







Изолированный набор электрика серии IES

Изолированный инструмент — применяется для работ под напряжением или вблизи токоведущих частей при номинальном напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Инструменты, изготовлены в соответствии с **ГОСТ IEC 60900-2019** - способствуют повышению безопасности пользователей в случае их применения квалифицированными специалистами в соответствии с безопасными методами работы и инструкциями по эксплуатации (при необходимости).

ВНИМАНИЕ! Перед началом работ проведите осмотр инструмента на предмет наличия деформаций, растрескиваний и сколов гибкой изоляции. Убедитесь в качестве адгезии в местах соединения изоляции с телом рабочей головки!

Длина неизолированного жала отвертки, мм не менее - **15**
 Отвертки снабжены жалом для работы со вторичными цепями, наличие уступа - ограничивающего глубину размещения отвертки в отверстии.
 Глубина расположения винтов вторичных цепей, мм не более - **42**
 Диаметр изоляции отвертки для работы со вторичными цепями, мм не более - **8**

| Набор | IES-1 | IES-2 |
|---|--------------------|--------------------------|
|  | 160мм | 180мм (У*) |
|  | - | 160мм |
|  | 180мм | 180мм |
|  | PH1×100 PH2×100 | PH1×80 PH2×100 |
|  | 4x100 5,5x125 | 3x75 4x100 5,5x125 |
|  | + (~250 В) | + (~250 В) |
| Масса, кг | 1,0 | 1,4 |
| Длина, мм | 255 | 320 |
| Ширина, мм | 215 | 250 |
| Высота, мм | 50 | 35 |

*У - усиленные



Испытание на диэлектрическую прочность - 10 кВ в течение 3 мин *



Ударная стойкость изоляции при температуре -25°C *



Механическая и диэлектрическая стойкость при температуре +70°C *





Прочность изоляции на растяжение 500 Н при температуре +70°C *



Материалы изоляционной части не распространяют горение *

 142117, г.Подольск, ул.Станционная, д. 24

 +7 800 222 26 68

 www.armatech.group

