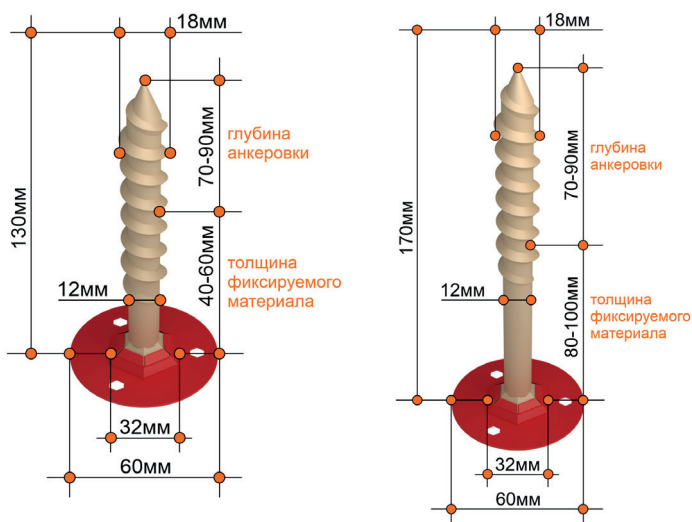


АНКЕР-ШУРУП ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

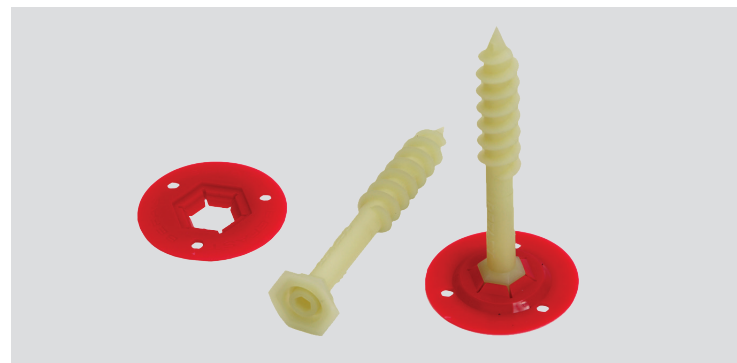
Предназначен для крепления теплоизоляции к слабонесущим основаниям (пенобетон, газобетон, полистиролбетон, гипсовые блоки, пеностекло, ЦСП, OSB и т.п.)

Благодаря увеличенной площади контакта резьбовой части и отсутствию сил напряжения на основание, анкер-шуруп обеспечивает надежную фиксацию к основанию и не разрушает пористые структуры материалов.

Для увеличения площади контакта с теплоизоляционным материалом (XPS) используется круглый тарельчатый держатель – рондоль.



Анкер-шуруп ГБ 12/18*130, ЕКН 047468 Анкер-шуруп ГБ 12/18*170, ЕКН 047465



Преимущества



не является мостиком холода, обладает низкой теплопроводностью



высокие показатели на вырыв



устойчив к агрессивным химическим и атмосферным воздействиям



не требует предварительного засверливания (в случае пористых низко плотных оснований)



высокая прочность долговечность продукции



не требует специальных навыков и оборудования для монтажа



не горюч, не боится влаги и коррозии



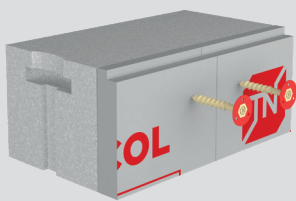
закручивается шестигранной насадкой для дрели, шурупвертом или при помощи шестигранного ключа

Область применения

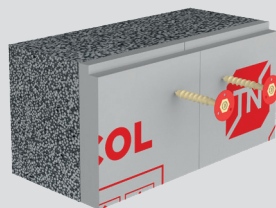
для крепления теплоизоляции к слабонесущим основаниям



пенобетон



газобетон



полистиролбетон

Расчетное сопротивление вытягивающему усилию F для ячеистого бетона, не менее

плотность D300	1,35 кН
плотность D400	2,07 кН
плотность D500	2,50 кН
плотность D600	3,37 кН

