

# Растворы строительные.

Растворы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТа 28013-98 и СП 82-101-98.

Материалы, используемые для приготовления растворов, выбираются в соответствии с пожеланиями Покупателя (доступны любые сочетания вяжущих и заполнителей).

Вяжущие:

- портландцемент по ГОСТ 10178
- шлакопортландцемент по ГОСТ 10178
- цементы пуццолановые по ГОСТ 22266
- цементы сульфатостойкие по ГОСТ 22266
- гипсовые вяжущие по ГОСТ 125
- известь строительная по ГОСТ 9179

Заполнители:

- песок для строительных работ по ГОСТ 8736
- золы-уноса по ГОСТ 25818 (процентное содержание в наших растворах составляет 12 % массы цемента)
- пористые пески по ГОСТ 25820
- песок из шлаков тепловых электростанций по ГОСТ 26644

## Свойства растворов.

Подвижность характеризуется глубиной погружения конуса и обозначается «Пк».  
Доступные марки по подвижности: Пк1, Пк2, Пк3, Пк4.

Доступные марки по прочности на сжатие в проектном возрасте: М4, М10, М25, М50, М75, М100, М150, М200.

Доступные марки по морозостойкости: F10, F15, F25, F35, F50, F75, F100, F150, F200.

Средняя плотность: доступны тяжелые растворы или легкие растворы.