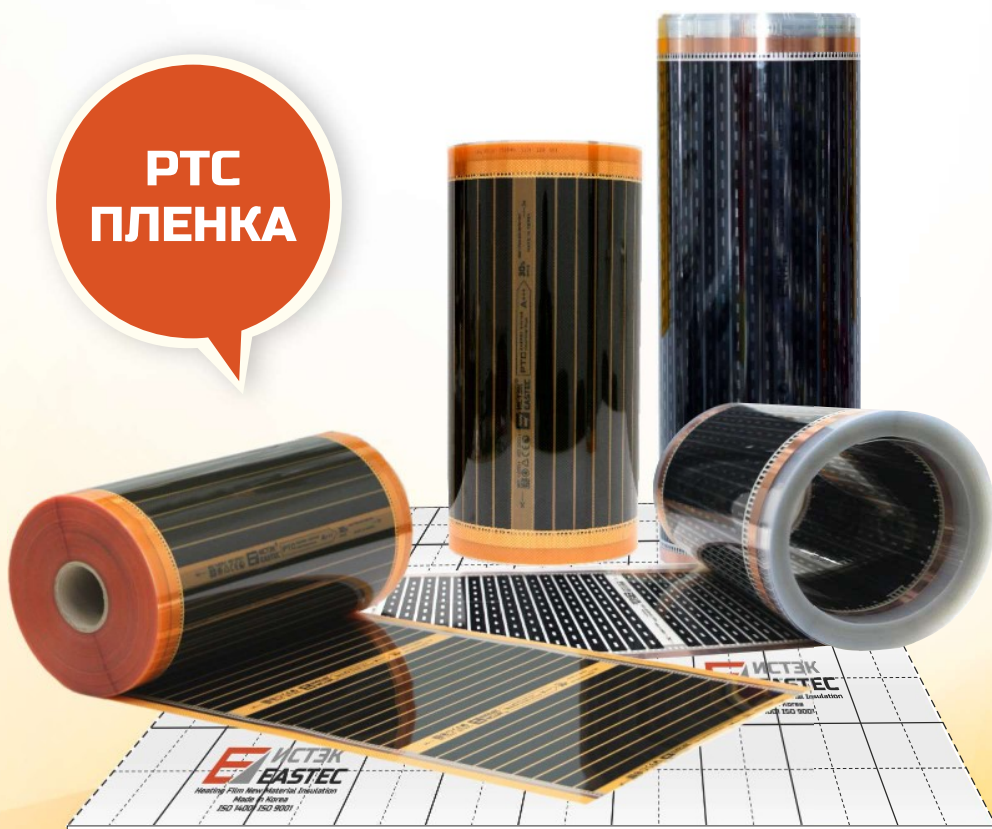




ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ EASTEC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

РТС
ПЛЕНКА



СОДЕРЖАНИЕ

Знакомство.....	2
Технические характеристики.....	4
Состав комплекта.....	4
Область применения.....	5
Терморегуляторы.....	6
Монтаж.....	7
Гарантия.....	12

Знакомство

Термическая пленка, представляет собой совокупность греющих карбоновых углеродных полос, соединенных двумя медными токопроводящими шинами с использованием специальных контактов из серебряной пасты. С двух сторон карбоновые нагревательные элементы заламинированы в специальный электротехнический полиэстер, обеспечивающий полную водонепроницаемость пленки и высокую защиту от электрического пробоя. Полученный таким образом теплый пол имеет однородную структуру, высокие электроизоляционные свойства, механическую прочность всех электрических соединений.

Произведённый на современном оборудовании с использованием инновационных технологий, плёночный пол и по сей день остаётся одним из самых безопасных, надёжных и эффективных способов обогрева.



100 см

80 см

60 см

50 см

30 см

