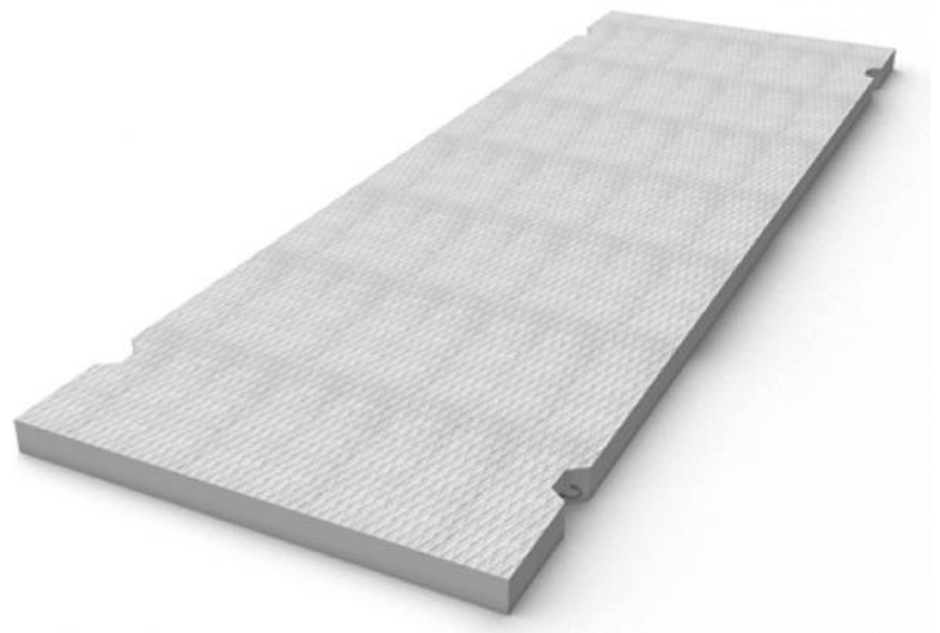







АЭРОДРОМНЫЕ ПЛИТЫ ПАГ-18 и ПАГ-14

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Организация временных дорог и строительных площадок;
- Строительство дорог в сложных условиях, в т.ч. в условиях холодного климата и вечномёрзлых грунтов;
- Устройство быстровозводимых сборных покрытий аэродромов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|---|--|
|  Изготовление по ГОСТ 25912 |  Допустимая нагрузка – до 75 000 кг/м ² |
|  Применение высококачественного цемента собственного производства |  Гарантия на плиты до 1 года |
|  Возможность многократного использования |  Возможность эксплуатации в морозы, вплоть до –60°С |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование | Габариты, ДхШхВ, мм | Арматурная сталь ненапрягаемая (сетка) | | Напрягаемая продольная арматура на плиту | | | Расход арматуры на плиту, кг | | | Масса плиты, кг | Класс бетона по прочности | Объем бетона на плиту, м ³ |
|----------------|---------------------|--|-------------|--|-------------|---|------------------------------|-------------|--------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | Диаметр, мм | Марка стали | Диаметр, мм | Марка стали | Количество продольных прутьев на плиту, шт. | Ненапрягаемая | Напрягаемая | Итого | | | |
| ПАГ-14А800.1-1 | 6000x2000x140 | ø8 | A500С | ø12 | Ат800 | 10 | 66,85 | 56,4 | 123,25 | 4200 | B30 | 1,68 |
| ПАГ-18А800-1 | 6000x2000x180 | ø8 | A500С | ø12 | Ат800 | 12 | 84,65 | 67,68 | 152,33 | 5400 | B30 | 1,68 |