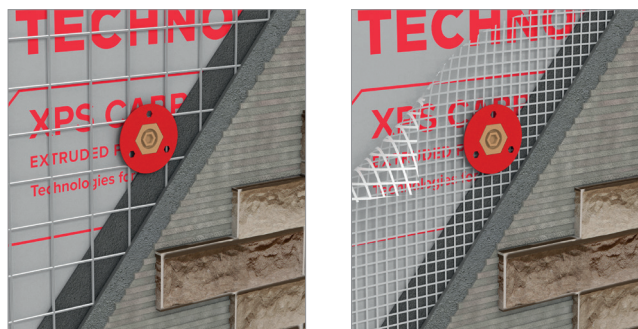


Область применения

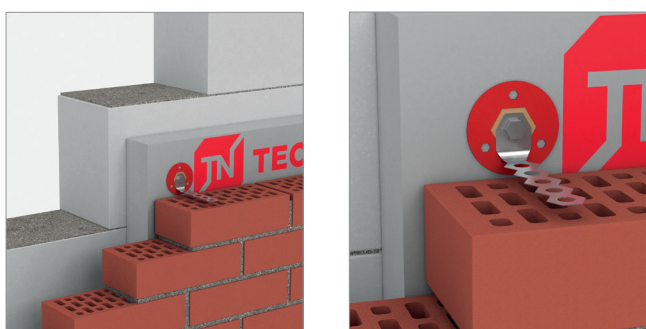
- 1** утепление цоколя XPS с последующей отделкой штукатурными составами или штучными элементами



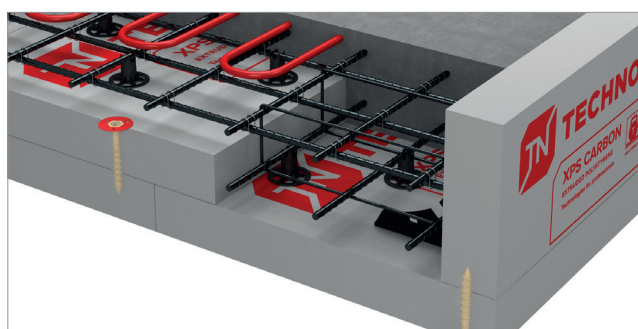
- 2** фиксация панцирной сетки в системе штукатурного фасада



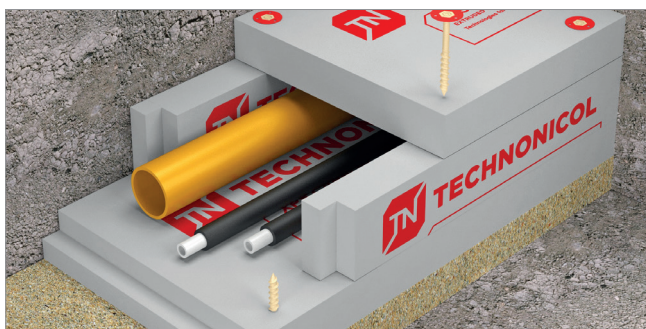
- 3** гибкие связи в конструкции фасада с системой слоистой кладки



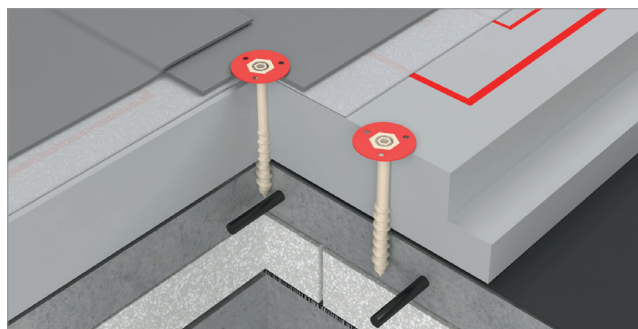
- 4** для создания угловых элементов в конструкции утепленной шведской плиты



