



Клей ВК-25 (жидкий)

применяется для изготовления сотового заполнителя из алюминиевой фольги АМГ-2Н и полимерной бумаги типа «Номекс».

Пленочные клеи ВК-25 , ВК-51А и ВК-50

предназначены для изготовления слоистых силовых конструкций из металлов и ПКМ, работающих в условиях повышенных усталостных и акустических нагрузок.

Пленочные клеи ВК-36, ВК-51, ВК-41М и ВК-4

(трудногорящий) и их модификации предназначены для склеивания металлов и неметаллических материалов при изготовлении сотовых конструкций.

Пленочный клей ВК-41М

конструкционного назначения предназначен для применения в сотовых конструкциях.

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



Пленочный клей ВК-46Б

(трудногорающий) с пониженным дымовыделением конструкционного назначения предназначен для склеивания сотовых конструкций из металлических и неметаллических материалов, в том числе с пониженной горючестью.

Пастообразные клеи холодного отверждения ВК-9 и [ВК-27](#)

[ВК-27 с подслоем клея ВК-25](#)

рекомендованы для изготовления клеевых и клеемеханических (клееклепаных, клеерезьбовых и др.) соединений, в том числе при стапельной сборке планера самолета.

Токопроводящий клей ВКП-11 взамен клея ВКП-6

снятого с производства, рекомендован для склеивания алюминиевых сплавов, коррозионностойкой стали, латуни и меди, а также для создания электрического контакта в конструкциях, не содержит в своем составе драгметаллов.

[Техническая консультация](#)

Марка клея	тв, МПа		Интервал рабочих температур, °С	Особые свойства	Назначение
	при 20°С	при повышенной температуре			

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



ВК-48	8,0	2,0 (400°C)	-60÷+400	Оптически прозрачный	Изготовление оптического пирометра
ВК-58	14,0	0,5 (500°C)	-60÷+500	Не содержит растворителя	Приклеивание тензорезисторов
ВК-18	17,5	4,5 (600°C)	-60÷+600	—	Приклеивание теплостойких неметаллических материалов
ВК-26	23,0	6,0 (250°C)	-60÷+300	Одноупаковочный	Склеивание магнитопроводов, монтаж кристаллов
ВК-26М	20,0	5,0 (300°C)	-60÷+350		
ВК-89	16,0	5,0 (400°C)	-60÷+400		
ВК-91	10,0	3,5 (400°C)	-60÷+400		
ВК-78	12,0	5,0 (400°C)	1100	Не требует спец. подготовки поверхности	Склеивание керамики, приклеивание термодатчиков
ВКД-1, ВКД-2	3,0	1,2(300°C)	-60÷+400	—	Приклеивание термодатчиков, в том числе к стеклу
ВКП-26Ц	Не контролируется		20÷+800	—	Приклеивание тензорезисторов
ВКП-88Ц	1,5	—	20÷+1600	Не выделяют продуктов деструкции	Приклеивание термодатчиков
ВК-21	2,5	1,5 (400°C)	20÷+1600		
ТПК-2	2,5	2,5 (400°C)	20÷+1000	Экологически чистый. Обеспечивает газонепроницаемость клеевых соединений	В нагревательных конструкциях

[Клей ВК-26М](#)



[Клей ВК-20М](#)

Область применения:

Для комбинированных клеемеханических соединений. Для контрвочных соединений. Для приклеивания неметаллических материалов, а так же теплоизоляции и теплозащиты.

ГОСТ 1 90270-85

Описание ОСТ 1 90270-85: Настоящий стандарт распространяется на клеи ВК-20 и ВК-20М, представляющие собой многокомпонентные полиуретановые композиции, модифицированные элементоорганическими соединениями.

Клеи ВК-20 и ВК-20М готовятся на предприятии-потребителе из отдельных компонентов непосредственно перед применением в соответствии с технологической инструкцией, утвержденной в установленном порядке.

[Клей ВК-20](#) отверждается при нагревании

[Клей ВК-20М](#) — холодного отверждения

Клеи предназначаются для склеивания металлов (стали, титановых сплавов) и неметаллических материалов (стеклопластиков, силикатного стекла, графита и др.), а также для контровки резьбовых соединений (диаметр резьбы не менее М8), работающих в конструкциях при 350-400°С длительно (клей

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



[ВК-20](#)) и кратковременно до 700°С (клей [ВК-20](#) и [ВК-20М](#)).

Клей ВК-2

ТУ 6-05-1214-76

Применение: Клей ВК-2 (ТУ 6-05-1214-76) применяется для склеивания сталей, титановых сплавов и теплостойких неметаллических материалов (стеклотекстолит, графит). Применяется в производстве термостойких клеящих составов.

Состав: Клей ВК-2 (ТУ 6-05-1214-76) представляет собой спиртовой раствор кремнийорганической смолы с отвердителем.

Упаковка: Клей ВК-2 (ТУ 6-05-1214-76) упаковывается в металлические фляги по 25 и 35 кг или в таре по заказу потребителя.

Транспортировка: Клей ВК-2 (ТУ 6-05-1214-76) транспортируют автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов.

Хранение: Гарантийный срок хранения Клея ВК-2 (ТУ 6-05-1214-76) — 6 месяцев со дня изготовления.

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



Клеи ВК

По вопросам приобретения Клеи ВК 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