

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП

23712 Ключ 8x10x12x13x14x17x19x21

8 в 1



Ключ накидной трещоточный реверсивный. Ключ особенно удобен при монтаже и демонтаже прокалывающих зажимов линии СИП. Размеры головок 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 мм.

23004 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом и переставной рукояткой (для работы одной и двумя руками) предназначен для крепления кронштейнов, крюков и т.д. с помощью стальной ленты шириной до 20 и толщиной до 1.0 мм.

23602 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты предназначен для крепления кронштейнов и крюков на металлических, деревянных или железобетонных опорах с помощью стальной ленты шириной до 20 и толщиной до 1.0 мм.

23603 Вертлюг

Усилие тяжения 9000 кг



Предназначен для предотвращения образования петель провода СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером. Диаметр 36.9 мм. Вес 0.75 кг.

23002 Ножницы для резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



Предназначены для резки стальной ленты шириной до 20 мм и толщиной 1 мм. Возвратная пружина. Ограничитель для защиты от обратного удара.

23607 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом предназначен для крепления кронштейнов, крюков и т.д. с помощью стальной ленты шириной до 20 и толщиной до 1.0 мм.

23605 Захват-лягушка 4-22 мм

Нагрузка 2000 кг



Применяется при регулировании стрелы провеса и подвески при монтаже защищенных и неизолированных проводов. Легко монтируется и демонтируется. Диаметр кабеля 4-22. Вес 1.4 кг.

23303 Ролик РМ-1-50

Натяжение 10 кН



Используют на прямых участках линии и при малых углах до 30°. Катушка изготовлена из стеклонаполненных полиамидов. Раздвигающийся (вращающийся) крюк. Ширина желоба 50 мм. Вес 1.5 кг.

23601 Лебедка ручная с блоком 1500 кг

Тяговое усилие
750/1500 кг



Предназначена для регулирования стрелы провиса при монтаже СИП. Усиленный корпус с антикоррозийным покрытием. Телескопическая ручка для уменьшения амплитуды. Возможность вращения ручки на 360°. Не применять для подъема/опускания грузов.

23606 Лебедка бензиновая

Тяговое усилие
500/1000 кг



Предназначена для раскатки СИП. Рым-болты для дополнительной фиксации. Защитная решетка. Колеса для удобства перемещения. Двигатель «Хонда». Вес 40 кг.

23604 Клинья отделительные 2 шт.

Вес 125 г



Удобные рифленые рукоятки. Изготовлены из специального изолирующего материала высокой прочности. Не повреждают изоляцию проводов СИП.

23401 Инструмент для затяжки хомутов

Ширина хомутов
2.4 - 9.0 мм



Инструмент для затяжки и обрезки хомутов. Вес 0.26 кг.

23402 MC-9

Ширина хомутов
2.4 - 9.0



Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Усиленная конструкция ручки из ПВХ для удобства работ. Вес 0.26 кг.

23403 MC-5

Ширина хомутов
2.4 - 4.8 мм



Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки. Вес 0.3 кг.

23501 РКЛ-55



Ролик кабельно-линейный с боковыми дугами РКЛ-55. Алюминиевый ролик и рама выполнены из цельной гнутой трубы с гальваническим цинковым покрытием и с закрытым шариковым подшипником. Высота 225 мм, ширина 215 мм, длина 250 мм, максимальный внешний диаметр кабеля 140 мм. Вес 4.5 кг.

23502 РКУ-55



Ролик кабельно-угловой РКУ-55. Алюминиевый ролик и рама выполнены из цельной гнутой трубы с гальваническим цинковым покрытием и с закрытым шариковым подшипником. Высота 290 мм, ширина 215 мм, длина 600 мм. Максимальный внешний диаметр кабеля 140 мм. Вес 12 кг.

23503

РВК-90-110



Вводной ролик для кабеля РВК-90-110 исполнен из трубы с гальваническим цинковым покрытием. Диаметр трубы 90 - 110 мм. Вес 5 кг.

ЗАХВАТ-ЧУЛКИ

23701

Захват-чулок 25-37 мм

Общая длина
830 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 25-37 мм. Рабочая длина 600 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 4350 кг.

23702

Захват-чулок 37-50 мм

Общая длина
930 мм.



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 37-50 мм. Рабочая длина 650 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 7440 кг.

23703

Захват-чулок проходной 25-32 мм

Общая длина
406 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Наружный диаметр СИП 25-32 мм. Рабочая длина 279 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1590 кг.

23704

Захват-чулок проходной 32-37 мм

Общая длина
558 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 32-37 мм. Рабочая длина 406 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810 кг.

23705

Захват-чулок проходной 37-50 мм

Общая длина
661 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 37-50 мм. Рабочая длина 432 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810 кг.

23706

Захват-чулок проходной 18-25 мм

Общая длина
483 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Открытый. Наружный диаметр СИП 18-25 мм. Рабочая длина 305 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1130 кг.

23707 **Захват-чулок проходной 25-32 мм**

Общая длина
584 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Открытый. Наружный диаметр СИП 25-32 мм. Общая длина 584 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1590 кг.

23708 **Захват-чулок проходной 32-37 мм**

Общая длина
609 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Открытый. Наружный диаметр СИП 32-37 мм. Рабочая длина 406 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810 кг.

23709 **Захват-чулок проходной 60-75 мм**

Общая длина
1110 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. С двумя проушинами. Наружный диаметр СИП 60-75 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2000 кг.

23710 **Захват-чулок проходной 75-90 мм**

Общая длина
1210 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. С двумя проушинами. Наружный диаметр СИП 75-90 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2500 кг.

23711 **Захват-чулок проходной 90-115 мм**

Общая длина
1350 мм



Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. С двумя проушинами. Наружный диаметр СИП 90-115 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2500 кг.