

# ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ КРАСПАН



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА и технические оценки ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ, ФАУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»



ПРОТОКОЛЫ ОГНЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ЦНИИСК им. В. А. КУЧЕРЕНКО, ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ



ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СЕЙСМИЧЕСКОЙ устойчивости. ЦНИИСК им. В. А. КУЧЕРЕНКО



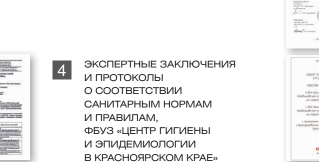
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ, АНО «КРАСНОЯРСКСТРОЙ-СЕРТИФИКАЦИЯ», ОС «РЕГИОНСТРОЙ-СЕРТИФИКАЦИЯ»



надежность, долговечность И КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ НФС КРАСПАН



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 123-ФЗ ОТ 22.07.2008, ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — «СИБТЕСТ», ООО «ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»





РАСЧЕТНЫЕ ОБОСНОВАНИЯ И АЛЬБОМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Марка навесных фасадных систем КРАСПАН с 2000 года входит в группу лидеров по объемам применения в России.

#### Линейка продукции:

- 14 видов облицовочных материалов,
- 45 систем из алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали.









T 8 800 250 21 30

+7 (391) 205 05 05 E sales@kraspan.ru НАВЕСНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ КРАСПАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИБРОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ

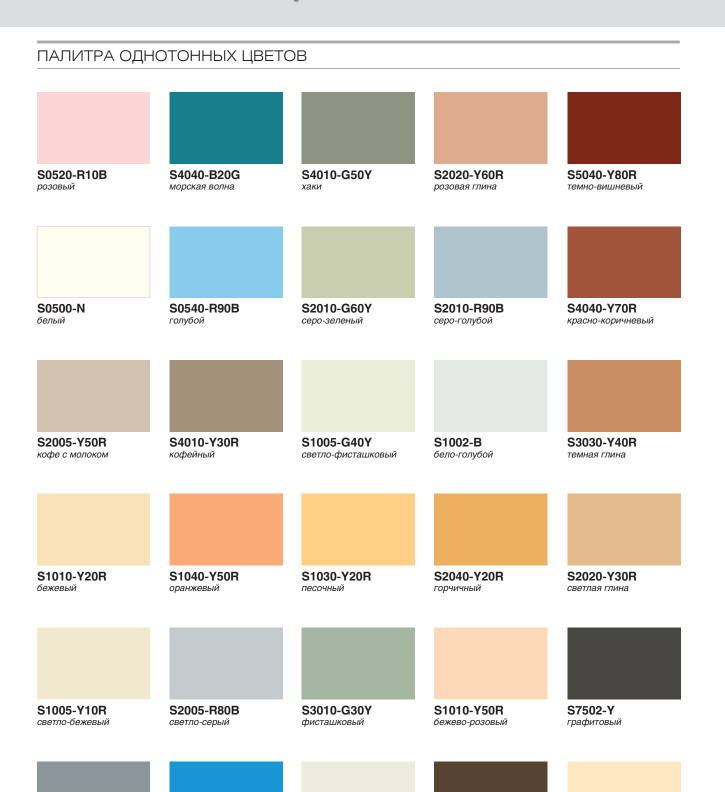
**KRASPAN.RU** 

kraspan.ru

Редакция октябрь 2019

S4005-R80B

# ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ КРАСПАН**ФИБРОЦЕМЕНТ**КОЛОР



#### ПАЛИТРА ПОЛИКОЛОР

#### Текстура «Камень»



## Текстура «Штукатурка»



# Текстура «Патина»



#### Текстура «Дерево»

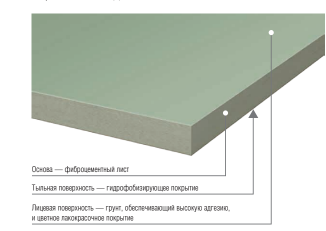


## Параметры и способы крепления фасадных плит

#### Возможно изготовление плит нестандартных размеров

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м²)
КРАСПАН <b>ФИБРОЦЕМЕНТ</b> КОЛОР	8	1190/1220	1560/2400	16,7

#### Фиброцементная плита КРАСПАН**ФИБРОЦЕМЕНТ**КОЛОР окрашенная однотонная



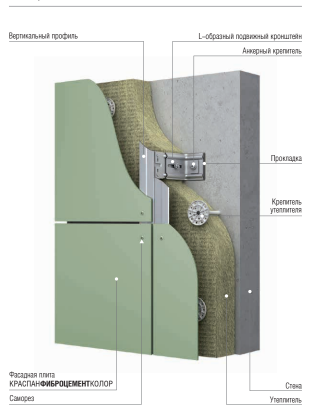
#### Фиброцементная плита КРАСПАН**ФИБРОЦЕМЕНТ**КОЛОР окрашенная поликолор



## L-образная подсистема (L-BCт, L-BCтH, L-BCтK, L-BA Краспан)

#### способ крепления:

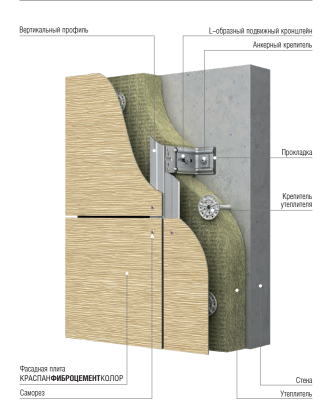
саморез



# **L**-образная подсистема (L-BCT, L-BCTH, L-BCTK, L-BA Краспан)

#### способ крепления:

саморез



S1560-R90B

\$1000-N серо-белый

S7010-Y50R

S0510-Y40R

слоновая кость