



## Эпоксидный компаунд электроизоляционный УП-5-186, УП-5-187, УП-5-190, УП-5-197С, УП-5-198С, УП-5-235

Эпоксидные компаунды после отвердевания образуют композиции с высокими электрическими и механическими свойствами. Многообразие рецептов эпоксидных компаундов благодаря большому количеству различных отвердителей, пластификаторов, наполнителей и возможности вариаций их в составах определяет и широкий спектр различных физико-технических свойств этих композиций.

Компаунды на основе эпоксидных смол и их композиций готовят как пропиточные, так и заливочные, горячего и холодного отверждения, с наполнителем и без наполнителя. Эпоксидные смолы и компаунды на их основе широко применяют не только в электротехнической промышленности, но и в других областях техники — строительной, автомобильной, авиационной, космической.

### Техническая консультация

Эпоксидные компаунды							
Марка	Внешний вид, характеристика	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, мин./град.С	Время желатинизации, час/град.С	Режим отверждения, час/град.С	Разрушающее напряжение, МПа		
					при растяжении	при сжатии	при изгибе
УП-5-186	Наполненная композиция холодного отверждения	4 — 7/25	2 — 4/20	24/20 + 10/50	30,0	—	80,0
УП-5-187	Наполненная композиция холодного отверждения	4 — 8/25	2 — 3,5/20	24/20 + 10/50	30,0	—	80,0

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



Эпоксидный компаунд электроизоляционный УП-5-186, УП-5-187, УП-5-190, УП-5-197С, УП-5-198С, УП-5-235

УП-5-190	Высоконаполненная пастообразная композиция на основе флексибилизированных смол, отверждаемая модифицированным полиамидом. Отличается большой плотностью, высокими диэлектрическими показателями	8 — 10(по номеру круга)	2/120	—	—	—	—
УП-5-197С	Наполненная эпоксидная композиция пониженной горючести (коэффициент горючести 1,0)	—	—	3 — 4/25	—	6,0	—
УП-5-198С	Наполненная эпоксидная композиция пониженной горючести (коэффициент горючести 1,0)	—	2/70	25/70	7,0	—	—
УП-5-235	Наполненная эпоксидная композиция пониженной горючести (коэффициент горючести 1,0)	—	12/20	24/20 + 10/80	16,0	—	—

По вопросам приобретения **электроизоляционных эпоксидных компаундов УП-5-186, УП-5-187, УП-5-190, УП-5-197С, УП-5-198С, УП-5-235** 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