

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 А.С. Дубровский
 09 января 2025 года

**Прайс материалы и компоненты
 системы предупреждения протечек Контролит с 01.03.2025 г.**

№ п/ п	Наименование	Единица измерения	Цена
1	Контролит ПП(Ф) – металлизированный контрольный разделительный слой (Г2, 100 гр/м.кв.) рулон 1,0м * 100 м,	руб./м ²	280
2	Контролит НГ – электропроводящий кровельный стеклохолст (Г1, 100 гр/м.кв.) рулон 1,0м * 100 м,	руб./м ²	280
3	Контролит НГ+ – негорючий электропроводящий кровельный стеклохолст (НГ, 140 гр/м.кв.) рулон 1,0м * 100 м, <i>Не складская позиция</i>	руб./м ²	300
4	Контролит СП – электропроводящий спанбонд (Г4, 100 гр./м.кв.) рулон 1,6м*100 м,	руб./м ²	280
5	Контролит ГЕО 300 – особопрочный многослойный термоскрепленный электропроводящий иглопробивной геотекстиль (Г4, 300г/м ²) 1,6 м.* 50 м.	руб./м ²	380
6	Контролит ГЕО 500 – особопрочный многослойный термоскрепленный электропроводящий иглопробивной геотекстиль (Г4, 500г/м ²) 1,6 м * 50 м. <i>Не складская позиция</i>	руб./м ²	по запросу
7	Контактный электрод Контролит (нержавеющая сталь) с ПВХ манжетой	руб./шт.	3000
8	Электропроводящая жидкая суспензия, для осуществления контакта полотнищ Контролит СП между собой. Средний рекомендованный расход не более 5 л.*1000 м.кв. кровли	Руб./5л.	5000

Декларация.

Компания К-системс групп, разработала и внедряет в рынок системные решения, направленные на предупреждение протечек гидроизоляционных систем плоских кровель, заглубляемых железобетонных сооружений, пролетных строений мостов и т.д.

Все технические решения, предлагаемые участниками партнерской программы ГК «К-системс групп», заключившими соответствующие договоры, и представленные на сайте имеют достаточный уровень компетенций и материально-технического оснащения для обеспечения в полной мере выполнения обязательств настоящей декларации.

Система предупреждения протечек Контролит представляет собой набор элементов, в т.ч.

- Контрольный разделительный слой Контролит,
- Контактные электроды с защитной ПВХ манжетой для подключения диагностического оборудования к контрольному слою,
- Контактная лента Контролит, для адаптации сварных швов к возможности инструментального контроля герметичности.

Кроме этого (элементной базы) система предупреждения протечек включает в себя процесс инструментальной диагностики (фрагментарной либо полной) герметичности гидроизоляции по технологии ИЗОТЕСТ 2.0.

Все наши технические решения направлены на увеличение продолжительности эффективной эксплуатации гидроизоляционных систем, снижения затрат на последующие капитальные ремонты за счет сохранения работоспособности изоляционных слоев и, как результат, снижение объемов не перерабатываемого кровельного мусора, «сохраняя будущее в настоящем».