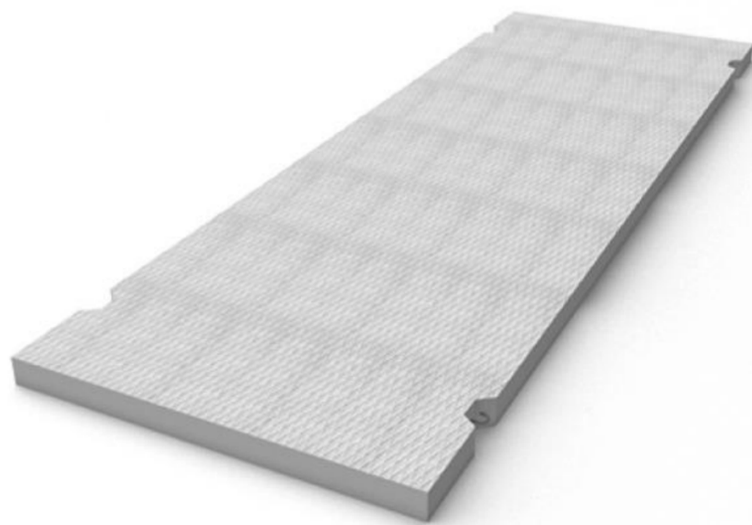




## АЭРОДРОМНЫЕ ПЛИТЫ ПАГ-18 и ПАГ-14

### 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



Применение высококачественного цемента собственного производства



Возможность многократного использования



Допустимая нагрузка - 75 000 кг/м<sup>2</sup>



Исключительная ударная и вибрационная стойкость



Возможность эксплуатации в морозы, вплоть до -60°C

### 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 <sup>3</sup>
		Диаметр, мм	Марка стали	Диаметр, мм	Марка стали	Количество продольных прутьев на плиту, шт.	Ненапрягаемая	Напрягаемая	Итого			
ПАГ-14А800.1-1	6000x2000x140	ø8	A500C	ø12	Ат800	10	66,85	56,4	123,25	4200	B30	1,68
ПАГ-18А800-1	6000x2000x180	ø8	A500C	ø12	Ат800	12	84,65	67,68	152,33	5400	B30	1,68