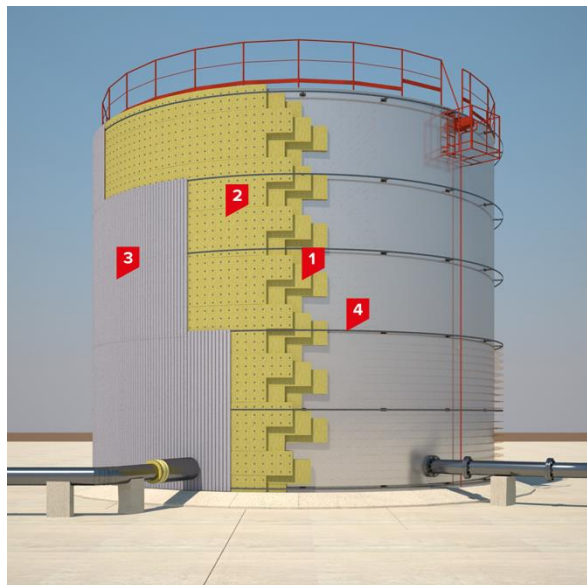




## СИСТЕМА ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Емкости и резервуары

Система тепло- и звукоизоляции крупных емкостей и резервуаров различного назначения



### Описание системы:

В системе ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Емкости и резервуары в качестве теплоизоляционного слоя используется Плита ТЕХНО Т.В зависимости от сложности и типа конструкции, а также температурного режима используют плиты различных плотностей. Плиты ТЕХНО Т 60 применяют в качестве не нагружаемой теплоизоляции горизонтальных и криволинейных (цилиндрических, конусных и т.п.) поверхностей резервуаров, оборудования, воздухопроводов с температурами до +450°С. Теплоизоляция стенок вертикальных резервуаров, горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностей оборудования осуществляется плитами ТЕХНО Т 80. Для теплоизоляции крыш вертикальных резервуаров, технологического оборудования, теплообменников, газоходов прямоугольного сечения используют плиты ТЕХНО Т 100. Плиты ТЕХНО Т 150 оптимальны для теплоизоляции энергетического и промышленного оборудования с высокими температурами до +750°С.

### Область применения:

Система ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Емкости и резервуары используется для изоляции крупных емкостей и резервуаров различного назначения с температурой теплоносителя -180 °С до + 750 °С.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Плита ТЕХНО Т, ТУ 5762-004-74182181-2014	3.37	м <sup>2</sup>	1200x600x50-100 мм	определяется расчетом
2	Приварные штифты и прижимные шайбы ТЕХНОНИКОЛЬ	7.14	шт.	d=2 мм, длинна 19 -114мм	определяется расчетом
3	Защитное покрытие	-	м <sup>2</sup>	-	определяется расчетом
4	Опорные кольца	-	шт.	-	определяется расчетом

### Производство работ:

В соответствии со «Сборником строительных систем. Техническая изоляция» компании ТехноНИКОЛЬ.