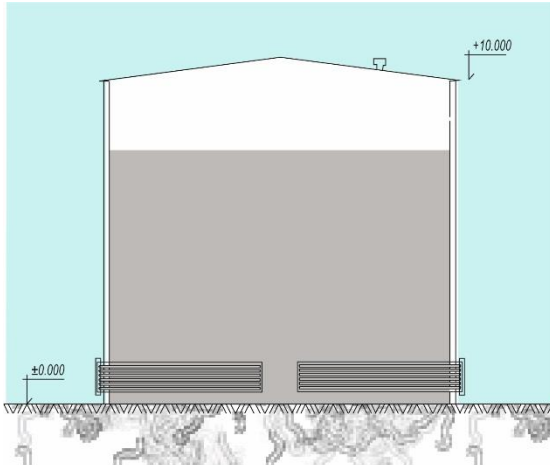
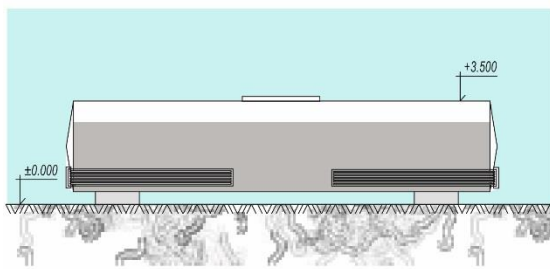


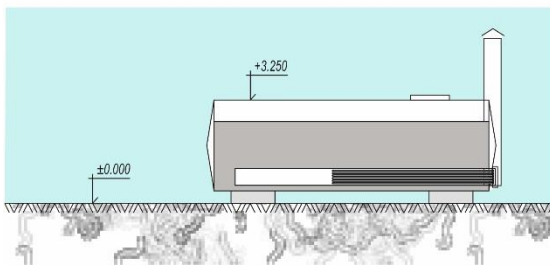
# Врезные нагреватели битума



Наземные вертикальные резервуары



Наземные горизонтальные емкости



В жаровой трубе



## Надежность

Контроль температуры внутри врезного элемента предотвращает перегрев ТЭНов  
Извлечение нагревательных элементов не требует опорожнения резервуара  
Возможна работа при выходе отдельных ТЭНов секции из строя  
Полная автоматизация

## Энергоэффективность

Коэффициент полезного действия нагревателей за счет размещения в нагреваемой среде близок к единице

## Сохранение качества

Датчик температуры во врезном элементе обеспечивает контроль максимальной температуры поверхности нагрева

## Область применения

Нагрев и поддержание температуры в наземных горизонтальных и вертикальных стальных резервуарах битума и других нефтепродуктов  
Установка секции нагревательных элементов осуществляется во врезной элемент, либо существующую жаровую трубу

## Комплектность

Каркас секции нагревателей  
Трубчатые электронагреватели (возможно исполнение с оребрением)  
*По запросу:*  
Врезной элемент  
Датчик температуры типа ТСП (платиновый)  
Шкаф автоматики

## Технические характеристики

Мощность ТЭНов, кВт	Длина врезного элемента, м	Диаметр врезного элемента, м
От 6 до 36	0,8-1,7	От 0,16
От 6 до 51	0,9-2,2	От 0,16

Напряжение питания – 220 / 380 В



+7-918-544-10-49

+7-928-960-10-61

[www.bitum-tech.ru](http://www.bitum-tech.ru)

[info@bitum-tech.ru](mailto:info@bitum-tech.ru)