



**ООО Бюро аналитического приборостроения  
ХРОМДЕТ-ЭКОЛОГИЯ**

**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ТШО**

**Инструкция по использованию**

**Приложение к РЭ ЯРКГ 2.840.003-ХХ РЭ**

Москва 2019

## 1. Общие сведения

Телескопическая штанга облегченная ТШО (далее штанга) предназначена для использования в комплекте с удлинителями пробоотборника переносных моделей газоанализаторов КОЛИОН-1 и устройствами принудительной подачи пробы ПРУС-2. Штанга позволяет контролируемым образом перемещать точку пробоотбора удлинителя, обеспечивая измерение в различных, в том числе труднодоступных, зонах.

## 2. Подготовка к работе

2.1. Достаньте штангу и установочное кольцо из чехла. Накрутите установочное кольцо на резьбовое окончание штанги на несколько оборотов.



2.2. Отсоедините фторопластовую трубку пробоотборника от газоанализатора.

2.3. Вставьте пробоотборник в установочное кольцо и вверните резьбовой конец телескопической штанги в боковое отверстие установочного кольца до упора.



2.4. Соедините свободный конец фторопластовой трубки пробоотборника с удлинителем пробоотборника. При необходимости соедините удлинитель пробоотборника с устройством защиты детектора (см. РЭ газоанализатора КОЛИОН-1).



2.5. Установочное кольцо может использоваться как направляющая при опускании пробоотборника. В этом случае удлинитель пробоотборника продевается через установочное кольцо.



2.6. Направляющие кольца штанги ТШО предотвращают провисание трубки удлинителя. В разложенном состоянии штанги выровняйте кольца по прямой и проденьте через них трубку удлинителя.



#### Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
	ТШО
Телескопическая штанга ТШО	1
Установочное кольцо	1
Фиксатор резиновый или карабин	1
Инструкция по использованию	1