



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

Представляют собой композицию, изготовленную на основе эпоксидной смолы и низкотемпературного отвердителя. Материал марки ОПП-1 содержит наполнитель — ситалл.

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

Производятся в соответствии с ТУ БУО.023.005.

Технические характеристики	ОПП	ОПП-1
<b>В НЕОТВЕРЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ:</b>		
Внешний вид	Однородный порошок от белого до бежевого цвета	
Текучесть по спирали в исходном состоянии, см, не менее	80	
Время желатинизации, с	40-80	
<b>В ОТВЕРЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ:</b>		
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +125	
Изгибающее напряжение при разрушении, Мпа, не менее	70	75
Усадка, %, не более	1,0÷1,5	не более 0.8
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.см, не менее	1•10 <sup>14</sup>	
Водопоглощение в холодной воде в течение 24 час., %, не более	0.2	
Коэффициент линейного теплового расширения 1/°С, не более	5.10 <sup>-5</sup>	4.10 <sup>-5</sup>
Срок хранения:	20	
— при температуре не выше 25 °С, дней	3	
— в холодильнике при температуре от -5 °С до +5 °С, мес.		

#### Технология применения:

Материалы марок ОПП и ОПП-1 перерабатываются литьевым и трансферным прессованием.

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



По вопросам приобретения **Пресс-материалы ОПП, ОПП-1** 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