

ГСП типа DF / DFIR



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА ОГНЕСТОЙКАЯ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ЗАДАННОЙ ПЛОТНОСТИ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ГОСТ 32614-2012 С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ИМЕЕТ ПОВЫШЕННУЮ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ОТКРЫТОМУ ПЛАМЕНИ (НЕ МЕНЕЕ 15 МИНУТ) ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ С СУХИМ, НОРМАЛЬНЫМ РЕЖИМАМИ ВЛАЖНОСТИ (влажность помещений не более 60 % при температуре +12...+24 °С по СНиП 23-02-2003):

- **ДЛЯ ОГНЕЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ**
- **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 DF-УК-2500x1200x12,5 | 2500 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DF-УК-3000x1200x12,5 | 3000 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFIR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности | 2500 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFIR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности | 3000 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±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 | Огнестойкость при воздействии t +1000 °С, мин | Кол-во плит в паллете, шт./м² | Вес паллеты (брутто), кг |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------|---------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| | В поперечном направлении | В продольном направлении | | | | | | |
| ГСП типа DF-УК-2500x1200x12,5 | Не менее 210 | Не менее 550 | не менее 800 | 10,2±0,2 | 30,6±0,6 | не менее 15 | 52/156 | 1665±10 |
| ГСП типа DF-УК-3000x1200x12,5 | Не менее 210 | Не менее 550 | не менее 800 | 10,2±0,2 | 36,7±0,6 | не менее 15 | 52/187,2 | 1982±10 |
| ГСП типа DFIR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности | Не менее 300 | Не менее 725 | не менее 800 | 11,2±0,2 | 33,6±0,2 | не менее 15 | 52/156 | 1821±10 |
| ГСП типа DFIR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности | Не менее 300 | Не менее 725 | не менее 800 | 11,2±0,2 | 40,3±0,7 | не менее 15 | 52/187,2 | 2185±10 |

ГСП типа DFH2 / DFH3 / DFH2IR



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА ВЛАГООГНЕСТОЙКАЯ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ВЛАГОСТОЙКАЯ ЗАДАННОЙ ПЛОТНОСТИ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ГОСТ 32614-2012 С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ОБЛАДАЕТ ПОНИЖЕННЫМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ (МЕНЕЕ 10 %) И БОЛЬШЕЙ, ЧЕМ СТАНДАРТНЫЕ ЛИСТЫ, СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬЮ ОГНЕВОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ (НЕ МЕНЕЕ 15 МИНУТ).

ПРИМЕНЯЮТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТЬЮ И ПОВЫШЕННЫМИ РЕЖИМАМИ ВЛАЖНОСТИ (влажность более 60 % при температуре +12...+24 °С по СНиП 23-02-2003)

- **ДЛЯ ОГНЕЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ**
- **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 DFH2-УК-2500x1200x12,5 | 2500 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFH2-УК-3000x1200x12,5 | 3000 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFH3-УК-2500x1200x12,5 | 2500 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFH3-УК-3000x1200x12,5 | 3000 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFH2IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности | 2500 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±0,5 | Не более 3 | 40–80 | 0,6–2,5 |
| ГСП типа DFH2IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности | 3000 ₅ | 1200 ₄ | 12,5±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 | 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 DFH2-УК-2500x1200x12,5 | Не менее 210 | Не менее 550 | не менее 800 | 10,2±0,2 | 30,6±0,6 | не менее 15 | не более 220 | ≤10 % | 52/156 | 1680±10 |
| ГСП типа DFH2-УК-3000x1200x12,5 | Не менее 210 | Не менее 550 | не менее 800 | 10,2±0,2 | 36,7±0,6 | не менее 15 | не более 220 | ≤10 % | 52/187,2 | 1982±10 |
| ГСП типа DFH3-УК-2500x1200x12,5 | Не менее 210 | Не менее 550 | не менее 800 | 10,2±0,2 | 30,6±0,6 | не менее 15 | не более 220 | ≤25 % | 52/156 | 1680±10 |
| ГСП типа DFH3-УК-3000x1200x12,5 | Не менее 210 | Не менее 550 | не менее 800 | 10,2±0,2 | 36,7±0,6 | не менее 15 | не более 220 | ≤25 % | 52/187,2 | 1982±10 |
| ГСП типа DFH2IR-УК-2500x1200x12,5 Повышенной прочности | Не менее 300 | Не менее 725 | не менее 800 | 12±0,2 | 36±0,6 | не менее 15 | не более 220 | ≤10 % | 52/156 | 1950±10 |
| ГСП типа DFH2IR-УК-3000x1200x12,5 Повышенной прочности | Не менее 300 | Не менее 725 | не менее 800 | 12±0,2 | 43,2±0,7 | не менее 15 | не более 220 | ≤10 % | 52/187,2 | 2340±10 |