



## Винт R16 XPS ТЕХНОКОЛЬ

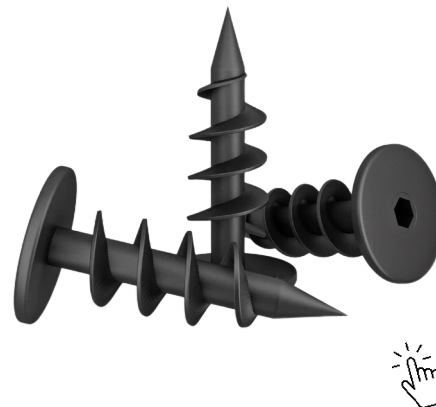
Произведено согласно: договор №25/07-10 от 25.07.2010 г.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Винт R16 XPS ТЕХНОКОЛЬ имеет фланец диаметром 25 мм, шестигранный шлиц и трубчатый стержень диаметром 8 мм, зауженный на конце. Диаметр резьбы – 16 мм. Крепеж изготовлен из высококачественного полиамида, упрочненного стекловолокном, сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Винт R16 предназначен для фиксации углового крепежа XPS ТЕХНОКОЛЬ, а также профилированных мембран PLANTER и гидроизоляционных материалов к теплоизоляционным плитам. Для монтажа винтов используется ключ шестигранный диаметром 5 мм или бита под шуруповерт.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- широкая резьба;
- надежная фиксация в пористых материалах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	1.08	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м <sup>2</sup>	не менее	36	ГОСТ 4647-2015
Прочность при разрыве	МПа	не менее	98	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Средний вес изделия	г	-	4	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний диаметр	мм	-	25	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Длина	мм	-	50	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по возведению мелкозаглубленных фундаментов по технологии «Утепленная шведская плита»](#)
- [Инструкция по монтажу систем теплоизоляции цоколя и фасада с экструзионным пенополистиролом с тонким штукатурным слоем](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Допускается транспортирование на неограниченное расстояние в открытых автотранспортных средствах с обязательной защитой от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия хранят упакованными в крытых складских помещениях, защищают от загрязнений и воздействия агрессивной среды.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев со дня изготовления

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 29.32.30.260

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