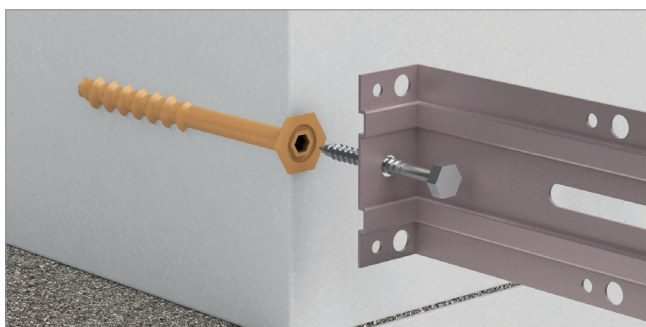
- 5** для создания теплоизоляционных элементов при прокладке инженерных коммуникаций в грунте



- 6** для крепления гидроизоляции при ремонте и реконструкции кровли без демонтажа кровельного покрытия



- 7** для фиксации гибких связей, кронштейнов, навесного оборудования



Техническая информация

Комплектация

Анкер-шуруп ГБ 12/18*130, ЕКН 047468 – поставляется в коробках по 60 шт.

Анкер-шуруп ГБ 12/18*170, ЕКН 047465 – поставляется в коробках по 50 шт.

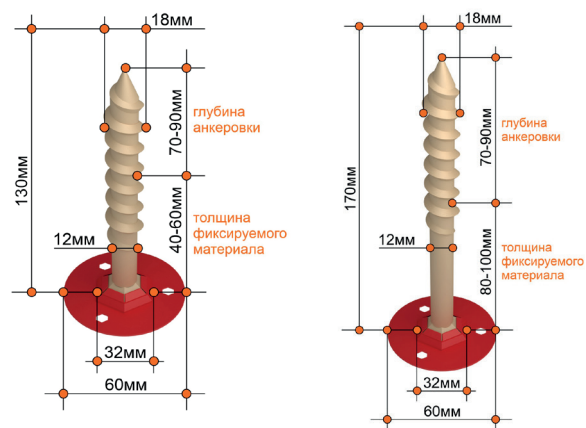
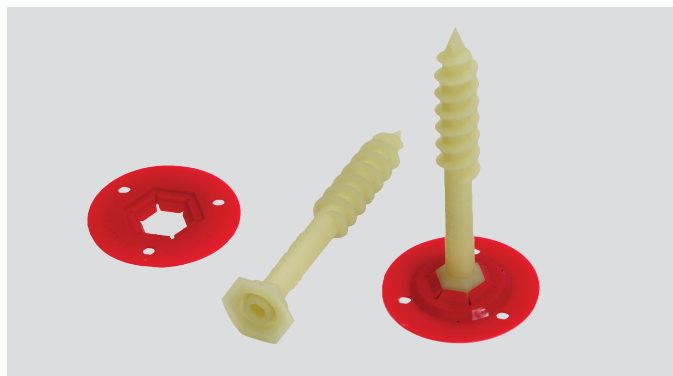


АНКЕР-ШУРУП ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

Предназначен для крепления теплоизоляции к слабонесущим основаниям (пенобетон, газобетон, полистиролбетон, гипсовые блоки, пеностекло, ЦСП, OSB и т.п.).

Благодаря увеличенной площади контакта резьбовой части и отсутствию сил напряжения на основание, анкер-шуруп обеспечивает надежную фиксацию к основанию и не разрушает пористые структуры материалов.

Для увеличения площади контакта с теплоизоляционным материалом (XPS) используется круглый тарельчатый держатель – рондоль.



