

# НАБУХАЮЩИЙ ГЕРМЕТИК МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Однокомпонентный, полимерный, расширяющийся при контакте с водой герметик многоцелевого назначения, применяющийся при строительстве фундаментов и инженерных сооружений.



Высокая стойкость к воздействию соленой воды и химикатов



Высокая прочность и эластичность



Значительное увеличение объема в контакте с водой



Высокая адгезия к сухим и влажным (без свободной воды) поверхностям (бетонным, металлическим, пластиковым)



Легкость монтажа



Возможность применения на неровных поверхностях



Обратимый процесс набухания (принимает изначальные размеры после высыхания)



Выдерживает высокое давление воды



Не содержит растворителей

## Особенности

- После затвердевания становится эластичным и, путем увеличения в объеме в два раза, обеспечивает гидроизоляцию.
- Наносится как традиционные герметики при помощи строительного пистолета.
- Обеспечивает гидроизоляцию соединения, не теряя своей эластичности.
- Подходит для крепления набухающего профиля LOGICBASE IC-SP 20X10. Предотвращает смещение профиля при бетонировании, а так же препятствует образованию холодного шва между бетоном и профилем.

## Расход материала

Приблизительный расход в зависимости от диаметра наконечника от 60 до 100 мл на погонный метр.

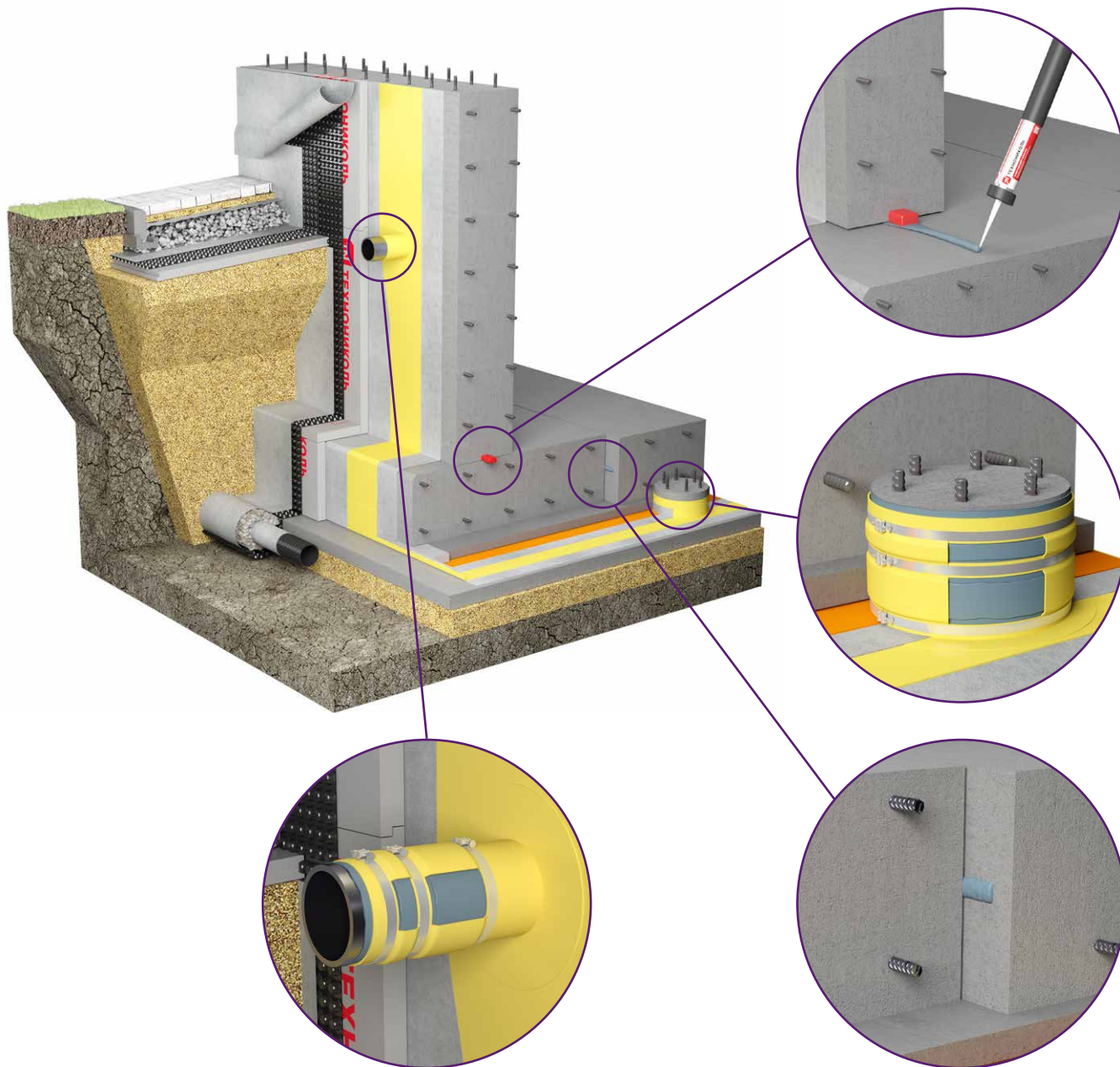
Этот расход является теоретическим и зависит от неровности поверхности. Точный расход определяется на месте проведения работ после опытного применения.

## Общий расход картриджа

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ НОСИКА	ДЛИНА (КАРТРИДЖ 310 МЛ)
3 мм	20 – 25 м
6 мм	8 – 10 м
8 мм	4 – 5 м
10 мм	3 м

## Применение

- Герметизация холодных швов в бетонных конструкциях.
- Крепление полимерного профиля LOGICBASE IC-SP 20x10 к бетонным и
- Герметизация трубных проходок (места ввода инженерных коммуникаций).
- Герметизация мест примыкания гидроизоляции к сваям, трубам распорной системы и т. д.



## Внимание

- При использовании герметика при температурах менее +5°C его нанесение может быть затруднено.
- Набухающий герметик требуется оградить (первые 24 часа) от преждевременного контакта с водой.
- При использовании герметика при низкой температуре возможно увеличение времени твердения.
- Используйте материал в течении 24 часов после вскрытия упаковки.

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ
Внешний вид	однородная паста
Цвет	серый
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,3
Время отверждения при 20°C, 60% относительной влажности, мм/сут.	3
Твердость по Шору А в возрасте 7 сут. при 20°C, не менее	47
Набухание в воде	100%
Прочность при растяжении в возрасте 7 сут при 20°C, не менее, МПа	5,1
Удлинение до разрыва в возрасте 7 сут. при 20°C, %	325

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

www.logicroof.ru

