



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, растрескаваний и сколов гибкой изоляции. Убедитесь в качестве адгезии в местах соединения изоляции с телом рабочей головки!

Длина немизолированного 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 *

