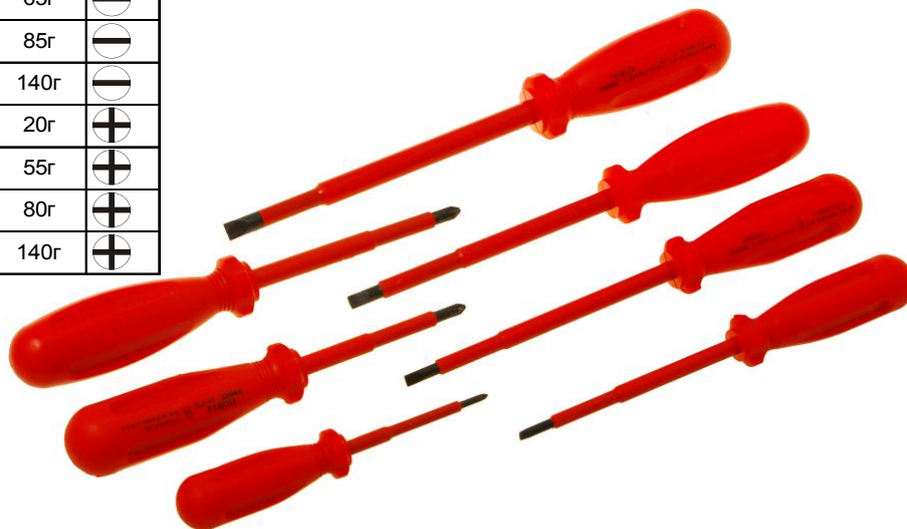


ОТВЁРТКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: „HUBIX“

код	длина	масса	
RWWE 0,8x4x100	180мм	40г	⊖
RWWE 1,0x5,5x125	220мм	65г	⊖
RWWE 1,2x6,5x125	230мм	85г	⊖
RWWE 1,6x8x150	250мм	140г	⊖
RWWE PH 0x60	130мм	20г	⊕
RWWE PH 1x75	170мм	55г	⊕
RWWE PH 2x100	200мм	80г	⊕
RWWE PH 3x150	250мм	140г	⊕



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Выполнены из стали CrV. Однослойная изоляция из полиэтилена.

Исполнение и испытания изделий (тест 10кВ/10с) в соответствии с нормой EN 60900:2012

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы под напряжением до 1000В AC или 1500В DC. Отвёртки применяются для раскручивания и закручивания болтовых соединений в распределительных устройствах, кабельных и воздушных линиях.

ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

Инструмент следует хранить в сумке или инструментальном ящике отдельно от других инструментов для исключения механических повреждений. Хранить инструменты в сухих помещениях вдали от источников тепла, в химически не агрессивной среде. Защищать от действия прямых солнечных лучей.

Инструмент должен быть очищен после каждого применения. Для очистки использовать сухую ветошь. При сильном загрязнении инструмента очистку проводить смоченной водой ветошью с добавлением мягкого моющего средства, затем инструмент тщательно высушить.

ИСПЫТАНИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Перед каждым применением следует провести визуальный осмотр инструмента.

Периодическую проверку, включающую также визуальный осмотр, проводить один раз в год. Визуальный осмотр включает проверку:

- отсутствия видимых повреждений инструмента
- читаемость и комплектность обозначения инструмента

Повреждённый (отсутствие части изоляции), чрезмерно изношенный (механические повреждения - глубокие царапины) инструмент или грязный инструмент не может быть использован в работах под напряжением. Влажный инструмент перед применением следует тщательно высушить.

ВНИМАНИЕ!

В случае сомнений при проведении визуального осмотра, инструмент должен быть заново испытан или изъят из эксплуатации в работах под напряжением.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ИСПЫТАНИЙ

Визуальный осмотр перед применением и периодические проверки проводить согласно ниже представленной таблицы.

	ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ
Кто проводит	руководитель бригады	надзор
Когда	перед каждым применением	один раз в год*
Каким способом	визуальный осмотр	визуальный осмотр

**если в инструкции организации работ под напряжением не сказано иначе*

ЖУРНАЛ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК ИНСТРУМЕНТА

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

дата	проверяющий	заключение	подпись

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

