



# Анкер-шуруп для газобетона

Договор поставки № Д 15-12 от 15.12.2019 г.

Изготавливается из качественного стабилизированного полимерного материала повышенной прочности и морозостойкости



# Описание продукции:

Анкер-шуруп для газобетона (ГВ) — конструктивный элемент, изготавливаемый из конструкционного пластика и предназначенный для крепления теплоизоляции к слабонесущим основаниям (пенобетон, газобетон, полистиролбетон, гипсовые блоки, пеностекло, ЦСП, ОЅВ 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 (ХРЅ) используется круглый тарельчатый держатель — рондоль. Анкер-шуруп обладает высокой прочностью на вырыв, не образует «мостиков холода».

# Область применения:

Предназначен для крепления теплоизоляции к слабонесущим основаниям, а также для фиксации гибких связей, кронштейнов, навесного оборудования. Может применяться для крепления гидроизоляции при ремонте и реконструкции кровли без демонтажа кровельного покрытия.

# Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Расчетное сопротивление вытягивающему			
усилию, F, не менее:			
- ячеистый бетон плотностью D300	кН	1,35	ΓΟCT P 58360-2019
- ячеистый бетон плотностью D400		2,07	TOCT P 58360-2019
- ячеистый бетон плотностью D500		2,50	
- ячеистый бетон плотностью D600		3,37	

#### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	130	170	Метод испытаний
Длина	ММ	130	170	ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Диаметр резьбы крепежа	MM	18		ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Диаметр тарельчатого элемента	MM	32 / 60		ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Диаметр отверстия	MM	12		ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Глубина анкеровки	ММ	70 - 90		ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Толщина фиксируемого материала	MM	40-60	80 - 110	ΓΟCT 25015-2017 (ISO 1923:1981)

# Производство работ:

Согласно рекомендациям производителя.

#### Хранение:

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

#### Транспортировка:

Транспортирование упаковок с крепежом следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

# Сведения об упаковке:

Анкер-шуруп ГБ 12/18\*130 поставляется в коробках по 60 шт., анкер-шуруп ГБ 12/18\*170 поставляется в коробках по 50 шт.

### Код товара:

Анкер-шуруп ГБ 12/18\*130 – ЕКН 047468. Анкер-шуруп ГБ 12/18\*170 – ЕКН 047465