

**КОМПЛЕКТ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ ОМЕДНЕННЫХ
КИБО®-18**

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект КИБО® с инструментом омедненным искробезопасным (ключи гаечные с открытым зевом двусторонние (рожковые), ключи гаечные кольцевые (накидные), пассатижи, монтажки) предназначен для проведения ремонтных работ на АЗС и нефтебазах, магистральных трубопроводах.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды инструмент омедненный изготавливается в исполнении У (умеренный климат) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: **КИБО® ТУ 3926-021-127191850-2007**.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики инструмента согласно ГОСТ 2838-80, ГОСТ 17438-72.

Покрытие инструмента медное толщиной 30 мкм выполнено электрохимическим способом.

Согласно ГОСТ 9.301-86 допускаются: неравномерность блеска, неоднородность цвета – от светло-розового до темно-красного, шероховатость поверхности.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм	
Длина	440
Высота	340
Глубина	80
Масса, кг, не более	6,5

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- инструмент:

Наименование	Тип	Количество, шт
Ключи гаечные рожковые:	8x10	1
	10x12	1
	12x13	1
	12x14	1
	13x14	1
	14x17	1
	24x27	1
	27x30	1
	30x32	1

	32x36	1
	36x41	1
	41x46	1
Ключи гаечные накидные:	17x19	1
	19x22	1
	22x24	1
Плоскогубцы L=(160-200)мм омедненные		1
Молоток искробезопасный 0,2 кг		1
Монтажка омеднен 350мм		1
Сумка		1

- паспорт КИБО® – 1 шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Инструмент омедненный соответствует ТУ 3926-021-127191850-2007 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Личные подписи или оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку

Укомплектовал: _____(_____)

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 6 месяцев со дня продажи.

Адрес предприятия-изготовителя:

Согласно «Номенклатуре продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации», утвержденной коллегией Госстандарта России Постановлением №5 от 23.02.98г., инструмент искробезопасный обязательной сертификации не подлежит.