

**ЕН2000В газоанализаторы стационарные инфракрасные  
взрывозащищенные. Варианты исполнений.**

Обозначение	Наименование исполнения	Анализируемый газ	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора		
			% об.	млн <sup>-1</sup>	γ, % прив.	Δ, млн <sup>-1</sup> абсол.	δ, % отн.
ЛНПК2.840.201-74	ЕН2000В-74*	<b>Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)</b>	-	0 - 5	±15	-	-
ЛНПК2.840.201-75	ЕН2000В-75*		-	0 - 10	±12	-	-
ЛНПК2.840.201-76	ЕН2000В-76*		-	0 - 25	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-77	ЕН2000В-77*		-	0 - 50	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-78	ЕН2000В-78*		-	0 - 100	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-79	ЕН2000В-79*		-	0 - 200	±8	-	-
ЛНПК2.840.201-79А	ЕН2000В-79А*		-		±2,5	-	-
ЛНПК2.840.201	ЕН2000В*		-	0 - 500	±8	-	-
ЛНПК2.840.201А	ЕН2000ВА*		-		±2,5	-	-
ЛНПК2.840.201-01	ЕН2000В-01*		-	0 - 1000	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-01А	ЕН2000В-01А*		-		±2,5	-	-
ЛНПК2.840.201-02	ЕН2000В-02*		0 - 0,2	-	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-02А	ЕН2000В-02А*		0 - 0,2	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-03	ЕН2000В-03*		0 - 0,5	-	±4	-	-
ЛНПК2.840.201-03А	ЕН2000В-03А*		0 - 0,5	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-04	ЕН2000В-04		0 - 1	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-05	ЕН2000В-05		0 - 2	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-06	ЕН2000В-06		0 - 5	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-07	ЕН2000В-07		0 - 10	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-08	ЕН2000В-08		0 - 20	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-47	ЕН2000В-47		0 - 30	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-48	ЕН2000В-48		0 - 40	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-09	ЕН2000В-09		0 - 50	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-10	ЕН2000В-10		0 - 100	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-80	ЕН2000В-80*		-	0 - 10	±12	-	-
ЛНПК2.840.201-81	ЕН2000В-81*		-	0 - 25	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-82	ЕН2000В-82*		-	0 - 50	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-83	ЕН2000В-83*		-	0 - 100	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-49	ЕН2000В-49*		-	0 - 200	±2,5	-	-
ЛНПК2.840.201-11	ЕН2000В-11*		-	0 - 500	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-12	ЕН2000В-12*	-	0 - 1000	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-13	ЕН2000В-13*	0 - 0,2	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-13А	ЕН2000В-13А*	0 - 0,2	-	±2,5	-	-	
ЛНПК2.840.201-14	ЕН2000В-14*	0 - 0,5	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-14А	ЕН2000В-14А*	0 - 0,5	-	±2	-	-	
ЛНПК2.840.201-15	ЕН2000В-15	0 - 1	-	±2	-	-	
ЛНПК2.840.201-16	ЕН2000В-16	0 - 2	-	±2	-	-	
ЛНПК2.840.201-17	ЕН2000В-17	0 - 5	-	±2	-	-	
ЛНПК2.840.201-18	ЕН2000В-18	0 - 10	-	±2	-	-	

Обозначение	Наименование исполнения	Анализируемый газ	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора		
			% об.	млн <sup>-1</sup>	γ, % прив.	Δ, млн <sup>-1</sup> абсол.	δ, % отн.
ЛНПК2.840.201-19	ЕН2000В-19		0 - 20	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-50	ЕН2000В-50		0 - 30	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-51	ЕН2000В-51		0 - 40	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-20	ЕН2000В-20		0 - 50	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-21	ЕН2000В-21		0 - 100	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-84	ЕН2000В-84*	<b>Метан (CH<sub>4</sub>)</b>	-	0 - 50	±15	-	-
ЛНПК2.840.201-85	ЕН2000В-85*		-	0 - 100	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-86	ЕН2000В-86*		-	0 - 200	±6	-	-
ЛНПК2.840.201-52	ЕН2000В-52*		-	0 - 500	±5	-	-

