

## Подраздел 8.3. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ

Таблица ГЭСН 30-08-008 «Устройство подпорных стенок» (нормы с 30-08-008-07 по 30-08-008-10)

**Состав работ:**

Для норм 30-08-008-07, 30-08-008-08:

01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов.
02. Установка железобетонных блоков краном.
03. Укладка пластин из геотекстиля между блоками.
04. Заполнение блоков и пространства за блоками щебнем с послойным уплотнением.

Для норм 30-08-008-09, 30-08-008-10:

01. Подача блоков и щебня краном.

**Измеритель: 100 шт (нормы с 30-08-008-07 по 30-08-008-10)**

Устройство подпорных стенок высотой до 6 м из конструктивных (рамных) сейсмоустойчивых железобетонных блоков:

30-08-008-07 2000x1000x1250 мм

30-08-008-08 1500x1000x1250 мм

На каждый 1 м изменения высоты подпорной стенки добавлять или исключать:

30-08-008-09 к норме 30-08-008-07

30-08-008-10 к норме 30-08-008-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-008-07	30-08-008-08	30-08-008-09	30-08-008-10
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	191,64	163,65		
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			7,27	5,53
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	136,83	113,9	6,84	5,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	19,44	14,59		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	51,5	43,97	3,42	2,6
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	9,72	7,29		
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	14,39	11,37		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	19,17	19,12		
02.2.05.04	Щебень	м3	304,99	228,85		
05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м3, размеры 1995x1000x1250 мм	шт	100			
05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м3, размеры 1496x1000x1250 мм	шт		100		

