

ПАСПОРТ
Набор диэлектрического инструмента
для электромонтажа "Квазар"

арт. 06163

ООО «КВАЗАР»
г. Уфа

Набор диэлектрических инструментов предназначен для проведения непродолжительных по времени работ в электрических установках с рабочим напряжением до 1000 В без снятия напряжения. Применение такого инструмента позволяет не только обезопасить, но и упростить многие трудоемкие электромонтажные работы.

Комплект может использоваться также при монтаже электрических сетей и электрооборудования (электрических машин, распределительных пунктов, пультов управления и др.), профилактическом и текущем ремонте электрического оборудования, устранении неполадок в электрических сетях и приборах.

Область применения: энергетика, промышленное производство, строительство, коммунальное хозяйство и т.п.

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

Набор инструментов состоит из 27 предметов: отвертки шлицевые, отвертки крестовые, длинногубцы, кусачки боковые, плоскогубцы, ключи гаечные двусторонние рожковые, набор трубчатых ключей, набор ключей шестигранных, ключ разводной, фонарь налобный, мультиметр, набор бит, рулетка, нож складной, паяльник, припой, пинцет.

1. Технические данные набора

Габариты, мм
 Длина
 Высота
 Глубина
 Масса, кг, не более

2. Комплект поставки

№	Наименование изделий	Количество
1	Отвертка шлиц SL 3x75 до 1000В	1 шт.
2	Отвертка шлиц SL 4x100 до 1000В	1 шт.
3	Отвертка шлиц SL 5,5x125 до 1000В	1 шт.
4	Отвертка крест PH 0x60 до 1000В	1 шт.
5	Отвертка крест PH 1x80 до 1000В	1 шт.
6	Отвертка крест PH 2x100 до 1000В	1 шт.
7	Отвертка индикаторная	1 шт.
8	Длинногубцы 160 мм до 1000В	1 шт.
9	Кусачки боковые 160 мм до 1000В	1 шт.
10	Плоскогубцы 160 мм до 1000В	1 шт.
11	Ключ гаечный двусторонний рожковый 8x10	1 шт.
12	Ключ гаечный двусторонний рожковый 10x12	1 шт.
13	Ключ гаечный двусторонний рожковый 12x13	1 шт.
14	Ключ гаечный двусторонний рожковый 12x14	1 шт.
15	Ключ гаечный двусторонний рожковый 14x17	1 шт.
16	Ключ гаечный двусторонний рожковый 17x19	1 шт.
17	Набор трубчатых ключей 8-17 (6 предметов)	1 шт.
18	Набор ключей шестигранных 2-12 мм	1 шт.

Набор диэлектрического инструмента для электромонтажа "Квазар"

19	Ключ разводной КР-19 до 1000В	1 шт.
20	Фонарь налобный	1 шт.
21	Мультиметр DT-832 (с прозвонкой)	1 шт.
22	Набор бит Pozidrive 25мм C1/4, 10 шт	1 комп.
23	Рулетка 3 м	1 шт.
24	Нож электрика складной	1 шт.
25	Пинцет	1 шт.
26	Паяльник 40Вт	1 шт.
27	Припой	1 шт.
28	Паспорт	1 шт.
29	Сумка 5	1 шт.

3. Свидетельство о приемке

Набор диэлектрического инструмента для электромонтажа Квазар соответствует техническим условиям ТУ 3926-021-127191850-2007 и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска

Укомплектовал: _____ (_____)

4. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделия ТУ 3926-021-117191850-2007 требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода набора в эксплуатацию

Адрес завода-изготовителя: РФ, РБ, 450076, г. Уфа, ул. Аксакова, 59, офис 707

ООО «КВАЗАР», тел. (347) 225-00-52, 250-79-28, 251-65-12, 251-56-60

www.kvazar-ufa.ru

Предприятие ООО «Квазар» осуществляет производство и комплексные поставки следующих изделий:

1	Приборы электрохимзащиты подземных трубопроводов
2	Материалы для термитной сварки
3	Газоанализаторы
4	Диагностика. Приборы контроля (по инструкции РД12-411-01 для диагностирования подземных трубопроводов)
5	Трассоискатели трубопроводов и кабелей
6	Электроизмерительные приборы
7	Наборы инструментов
8	Инструмент специальный неискрообразующий
9	Тренажеры-манекены для обучения первой доврачебной медицинской помощи
10	Толщиномеры, твердомеры, адгезиметры, дефектоскопы
11	Лабораторные стенды
12	Приборы и оборудование для котельных, средства автоматизации теплоэнергетики
13	Приборы пирометрии и поиска коммуникаций
14	Приборы для лабораторий анализа параметров нефтепродуктов
15	Промышленные счетчики газа
16	Валы гибкие, металлорукава
17	Течеискатели воды