

Пост химического мониторинга “Нэкст ПХО”

Технические характеристики

2012

Изготовитель: ООО «Нэкст Технолоджис»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Контролируемые вещества: - отравляющие вещества, - угарные газы, - вредные выбросы.	Азот, Азота диоксид, Азота оксид, Аммиак, Аргон, Ацетилен, Ацетон, Аэрозоли, взвешенные частицы, Бензин, Бутан, Водород, Водород фтористый, Водород хлористый, Гексан, Гелий, Гидразин, Горючие газы и пары, Дейтерий, Изобутан, Кислород, Меркаптаны, Метан, Озон, Пентан, Пропан, Сероводород, Сероуглерод, Серы диоксид, Углеводороды, Углерода диоксид, Углерода оксид, Формальдегид, Фтор, Хлор, Циклопентан, Этанол
Напряжение питания, В:	220
Потребляемая мощность, кВт:	Не боле 1
Параметры окружающего воздуха:	
температура, °С	от - 40 до + 50
относительная влажность, % (при 35 °С)	до 95
степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP65
виброустойчивость и вибропрочность:	
диапазон частот	5 ... 80 Гц
ускорение	до 10 м/с ²
Пределы допускаемой основной погрешности:	
Контролируемого вещества (АЦП)	± 1%
Температуры воздуха	± 0,5%
Влажность	± 1%
Атмосферное давление	± 1%
Внешние интерфейсы:	RS-232/485, Ethernet, mLan, USB
Поддерживаемые протоколы:	Modbus, Modbus TSP, CAN, DeviceNet,
Средства отображения:	ЖК-Диспелей 2*16, TFT LCD 7" 65 546 цветов
Архивы:	1 раз в минуту, 65 тыс. отсчетов
Режим работы:	Непрерывный
Масса кг:	Не более 10
Габаритные размеры:	600x400x210 мм