

# Dräger Polytron 8000 Стационарный детектор газов (EC)

Микропроцессорные измерительные головки с электрохимическими сенсорами DrägerSensors легко обнаруживают кислород и различные токсичные газы в воздухе. Кроме того, интеграция Polytron 8000 в вашу систему цифровой полевой шины обеспечивает дополнительные функции диагностики.



# ПРОСТАЯ РАБОТА С ПРИБОРАМИ БЛАГОДАРЯ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ

Поддержка HART® обеспечивает удаленный доступ к Dräger Polytron 8000 через программу Dräger PolySoft для быстрой и удобной оценки состояния прибора. С помощью DTM возможна также интеграция в существующие системы управления (например, PactWare). Кроме того, имеются интерфейсы к системам полевых шин Foundation Fieldbus или Profibus.

# ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ DRÄGER: ИСПЫТАННАЯ И В ПОСТОЯННОМ РАЗВИТИИ

Более 40 лет Dräger разрабатывает и производит сенсоры и детекторы газов для промышленности. С каждым новым поколением приборов мы улучшаем технологию измерений.

C Polytron 8000 вы получите преимущества накопленного опыта компании и мощь новых технологий:

- высоконадежные сенсоры
- короткое время срабатывания
- высокую чувствительность
- высокую точность
- низкую чувствительность к другим газам или изменениям условий окружающей среды

# ОПЦИЯ: ДВА МОНТАЖНЫХ КОМПЛЕКТА УПРОЩАЮТ ФЛАНЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

В корпусе имеются 4 монтажных отверстия. Для установки Polytron 8000 существуют два различных монтажных комплекта: для монтажа в трубах и на трубах. Соответственно, измерительную головку можно установить везде – например, на гладкой стене, трубопроводе или вытяжном канале.



- Dräger Polytron 8200
- (стационарный детектор газов; CatEx)
- Dräger Polytron 8310
- (стационарный детектор газов; DSIR)
- Dräger Polytron 8700 (стационарный детектор газов; PIR 7000)
- Dräger Polytron 8720 (стационарный детектор газов; PIR 7200)

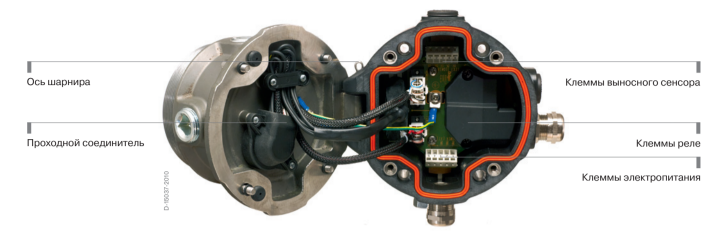


Dräger Polytron 8000
Взрывозащищенная измерительная головка для контроля токсичных газов и кислорода.

Одинаковая конструкция, одинаковый принцип действия: Серия Polytron 8000

Dräger Polytron 8000 относится к серии Polytron 8000. Все измерительные головки этой серии имеют одинаковую конструкцию и интерфейс пользователя, обеспечивая один принцип эксплуатации. Преимущество для пользователя: более простое обучение и техническое обслуживание.

# DRÄGER POLYTRON 8000 C РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКОЙ E-BOX / ДОК-СТАНЦИЕЙ



# ОПЦИЯ: ТРИ РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕ-НИЯ ВНЕШНИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

По запросу можно оснастить Dräger Polytron 8000 тремя встроенными реле, т.е. головка работает как независимая система газовой сигнализации с двумя настраиваемыми тревогами по концентрации и одной тревогой по неисправности. Таким образом, звуковыми, световыми тревогами или сигнальными устройствами можно управлять локально – без дополнительного кабеля между измерительной головкой и центральным контроллером. Сигнал сенсора можно оценить, используя выход 4-20 мА.

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕНСОРЫ

Dräger Polytron 8000 обнаруживает более 100 различных газов. Сенсоры DrägerSensors предназначены для непрерывной работы 24 часа в сутки, 365 дней в году. Большой размер сенсоров Dräger обеспечивает длительный срок службы и превосходные измерительные характеристики. Встроенная в сенсор память содержит все необходимые данные, и Polytron 8000 принимает предварительно калиброванные сенсоры; Dräger Polytron 8000 фактически не требует технического обслуживания.