ЛНПК2.840.201-22	ЕН2000В-22*		-	0 – 1000	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-23	ЕН2000В-23		0 – 1	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-24	ЕН2000В-24		0 – 2	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-25	ЕН2000В-25		0 – 5	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-26	ЕН2000В-26		0 – 10	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-27	ЕН2000В-27		0 – 20	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-28	ЕН2000В-28		0 – 50	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-87	ЕН2000В-87	<b>Ацетилен (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)</b>	0 – 100	-	±2	-	-
ЛНПК2.840.201-88	ЕН2000В-88*		-	0 – 100	±20	-	-
ЛНПК2.840.201-89	ЕН2000В-89*		-	0 – 200	±20	-	-
ЛНПК2.840.201-90	ЕН2000В-90*		-	0 – 500	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-91	ЕН2000В-91*		-	0 – 1000	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-92	ЕН2000В-92		0 – 1	-	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-93	ЕН2000В-93		0 – 5	-	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-29	ЕН2000В-29	<b>Диоксид серы (SO<sub>2</sub>)</b>	0 – 10	-	±7	-	-
ЛНПК2.840.201-30	ЕН2000В-30		0 – 20	-	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-94	ЕН2000В-94*		-	0 – 25	±18	-	-
ЛНПК2.840.201-95	ЕН2000В-95*		-	0 – 50	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-96	ЕН2000В-96*		-	0 – 100	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-54	ЕН2000В-54*		-	0 – 200	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-31	ЕН2000В-31*		-	0 – 500	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-32	ЕН2000В-32*	-	0 – 1000	±4	-	-	
ЛНПК2.840.201-33	ЕН2000В-33*	0 – 0,2	-	±4	-	-	
ЛНПК2.840.201-34	ЕН2000В-34*	0 – 0,5	-	±4	-	-	
ЛНПК2.840.201-35	ЕН2000В-35	0 – 1	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-36	ЕН2000В-36	0 – 2	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-37	ЕН2000В-37	0 – 5	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-38	ЕН2000В-38	0 – 10	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-39	ЕН2000В-39	0 – 20	-	±5	-	-	
ЛНПК2.840.201-98А	ЕН2000В-98А*	<b>Аммиак (NH<sub>3</sub>)</b>	-	0 – 100	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-99А	ЕН2000В-99А*		-	0 – 200	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-100А	ЕН2000В-100А*		-	0 – 500	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-101А	ЕН2000В-101А*		-	0 – 1000	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-102А	ЕН2000В-102А*		0 – 0,2	-	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-103А	ЕН2000В-103А*		0 – 0,5	-	±5	-	-
ЛНПК2.840.201-40	ЕН2000В-40		0 – 1	-	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-41	ЕН2000В-41		0 – 2	-	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-42	ЕН2000В-42		0 – 5	-	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-43	ЕН2000В-43		0 – 10	-	±12,5	-	-
ЛНПК2.840.201-44	ЕН2000В-44		0 – 15	-	±8	-	-
ЛНПК2.840.201-45	ЕН2000В-45		0 – 25	-	±8	-	-
ЛНПК2.840.201-46	ЕН2000В-46		0 – 50	-	±8	-	-
ЛНПК2.840.201-53	ЕН2000В-53*	<b>Гексафторид серы (SF<sub>6</sub>)</b>	0 – 0,2 в диапазоне концентраций: (0 – 0,04) (0,04 – 0,2)	- - -	- - -	±50 -	- ±8

