

CERALITE

DECARCH

# ЛЕГКИЕ НЕГОРЮЧИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ АКСЕССУАРЫ



На шаг впереди





КАПИТЕЛЬ

## ЧТО ТАКОЕ ДЕКАРХ

Декарх – легкие керамические архитектурные аксессуары высокой художественной визуализации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ, МПа	≥0,60
ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ, %	≤0,5



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ



ЛЮБЫЕ ФОРМЫ





### ВЫСОКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Декарх производит аксессуары из пенокерамики практически любой формы на станке ЧПУ.

Производство на ЧПУ станке позволяет добиться точности в пределах 0,25 отклонений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Декарх** — очень легкие аксессуары, которые можно монтировать на любую подоснову без укрепления, в том числе на деревянные и каркасные строения.

### КАРНИЗ



#### ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Не меняет цвет со временем. Не разрушается под воздействием температур и влажности.



#### НЕ ГОРИТ

Негорючий, натуральный и экологичный. Не выделяет вредных веществ.



#### ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Не требует мастеров высокой квалификации. Крепится на клеевой состав.



#### ЛЮБЫЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ ПОД ЗАКАЗ

Быстрое производство, так как в отличие от бетона, керамические аксессуары не требуют застывания. Бесконечные варианты дизайна и форм.

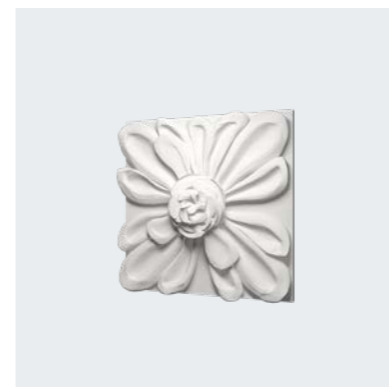


КРОНШТЕЙН

## АРХИТЕКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕКАРХ



ПОДОКОННАЯ ДОСКА



БАРЕЛЬЕФ



КОНСОЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕКАРХА

	УРОВЕНЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	
	IW	IIW
ПЛОТНОСТЬ, кг/м <sup>3</sup>	$\rho \leq 280$	$280 < \rho \leq 330$
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ, МПа	$\geq 0,60$	$\geq 0,70$
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ, МПа	$\geq 0,60$	
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТИНЫ, МПа	$\geq 0,15$	
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ	$\geq 3$ класс	
УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕПЛОМУ УДАРУ	Отсутствие трещин	
УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ	Никаких трещин, отслаивания и повреждений после испытания	
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	GLA класс	
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Никаких трещин, отслаивания и повреждений после испытания	
ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ, %	$\leq 0,5$	
СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ, %	$(70 \pm 2)$ 48 часов при °C, длина, ширина, направление толщины $\leq 0,3$	
РАДИОНУКЛИД ПРЕДЕЛ	Соответствует требованиям стандарта GB 6566	
КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ ПО ГОСТ 31251-2008	НГ (негорючий материал)	

**CERALITE**  
DECARCH



[WWW.CERALITE.RU](http://WWW.CERALITE.RU)