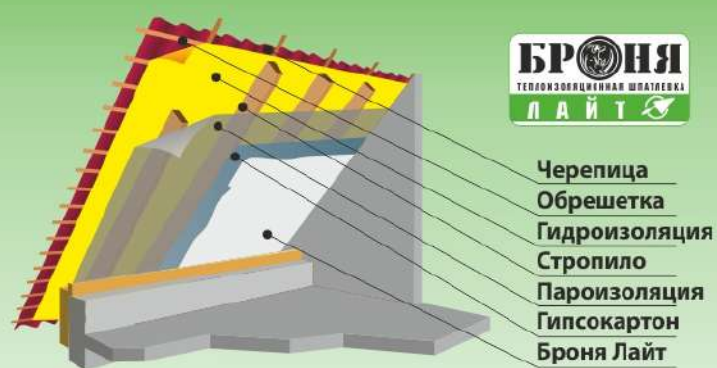
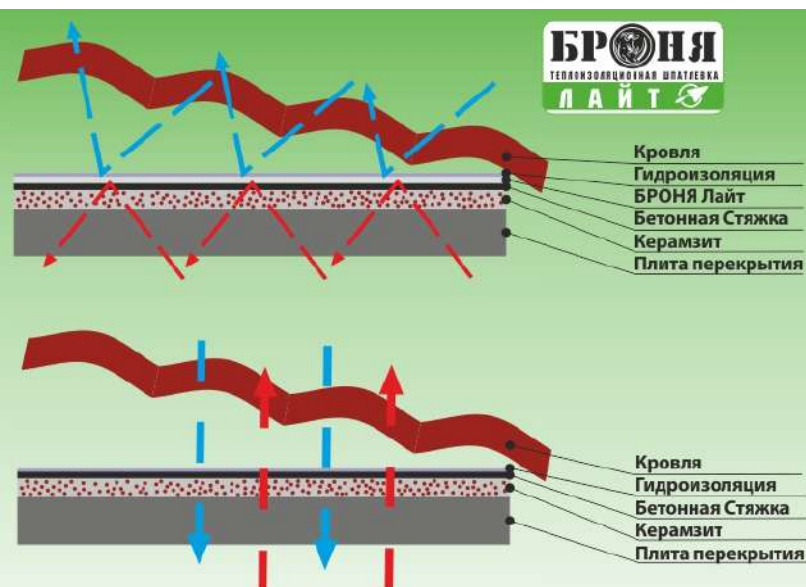
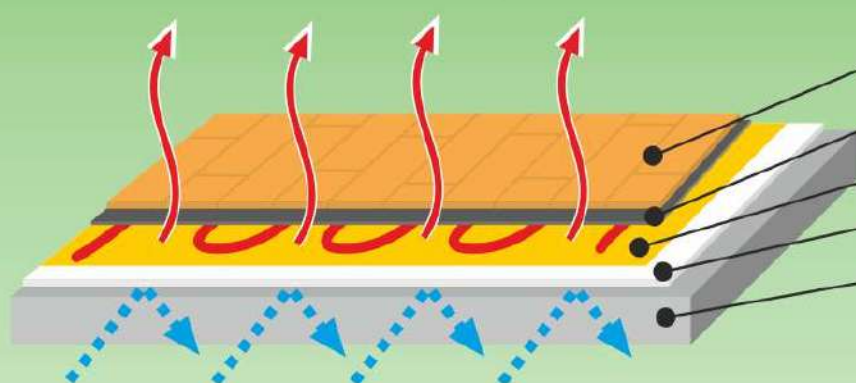
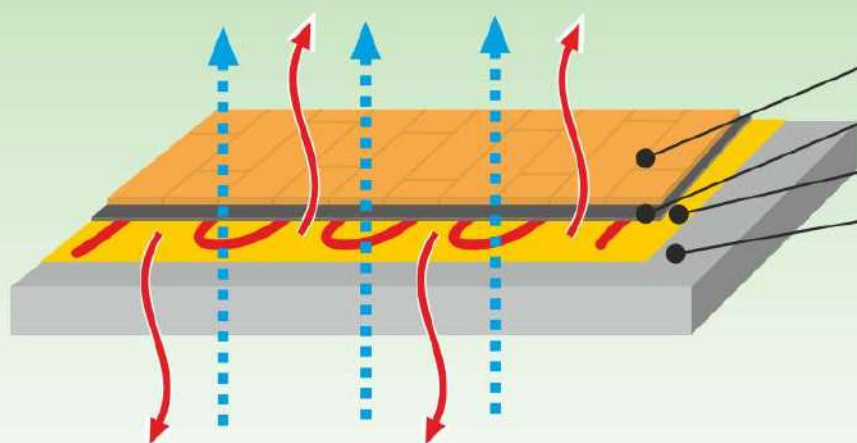


