

Инструмент для монтажа СИП EKF PROxima



Широкий ассортимент специализированного инструмента для качественного монтажа СИП позволяет предотвратить образование петель и раскручивания СИП при раскатке; обеспечить натяжение и отрегулировать стрелу провеса СИП; отрегулировать натяжение проводов и обеспечить перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы; провести монтаж стальной ленты; отделить жилу от общего пучка проводов.

Изображение	Наименование	Описание	Масса нетто, кг	Артикул
	Ролик монтажный RM50 EKF PROxima	Используется для монтажа проводов СИП на прямых участках линии и при малых углах поворота до 30°, устанавливается на промежуточных опорах путем навески на крюк. Катушка ролика изготовлена из стеклонаполненного полиамида, рама ролика – из оцинкованной стали. Используется для кабеля диаметром до 50 мм Разрушающая нагрузка – 19,6 кН	1,3	rm-50
	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов TTC210 EKF PROxima	Используется для затяжки и обрезки хомутов. Ширина кабельных хомутов, к которым применим инструмент, составляет 2,3–9,5 мм	0,5	ttc-210
	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРСЛ-01 EKF PROxima	Применяется для натяжения и резки стальной ленты F2007.50 при монтаже несущей арматуры на опорах ВЛИ	1,8	ct-42.01
	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНРСЛ-02 EKF PROxima	Ширина ленты – 20 мм Толщина ленты – 1 мм	1,4	ct-42.02
	Клинья отделительные ST31 EKF PROxima	Клинья отделительные ST31 необходимы для отделения фазного провода от пучка СИП на время монтажа зажимов Механическая деформация – 80 кг	0,12	st-31
	Зажим монтажный (лягушка) CT105.20 (3–22 мм) EKF PROxima	Зажим монтажный (лягушка) CT105.20 (3–22 мм) необходим для фиксации провода во время регулировки стрелы провеса СИП, зажим не повреждает изоляцию провода и может использоваться с оптоволоконным кабелем Мин. диаметр кабеля – 3 мм Макс. диаметр кабеля – 22 мм Макс. нагрузка – 2000 кг	1,2	ct-105.20
	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) EKF PROxima	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) необходима для натяжения проводов СИП и оптоволоконных кабелей, лебедка предназначена для перестановки провода с монтажного ролика на анкерные и поддерживающие зажимы Диаметр стального троса – 6 мм Усилие натяжения без блока – 750 мм Усилие натяжения с блоком – 1500 кг	3,5	st-116
	Ножницы для резки стальной ленты CT-47 EKF PROxima	Ножницы CT-47 необходимы для резки стальной бандажной ленты F2007.50 Ширина разрезаемой ленты – до 20 мм Толщина разрезаемой ленты – до 1,5 мм	0,8	ct-47
	Вертлюг CT134 EKF PROxima	Вертлюг CT134 EKF необходим для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Монтаж вертлюга осуществляется между монтажным «чулком» и тросом-лидером Рабочая нагрузка – 30 кН Макс. диаметр троса-лидера – 16 мм Особенности эксплуатации и монтажа 	0,65	ct-134