

Дозор-С-П Руководство По Эксплуатации

1 Научно-производственное предприятие «ОРИОН» г. Харьков СИГНАЛИЗАТОР-АНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И ПАРОВ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ДОЗОР С П (с гибкой штангой) Руководство по эксплуатации АГАТ РЭ С n Н m 2 Содержание Введение Описание и работа Назначение Основные технические данные Комплектность Устройство и работа сигнализатора Обеспечение искробезопасности сигнализатора Маркировка Упаковка Использование по назначению Подготовка к работе Подготовка к использованию Работа сигнализатора Возможные неисправности и способы их устранения Техническое обслуживание. Обеспечение взрывозащитности при эксплуатации Общие указания Меры безопасности Порядок технического обслуживания Приложение А Перечень компонентов, контролируемых сигнализатором ДОЗОР С П Приложение Б Сигнализатор ДОЗОР-С-П. Схема функциональная Приложение В Сигнализатор ДОЗОР-С-П. Структурная схема обеспечения искробезопасности Приложение Г Характеристики ПГС, применяемых для поверки сигнализаторов Приложение Д Сигнализатор ДОЗОР-С-П. Габаритные размеры Приложение Е Сигнализатор ДОЗОР-С-П. Габаритные размеры (для исполнения с выносным ЧЭ)

3 Введение Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на сигнализаторы-анализаторы горючих газов и паров однокомпонентные индивидуальные ДОЗОР-С-П (далее сигнализаторы), поставляемые в комплекте с термохимическими чувствительными элементами, содержит описание их устройства, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для обеспечения полноты использования технических возможностей сигнализаторов, правильной эксплуатации и поддержания их в постоянной готовности к работе. В тексте приняты следующие сокращения: БИС блок измерений и сигнализации; ЗУ зарядное устройство; ЧЭ чувствительный элемент; ПГС поверочная газовая смесь; НКПР нижний концентрационный предел распространения пламени.

В этой теме предлагаю размещать руководства по эксплуатации, обслуживанию, ремонту. Руководства по ремонту и эксплуатации автомобилей Mitsubishi купить в интернет-магазине. Руководство по эксплуатации. В руководстве по самообразованию Bosch описаны дизельные. [Старую версию стар -300-4 программы ghost.](#)

3 4 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА 1.1 Назначение Сигнализатор предназначен для обнаружения утечек горючих газов (далее по тексту компонентов) в наземных магистральных трубопроводах, а также в подземных магистральных с использованием заборного колокола Сигнализаторы выполнены с видами взрывозащиты 'Искробезопасная электрическая цепь', 'Взрывонепроницаемая оболочка', 'Специальный', соответствуют требованиям ГОСТ, ГОСТ, ГОСТ, ГОСТ и могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно гл. [Насосная станция алко инструкция по эксплуатации.](#) 4 НПАОП 'Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок' и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах Вид климатического исполнения сигнализатора по ГОСТ У2, но для диапазона рабочих температур от минус 20 до плюс 50 С.

1.2 Основные технические данные: Диапазон измерений (по поверочному компоненту метан) от 0 до 2,5% об Диапазон показаний 0-5% об Наличие микронасоса - принудительный забор контролируемой среды (независимость от движения среды) Пределы основной абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора $\pm 0,15\%$ об Термокаталитический датчик. Ресурс работы не менее 3-х лет Интервал времени работы без корректировки 'нуля' не менее 30 суток Сигнализатор обеспечивает выдачу световой и звуковой сигнализации при появлении минимальных значений метана (от 0,01%.

[Сертификат На Впрыск Stag 4 Гбо, Русско Английский Словарь По Сварке, Adjustment Program Epson L805 Скачать](#)