

**ПРИСАДКИ ЗАГУЩАЮЩИЕ**

ТУ 0257-126-40065452-04

[Техническая консультация](#)

<b>Применение</b>	<b>Полимеры изобутилена</b> применяются в качестве загущающей присадки в нефтяной и химической промышленности для изготовления смазок, масел, паст, герметиков, клеев и т.д.
-------------------	--

**ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА**[Техническая консультация](#)

№	Показатели	Нормы для марок				
		П-5	П-10	П-15	П-20	П-30
1.	Внешний вид	вязкая прозрачная масса от бесцветного до темно-коричневого цвета				
2.	Молекулярная масса по Штаудингеру $\times 10^3$	4,0-8	8,5-13	13,5-18	18,5-25	25,5-33
3.	Массовая доля золы, %, не более	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.	Потери массы при сушке, %, не более	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3



ПОЛИМЕРЫ ИЗОБУТИЛЕНА

5.	Растворимость в нефтепродуктах	полная				
6.	Загущающая способность, сСт, не менее	3	3	3	3	3

По вопросам приобретения ПОЛИМЕРЫ ИЗОБУТИЛЕНА 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