

**Опция для высоковольтных токовых клещей HCL-36UX (до 3000 А/ до 36 кВ):
телескопическая диэлектрическая (д/э) штанга IR-2xx серии**

Раздвижные д/э штанги **IR-2** серия от компании **MULTI** (Япония) обеспечивают безопасность персонала, оперативность и гибкость использования ВВ токовых клещей HCL-36UX. Каждая из секций изолирующей штанги может быть быстро выдвинута с закреплением её положения или вставлена обратно в базовый модуль (конструкция типа «телескоп»). Благодаря инновационному дизайну при манипуляциях удлинения штанги теперь не потребуется, как обычно в таких аксессуарах, вращать колено с целью его фиксации. Представлен широкий перечень моделей в нескольких размерах: **2,43м ... 12 м** в разложенном состоянии (от 0,67м до 1,75 м в собранном виде).

Кроме того, доступно изготовление телескопической штанги из секций нужной длины в соответствии с требованиями заказчика. Модели данной серии д/электрических штанг производятся и тестируются строго в соответствии с нормами "**ISO9001:2000** Общее технологические условия и требования к диэлектрическим штангам» (*General Technology Condition of Hot Sticks*) .

Состав:

- изолирующая удлинительная штанга (в зав. от модели)
- наконечник-зажим крепления СИ (типа «ласточкин хвост»)



Преимущества:

Удобство эксплуатации: после крепления на штанге с помощью зажима, легко работать в ЭУ, даже при использовании средств защиты (д/э перчатки).

Простота технического обслуживания: секции имеют гладкую поверхность, ежедневная чистка и уход за телескопическими элементами штанги не составит труда.

Многофункциональность: наконечник-зажим из высокопрочного материала обеспечивает надежное присоединение к штанге различных устройств.

Модельный ряд и спецификации:

Модель	Макс. длина штанги		Диаметр	Масса	Число секций
	разложена	собрана			
IR-206	1,8м	1,05м	32мм	0,95кг	2
IR-208	3м	1,2м	38мм	1,6кг	3
IR-212	4м	1,54м	38мм	1,85кг	3
IR-216	5м	1,47м	44мм	2,26кг	4
IR-220	6м	1,79м	44мм	2,55кг	4
IR-225	7м	1,6м	48мм	3,4кг	5
IR-230	9м	1,78м	56мм	4,6кг	6
IR-233	10м	1,94м	56мм	5,5кг	6
IR-240	12м	1,86м	62мм	6,5кг	7