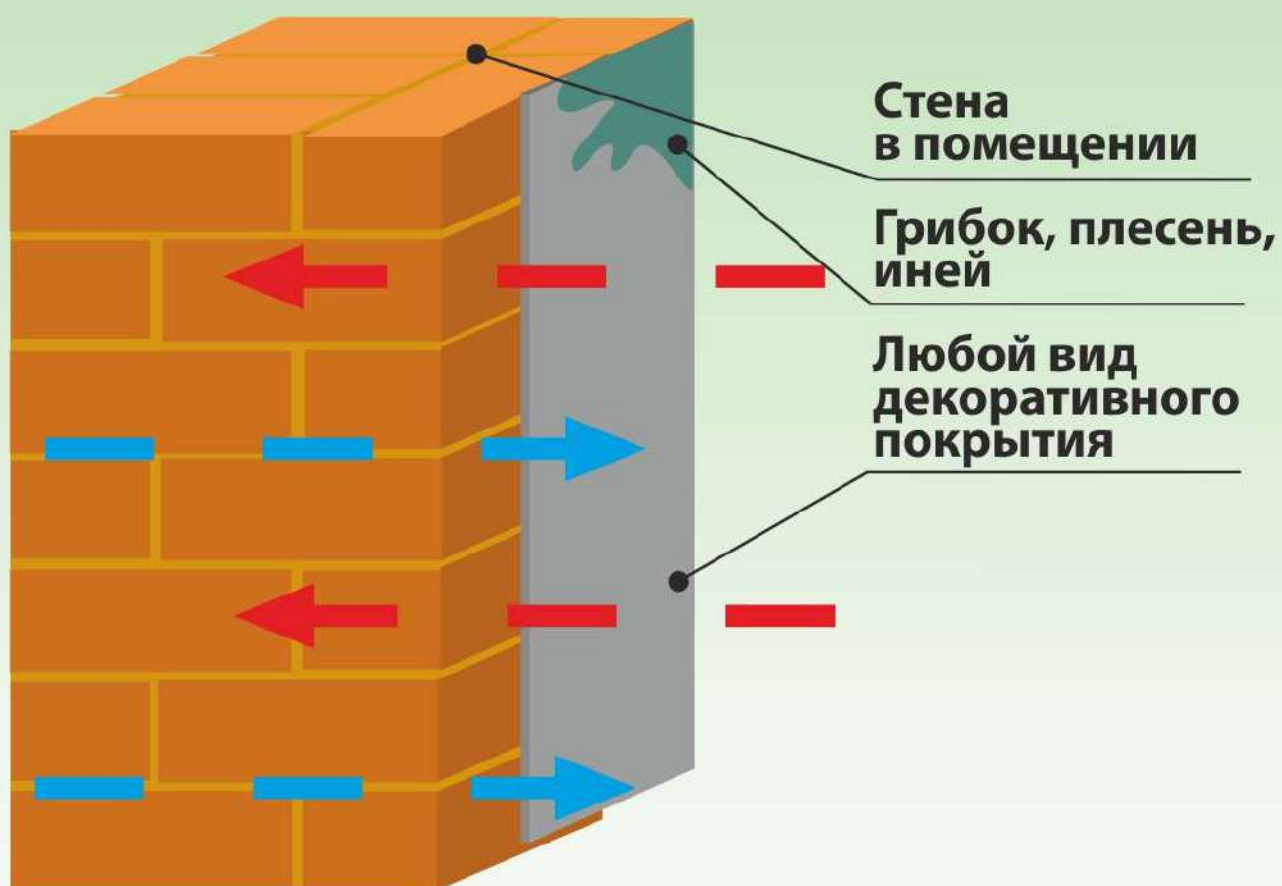


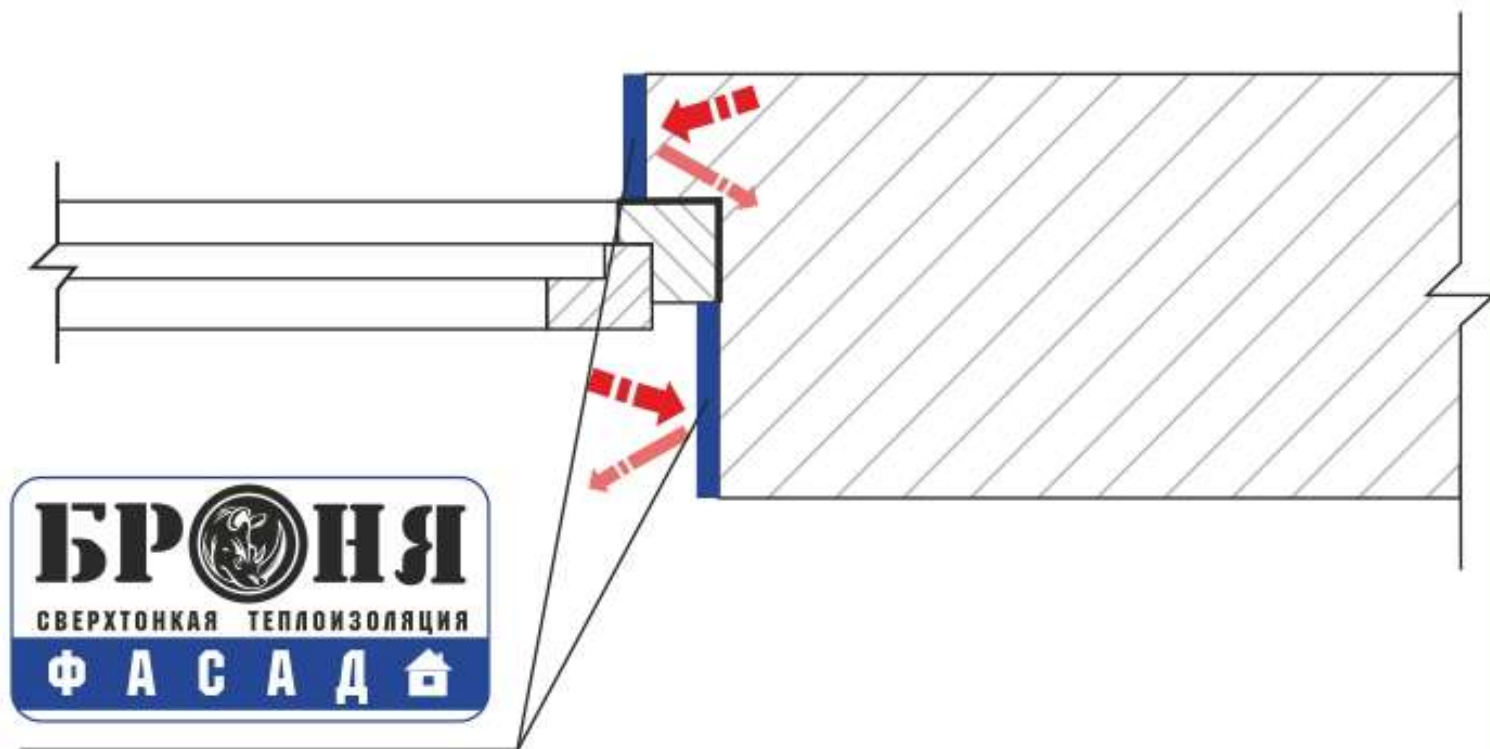


- Напольное покрытие
- Стяжка
- Система подогрева пола
- БРОНЯ Лайт
- Плита перекрытия



