

**КОМПЛЕКТ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ ОМЕДНЕННЫХ
КИБО®-33**

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 50 мкм выполнено электрохимическим способом.

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

2 сумки: Габариты, мм

Длина	440
Высота	340
Глубина	150
Масса, кг, не более	15

3. 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
	17x19	1
	19x22	1
	22x24	1
	24x27	1
	27x30	1
	30x32	1
	32x36	1
	36x41	1
41x46	1	

Ключи гаечные накидные:	12x14	1
	14x17	1
	17x19	1
	19x22	1
	22x24	1
	24x27	1
	27x30	1
	30	1
	32	1
	36	1
	46	1
Молоток искробез. 0,5		1
Молоток «Кувалда» искробез. 2кг		1
Пассатижи омеднённые 160-200 мм		1
Монтажка омедненная		1
Зубило омедненное 160мм		1
Сумка		2

- паспорт КИБО – 1 шт.

* По желанию заказчика, возможны изменения в составе и комплектности набора «КИБО®».

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата изготовления _____

Личные подписи (оттиски) клейм лиц, ответственных за приемку _____

Укомплектовал: _____ (_____)

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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.