



Применяется в изделиях радиотехнического, конструкционного назначения, а также в строительной и мебельной промышленности.

Перерабатывается на машине высокого и низкого давлений и методом ручной заливки.  
Выпускается взамен ППУ-3, ППУ-305А.

В комплект технической документации входят технические условия на ППУ-355МК-ГАЗ (ТУ 6-55-221-1448-96), на компонент А-355МК-ГАЗ (ТУ 6-55-221-1447-96).

Может поставляться в виде двух компонентов (А и Б) , а также в виде готовых изделий по чертежам Заказчика.

#### Техническая консультация

#### Физико-механические показатели

№	Наименование показателя	Значение	
1	Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup>	100 — 200*	200 — 300*
2	Напряжение сжатия при 10%-ной деформации, Мпа	0,2-2,0	2,0-6,0
3	Температура размягчения по Вика, °С, не ниже	130	180
4	Изменение линейных размеров, % при 70°С, н/б	1,0	1,0
5	Диэлектрическая проницаемость при частоте 1-5 МГц, не более	2,0	2,5
6	Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1-5 МГц, не более	0,007	0,008
7	Электрическая прочность при частоте 50 Гц, кВ/мм, не менее	2	3
8	Удельное объемное сопротивление, Ом.см, не менее	1.10 <sup>13</sup>	1.10 <sup>13</sup>

По вопросам приобретения Конструкционный жесткий пенополиуретан ППУ-355МК-ГАЗ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов