



## Техническая консультация

Компаунды холодного отверждения					
УП-5-105-2	Эпоксидный	ТУ 6-05-241-111-75	25	2 ч	Герметизация и склейка электро- и радиотехнических изделий, шпатлевка неплотностей различной аппаратуры, длительно работающей в интервале температур от $-60$ до $+75$ °С
УП-5-168С	Эпоксидный наполненный	ТУ 6-05-241-112-75	25	4 ч	Герметизация конструкций из стеклопластиков и металлов, работающих в условиях повышенных давлений
УП-5-199 УП-5-199-1	Эпоксидные	ТУ 6-05-241-171-80	20 20	2,5 ч 2,5 ч	Изоляция мест соединения или разделки кабелей, а также для заводского изготовления кабельной арматуры с последующей заливкой компаундом на месте монтажа в полевых условиях при $-40 \div +35$ °С
УП-5-220	Эпоксикремний-органический	ТУ 6-05-241-263-80	20	3 ч	Герметизация аппаратуры, работающей в интервале температур от $-60$ до $+120$ °С, в условиях повышенной влажности, под действием вибрационных и механических нагрузок
УП-5-221	Эпоксидный	ТУ 6-05-241-263-80	20	3,5 ч	Заливка изделий радиоэлектронной промышленности, работающих в условиях повышенной влажности ( $\phi$ до 98 %) под действием вибрационных и механических нагрузок
УП-5-122 АТ УП-5-122АТ-1	»	ТУ 6-05-1816-77	25 25	4 ч 5 ч	Применяется при монтаже огней углубленного типа и кабелей к ним в аэродромных покрытиях. Обеспечивает надежное крепление огней и герметизацию кабелей в условиях воздействия силовых, вибрационных и температурных нагрузок, нефтяных масел и авиационного топлива. Интервал рабочих температур от $-40$ до $+60$ °С
УП-6-102	»	ТУ 6-05-241-181-78	25	6—8 ч	Изоляция крупногабаритных изделий, работающих в интервале температур от $-60$ до $+120$ °С
УП-6-104	»	ТУ 6-05-241-216-79	25	2—3 ч	Изоляция высоковольтных изделий с большой плотностью монтажа, содержащего чувствительные к механическим и термическим воздействиям элементы, работающие в интервале температур от $-60$ до $+100$ °С



Д-6 Д-8 ЭЗК-6 Д-9 Д-9а	Эпоксидные, пластифицированные полиэфиром или дибутилфталатом	—	20	24 ч	Изоляция тороидальных трансформаторов, блоков резисторов других деталей, работающих в интервале температур от —60 до +80 °С. Используются в качестве клеев холодного отверждения
10-10	Эпокситяколовый	ОСТ 11028.006-74	20 80	16—20 ч 8 ч	Герметизация элементов аппаратуры, работающей в интервале температур от —60 до +80 °С и кратковременно (до 1000 ч) при 100 °С
10-20	Эпоксидный, модифицированный полиэфиром и тиоколом	ОСТ 11028.006-74	80	8—16 ч	Герметизация элементов радиотехнической и радиоэлектронной аппаратуры
ПЭК-18 ПЭК-19, ПЭК-20, ПЭКЛ-19, ПЭКЛ-20	Эпоксидные, модифицированные наробоксилатными каучуками или полиэфирами	ТУ 38-5-314-68	20 50-60	24 ч 48 ч	Герметизация малогабаритных деталей радиоэлектронной аппаратуры, работающей в среде воздуха в интервале температур от —60 до + 120 °С, допускающих работу в условиях тропической влажности
ЭЗК-12	Эпоксидный со стиролом	—	20 60—80	24 ч 8 ч	Изоляция бумажных и металлобумажных конденсаторов и других деталей
Герметик ЭГ	Эпоксидный	ту ОЯШ.504.050-79	20—25	4—5 ч	Герметизация трубчатых электронагревательных элементов автоматических стиральных машин
ЭЗК-17	Эпоксидный, модифицированный тиоколом	—	—	—	Изоляция радиотехнической и электронной аппаратуры
10-90	Полиуретановый	ТУ 38-40325-70	—	—	Герметизация изделий, содержащих элементы, чувствительные к механическим нагрузкам
10-145	»	ТУ 38-40326-70	—	—	Изоляция высоковольтных выводов электронно-лучевых приборов
Виксинт К-18	Кремнийорганический	—	—	—	Герметизация приборов, работающих в интервале температур от —60 до +250 °С (200 ч) в условиях повышенной влажности. Не рекомендуется для применения в изделиях из незащищенной меди и ее сплавов



Виксинт У-1-18	То же	ТУ 38-103420-78	—	—	Герметизация устройств, работающих в различных климатических условиях. Допускает использование в диапазоне температур от —60 до +300 °С (виксинт) и от —60 до +250 °С (КЛ) кратковременно
Герметика КЛ	» »	—	—	—	
МБ-50	Битумная мастика	ТУ 16-503.073-76	—	—	Заливка конденсаторных высоковольтных вводов
225Д	Битумный	ТУ 6-10-1056-75	—	—	Пропитка под давлением катушек и обмоток высоковольтных машин и машин влагостойкого исполнения
225Р	Битумный разбавитель	ТУ 6-10-1058-75	—	—	Компаунд служит для разбавления компаунда 225Д

По вопросам приобретения **Компаундов холодного отверждения** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: