



Предназначены для герметизации цифробуквенных индикаторов, радиоэлектронных блоков, коллекторных узлов и других изделий.

Представляют собой композицию на основе эпоксидной смолы, отвердителя и наполнителя. Диапазон рабочих температур от - 60 до +125°С.

Пресс-материалы хранятся при температуре не выше +5 °С и относительной влажности воздуха 80% при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

Пресс-материалы могут перевозиться любым видом транспорта, обеспечивающим температуру не выше +25°С и относительную влажность 80%.

На материалы имеется техническая документация БУО.023.005 ТУ-ЛУ.

### Техническая характеристика

Параметры	Марка	
	ОПП	ОПП-1
Внешний вид Текучесть по спирали в исходном состоянии, см, не менее Коэффициент линейного теплового расширения 1/°С, не более Светопропускание при длине волны 0,6-0,7 мкм, %, не менее Усадка после отверждения, % Водопоглощение, %, не более Изгибающее напряжение при разрушении, МПа, не менее Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.см, не менее Срок хранения: · при температуре не выше 25°С, дней; · в холодильнике при температуре от -5°С до +5°С, мес.	Порошок 80,05.10-5751,0-1,50,2701.1014203	Порошок 80,04.10-575не более 0,80,2751.1014203

### Технология применения

Пресс-материалы марок ОПП и ОПП-1 перерабатываются литьевым или трансферным прессованием.

По вопросам приобретения **ПРЕСС-МАТЕРИАЛ ВТ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

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



ПРЕСС-МАТЕРИАЛЫ МАРОК ОПП, ОПП-1

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