



Примечание к переводу на английский язык:

Это перевод технической спецификации, действующего в Иране.

Все заявленные детали и свойства соответствуют нормам иранских стандартов и строительных норм. Они применимы только для указанных продуктов, компонентов системы, правил применения и деталей конструкции в соответствии со спецификациями соответствующих сертификатов и разрешений. Kplus отвергает какую-либо ответственность за применение за пределами Ирана, поскольку это требует внесения изменений в соответствии с соответствующими национальными стандартами и строительными нормами.



GKB-DIN 18180
A - EN 520 / ISIRI 14818

Системы гипсокартона

2023-11

К+ Гипсокартон GKBI (H2)

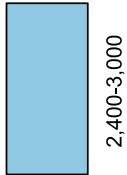
Влагостойкие гипсовые плиты К+ (MR-H2) представляют собой гипсовые стеновые плиты, изготовленные специально для использования в помещениях, подверженных воздействию влаги и влажности.

Описание продукта	Области применения	Свойства и преимущества
<ul style="list-style-type: none">• Тип плиты DIN 18180: GKBI EN 520 ISIRI 14818: H2• Цвет листа: Зелёный• Цвет облицовки плиты: Серый• Цвет задней и боковой маркировки: Черный• Размеры плиты: Толщина: 12.5 мм Ширина: 1200 мм Длина: 2400/ 2500/ 2700/ 2800/ 3000 мм• Коды продуктов: Обратитесь к прейскуранту Kplus pars• Хранилище: Плиты следует хранить на деревянных поддонах в сухом помещении.	<p>Влагостойкие гипсовые плиты К+ (MR-H2) — это гипсовые плиты стандартных характеристик, используемые в качестве облицовочного компонента гипсокартонных конструкций в помещениях с низкой влажностью, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none">• Системы<ul style="list-style-type: none">• Системы перегородок• Системы облицовки• Потолочные системы• Обшивки (без возгорания)	<ul style="list-style-type: none">• Легкое, быстрое и сухое нанесение• Негорючий• Возможен изгиб• Низкое расширение и усадка при изменении климатических условий.• Легкие конструкции• Хорошие показатели звукоизоляции• Гидрофобные плиты с пропиткой против впитывания влаги.• Экологичный



К+ Гипсокартон ГКБИ (Н2)

Влагостойкая плита (MR) для основных систем гипсокартона.

Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> • Формат плиты (в мм)  <p>1200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Типы кромок <ul style="list-style-type: none"> VK AK 	Технические параметры	9.5 mm	12.5 mm	15 mm	18 mm	Ед. измерения	Сопутствующий стандарт	
	Тип плиты	GKBI Н2						DIN 18180 EN 520 ISIRI 14818
	Теплопроводность λ	0.25					Вт/(м.к)	ISIRI 14818
	Термическое сопротивление	-	0.05	0.06	0.07		Вт/(м².к)	
	Плотность	-	690	800	810		кг.м³	EN 520 ISIRI 14818
	Вес плиты	-	8.60	12.00	14.60		кг.м²	
	Изгибная разрушающая нагрузка -Продольное направление	-	≥550	≥650	≥774		Н	
	Водопоглощение	≤10					%	
	Твердость поверхности	-	18	-	-		мм	EN 520
	Допуск на размер ширины	+0/ -4 мм						
	Допуск на размер длины	+0/ -5 мм						
	Допуск на размер толщины	+0.5 / -0.5 мм						
	Допуск на угловатость	2,5 мм на м ширины плиты						

Примечания:

Гипсовые плиты К+ производятся из высококачественного гипса с чистотой не менее 95%. В производственном процессе применяются строгие процедуры контроля качества в полном соответствии со стандартами BS EN ISO 9001:2000 и BS1230 Часть 1: 1985 г.

Пожаробезопасность: гипсокартонные плиты К+ спроектированы как материалы класса О в соответствии со строительными нормами 1991 г., утвержденным документом В. Они также соответствуют BS476: Часть: 6 1989 г., с индексом распространения огня 1 = 12 и ниже BS476: Часть 7: 1987г.

распространение по поверхности, пламени относятся к классу 1.

Специальные системы гипсокартона К+ проходят испытания на огнестойкость в соответствии со стандартом BS476: Часть: 20, 1987 г.

Акустические характеристики: специальные системы гипсокартона К протестированы в полном соответствии со стандартом BS EN ISO 140-3:1995, а значения рассчитаны в соответствии со стандартом BS EN 717-1:1996 г.

Характеристики паропроницаемости: гипсокартонные плиты с проверкой парообразования прошли испытания в соответствии со стандартом BS3177: 1959 г.и превышают минимальное требование в 15 MN s/g для соответствия этому стандарту.

По вопросам хранения и упаковки обращайтесь в наш отдел продаж.

Головной офис:
№ 19, Восточно-Кобадская аллея,
бульвар Нельсона Манделы (Африка),
19176-34611, Тегеран, Иран

Телефон колл-центра:
Телефон: (+98 21) 43000809
Факс: (+98 21) 88208718



www.kplus.ir
technical@kplus.ir

Все технические изменения защищены. Действительны только текущие печатные инструкции. Наша гарантия прямо ограничивается нашей продукцией, находящейся в безупречном состоянии. Все объемы применения и объемы поставок основаны на эмпирических данных, которые нелегко перенести в другие области. Указанная информация представляет собой современную технологию Kplus. В настоящий документ не включены все утвержденные инженерные правила, соответствующие стандарты, инструкции и правила изготовления. Эти и все инструкции по применению должны соблюдаться установщиком отдельно.

Все права защищены. Все поправки, перепечатки и фотокопии, включая выдержки, требуются явное разрешение Kplus.