#### ПРОГРАММНЫЕ ОПЦИИ

Три различных программных донгла реализуют ряд функций измерительной головки и позволяют регулировать ее согласно конкретным требованиям пользователя или приложения.

#### Донгл тестирования сенсора

С этим донглом Dräger Polytron 8000 выполняет многочисленные патентованные тесты сенсора, обеспечивая надежность и функциональность сенсора и системы обнаружения газа.

#### Донгл диагностики сенсора

Новая функция диагностики сенсора (включающая тестирование сенсора) оценивает нагрузку и оставшийся срок службы сенсора, позволяя составить график технического обслуживания и замены сенсоров.

## Донгл данных

Этот донгл реализует опции регистратора данных и событий, сохраняя в памяти концентрации газа, а также события типа неисправностей и тревог. Данные загружаются через ИК интерфейс и обрабатываются на ПК программой PolySoft 8000. Нажав кнопку, можно также вывести на дисплей головки график концентрации газа за последние 15 минут.

#### ПРОЧИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Просто и экономично:
- калибровка выполняется одним человеком
- Быстрое и простое подключение
- Поставляются взрывозащищенная модель или модель с повышенной безопасностью
- Корпус из алюминия или нержавеющей стали 316 L для самых суровых промышленных сред
- Удобное в работе программное обеспечение благодаря мини
- мальному числу пунктов меню
- Дисплей с подсветкой: просто считывается даже в темноте и без фонаря
- "Светофорный" индикатор состояния
- (зеленый = безопасно, желтый = неисправность, мигающий красный = тревога по концентрации газа)
- Интеллектуальные сенсоры для профилактического технического обслуживания
- Свободно регулируемые диапазоны измерения (в допустимых пределах)
- Матричный дисплей позволяет гибко устанавливать диапазоны и единицы измерения
- Сертификат SIL 2 от немецкой организации TÜV Süd

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DRÄGER POLYTRON 8000							
Тип	Взрывобезопасная 'd' или комбинированная измерительная головка повышенной безопасности 'd						
азы	Токсичные газы и кислород (в зависимости от используемого сенсора)						
циапазоны измерения	Регулируются пользовател		иодных индикатора состояния				
Цисплей 	(зеленый/желтый/красный	ň)					
Электрические данные	Аналоговый выходной	Нормальный режим	4 - 20 MA				
	сигнал	Техническое	Постоянный ток 3.4 мА или 4 мА ± 1 мА, модуляция 1 Гц; обслуживание выбирается пользователем				
			< 1.2 MA				
	<u>Пейсправноств</u> Цифровой выходной сигнал		HART®				
	Напряжение питания		10 - 30 В пост. тока, 3-проводной кабель				
	Параметры реле		2 сигнальных реле, 1 реле неисправности,				
	(опция)		1-полюсн. контакт на 2 направления 5 А при 230 В переменн. тока, 5 А при 30 В пост. тока, активная нагрузка				
словия окружающей среды	Температура		- 40 +150 °F / - 40 +65 °C.				
акже см. спецификацию сенсора)	Давление		700 - 1300 мбар				
	Влажность		0 - 100 % отн. влажности, без конденсации				
Корпус	Корпус измерительной гол	ПОВКИ	Сплав алюминия, не содержащий меди, с эпоксидным покрытием				
	Корпус сенсора		или нержавеющая сталь 316L Полиамид				
	Класс защиты корпуса		NEMA 4X & 7, IP 65/66/67				
	Кабельный ввод		резьбовое отверстие под ¾" NTP кабелепровод или кабельный уплотнитель M20				
	Размер (ДхШхГ, прибл.)	без е-Вох	280 x 150 x 130 mm				
		c e-Box	280 x 180 x 190 мм				
	Масса (прибл.)	без е-Вох, алюминий	3.0 кг				
		без е-Вох, нерж. сталь 316	5.0 кг				
		с е-Вох, алюминий	4.5 кг				
		с е-Вох, нерж. сталь 316	6.5 кг 				
Сертификаты *)	UL		Класс I, Разд. 1, Группы A, B, C, D; Класс II, Разд. 1, Группы E, F, G				
	CSA **)		Класс I, Зона 1, Группа IIC; Темп. код Т6 / Т4 Класс I, Разд. 1, Группы A, B, C, D;				
			Класс II, Разд. 1, Группы E, F, G Класс I, Зона 1, Группа IIC; Темп. код Т6 / Т4				
	IECEx		Ex d [ia] IIC T6/T4 Gb, −40 ≤ Ta ≤ +40/+70 °С; версия 'd' Ex de [ia] IIC T6/T4 Gb, −40 ≤ Ta ≤ +40/+70 °С;				
			версия 'e'  Ex tb [ia] IIIC T135 °C Db				
	ATEX		II 2G Ex d [ia] IIC T6/T4 Gb, −40 ≤ Ta ≤ +40/+70 °C версия 'd'				
			II 2G Ex d [ia] IIC T6/T4 Gb, −40 ≤ Ta ≤ +40/+70 °C версия 'e'				
			II 2D Ex tb [ia] IIIC T135 °C Db				
	Маркировки СЕ		АТЕХ (Директива 94/9/EC) Электромагнитная совместимость (директива 2004/108/EC) Низковольтное оборудование (Директива 2006/95/EC)				

