



Техническая консультация

Марка клея	Условная вязкость, с при 293 К (20 град.С) в пределах, по вискозиметру ВЗ-1 ГОСТ 9070-75	Жизнеспособность при 293 К (20 град.С) ч. не менее или в пределах	Расход клея на 1 м. кв. поверхности контакта, кг.	Масса 1 м.кв. сухой плёнки клея, кг.
1	2	3	4	5
КИП-Д	70 – 130*	4,00 – 6,00 (при 18 – 30 град.С) 6,00 – 8,00 (при -10 – +18 град.С)	0,80 – 1,00 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 0,30 – 0,80 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)	0,80 – 1,00 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 0,30 – 0,80 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)



ДФК-4С	Консистенция удобная для нанесения шпателем	8,00 – 16,00 (при – 10 – 0 град.С) 4,00 – 5,00 (при 0 – +10 град.С) 8,00 – 10,00 (при 10 – 25 град.С) 4,00 – 5,00 (при 25 – 30 град.С)	1,60 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 1,10 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)	1,10 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 0,80 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)
ЛКС	Консистенция удобная для нанесения шпателем	48,00	1,80 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 1,40 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)	1,50 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 1,10 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)



ИДС	Консистенция удобная для нанесения шпателем	48,00	2,80 (при сплошном нанесении на обе поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя) 2,10 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 1,70 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)	2,20 (при сплошном нанесении на обе поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя) 1,70 (при сплошном нанесении на поверхность изоляционной плиты и торцы одного слоя) 1,40 (при частичном нанесении на 60% поверхности изоляционной плиты и торцы одного слоя)
КЖ	Консистенция удобная для нанесения шпателем	48,00	3,80 (приклеивание изоляции к корпусу) 2,20 (склеивание плит между собой)	2,00 (приклеивание изоляции к корпусу) 1,20 (склеивание плит между собой)



ЛЖ	Консистенция удобная для нанесения шпателем	2,00 – 3,00	2,00	1,70
КС-Ф	Консистенция удобная для нанесения шпателем	4,00 – 5,00	3,20	

Примечания:

1. Нормы расхода клеев и шпаклёвок для теплозвукоизоляционных материалов даны без учёта производственных потерь и должны быть увеличены при заказе компонентов на 20 — 25% (для клея КИП-Д — на 2 — 5%). Для остальных клеев производственные потери учтены в нормах расхода. В проектной документации расход клея принимать по максимальному значению.

2. Условная вязкость приведена:

- в секундах по вискозиметру ВЗ-4, ГОСТ 9070-75 (для клеев: К-17 на смоле МФ-17, ВАК-А, МП, бакелитового, ПЭД-Б, ФЭП, 88-НП);
- в секундах по шариковому вискозиметру, ГОСТ 9070-75 (для клеев ЭПКТ, ЭПК, КС-609);
- в паскаль-секундах по вискозиметру ВПЖ-1, ВПЖ-2 или ВПЖ-4, ГОСТ 10028-67 (для клея к-153);
- по паспортному вискозиметру Хепплера: в сантипуазах — для клеев Анатерм-102Т, Анатерм-103, Анатерм-6М (К317); в пуазах — для клея КИП-Д

По вопросам приобретения Технологические свойства клеев для теплозвукоизоляционных материалов 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