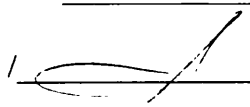


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1« 15 » \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 20 24 г.**ЗАКАЗ: Газоанализатор кислорода твердоэлектролитный ЭКОН в комплекте**<sup>(1)</sup>

(наименование оборудования)

Опросный лист является техническим и юридическим документом для заказа приборов серийного производства, подписывается руководителем предприятия - заказчика и заверяется печатью. Неточности и неполное заполнение опросного листа может негативно повлиять на ход выполнения заказа.

1.	Количество комплектов, шт.				1				
2.	Модификация (ЭК/ЭМ) <sup>(2)</sup>				ЭК				
3.	Длина <b>погружной</b> части датчика, мм				2000				
4.	Выходной сигнал (0 – 5 или 4 – 20 мА)				4-20мА				
5.	Цифровой выход RS 485 (Да/Нет)				нет				
6.	Необходимая длина кабеля (датчик $\blacklozenge$ блок электроники), м <sup>(3)</sup>				12				
7.	Необходимость в комплектации прибора ответным фланцем				да				
8.	Необходимость в госповерке прибора (Да/Нет)				да				
9.	Место установки прибора, сечение (размеры) трубы/газохода, м				В газоход котло-агрегата				
10.	Вид основного топлива				Угольная пыль				
11.	Запылённость среды, г/м <sup>3</sup>	Скорость среды, м/с	Давление среды, кПа	Температура среды в месте установки датчика, °С					
	5-18	0,1-15	0-50	До 760					
12.	Наличие в среде абразивных частиц (Да/Нет), и если «Да», то каких								
13.	Состав контролируемой среды, присутствие восстановительных газов (в %, г/м <sup>3</sup> , ppm)								
	H <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	CO	NO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	NO	H <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O
	Состав	пробы	в	приложенном	опросном	листе			
14.	Датчик устанавливается взамен датчика ЭКОН (Да/Нет)				нет				
15.	Включать стоимость транспортировки (Да/Нет), и если «Да», то укажите адрес для доставки оборудования:				да				
16.	Конечный потребитель, место эксплуатации прибора (ов): Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация»								
17.	Почтовый адрес, тел., e-mail, контактное лицо конечного потребителя: 650000, г. Кемерово, ул. Станционная, 17, 8-960-927-3924, ErobinDA@sibgenco.ru								
18.	Наименование организации, заполнившей опросный лист, адрес, тел., контактное лицо, его подпись: Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация», г. Кемерово, ул. Станционная, 17, Начальник ЦТАИ Еробин Д.А.								

/  / Еробин Д.А.  
М.П.

**Примечания:**<sup>(1)</sup> При заказе отдельно комплектующих (датчиков) заполняются только соответствующие графы<sup>(2)</sup> Диаметр защитного чехла датчика/диаметр установочного фланца, мм:

ЭКОН, модификация ЭК (57/140 мм). Выпускается серийно, гарантия – 2 года.

ЭКОН, модификация ЭМ (70/170 мм). Снят с серийного производства в 2016 году, как устаревшая модель. Изготавливаются под заказ, цена выше, как на индивидуальные модели, гарантия – 1 год.

<sup>(3)</sup> В стандартной комплектации длина кабеля, соединяющего датчик с блоком электроники – 12 м

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2

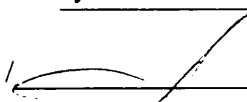
« 15 » 02 20 24 г.

**ЗАКАЗ: Газоанализатор кислорода твердоэлектролитный ЭКОН в комплекте <sup>(1)</sup>**

(наименование оборудования)

Опросный лист является техническим и юридическим документом для заказа приборов серийного производства, подписывается руководителем предприятия - заказчика и заверяется печатью. Неточности и неполное заполнение опросного листа может негативно повлиять на ход выполнения заказа.

1.	Количество комплектов, шт.	2							
2.	Модификация (ЭК/ЭМ) <sup>(2)</sup>	ЭК							
3.	Длина <b>погружной</b> части датчика, мм	340							
4.	Выходной сигнал (0 – 5 или 4 – 20 мА)	4-20мА							
5.	Цифровой выход RS 485 (Да/Нет)	нет							
6.	Необходимая длина кабеля (датчик $\blacklozenge$ блок электроники), м <sup>(3)</sup>	12							
7.	Необходимость в комплектации прибора ответным фланцем	да							
8.	Необходимость в госповерке прибора (Да/Нет)	да							
9.	Место установки прибора, сечение (размеры) трубы/газохода, м								
10.	Вид основного топлива	Угольная пыль							
11.	Запылённость среды, г/м <sup>3</sup>	Скорость среды, м/с	Давление среды, кПа	Температура среды в месте установки датчика, °С					
	0-30	0,1-50	0-50	120					
12.	Наличие в среде абразивных частиц (Да/Нет), и если «Да», то каких	Угольная пыль							
13.	Состав контролируемой среды, присутствие восстановительных газов (в %, г/м <sup>3</sup> , ppm)								
	H <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	CO	NO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	NO	H <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O
	Состав	пробы	в	приложенном	опросном	листе			
14.	Датчик устанавливается взамен датчика ЭКОН (Да/Нет)				да				
15.	Включать стоимость транспортировки (Да/Нет), и если «Да», то укажите адрес для доставки оборудования:				да				
16.	Конечный потребитель, место эксплуатации прибора (ов): Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация»								
17.	Почтовый адрес, тел., e-mail, контактное лицо конечного потребителя: 650000, г. Кемерово, ул. Станционная, 17, 8-960-927-3924, ErobinDA@sibgenco.ru								
18.	Наименование организации, заполнившей опросный лист, адрес, тел., контактное лицо, его подпись: Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация», г. Кемерово, ул. Станционная, 17, Начальник ЦТАИ Еробин Д.А.								

/  / Еробин Д.А.  
М.П.

**Примечания:**

<sup>(1)</sup> При заказе отдельно комплектующих (датчиков) заполняются только соответствующие графы

<sup>(2)</sup> Диаметр защитного чехла датчика/диаметр установочного фланца, мм:

ЭКОН, модификация ЭК (57/140 мм). Выпускается серийно, гарантия – 2 года.

ЭКОН, модификация ЭМ (70/170 мм). Снят с серийного производства в 2016 году, как устаревшая модель. Изготавливаются под заказ, цена выше, как на индивидуальные модели, гарантия – 1 год.

<sup>(3)</sup> В стандартной комплектации длина кабеля, соединяющего датчик с блоком электроники – 12 м