- Напольное покрытие
- Стяжка
- Система подогрева пола
- Плита перекрытия

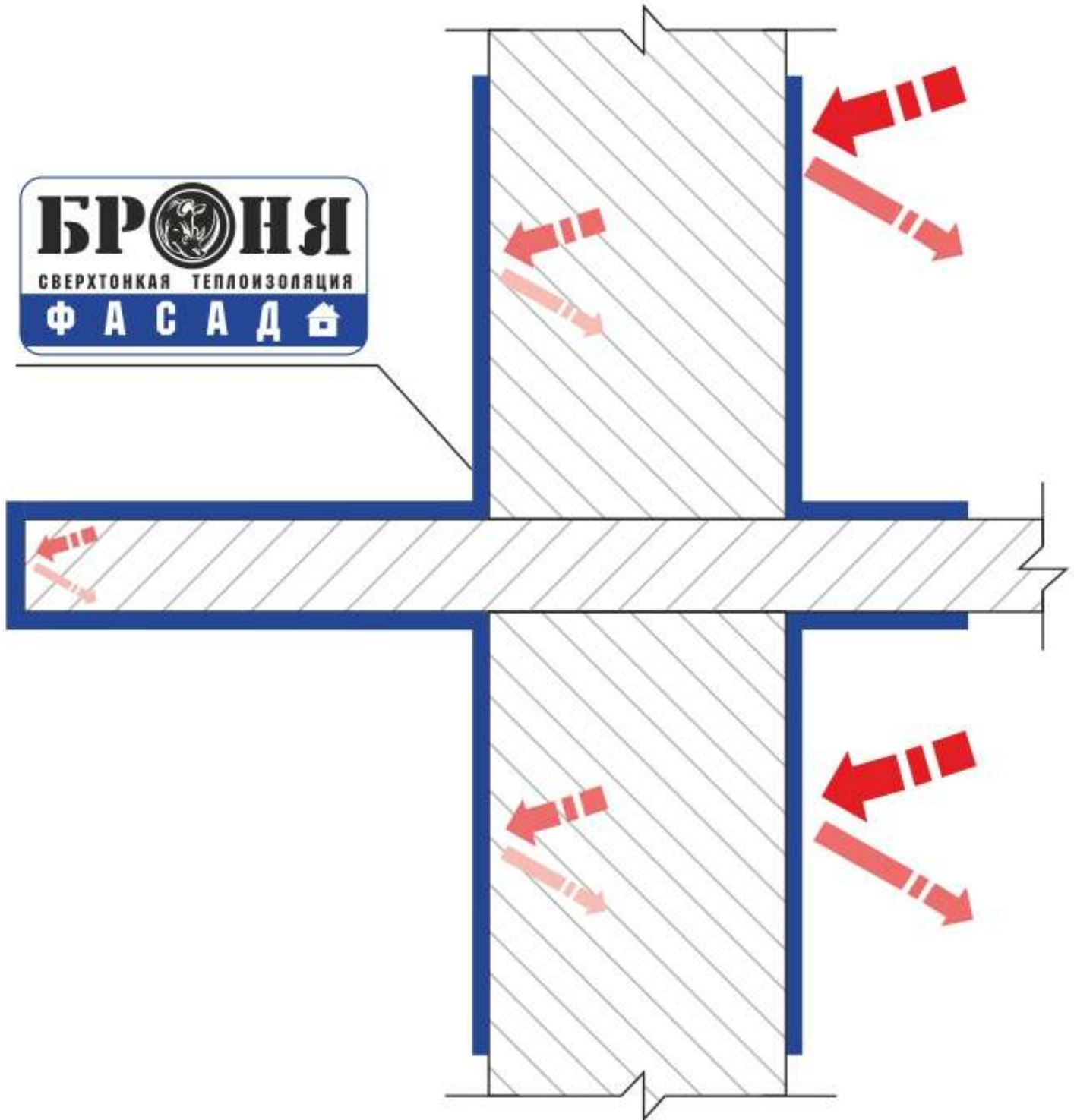


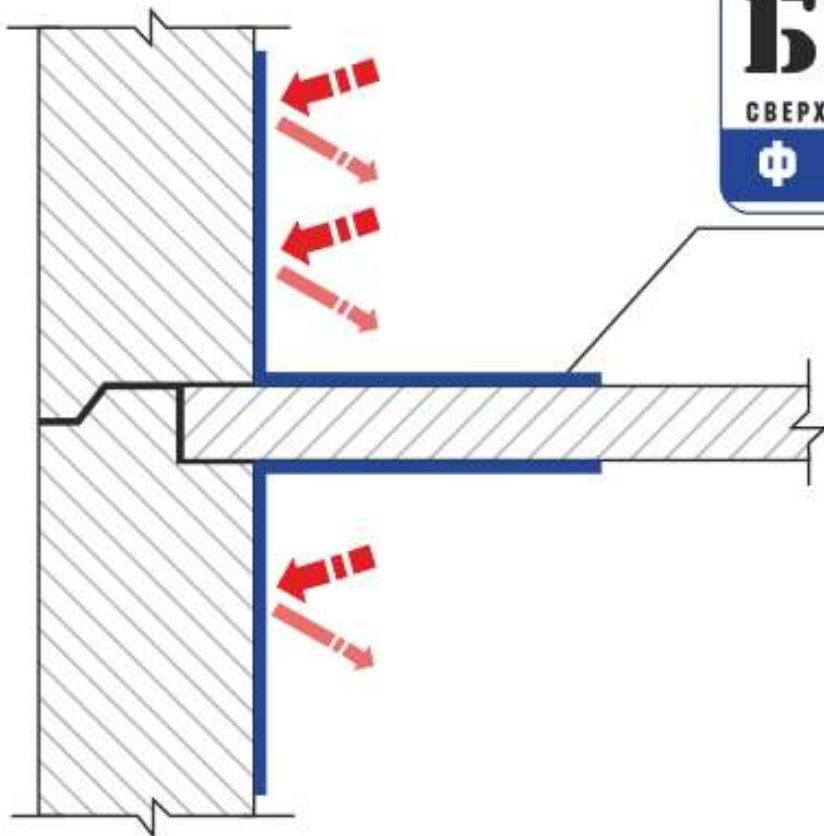
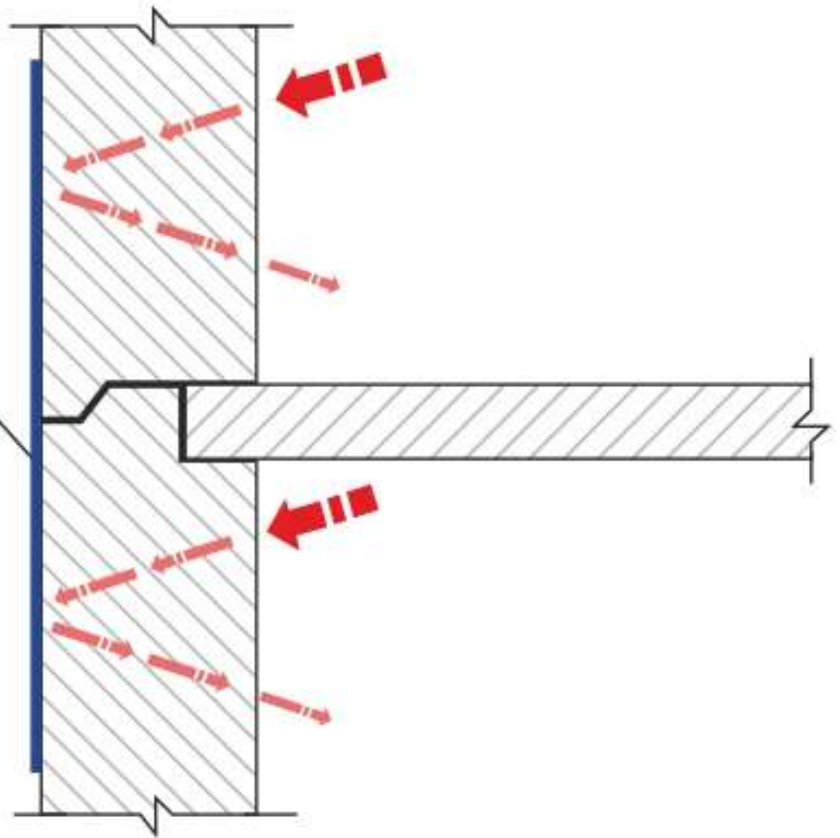


ОКОННЫЕ ОТКОСЫ



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»





ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

стен ограждающих конструкций материалом
согласно СНиП 2.08.02-89* и СНиП 2.08.01-89*



стена из кирпича

www.nano34.ru

670 mm		 ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 mm (1 слой)
530 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 1.5 mm (2 слоя)
400 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 mm (2 слоя)
250 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 2.5 mm (3 слоя)

