

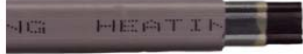




Прайс-лист на саморегулирующийся кабель FINE Korea

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.fine.nt-rt.ru || эл. почта: fen@nt-rt.ru

Прайс-лист на саморегулирующийся кабель FINE Korea

Марка	Модель	Мощность (Вт)	Длина (м)	Фото	Цена за 1 м.п.
Кабель для обогрева пола					
<p>Теплый пол на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля используется, как основной или как дополнительный источник тепла. Использование саморегулирующегося греющего кабеля позволяет получить более равномерный прогрев помещения т.к в этом случаи сам пол является "отопительным прибором". Свойства кабеля менять интенсивность нагрева в зависимости от температуры воздуха позволяют не заботиться о перегреве под коврами или шкафами. Для укладки кабеля не требуются профессиональные навыки. Для комфортной работы теплого пола не требуется автоматика. Использование саморегулирующегося греющего кабеля, позволяет экономить до 30% электроэнергии, за счет использования свойств кабеля изменять интенсивность нагрева.</p>					
Fine Korea	SRL 10-2	10	300		184 руб.
Fine Korea	SRL 16-2	16	300		187 руб.
Fine Korea	SRL 24-2	24	300		195 руб.
Fine Korea	SRL 30-2	30	300		206 руб.
Fine Korea	SRL 40-2	40	300		244 руб.
Fine Korea	SRF 10-2CR	10	200		314 руб.
Fine Korea	SRF 16-2CR	16	200		321 руб.
Fine Korea	SRF 24-2CR	24	200		361 руб.
Fine Korea	SRF 30-2CR	30	200		376 руб.
Fine Korea	SRF 40-2CR	40	200		394 руб.
Кабель для крыш и водостоков					
<p>Использование саморегулирующегося нагревательного кабеля, для предохранения крыш, желобов и водостоков от обледенения, позволяет значительно уменьшить расходы по содержанию здания в зимний период. Использование греющего кабеля в желобах и водостоках при возникновении ледяных масс и сосулек обеспечивает сток талой воды, предотвращая повреждение водосточной системы льдом или повреждение при механической очистке снега и льда. Кроме повреждения кровли и водостоков большую опасность, каждую зиму, вызывает падение снега и сосулек на припаркованные автомобили и, что самое ужасное на людей.</p> <p>При изготовлении антиобледенительной системы возможна установка блока автоматического управления процессами обогрева кровли, это способствует уменьшению затрат на электроэнергию, до 20% и увеличению ресурса работы кабеля.</p>					
Fine Korea	GRX 30-2CR	30	200		392 руб.
Fine Korea	GRX 40-2CR	40	200		403 руб.
Кабель для снеготаяния					
<p>Обогрев саморегулирующимся нагревательным кабелем дорожек, тротуаров, ступенек, пандусов, садовых дорожек и подъездных путей предотвращает образование снега и наледи. Эффективен обогрев саморегулирующимся кабелем пешеходных и проезжих частей улицы с интенсивным движением, где нет возможности своевременной уборки из-за постоянного движения. Саморегулирующийся греющий кабель эффективно применяется для обогрева почвы в теплицах, парниках, оранжереях и газонах не только весной и осенью, но зимой. Саморегулирующийся кабель для снеготаяния имеет усиленную конструкцию и увеличенную толщину внешней оболочки, для защиты от механических повреждений.</p>					
Fine Korea	SRF 30-2CR	30	200		376 руб.
Fine Korea	SRF 40-2CR	40	200		394 руб.
Fine Korea	SM2-CR	80	200		790 руб.

Кабель для защиты водоснабжения и канализации


Саморегулирующийся нагревательный кабель эффективно используется для обогрева труб и трубопроводов. Использование греющих кабелей на трубопроводах позволяет использовать дренажные, канализационные и водопроводные системы в зимний период. Использование саморегулирующегося нагревательного кабеля, позволяет уменьшить глубину прокладки труб или дренажных систем и исключить вероятность замерзания и разрушения в зимний период.

Немаловажным условием нормального функционирования зданий является работа системы канализации. Саморегулирующийся греющий кабель применяют для обогрева систем канализации и отвода воды, когда нельзя исключить вероятность замерзания в зимний период.

Fine Korea	SRL 10-2	10	300		184 руб.
Fine Korea	SRL 16-2	16	300		187 руб.
Fine Korea	SRL 24-2	24	300		195 руб.
Fine Korea	SRL 30-2	30	300		206 руб.
Fine Korea	SRL 40-2	40	300		244 руб.
Fine Korea	SRF 10-2CR	10	200		314 руб.
Fine Korea	SRF 16-2CR	16	200		321 руб.
Fine Korea	SRF 24-2CR	24	200		361 руб.
Fine Korea	SRF 30-2CR	30	200		376 руб.
Fine Korea	SRF 40-2CR	40	200		394 руб.
Fine Korea	HWSRL 10-2CR	10	200		384 руб.
Fine Korea	HWSRL 30-2CR	30	200		419 руб.


Для обогрева промышленных объектов

Промышленный обогрев. Кабельная система обогрева труб обеспечивает сохранение температуры и сохранение вязкости перекачиваемых жидкостей (нефть, химикаты), что влияет на скорость транспортировки продукта. Сохранение температуры транспортируемой жидкости (в теплоцентрали) предохраняет трубы от разрушения в зимний период. Обогрев запорной арматуры в зимний период повышает ее надежность и продлевает срок службы.

Fine Korea	SRM 30-2CR	30	200		419 руб.
Fine Korea	SRM 40-2CR	40	200		434 руб.
Fine Korea	SRM 30-2CT	30	200		620 руб.
Fine Korea	SRM 40-2CT	40	200		708 руб.
Fine Korea	SRM 50-2CT	50	200		799 руб.

Для обогрева труб с питьевой водой

Специализированный греющий кабель для обогрева труб с питьевой водой. Кабель создан на основе саморегулирующегося греющего кабеля с применением современных материалов и технологий, разработанных для пищевой промышленности. Кабель имеет сертификат соответствия. Саморегулирующийся греющий кабель предназначен для обогрева трубопроводов в зимний период. Использование кабеля для обогрева труб и трубопроводов с питьевой водой, позволяет уменьшить глубину прокладки трубопровода. Если трубопровод уже проложен, на небольшой глубине, позволяет исключить вероятность замерзания и разрушения в зимний период. Монтаж нагревательного кабеля, внутри трубы, возможен на готовой и введенной в эксплуатацию трубе.

Fine Korea	SRF(S) 16-2CT	16	200		540 руб.
------------	-------------------------------	----	-----	--	-----------------

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.fine.nt-rt.ru || эл. почта: fen@nt-rt.ru