

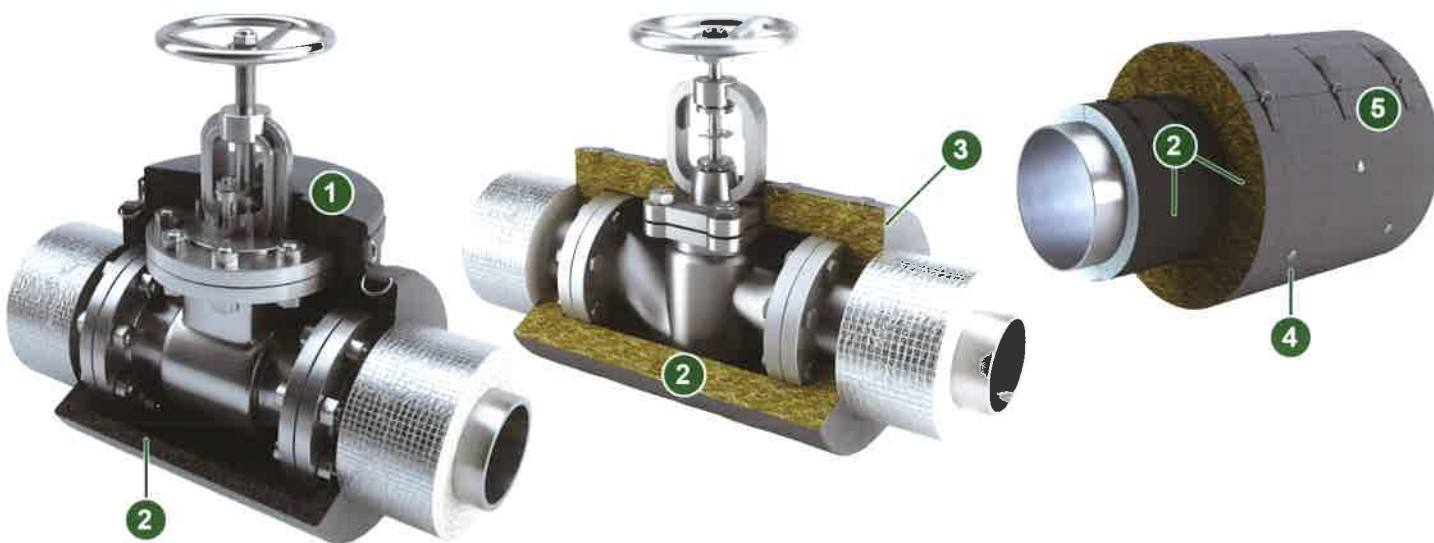


iSHELL

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОБОЛОЧКИ

Быстросъемная теплоизоляция
арматуры

Съемная теплоизоляция для запорно-регулирующей арматуры снижает стоимость эксплуатации и тепловые потери.



1 Защитное покрытие

- Технические ткани до $+1200\text{ }^{\circ}\text{C}$ (не пропускают влагу).
- Нержавеющая / оцинкованная сталь, алюминий.

2 Теплоизоляционный слой

- Вспененный каучук до $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$ (трудногорючий, Г1)
- Базальтовая минеральная вата до $+500\text{ }^{\circ}\text{C}$ (негорючий, НГ)
- Кремнеземный материал до $+1200\text{ }^{\circ}\text{C}$ (негорючий, НГ)

3 Технические нити

Для прошивки оболочки. Механически прочные.

4 Клепки

Для фиксации теплоизоляционного материала внутри чехла.

5 Система креплений

Для монтаж элементов iSHELL на изолируемом объекте.

Сферы применения

- Теплоэнергетика
- Промышленность
- Судостроение
- Атомная промышленность
- ЖКХ, гражданское строительство

Решаемые задачи

- Снижает тепловые потери
- Увеличивает срок эксплуатации оборудования
- Предотвращает выпадение конденсата
- Защищает оборудование от коррозии и механических повреждений

Преимущества

- Энергоэффективность
- Эстетичный внешний вид
- Пожарная безопасность
- Стойкость к ультрафиолету, механическим повреждениям, воздействию агрессивной окружающей среды
- Технологичность монтажа и долговечность
- Широкий диапазон применения

Производитель:

ООО «Флагман Продакшн»

127015, Москва,
 ул. Б. Новодмитровская, д. 23, стр. 6
 тел.: +7 (495) 668-13-17

www.i-shell.ru

