



Полиформальдегид ПФЭ-4,5

## ТУ 6-06-14-90

**Полиформальдегид выпускается** в виде гранул беловатого цвета или окрашенных в различные цвета с помощью красителей. Полиформальдегид имеет хорошие диэлектрические показатели, а также имеет высокие физико-механические свойства и обладает влагостойкостью.

Полиформальдегид достаточно **химически инертен**. Эти свойства делают его материалом, широко применяющимся в промышленности: в виде втулок, зубчатых шестерней, муфт, деталей различных счетчиков, часов и других машин. Полиформальдегид имеет широкое применение в автомобильной промышленности.

Полиформальдегид, в основном, **обрабатывается литьем под давлением**. Температурный режим переработки составляет примерно 180 градусов.

### Технические характеристики:

#### Техническая консультация

1 Внешний вид	Гранулы неокрашенные или окрашенные в черный цвет
2 Массовая доля гранул 2-6 мм по длине и ширине, %, не менее	90
3 Показатель текучести расплава г/10 мин	2.0-4.5
4 Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом, кДж/м <sup>2</sup> (кгс*см/см <sup>2</sup> ) не менее	7.0
5 Предел текучести при растяжении, Мпа (кгс* см/см <sup>2</sup> ), не менее	60
6 Относительное удлинение при разрыве %, не менее	25
7 Массовая доля летучих веществ, %, не более	0.2

По вопросам приобретения **Полиформальдегид ПФЭ-4,5** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и

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



Полиформальдегид ПФЭ-4,5

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](mailto: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](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов