



# 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

