

Гидроизоляционные материалы

1. 624.137
Р-851 Руководство подпорных стен и стен подвалов для пром. и гражданского стр-ва. М., Стройиздат, 1984 - 117с. – 2экз.
2. 624.192(075)
М-16 Маковский Л.Д.
Городские подземные транспортные сооружения. Учеб. Пособие М., Стройиздат, 1985 – 439с. – 1экз.
3. 624.95
К-711 Косепков Е.Д.
Строит. инженерн. высот. сооружен. из монолит. ж/б, К., Будівельник, 1977 – 184с
4. 627.8
П Эрестов В.С.
Производство гидротехнических работ: Учеб. Пособ., Москва: Стройиздат, 1970 – 558с – 1экз.
5. 628.1/2
Б-83 Бородин И.В.
Технология и организац. стр-ва водопроводн. и канализационных сетей и сооруж. М., Стройиздат, 1972 – 240с
6. 691(075)
Т-38 Технология гидроизоляционных материалов, М., Высшая школа, 1991 – 286с
7. 691.58
М – 328 Мастики в строительстве. Днепропетровск: Пром. 1975 – 252с - 3экз.
8. 693.1(075)
И-98 Ищенко И.И.
Каменные работы. М., Высшая школа, 1992 – 239с.
9. 693
Г Ганичев И.А.
Технолог. строит. производства. уч. пособие, М.: Стройиздат, 1977 – 440с
10. Система материалов для комплексного решения проблем гидроизоляции // Технологии стр-ва – 2003, №1 - стр. 68
11. Иноземцев В.К. Технологии гидроизоляционных работ в реконструируемых зданиях // Монтажные и спец. Работы в строительстве – 2003, №8 - стр. 9-15
12. Гидроизоляция каменных зданий исторической застройки // Известия Вузов. Строительство – 2003, №7 – стр. 82-86
13. Могилевский В.Д. Система показателей качества битумных гидроизоляц. материалов и покрытий на их основе // Строит. материалы – 2003 - №12, стр. 9-11
14. Проникающая изоляция пенетрон – эффективный способ защиты бетона от воды // Будівництво Укр. - 2004, №1 – стр.31-34
15. «Кровельный пирог» без ошибок. // Элит – Дом – 2004 - №4, стр. 40
16. Гуца Е.В. «Алькорплан» - современная система гидроизоляции зданий и сооружений // Строит. материалы – 2004 - №4, стр. 32-33
17. Гидроизоляция – роскошь или необходимость? // Новый дом. – 2004 - №4, стр. 80-81