стена из керамзитобетона

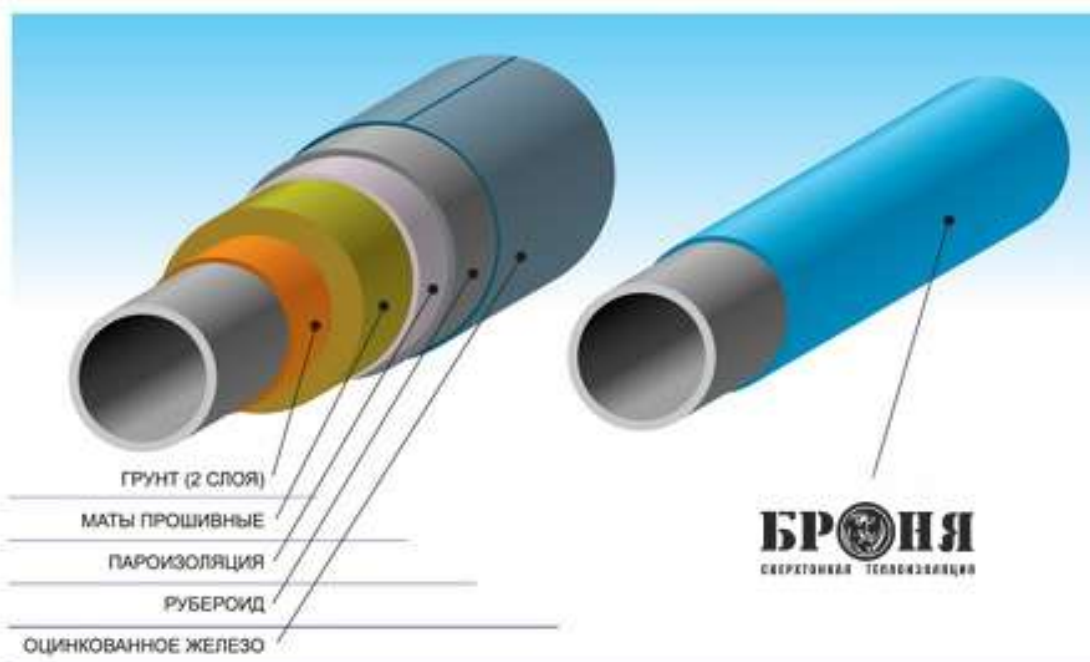
400 mm		 ТОЛЩИНА СЛОЯ 1.5 mm (2 слоя)
300 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 mm (2 слоя)
200 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 2.5 mm (3 слоя)

стена из дерева

200 mm		 ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 mm (1 слой)
150 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 1.5 mm (2 слоя)
100 mm		ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 mm (2 слоя)

Тепловая изоляция трубопровода

www.narco34.ru



традиционная теплоизоляция

ТОЛЩИНА, мм	50	1
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/м °С	0,034 - 0,052	0,001
ТРУДОЗАТРАТЫ, чел.час/м2	6 - 8	1 - 2
СРОК СЛУЖБЫ	до 5 лет	от 10 лет
РЕМОНТ	трудно выполним	легко выполним

В настоящее время материал **БРОНЯ** нашел широкое применение как теплоизоляционное покрытие для трубопроводов тепловых сетей, т.к. материал просто ремонтируется и, самое главное, вандалоустойчив. Применение позволяет повысить комфортность жилых помещений, при этом сокращая затраты на отопление и кондиционирование. Материал наносится на объекты с температурой поверхности до +150 °С без остановки производства, что обеспечивает стабильность технологических процессов, экономию энергоресурсов, затрат на теплоизоляцию и ремонт проблемных участков. **БРОНЯ** позволяет изолировать любые, даже самые труднодоступные места, и придает объектам соответствующий эстетический вид.

Необходимо учитывать, что стоимость изоляционных работ с традиционной изоляцией составит 180-250% от стоимости материала, а стоимость работ с применением **БРОНЯ** не более 100%.

По каждому конкретному техническому заданию производится предварительный расчет необходимой толщины изоляционного слоя и расхода материала **БРОНЯ** согласно СНиП 2.08.-89*, СНиП 31.03-2001, СНиП 23-01-99, СНиП II-3-79* и СНиП 3.04.01.87.

