



ТЕПЕРЬ МЫ ВЫПУСКАЕМ ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ ТАКЖЕ И С ПРЯМОЙ КРОМКОЙ. ПЛИТУ МОЖНО КРАСИТЬ, ЛАМИНИРОВАТЬ, КАШИРОВАТЬ. БЫСТРО МОНТИРУЕТСЯ, ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ЛЮБОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕЗ МОКРЫХ ПРОЦЕССОВ, НАПРИМЕР, В ТОРГОВЫХ ЦЕНТРАХ И ОФИСАХ.

ГСП



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА С ПРЯМОЙ КРОМКОЙ

СТАНДАРТНАЯ ГСП типа А-ПК

ОГНЕСТОЙКАЯ ГСП типа DF-ПК заданной плотности с повышенной стойкостью при воздействии открытого пламени. Имеет повышенную сопротивляемость открытому пламени (не менее 15 минут)

ВЛАГОСТОЙКАЯ ГСП типа Н1/Н2/Н3-ПК влагостойкая обладает повышенным сопротивлением проникновению влаги. Обладает пониженным водопоглощением: ГСП типа Н1 - не более 5 %, ГСП типа Н2 - менее 10 %, ГСП типа Н3 - менее 25 %.

ВЛАГООГНЕСТОЙКАЯ ГСП типа DFН1/DFН2/DFН3-ПК влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью при воздействии открытого пламени обладает пониженным водопоглощением (менее 5% / 10 % / 25 %) и большей, чем стандартные листы, сопротивляемостью огневому воздействию (не менее 15 минут).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа Н2-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа Н2-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа Н3-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа Н3-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFН2-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFН2-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFН3-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFН3-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFН3IR-ПК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFН3IR-ПК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м³	Вес 1 м², кг	Вес плиты, кг	Огнестойкость при воздействии t +1000 °С, мин	Водопоглощение		Кол-во плит в паллете, шт./м²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении					Поверхностное, г/м²	Объемное, %		
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	8,1±0,2	24,3±0,6	-	-	-	50/150	1290±30
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	8,1±0,2	29,2±0,6	-	-	-	50/180	1535±36
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	-	-	50/150	1605±30
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	-	-	50/180	1910±36
ГСП типа Н2-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	-	не более 220	≤10 %	50/150	1290±30
ГСП типа Н2-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	-	не более 220	≤10 %	50/180	1535±36
ГСП типа Н3-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	-	не более 300	≤25 %	50/150	1290±30
ГСП типа Н3-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	-	не более 300	≤25 %	50/180	1535±36
ГСП типа DFН2-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	50/150	1605±30
ГСП типа DFН2-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	50/180	1910±36
ГСП типа DFН3-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/150	1605±30
ГСП типа DFН3-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/180	1910±36
ГСП типа DFН3IR-ПК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	12,0±0,2	36,0±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/180	1875±30
ГСП типа DFН3IR-ПК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	12,0±0,2	43,2±0,7	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/180	2235±36