоимости тары.