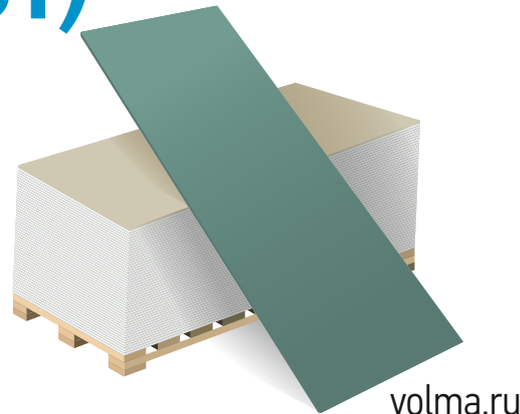


# ГИПСОКАРТОН (ГКЛ)

ТУ 5742-004-05287561

Гипсокартонные листы ВОЛМА – это листовой отделочный материал, выполненный из экологически безопасного гипсового сердечника, оклеенного с двух сторон прочным строительным картоном. Продольные кромки, типа УК (утопленная кромка), завальцованы картоном. Поперечные – ровно обрезаны.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ГКЛ 12,5 ММ ОБЫЧНЫЙ	ГКЛ 9,5 ММ ОБЫЧНЫЙ	ГКЛ 12,5 ММ ВЛАГОСТОЙКИЙ	ГКЛ 9,5 ММ ВЛАГОСТОЙКИЙ	ГКЛ 12,5 ММ ОГНЕСТОЙКИЙ	ГКЛ 12,5 ММ ВЛАГООГНЕСТОЙКИЙ
внутри сухих помещений (холлы, спальни, коридоры)	+	+	+	+	+	+
внутри влажных помещений (ванны, с/узлы, кухни)	-	-	+	+	-	+
устройство перегородок на металлокаркасе	+	!	+	!	+	+
устройство потолка на металлокаркасе	+	!	+	!	+	+
облицовка стен на металлокаркасе	+	!	+	!	+	+
облицовка стен с применением монтажа клея	+	+	+	+	+	+
криволинейные конструкции (стен, потолка)	+	+	+	+	+	+
облицовка конструкций с целью повышения их огнестойкости в помещениях с повышенной пожарной опасностью	-	-	-	-	+	+

+ Рекомендуется  
 - Не допускается  
 ! Допускается

## ВИДЫ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ВОЛМА:

ГКЛ обычный (серого цвета) – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

ГКЛВ влагостойкий (зеленого цвета), содержит гидрофобизатор, снижающий водопоглощение — применяется внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным или влажным режимами.

ГКЛО огнестойкий (лицевая сторона розовая, тыльная сторона серая) – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным влажностным режимами.

ГКЛВО влагоогнестойкий (лицевая сторона розовая, тыльная сторона зеленая) – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным и мокрым влажностным режимами.

## ГКЛ ВОЛМА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- для однослойной и многослойной облицовки стен и потолков на металлическом или деревянном каркасе;
- для облицовки стен бескаркасным (клеевым) способом;
- для монтажа однослойных и многослойных перегородок на металлическом и деревянном каркасе;
- для монтажа криволинейных каркасных конструкций;
- для создания декоративных, бескаркасных элементов

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГКЛ ВОЛМА:

### ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВА.

Продукция ВОЛМА производится на новейшем современном оборудовании профессионалами с большим опытом работы.

### СТАБИЛЬНОСТЬ.

Постоянный контроль качества на всех этапах производства позволяет выпускать продукцию стабильно высокого качества.

### ПРОСТОТА И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ.

Технологичность гипсокартонных листов ТМ ВОЛМА позволяет быстро и качественно решать самые трудные задачи при монтаже перегородок, облицовке стен и потолков, при выполнении сложных криволинейных конструкций.

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

ГКЛ изготавливается из высококачественного гипса и специального строительного картона, которые, при соблюдении правил монтажа, обеспечивают долгий срок эксплуатации.

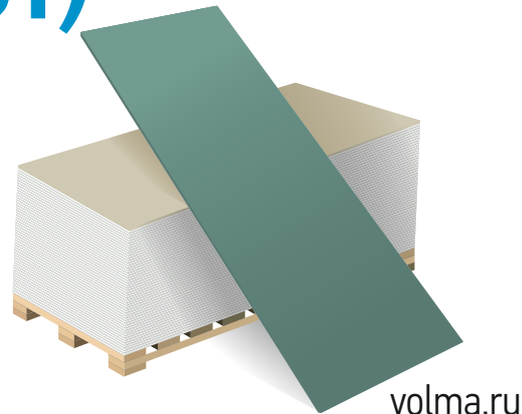
### РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ.

В случае образования дефектов: пробоины, царапины или сколы, полученные в процессе монтажа или эксплуатации, листы гипсокартона легко поддаются заделке, шпаклеванию и повторному окрашиванию.

# ГИПСОКАРТОН (ГКЛ)

ТУ 5742-004-05287561

Гипсокартонные листы ВОЛМА – это листовый отделочный материал, выполненный из экологически безопасного гипсового сердечника, оклеенного с двух сторон прочным строительным картоном. Продольные кромки, типа УК (уто́нная кромка), завальцованы картоном. Поперечные – ровно обрезаны.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ГКЛ ВОЛМА:

Гипсокартонные листы ВОЛМА изготавливаются из экологически безопасных материалов: гипса, строительного картона и специальных модифицирующих добавок. Безопасность материала подтверждена соответствующими сертификатами.

Группа горючести — НГ (негорючие).

Группа воспламеняемости — В1 (трудновоспламеняемые).

Группа дымообразующей способности — Д1 (с малой дымообразующей способностью).

Группа токсичности Т1 (малоопасные).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	ГКЛ (СтП - строительная плита)		ГКЛВ (СтПВ - строительная плита влагостойкая)		ГКЛО СтПО - строительная плита с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени)	ГКЛВО (СтПВО - строительная плита влагостойкая, с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени)
	2500 ММ	3000 ММ	2500 ММ	3000 ММ		
ДЛИНА	2500 ММ	3000 ММ	2500 ММ	3000 ММ	2500 ММ	2500 ММ
ШИРИНА	1200 ММ	1200 ММ	1200 ММ	1200 ММ	1200 ММ	1200 ММ
ТОЛЩИНА	9,5 ММ	12,5 ММ	9,5 ММ	12,5 ММ	12,5 ММ	12,5 ММ
МАССА 1 М <sup>2</sup> ЛИСТА НЕ БОЛЕЕ	8,1 КГ	10,6 КГ	9,5 КГ	12,5 КГ	12,5 КГ	12,5 КГ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	-		НЕ БОЛЕЕ 10%		-	НЕ БОЛЕЕ 10%