

Состав:

Противопожарная подушка состоит из нескольких элементов: внешняя оболочка из кремнеземной или стеклоткани, прошитой огнестойкой кремнеземной или стеклонитью, внутренний наполнитель на основе базальтового супертонкого волокна (БСТВ) и/или вспучивающегося состава на основе филлосиликатного материала.

ППУ (подушка противопожарная уплотнительная)

- Материал оболочки: ткань кремнеземная/стеклоткань, огнестойкая кремнеземная нить/стеклонить.
- Материал наполнителя: БСТВ.
- Термостойкость: до 900°C.
- Теплопроводность: 0.036 Вт/(м*K).

Типовые размеры:

- 300*200*20мм
- 300*100*20мм

Возможно изготовление по размерам заказчика

ППВ (подушка противопожарная вспучивающаяся)

- Материал оболочки: ткань кремнеземная/стеклоткань, огнестойкая кремнеземная нить/стеклонить.
- Материал наполнителя: вспучивающийся состав на основе филлосиликатного материала.
- Термостойкость: до 1100°C.
- Теплопроводность: 0.062 Вт/(м*K).

Типовые размеры:

- 300*200*20мм
- 300*100*20мм

Возможно изготовление по размерам заказчика

ППВУ (подушка противопожарная вспучивающаяся уплотнительная)

- Материал оболочки: ткань кремнеземная/стеклоткань, огнестойкая кремнеземная нить/стеклонить.

- Материал наполнителя: БСТВ + вспучивающийся состав на основе филлосиликатного материала.
- Термостойкость: до 900°C.
- Теплопроводность: 0.062 Вт/(м*K).
- Температура вспучивания: от 180°C.

Типовые размеры:

- 300*200*20мм
- 300*100*20мм

Возможно изготовление по размерам заказчика

ППВУ-1 (подушка противопожарная вспучивающаяся уплотнительная с увеличенным коэффициентом вспучиваемости)

- Материал оболочки: ткань кремнеземная/стеклоткань, огнестойкая кремнеземная нить/стеклонить.
- Материал наполнителя: БСТВ + концентрат вспучивающегося состава на основе филлосиликатного материала.
- Термостойкость: до 900°C.
- Теплопроводность: 0.062 Вт/(м*K).
- Температура вспучивания: от 180°C.

Типовые размеры:

- 300*200*20мм
- 300*100*20мм

Возможно изготовление по размерам заказчика.