

**Набор ключей гаечных
комбинированных
омедненных 8-32**

НКГКО 8-32

арт. 06995

Паспорт

ООО «КВАЗАР»

г. Уфа

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор искробезопасных ключей предназначен для закручивания/раскручивания гаек, болтов и других деталей резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных работ, во взрывоопасных зонах – магистральных трубопроводах, АЗС, нефтебазах, колодцах, компрессорных станций и т.д.

Ключи имеют медное покрытие толщиной не менее 30мкм, который служит надежной защитой от образования искр при выполнении самых сложных и опасных производственных задач.

ТУ 3926-021-127191850-2007

1. 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм

Длина 420
 Высота 330
 Глубина 80
 Масса, кг, не более 4,4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Тип	Количество, шт
Ключи гаечные комбинированные омедненные:	8x8	1
	9x9	1
	10x10	1
	11x11	1
	12x12	1
	13x13	1
	14x14	1
	15x15	1

НКГКО 8-32-20пр

	16x16	1
	17x17	1
	18x18	1
	19x19	1
	20x20	1
	21x21	1
	22x22	1
	23x23	1
	24x24	1
	27x27	1
	30x30	1
	32x32	1
Сумка С-002		1
Паспорт		1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Инструмент омедненный НКГКО 8-32-20пр соответствует техническим условиям ТУ 3926-021-127191850-2007 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска **28.06.2022**

Оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку _____

Укомплектовал _____ (**ПАВЛОВ И.А.**)
Подпись ФИО

5. 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.