

КИБО-29

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор искробезопасных ключей КИБО-29 предназначен для разного рода регулировочно-монтажных работ по обслуживанию газо- и нефтепроводов, и любых других систем, где проходит опасная газообразная либо жидкая среда (в подземныхвыработках шахт и рудников и т.п). Инструмент покрыт слоем меди толщиной от 30 мкм. Медное покрытие позволяет смягчать удары и препятствовать искрообразованию.

Инструменты размещаются в удобной сумке из прочного, водоотталкивающего материала, фиксируются в специальных карманах и ячейках для надёжного хранения и быстрого доступа к ним.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Покрытие инструмента медное толщиной от 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 160 Масса, кг, не более 12,3

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во
1.	Пассатижи с изол. ручками омедн. 200 мм	1
2.	Тонкогубцы омедн. 160мм	1
3.	Молоток омедн. А-1 кг	1
4.	Ключ разводной омедн. КР-19	1
5.	Ключ разводной омедн. КР-24	1
6.	Ключ разводной омедн. КР-30	1

КИБО-29

-		
7.	Ключ разводной омедн. КР-36	1
8.	Отвертка шлицевая омедн. 190х1,0х6,5	1
9.	Отвертка шлицевая омедн. 250х1,0х6,5	1
10.	Отвертка крестовая омедн. №1	1
11.	Отвертка крестовая омедн. №2	1
12.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 17х19	1
13.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 19x22	1
14.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 22х24	1
15.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 24х27	1
16.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 27х30	1
17.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 30х32	1
18.	Ключ гаечный рожковый омедн. КГД 32х36	1
19.	Ключ газовый омедн. KTP №1	1
20.	Ключ газовый омедн. КТР №3 (Сумка №3)	1
21.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 8х10 (Сумка №2)	1
22.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 10x12 (Сумка №2)	1
23.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 14x17 (Сумка №2)	1
24.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 17х19 (Сумка №2)	1
25.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 19x22 (Сумка №2)	1
26.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 22x24 (Сумка №2)	1
27.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 24x27 (Сумка №2)	1
28.	Ключ гаечный накидной омедн. КГН 27x30 (Сумка №2)	1
29.	Паспорт	1
30.	Сумка С-002	2
31.	Сумка С-123 (Сумка №3)	1

^{*}По желанию заказчика, возможны изменения в составе и комплектности набора

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата выпуска	15.06.2023			
Оттиски личных	клейм лиц, ответств	енных за пр	риемку	_
Укомплектовал _		(Павлов И.А	
	Подпись		ФИО	4

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи.

Адрес завода-изготовителя: РФ, РБ, 450076, г. Уфа, ул. Пугачева, д.1/1
ООО "Квазар", тел. (347) 225-00-52, (495) 255-77-08
www.kvazar-ufa.com

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.