

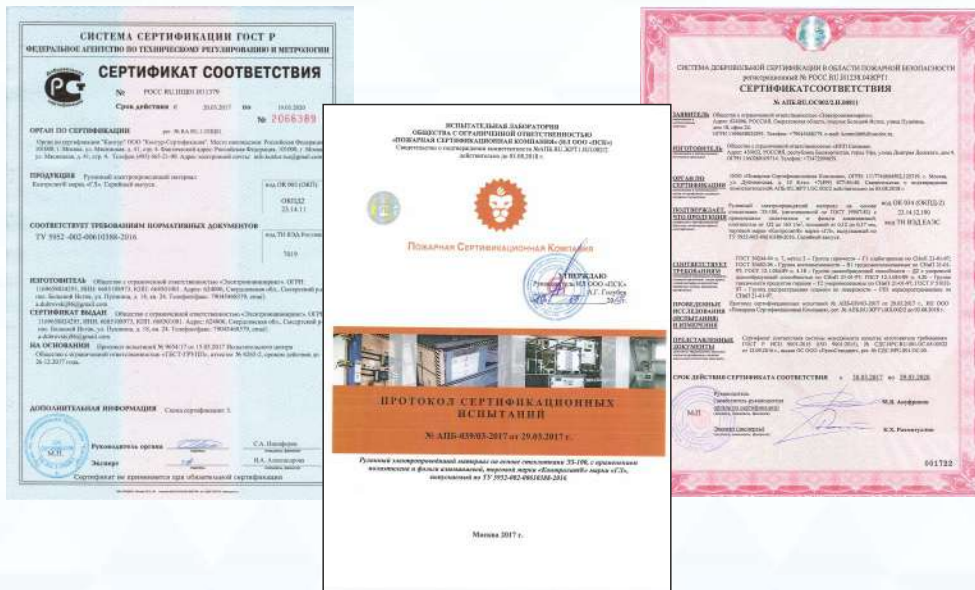
## Технические характеристики

### Применение системы:

1. Мягкие кровли
2. Резервуары
3. Технические полигоны
4. Фундаменты
5. Бассейны

Наименование показателя	Значение параметра материала ПП
Размер, м	1 x 100
Площадь в рулоне, м <sup>2</sup>	100
Плотность, гр/м <sup>2</sup>	100
Температурный диапазон, °С	от -100 до +180
Группа горючести	Г1
Удельное электрическое сопротивление, ом*мм <sup>2</sup> /м	0,028

## Сертификаты



## Система предупреждения протечек

# КОНТРОЛИТ® ПП

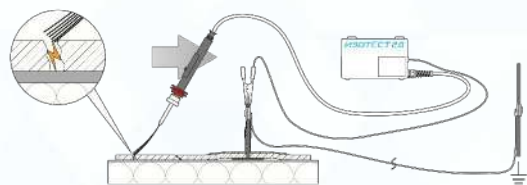
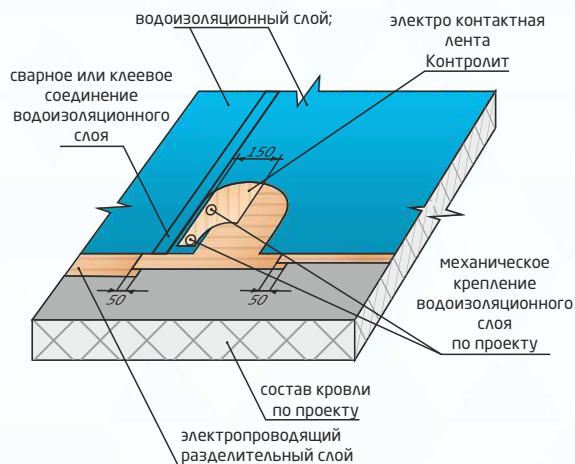
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ТУ-5774-003-00610388-2016

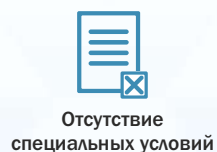
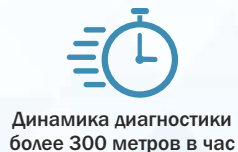
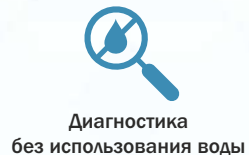


## Система Контролит

Система предупреждения протечек контролит представляет собой набор элементов, в т.ч. электропроводящий разделительный слой Контролит ПП, Электроконтактная лента и Контактный электрод, позволяющий адаптировать отдельные типы конструкций в т.ч. кровли, фундаменты, резервуары и др., выполненных из полимерных рулонных гидроизоляционных материалов на горизонтальных и вертикальных поверхностях к проведению сверхточной инструментальной диагностики герметичности гидроизоляции по технологии ИЗОТЕСТ 2.0.



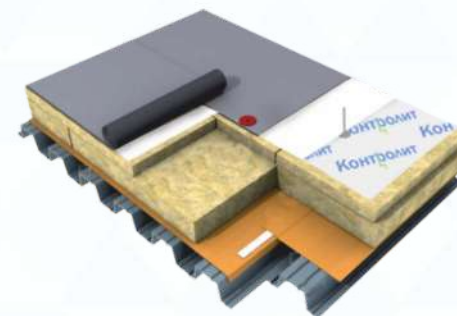
Технология сверхточной инструментальной диагностики герметичности гидроизоляции ИЗОТЕСТ 2.0 – высоковольтный метод неразрушающего контроля, предназначенный для проведения диагностики диэлектрических гидроизоляционных материалов толщиной до 50 мм.



## Система Контролит включает:

### Электропроводящий разделительный слой Контролит ПП

Представляет собой композитный материал на основе полипропилена обладающий высокими электропроводящими свойствами, устойчивый к умеренно-агрессивным средам. Не оказывающий влияние на класс пожарной опасности конструкции в которую он интегрируется. Предназначен для укладки непосредственно под гидроизоляцию сплошной укладкой с перехлестом полотен не менее 50 мм, специальный крепеж не требуется.



### Электроконтактная лента Контролит



Представляет собой самоклеющуюся фольгированную ленту шириной 150 мм, предназначенную для монтажа в места перехлеста гидроизоляционной мембраны вблизи сварного шва с целью обеспечения диагностики качества сварного шва и герметичности рабочей гидроизоляции над перехлестом мембраны.

### Контактный Электрод

Предназначен для обеспечения надежного контакта заземляющего провода оборудования ИЗОТЕСТ 2.0 к электропроводящему разделительному слою Контролит.