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

## DRÄGER POLYTRON 8000

	Алюм. корп	ıyc 'd'	SS316L "d"		Алюм. корп	ıyc 'e'	SS316L "e"
Без реле	45 44 403		45 44 412		45 44 421 *	)	45 44 430 *)
С реле	45 44 404		45 44 413		45 44 422 *	*)	45 44 431 **)
*) Заказывайте е-Б							
**) Заказывайте e-В	Box 68 12 275	5 для питания	я и/или реле с	тдельно.			
Магнитный инструм	45 44 101						
е-Вох с подключением только питания (включает 1 кабельный уплотнитель) / док-станция							
е-Вох с подключени	68 12 275						
(включает 2 кабельн							
Кабельный уплотни	68 12 868						
Донгл тестирования	83 17 619						
Диагностический до	83 17 860						
Донгл данных	83 17 618						
Комбинированный д	83 23 218 83 23 219						
Комбинированный донгл (Донгл данных и диагностический донгл)							
Комплект для монта	45 44 198						
Комплект для монта	68 12 725						
Адаптер для установ	83 17 617						
Выносная ЕС сенсо	68 12 684						
Адаптер MEC сенсора Polytron 5000/8000							
Комплект ИК связи ,	45 44 197						
PolySoft 8000							83 23 405
PolySoft 8000 premiu	ım						83 23 411
Соединительный ка	бель со штек	ером					
для выносной ЕС се	нсорной гол	овки 5 м	45 44 386	15 м	45 44 387	30 м	45 44 388
Сенсоры DrägerSen	sors						
Acidic Compounds AC	C 68 10 595	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> HC	68 09 675	PH <sub>3</sub> /AsH <sub>3</sub>	68 09 695	NO <sub>2</sub>	68 09 655
Cl <sub>2</sub>	68 09 665	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> LC	68 09 705	Hydride	68 09 635	O <sub>2</sub>	68 09 720
CO	68 09 605	H <sub>2</sub> S	68 10 435	Hydride SC	68 09 980	O <sub>2</sub> LS	68 09 630
COLS	68 09 620	H <sub>2</sub> S HC	68 09 710	$N_2H_4$	68 10 180	O <sub>3</sub>	68 10 290
CO LH	68 12 570	H <sub>2</sub> S LC	68 09 610	NH <sub>3</sub> HC	68 09 645	OV1	68 10 740
COCI <sub>2</sub>	68 09 930	HCI	68 09 640	NH <sub>3</sub> LC	68 09 680	OV2	68 10 745
H <sub>2</sub>	68 09 685	HCN	68 09 650	NO LC	68 09 625	SO <sub>2</sub>	68 09 660
Принадлежности							
Брызгозащитный кожух							
Калибровочный адаптер ПЭ, Европа 68 06 978 ПЭ							45 09 314
Калибровочный адаптер витоновый							

#### HEADQUARTERS

Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstrasse 1 23560 Lübeck, Germany

www.draeger.com

