

6 / ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ (ГИПСОКАРТОН)

ГСП типа А / DIR / FORTE



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА СТАНДАРТНАЯ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ОБЫЧНАЯ ГОСТ 32614-2012 СУТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ С СУХИМ И НОРМАЛЬНЫМ РЕЖИМАМИ ВЛАЖНОСТИ (влажность помещений не более 60 % при температуре +12...+24 °С по СНиП 23-02-2003):

- ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ СТЕН
- ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОРОДОК
- ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ
- ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ И ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утоненной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа А-УК-2500x1200x9,5	2500 ₅	1200 ₄	9,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа А-УК-2500x1200x12,5	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа А-УК-2700x1200x12,5	2700 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа А-УК-3000x1200x12,5	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа А-УК-2500x1200x8,0	2500 ₅	1200 ₄	8,0±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DIR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DIR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП FORTE типа DIR-УК-2500x1200x15 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	15±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП FORTE типа DIR-УК-3000x1200x15 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	15±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Кол-во плит в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении					
ГСП типа А-УК-2500x1200x9,5	Не менее 160	Не менее 400	не регламентируется	6,1±0,2	18,3±0,6	66/198	1282±10
ГСП типа А-УК-2500x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	52/156	1338±10
ГСП типа А-УК-2700x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	26,2±0,6	52/168,48	1436±10
ГСП типа А-УК-3000x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	52/187,2	1592±10
ГСП типа А-УК-2500x1200x8,0	Не менее 134,4	Не менее 344	не регламентируется	5,8±0,2	17,4±0,6	74/222	1361,6±10
ГСП типа DIR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 880	11,2±0,2	33,6±0,6	52/156	1821±10
ГСП типа DIR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 880	11,2±0,2	40,3±0,7	52/187,2	2185±10
ГСП FORTE типа DIR-УК-2500x1200x15 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12±0,2	36±0,6	52/156	1950±10
ГСП FORTE типа DIR-УК-3000x1200x15 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12±0,2	43,2±0,7	52/187,2	2340±10