

[Купить Журнал погружения бурозавинчивающихся свай](#)

# **ЖУРНАЛ**

## **погружения**

## **бурозавинчивающихся свай**

ЦентрМай

ЦентрМаг

Наименование строительной организации \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

## ЖУРНАЛ погружения бурозавинчивающихся свай

(с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_)

Начало \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Окончание \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

1. Тип установки для погружения свай \_\_\_\_\_
2. Максимальный крутящий момент \_\_\_\_\_
3. Максимальная осевая пригрузка \_\_\_\_\_
4. Скорость вращения выходного вала установки \_\_\_\_\_

### СВАЯ № \_\_\_\_\_ (по плану)

1. Дата погружения \_\_\_\_\_
2. Наружный диаметр ствола сваи \_\_\_\_\_
3. Толщина стенки ствола сваи \_\_\_\_\_
4. Ширина и профиль спиральной навивки \_\_\_\_\_
5. Шаг спиральной навивки \_\_\_\_\_
6. Длина сваи \_\_\_\_\_
7. Абсолютная отметка поверхности фунта у сваи \_\_\_\_\_
8. Абсолютная отметка нижнего конца сваи \_\_\_\_\_
9. Продолжительность погружения сваи \_\_\_\_\_
10. Наличие лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_
11. Отметка забоя лидерной скважины или низа разрыхленного фунтового массива \_\_\_\_\_
12. Диаметр лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива \_\_\_\_\_





В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.