Преимущества



не является мостиком холода, обладает низкой теплопроводностью



высокие показатели на вырыв



устойчив к агрессивным химическим и атмосферным воздействиям



не требует предварительного засверливания (в случае пористых низко плотных оснований)



высокая прочность долговечность продукции



не требует специальных навыков и оборудования для монтажа



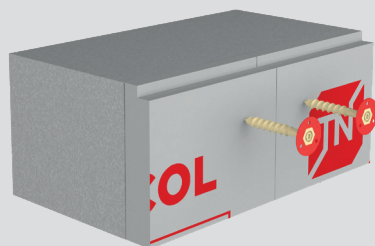
не горюч, не боится влаги и коррозии



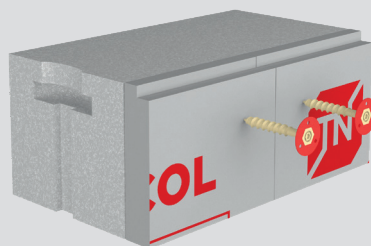
закручивается шестигранной насадкой для дрели, шурупвертом или при помощи шестигранного ключа

Область применения

для крепления теплоизоляции к слабонесущим основаниям



пенобетон



газобетон

Расчетное сопротивление вытягивающему усилию F для ячеистого бетона, не менее

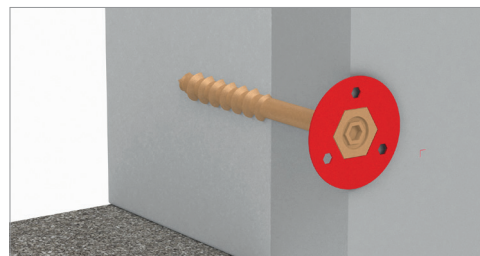
плотность D300	1,35 кН
плотность D400	2,07 кН
плотность D500	2,50 кН
плотность D600	3,37 кН



Область применения

1

утепление цоколя
XPS с последующей
отделкой штукатурными
составами или штучными
элементами



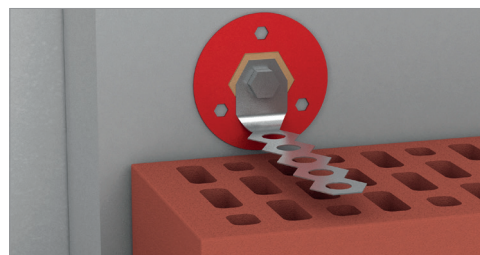
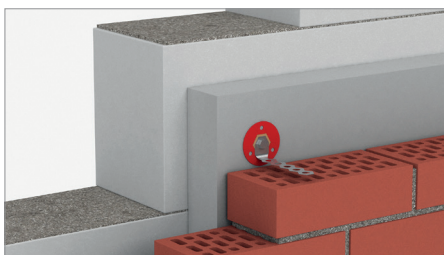
2

фиксация панцирной
сетки в системе
штукатурного фасада



3

гибкие связи в
конструкции фасада
с системой слоистой
кладки



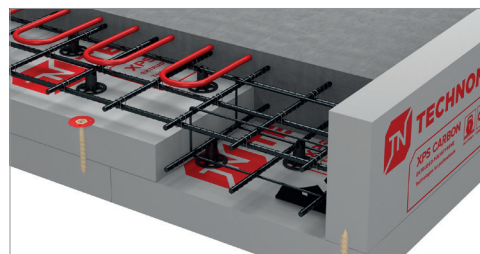
4

для создания теплоизоляционных элементов при
прокладке инженерных коммуникаций в грунте



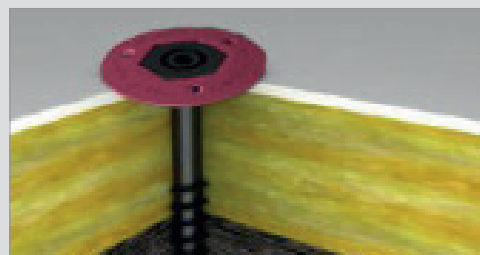
5

для создания угловых элементов в
конструкции утепленной шведской плиты



6

для крепления гидроизоляции при ремонте
и реконструкции кровли без демонтажа
кровельного покрытия



7

для фиксации гибких связей, кронштейнов,
навесного оборудования.

