



## Инструмент для монтажа СИП ЕКФ



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	Артикул
	Ролик монтажный RM50 ЕКФ	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 стеклоупорного полиамида, рама ролика – из оцинкованной стали. Используется для кабеля диаметром до 50 мм <b>Разрушающая нагрузка – 19,6 кН</b>	rm-50
	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов TTC210 ЕКФ	Используется для затяжки и обрезки хомутов. Ширина кабельных хомутов, к которым применим инструмент, составляет 2,3–9,5 мм	ttc-210
	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРСЛ-01 ЕКФ	Применяется для натяжения и резки стальной ленты F2007.50 при монтаже несущей арматуры на опорах ВЛИ <b>Ширина ленты – 20 мм</b> <b>Толщина ленты – 1 мм</b>	ct-42.01
	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНРСЛ-02 ЕКФ		ct-42.02
	Клинья отделительные ST31 ЕКФ	Клинья отделительные ST31 необходимы для отделения фазного провода от пучка СИП на время монтажа зажимов <b>Механическая деформация – 80 кг</b>	st-31
	Зажим монтажный (лягушка) СТ105.20 (3-22 мм) ЕКФ	Зажим монтажный (лягушка) СТ105.20 (3–22 мм) необходим для фиксации провода во время регулировки стрелы провеса СИП, зажим не повреждает изоляцию провода и может использоваться с оптоволоконным кабелем <b>Мин. диаметр кабеля – 3 мм</b> <b>Макс. диаметр кабеля – 22 мм</b> <b>Макс. нагрузка – 2000 кг</b>	ct-105.20
	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) ЕКФ	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 <b>Диаметр стального троса – 6 мм</b> <b>Усилие натяжения без блока – 750 мм</b> <b>Усилие натяжения с блоком – 1500 кг</b>	st-116
	Ножницы для резки стальной ленты СТ-47 ЕКФ	Ножницы СТ-47 необходимы для резки стальной бандажной ленты F2007.50 <b>Ширина разрезаемой ленты – до 20 мм</b> <b>Толщина разрезаемой ленты – до 1,5 мм</b>	ct-47
	Вертлюг СТ134 ЕКФ	Вертлюг СТ134 ЕКФ необходим для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Монтаж вертлюга осуществляется между монтажным «чулком» и тросом-лидером <b>Рабочая нагрузка – 30 кН</b> <b>Макс. диаметр троса-лидера – 16 мм</b> <b>Особенности эксплуатации и монтажа</b> 	ct-134
	Ключ торцевой универсальный МК ЕКФ	Ключ подходит для затяжки срывных головок и поддержки прокалывающих зажимов. Отличный выбор для безопасного выполнения ответвлений от магистральной линии СИП до 1 кВ без отключения от сети <b>Диаметра ключа: 10, 13, 17, 22</b> <b>Материал: полиамид</b> <b>Максимальное усилие: 24 Нм</b>	mk-160-abc