



Техническая консультация

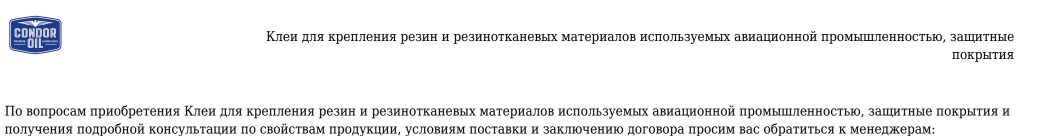
Марка клея	ТУ или ГОСТ	Температура и среда эксплуатации	Назначение
KP-5-18	ТУ 38 1051078—83	Клеевые соединения топливо- и маслостойкие	Склеивание резин и резинотканевых материалов как между собой, так и с металлом с последующей вулканизацией
KP-5-18p	ТУ 38 1051078—83	Клеевые соединения топливо- и маслостойкие	Склеивание вулканизованных резин и резиновых материалов на основе нитрильных каучуков, предназначенных для работы в нефтяных маслах и топливах.
KP-6-18	ТУ 38 1051078—83	Клеевые соединения топливо- и маслостойкие	Склеивание заготовок резиновых смесей на основе нитрильных каучуков и резинотканевых материалов (на основе нитрильного АХКР и фторорганического) НТ-7 каучуков между собой с последующей вулканизацией.

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



ВИ-4-18Б			Склеивание бензо-, керосино-, маслостойких заготовок резиновых смесей на основе нитрильных каучуков и резинотканевых материалов на основе нитрильного АХКР и фторорганического НТ-7каучуков между собой с последующей вулканизацией.
ВКР-7			Склеивание резин и резинотканевых материалов на основе нитрильного и фторорганического каучуков.
ВРС-8 для клея ВКР-8	ТУ 38 10579—87	климатических условиях при	Защита поверхностей резиновых деталей и изделий, изготовленных на основе бутадиен-нитрильных и хлоропреновых каучуков, от светоозонного старения.
ВРС-12 для клея <u>ВКР-12</u>		состава <mark>BKP-12</mark> влагостойка,	Промазка тканей при изготовлении вытеснительных мембран топливных баковаккумуляторов.
C-425	TY 38 10517—87		Склеивание резинотехнических изделий новой техники с последующей вулканизацией
(УХЛ или Т)	2513-026-05768013-2006		Защита поверхности резиновых и резинотканевых изделий, изготовленных на основе БНКС, СКБ, НК и СКМС, от светоозонного старения
КЗС	ТУ 38105771—85	На открытом воздухе работоспособно при температуре от 0 до +30°C	Защита резиновых и резинотканевых изделий от светоозонного старения

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



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