



## ГИДРОБЛОК ГЗ 10

ШОВНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТУ 5745 – 001 – 27705993 – 2015

Для гидроизоляции и ремонта неподвижных усадочных трещин, холодных швов и стыков бетонных конструкций



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

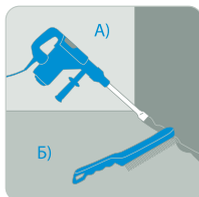
Предназначена для гидроизоляции и ремонта (зачеканивания) холодных швов бетонирования, стыков, сопряжений, усадочных трещин, вводов коммуникаций в сборных и монолитных железобетонных конструкциях.

**ГидроБлок ГЗ 10** (шовная гидроизоляция) – сухая ремонтно-гидроизоляционная безусадочная смесь на основе специальных цементах, минерального армирующего заполнителя и модифицирующих добавок.

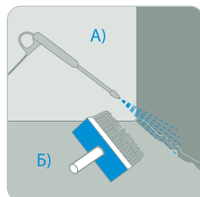
### ПРИМЕЧАНИЕ

Марка по водонепроницаемости **W10**, подробности на [www.hydroblok.ru](http://www.hydroblok.ru)

### ПОРЯДОК РАБОТЫ



А) Устройство штробы **30х30 мм** с заходом на оба элемента конструкций.  
Б) Очистка рыхлого бетона.



А) Промывка и увлажнение.  
Б) Нанесение грунтовочного слоя **ГидроБлок ГП+4** (проникающая гидроизоляция).



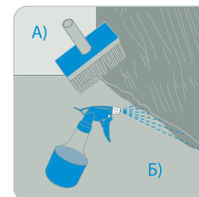
Содержимое упаковки (**25 кг**) засыпать в ёмкость и залить **4,5 литра** воды.



Перемешать миксером до однородной массы. Выдержать **7 минут** и перемешать повторно.



Заполнить штробу составом, **тщательно уплотнить** вручную.



А) Обработать шов материалом **ГидроБлок ГП+4** (проникающая гидроизоляция).  
Б) Обеспечить увлажнение в течение **3-х суток**.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Растворная смесь

Жизнеспособность	30 мин.
Марка по подвижности	Пк2
Водоудерживающая способность	98%
Мин. толщина нанесения	5 мм
Макс. толщина	не ограничена
Температура применения	от +5 до +35 °С

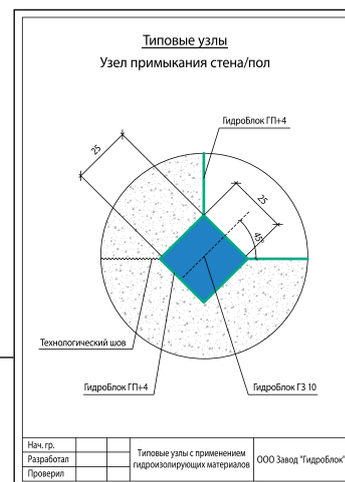
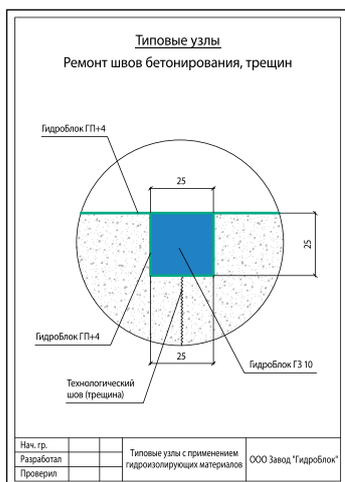
### После отверждения

Марка водонепроницаемости	min W10	Относительное удлинение при разрыве	min 3%
Марка морозостойкости	min F300	Теплостойкость при постоянном воздействии	+100 °С
Прочность на сжатие в возрасте: - 24 часа - 28 суток	min 10 МПа min 30 МПа	Контакт с питьевой водой	да
Прочность сцепления с бетоном: - 7 суток - 28 суток	min 1,5 МПа min 2,0 МПа	Климатические зоны применения	все
Прочность при изгибе в возрасте: - 7 суток - 28 суток	min 4,0 МПа min 8,0 МПа	Эксплуатация в агрессивных средах	5 < pH < 14

## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для гидроизоляции швов, стыков и защиты от воздействия агрессивных сред.

- применяется в гидросооружениях, в т. ч. колодцах, бассейнах, очистных станциях, пристанях и портовых сооружениях;
- в объектах гражданского и промышленного строительства, в т. ч. балконах, лоджиях, фундаментах, санузлах и др. конструкциях;
- в объектах дорожной инфраструктуры и транспортного строительства, в т. ч. переходах, мостах, сливах обочин дорог.



### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход сухой смеси на **1 м. п.** при размере штробы **30x30 мм** без учета потерь – **1,6 кг.**



### ХРАНЕНИЕ

Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Срок хранения **18 месяцев.**



### ВНИМАНИЕ

Температура гидроизолируемой поверхности и окружающей среды **+5°С.**

При работе с материалом использовать **резиновые перчатки и очки.**

Запрещено добавлять воду и материал после **2-ого** перемешивания.

Время жизни состава **30 минут.**

**100%** соблюдение пропорций.

Приступать к отделочным работам через **28 дней.**

Перед нанесением декоративных покрытий поверхность необходимо обработать **слабым раствором уксусной кислоты.**