

ГСП типа Н2 / Н3 / DH2IR / DH3IR / FORTE



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА ВЛАГОСТОЙКАЯ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ВЛАГОСТОЙКАЯ ГОСТ 32614-2012 С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПРОНИКНОВЕНИЮ ВЛАГИ, ИМЕЕТ ПОНИЖЕННОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, ГСП ТИПА Н2 - МЕНЕЕ 10 %, ГСП ТИПА Н3 - МЕНЕЕ 25 % .

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

- **ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ СТЕН**
- **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 Н2-УК-2500x1200x9,5	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	9,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК-2500x1200x12,5	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК-2700x1200x12,5	2700 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК-3000x1200x12,5	3000 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК-2500x1200x8,0	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	8,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК-2500x1200x9,5	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	9,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК-2500x1200x12,5	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК-2700x1200x12,5	2700 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК-3000x1200x12,5	3000 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH2IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH2IR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности	3000 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH3IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH3IR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности	3000 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП FORTE типа DH2IR-УК-2500x1200x15 Повышенной прочности	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	15±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП FORTE типа DH2IR-УК-3000x1200x15 Повышенной прочности	3000 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	15±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП FORTE типа DH3IR-УК-2500x1200x15 Повышенной прочности	2500 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	15±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП FORTE типа DH3IR-УК-3000x1200x15 Повышенной прочности	3000 _{±0,5}	1200 _{±0,4}	15±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м³	Вес 1 м², кг	Вес плиты, кг	Водопоглощение		Кол-во в паллете, шт./м²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении				Поверхностное г/м²	Объемное %		
ГСП типа Н2-УК-2500x1200x9,5	Не менее 160	Не менее 400	не регламентируется	6,1±0,2	18,3±0,6	не более 220	≤10 %	66/198	1282±10
ГСП типа Н2-УК-2500x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	не более 220	≤10 %	52/156	1338±10
ГСП типа Н2-УК-2700x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	26,2±0,6	не более 220	≤10 %	52/168,5	1436±10
ГСП типа Н2-УК-3000x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	не более 220	≤10 %	52/187,2	1592±10
ГСП типа Н2-УК-2500x1200x8,0	Не менее 134,4	Не менее 344	не регламентируется	5,8±0,2	17,4±0,6	не более 220	≤10 %	74/222	1361,6±10
ГСП типа Н3-УК-2500x1200x9,5	Не менее 160	Не менее 400	не регламентируется	6,1±0,2	18,3±0,6	не более 300	≤25 %	66/198	1282±10
ГСП типа Н3-УК-2500x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	не более 300	≤25 %	52/156	1338±10
ГСП типа Н3-УК-2700x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	26,2±0,6	не более 300	≤25 %	52/168,5	1436±10
ГСП типа Н3-УК-3000x1200x12,5	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	не более 300	≤25 %	52/187,2	1592±10
ГСП типа DH2IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	33,6±0,6	не более 220	≤10 %	52/156	1821±10
ГСП типа DH2IR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	40,3±0,7	не более 220	≤10 %	52/187,2	2185±10
ГСП типа DH3IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	33,6±0,6	не более 220	≤25 %	52/156	1821±10
ГСП типа DH3IR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	40,3±0,7	не более 220	≤25 %	52/187,2	2185±10
ГСП FORTE типа DH2IR-УК-2500x1200x15 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12±0,2	36±0,6	не более 220	≤10 %	52/156	1950±10
ГСП FORTE типа DH2IR-УК-3000x1200x15 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12±0,2	43,2±0,7	не более 220	≤10 %	52/187,2	2340±10
ГСП FORTE типа DH3IR-УК-2500x1200x15 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12±0,2	36±0,6	не более 220	≤25 %	52/156	1950±10
ГСП FORTE типа DH3IR-УК-3000x1200x15 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12±0,2	43,2±0,7	не более 220	≤25 %	52/187,2	2340±10