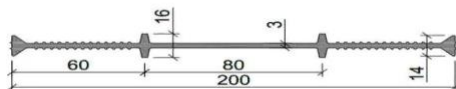


# Гидрошпонка РШ-Ц-200

Герметизация холодных (рабочих) швов бетонирования в монолитных конструкциях



## Описание материала

- Гидрошпонка РШ-Ц- 200 изготовлена из пластифицированного ПВХ и предназначены для герметизации рабочих швов при бетонировании подземных, заглубленных или гидротехнических конструкций.

Твёрдость по Шор А, единицы Шор А, в пределах (ГОСТ 24621)	70 ±54
Прочность при разрыве, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее (ГОСТ 11262)	11,7 (117)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее (ГОСТ 11262)	300
Сопротивление раздиру, Н/мм (кг/см <sup>2</sup> ), не менее	39,2 (4,0)
Изменение показателей после старения в воздухе в течение 24 часов при температуре 125°С	
-твёрдость, единицы Шор А, в пределах	±4
-условная прочность при растяжении, %, не менее	-30
-относительное удлинение при разрыве, %, не менее (ГОСТ 11645)	-30
Температура хрупкости, °С, не выше (ГОСТ 5960)	-40
Суммарный показатель токсичности, %, не более (ГОСТ 26150)	1
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +60

## Область применения

- Гидроизоляционная шпонка служит для герметизации технологических (холодных) швов бетонирования при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений

## Указания по применению

- подготовить устанавливаемый отрезок шпонки;
- очистить его от загрязнений;
- установить и раскрепить шпонку в арматурном каркасе и элементах опалубки в соответствии с проектным положением;
- забетонировать участок конструкции;
- снять опалубку;
- провести визуальный контроль качества установки шпонки;
- очистить открытую часть шпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить и закрепить заполнитель полости шва;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;
- забетонировать смежный участок конструкции;
- разобрать опалубку;
- провести визуальный контроль качества выполненных работ.

---

ООО «Водолит»  
196084, Санкт-Петербург, ул.Заставская, д.14А. Тел.:347-47-85  
[www.vodolit.ru](http://www.vodolit.ru)