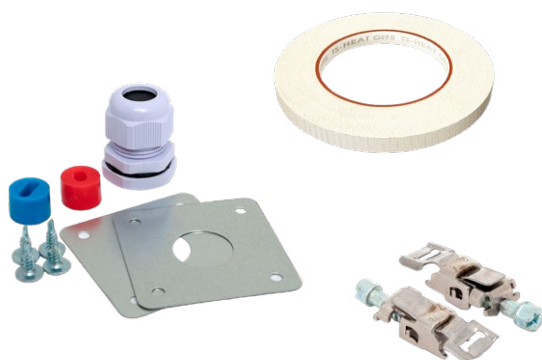


## Комплектующие для систем электрообогрева EKF



Данная группа включает в себя крепежные ленты, кронштейны и хомуты, предназначенные для крепления нагревательных кабелей и соединительных коробок к обогреваемому трубопроводу или резервуару, а также устройства прохода через слой теплоизоляции, которые существенно облегчают монтаж.










Под любой тип  
нагревательного  
кабеля












Удобный монтаж



Есть альбом  
типовых узлов

Изображение	Название	Применение	Артикул
	Лента крепежная HTS 10 мм x 50 м EKF	Крепежная лента предназначена для крепления всех типов нагревательных кабелей к обогреваемым трубопроводам. Температурная стойкость – 130 °С. Поставляется в роликах длиной 50 м	HTS
	Лента крепежная HTM 10 мм x 33 м EKF	Крепежная лента предназначена для крепления всех типов нагревательных кабелей к обогреваемым трубопроводам. Температурная стойкость – 260 °С. Поставляется в роликах длиной 33 м	HTM
	Лента алюминиевая крепежная ЛАМС 50 мм x 50 м EKF	Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАМС — это алюминиевая фольга с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом. Крепежная лента предназначена для крепления всех типов нагревательных кабелей к обогреваемым трубопроводам и резервуарам. Температурная стойкость – 110 °С. Поставляется в роликах длиной 50 м и шириной 50 мм	lams
	Устройство ввода LEK/U EKF	Устройство предназначено для ввода нагревательного кабеля через слой теплоизоляции	leku
	Устройство ввода LEK/U-M EKF	Устройство ввода LEK/U – М предназначено для ввода под теплоизоляцию саморегулирующихся нагревательных кабелей через металлоукавы	leku-m
	Устройство ввода LEK/U-L EKF	Устройство ввода LEK/U – L предназначено для ввода под теплоизоляцию трехжильных нагревательных кабелей постоянной мощности LLE	leku-l
	Хомут металлический PFS/3 EKF	Хомуты предназначены для крепления соединительных коробок Heat box и кронштейнов к обогреваемой поверхности. Длина монтажной ленты – 3 метра. В комплект хомута входит 8 замков	pfs3

Изображение	Название	Применение	Артикул
	Хомут металлический PFS/30 EKF	Хомуты предназначены для крепления соединительных коробок Heat box и кронштейнов к обогреваемой поверхности. Длина монтажной ленты – 30 метров. Замки для PFS/30 заказываются отдельно	pfs30
	Зажим для хомута PFS/30 EKF	Замки для хомутов PFS/30. В упаковке 50 замков	pfs30-cl
	Кронштейн КСК 1 EKF	Кронштейн предназначен для крепления соединительных коробок систем электрообогрева на обогреваемых трубопроводах и резервуарах. Кронштейны крепятся к обогреваемой поверхности с помощью сварки	ksk1
	Кронштейн КСК 2 EKF	Кронштейн предназначен для крепления соединительных коробок систем электрообогрева на обогреваемых трубопроводах и резервуарах. Кронштейны крепятся к обогреваемой поверхности с помощью хомутов	ksk2
	Кронштейн КР 1 EKF	Кронштейны КР 1, скобы КС 1 и монтажная лента ЛЭ-25 применяются для крепления нагревательных кабелей к обогреваемой поверхности при обогреве резервуаров	kr1
	Скоба КС 1 EKF		kc1
	Кронштейн РВ EKF	Кронштейн предназначен для крепления соединительных коробок систем электрообогрева на обогреваемых трубопроводах	pb
	Опора коробки Heat box EKF	Предназначены для установки коробок соединительных Heat Box на обогреваемых трубопроводах. Необходимо две опоры на одну коробку	bshb
	Этикетка «Внимание электрообогрев» EKF	На трубопроводах и оборудовании, подлежащих электрообогреву, должны быть установлены предупредительные знаки на русском языке. Расстояние между предупредительными знаками на трубах должно быть не более 5 м	leh