

Дополнительное оборудование к газоанализаторам ГАНК-4

<p>Разбавители РП-1, РП/2</p> 	<p>Разбавители переносные РП-1 с коэффициентом разбавления 1:100 или 1:10 и РП1/2 с коэффициентом разбавления 1:100 и 1:10 предназначены для разбавления газовых проб. Разбавители работают в комплекте с газоанализатором ГАНК-4 и питаются от встроенного аккумулятора.</p>
<p>Устройство пробоподготовки УП-1</p> 	<p>Устройство пробоподготовки УП-1 с коэффициентом разбавления 1:10 или 1:100 предназначено для снижения влияния высокой температуры и повышенной влаги на показания газоанализатора ГАНК-4 в среде при температуре до 1200°C. Устройство пробоподготовки работает в комплекте с газоанализатором ГАНК-4 и питается от встроенного аккумулятора.</p>
<p>Дожигатель</p> 	<p>Представляет собой переносное устройство малых габаритов, работает в комплекте с газоанализатором ГАНК-4, поддерживает автономный режим работы. Предназначен для дожига хлорсодержащих и фторсодержащих продуктов (четырёххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, трифторэтилен и др.) в анализируемой газовой смеси. Питание осуществляется от встроенного аккумулятора.</p>
<p>Термостат ТП-1</p> 	<p>Термостат переносной ТП-1 пассивного действия предназначен для поддержания внутри рабочей камеры температуры, необходимой для нормальной работы переносного газоанализатора ГАНК-4 в зимних условиях при температурах от - 50°C.</p>
<p>Кассеты для газоанализаторов ГАНК-4</p> 	<p>Химическая кассета с реактивной лентой для газоанализаторов ГАНК-4.</p>
<p>Зонд отбора проб</p> 	<p>Зонд отбора проб предназначен для отбора проб из труднодоступных и опасных зон с температурой до 1200°C и подачи этих проб на ГАНК-4. Зонд отбора проб представляет собой сборную конструкцию длиной 1600 мм, состоящую из 4-х колен (каждая трубка из нержавеющей стали диаметром 6х1 и длиной 400 мм).</p>
<p>Фильтр ФС-1</p> 	<p>Фильтр сорбционный ФС-1 предназначен для очистки воздуха от мешающих примесей с целью установки «0» шкалы.</p>
<p>Фильтр ФП-1</p> 	<p>Фильтр пылевой ФП-1 предназначен для очистки от пыли и масляных паров анализируемого воздуха, поступающего на газоанализатор ГАНК-4 Применение данного фильтра позволяет повысить точность измерений</p>
	<p>Сумка – кофр</p>
	<p>Комплект ПО для соединения с компьютером (кабель интерфейсный, диск CD-R с программным обеспечением)</p>