

# **СП 29.13330.2011 ПОЛЫ**

Актуализированная редакция

СНиП 2.03.13-88

**П 9.12 Деформационные швы здания, должны быть повторены в бетонном подстилающем слое и выполняться на всю его толщину.**

## **ПОСОБИЕ**

### **по проектированию жилых зданий**

Вып. 3

#### **Часть 1**

##### **Конструкции жилых зданий**

**(к СНиП 2.08.01-85)**

**1.18.** В монолитных и сборно-монолитных зданиях стеновых конструктивных систем должны устраиваться температурно-усадочные, осадочные и технологические швы. Технологические (рабочие) швы необходимо устраивать для обеспечения возможности бетонирования монолитных конструкций отдельными захватками. Технологические швы по мере возможности следует совмещать с температурно-усадочными и осадочными швами.

Расстояние между температурно-усадочными швами определяется расчетом или по данной таблице

Конструктивная система	Расстояние между температурно-усадочными швами, м, при перекрытиях	
	монолитных	сборных
Перекрестно-стеновая с несущими наружными и внутренними стенами, продольно-стеновая	40	60
Перекрестно-стеновая с ненесущими наружными стенами, поперечно-стеновая с отдельными продольными диафрагмами	50	80
Поперечно-стеновая без продольных диафрагм	70	—
Примечание. При каркасном решении первого этажа расстояния между температурно-усадочными швами допускается увеличивать на 20 %.		