

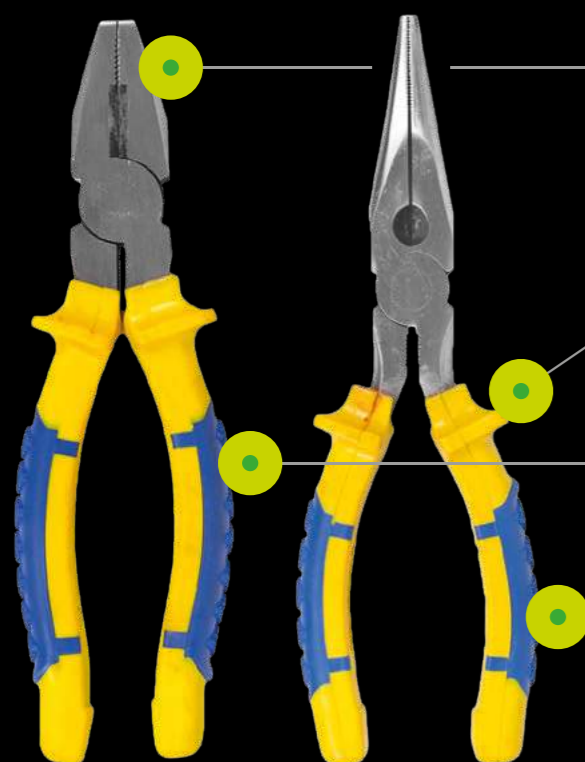


## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛОСКОГУБЦЕВ КОМБИНИРОВАННЫХ SITOMO

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОБЖИМА, ЗАЧИСТКИ, ИЗГИБАНИЯ И ПЕРЕКУСЫВАНИЯ ПРОВОЛОКИ, МЯГКИХ ПРУТКОВ, КАБЕЛЕЙ. РИФЛЕНАЯ ЧАСТЬ ГУБОК СЛУЖИТ ДЛЯ ЗАХВАТА И УДЕРЖАНИЯ, РЕЖУЩИЕ КРОМКИ ВЫПОЛНЯЮТ РОЛЬ БОКОВЫХ КУСАЧЕК

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛОСКОГУБЦЕВ С УДЛИНЕННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ (РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ) SITOMO

ПЛОСКОГУБЦЫ С ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ (ТИП 2 — С РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ) НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ И ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАХВАТА, МАНИПУЛИРОВАНИЯ И ПЕРЕКУСЫВАНИЯ ПРОВОЛОКИ. УДЛИНЕННАЯ СУЖАЮЩАЯСЯ ФОРМА ЗАЖИМНЫХ ГУБОК ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ С МЕЛКИМИ И ТРУДНОДОСТУПНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ: ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ С НАСЕЧКОЙ СЛУЖИТ ДЛЯ ЗАХВАТА И УДЕРЖАНИЯ, РЕЖУЩИЕ КРОМКИ ВЫПОЛНЯЮТ РОЛЬ БОКОВЫХ КУСАЧЕК



- Зажимные губки и режущие кромки индукционно закалены токами высокой частоты (ТВЧ), что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам
- Рукоятки снабжены упорами для защиты от соскальзывания
- Масло- и бензостойкие рукоятки гарантируют безопасность и долговечность изделия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки позволяют надежно удерживать инструмент в руке

## ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ SITOMO

Материал: сталь У7А

Покрытие: антикоррозионное — хромирование (исп.1); искробезопасное — омеднение, толщина покрытия 30–50 мкм (исп.2)

Покрытие ручек: пластизольное защитно-декоративное (напряжение до 220 В)

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ (ММ)	МАССА (КГ)
23140	103671	160	0.236
19698	100949	180	0.312
19699	101537	200	0.374



ИСП.1



ИСП.2

## ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ (РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ) SITOMO

Материал: сталь У7А

Покрытие: антикоррозионное — хромирование (исп.1); искробезопасное — омеднение, толщина покрытия 30–50 мкм (исп.2)

Покрытие ручек: пластизольное защитно-декоративное (напряжение до 220 В)

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ (ММ)	МАССА (КГ)
16727	131132	160	0.148
16728	131133	180	0.181
16729	131134	200	0.252



ИСП.1



ИСП.2



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПАССАТИЖЕЙ ПЕРЕСТАВНЫХ (КЛЕЩЕЙ САНТЕХНИЧЕСКИХ) SITOMO

ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫМ ИНСТРУМЕНТОМ БЛАГОДАРЯ РЕГУЛИРУЕМОМУ (5 ПОЛОЖЕНИЙ) РАЗМЕРУ ЗАЖИМНЫХ ГУБОК. ШИРОКО ПРИМЕНИМЫ В АВТОРЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ, А ТАКЖЕ В САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТАХ – ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБНЫХ СИСТЕМ



- Зажимные губки индукционно закалены токами высокой частоты (ТВЧ), что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам
- Регулирующий механизм с переставным шарниром надежно фиксирует заданное положение
- Обрезиненные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руках

## ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ (КЛЕЩИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ) SITOMO

**Материал:** сталь У7А

**Покрытие:** антикоррозионное – хромирование (исп.1);  
искробезопасное – омеднение, толщина покрытия 30–50 мкм (исп.2)

**Покрытие ручек:** обрезиненное (ПВХ) защитно-декоративное (напряжение до 220 В)

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ ММ	КОЛ-ВО ФИКСАТОРОВ	МАССА КГ
19711	432367	250	5	0.279