Обозначение	Наименование исполнения	Анализируемый газ	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора		
			% об.	млн <sup>-1</sup>	γ, % прив.	Δ, млн <sup>-1</sup> абсол.	δ, % отн.
ЛНПК2.840.201-104	ЕН2000В-104*	<b>Оксид азота (NO)</b>	-	0 – 100	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-104А	ЕН2000В-104А*				±5	-	-
ЛНПК2.840.201-105	ЕН2000В-105*		-	0 – 200	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-105А	ЕН2000В-105А*				±5	-	-
ЛНПК2.840.201-106	ЕН2000В-106*		-	0 – 500	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-106А	ЕН2000В-106А*				±5	-	-
ЛНПК2.840.201-55	ЕН2000В-55*		-	0 – 1000	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-55А	ЕН2000В-55А*				±5	-	-
ЛНПК2.840.201-56	ЕН2000В-56*		0 – 0,2	-	±10	-	-
ЛНПК2.840.201-56А	ЕН2000В-56А*				±5	-	-

ЛНПК2.840.201-57	ЕН2000В-57*		0 – 0,5	–	±10	–	–
ЛНПК2.840.201-57А	ЕН2000В-57А*				±5	–	–
ЛНПК2.840.201-58	ЕН2000В-58		0 – 1	–	±5	–	–
ЛНПК2.840.201-59	ЕН2000В-59		0 – 2	–	±5	–	–
ЛНПК2.840.201-60	ЕН2000В-60		0 – 5	–	±5	–	–
ЛНПК2.840.201-61	ЕН2000В-61		0 – 10	–	±5	–	–
ЛНПК2.840.201-62	ЕН2000В-62		0 – 20	–	±2,5	–	–
ЛНПК2.840.201-107	ЕН2000В-107*	<b>Закись азота (N<sub>2</sub>O)</b>	–	0 – 100	±8	–	–
ЛНПК2.840.201-108	ЕН2000В-108*		–	0 – 200	±8	–	–
ЛНПК2.840.201-63	ЕН2000В-63*		–	0 – 500	±8	–	–
ЛНПК2.840.201-64	ЕН2000В-64*		–	0 – 1000	±8	–	–
ЛНПК2.840.201-65	ЕН2000В-65*		0 – 0,2	–	±20	–	–
ЛНПК2.840.201-65А	ЕН2000В-65А*				±8	–	–
ЛНПК2.840.201-66	ЕН2000В-66*		0 – 0,5	–	±20	–	–
ЛНПК2.840.201-66А	ЕН2000В-66А*				±8	–	–
ЛНПК2.840.201-67	ЕН2000В-67		0 – 1	–	±12,5	–	–
ЛНПК2.840.201-67А	ЕН2000В-67А				±8	–	–
ЛНПК2.840.201-68	ЕН2000В-68		0 – 2	–	±12	–	–
ЛНПК2.840.201-68А	ЕН2000В-68А				±8	–	–
ЛНПК2.840.201-69	ЕН2000В-69		0 – 5	–	±12,5	–	–
ЛНПК2.840.201-69А	ЕН2000В-69А				±8	–	–
ЛНПК2.840.201-70	ЕН2000В-70		0 – 10	–	±12,5	–	–
ЛНПК2.840.201-109	ЕН2000В-109		<b>Сероводород (H<sub>2</sub>S)</b>	0 – 1	–	±10	–
ЛНПК2.840.201-110	ЕН2000В-110	0 – 2		–	±10	–	–
ЛНПК2.840.201-111	ЕН2000В-111	<b>Метилмеркаптан (CH<sub>3</sub>SH)</b>	0 – 2	–	±8	–	–
ЛНПК2.840.201-112	ЕН2000В-112		0 – 5	–	±8	–	–

**Примечания**

1 Исполнения газоанализатора, содержащие в наименовании букву «А», отличаются от соответствующих исполнений без буквы «А» тем, что их настройка и поверка проводятся на ПГС с меньшими по значению пределами погрешности аттестации.

2 Исполнения газоанализатора, помеченные знаком «\*», имеют в своём составе блок калибровки нуля (блок БКН-6).

3 Стандартная длина кабеля связи преобразователя ЕН200В составляет 1,1 м. Возможна поставка газоанализатора с длиной кабеля связи преобразователя ЕН200В до 20 м.