

## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

### Блок питания и сбора информации БПСИ



Предназначен для заряда аккумуляторных батарей, сбора и обработки информации, накапливаемой в энергонезависимой памяти измерителей концентрации газов ИКГ-6М, их диагностики с выдачей протоколов.

Может работать в составе аппаратно-программного комплекса «Безопасная шахта».

[Подробнее...](#)

### Стенд экспресс-проверки СЭП, Стенд для подготовки к поверке СПП



Предназначены для автоматизации трудоемких операций проверки метрологических характеристик и корректировки газоанализаторов ИКГ-6М и ИКГ-9 с использованием поверочных газовых смесей. Обеспечивают документирование всех операций.

Применение стендов позволяет производить проверку приборов практически с любой периодичностью и исключить использование некорректно работающих газоанализаторов.

Основные потребители стендов – службы, в сферу деятельности которых входит техническое обслуживание целого парка газоанализаторов. Внедрение стендов качественно повышает производственную безопасность и производительность труда.

Стенд СПП в отличие от СЭП работает с большим количеством поверочных газовых смесей и обеспечивает проверку в динамике точности и стабильности результатов измерений, инерционности, чувствительности сенсора и других характеристик. В результате выдается заключение о готовности или неготовности каждого газоанализатора к поверке.

Стенды СЭП и СПП могут работать в составе аппаратно-программного комплекса «Безопасная шахта».

[Подробнее...](#)

### Одноканальный стенд проверки измерителей ОСПИ

Предназначен для:

- контроля метрологических и технических характеристик стационарных газоанализаторов ИКГ-9 в процессе их эксплуатации;
- сбора, анализа и документирования результатов контроля.



По результатам контроля в протоколе дается заключение о годности измерителя к эксплуатации, либо о необходимости проверки по поверочным газовым смесям, корректировки, поверки, ремонта (с указанием неисправности).

Область применения – отделы, лаборатории предприятий, в сферу деятельности которых входит обслуживание газоанализаторов ИКГ-9.

Может работать в составе аппаратно-программного комплекса «Безопасная шахта».

[Подробнее...](#)