

# Стенд датчиков КИПиА 6E0CSE001 ПАСПОРТ

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Стенд датчиков КИПиА предназначены для установки на них манометрических и дифманометрических приборов, контролирующих параметры технологических установок и участвующих в автоматизированном управлении технологическим процессом на давление до 37 МПа (370 кгс/см2).
- $1.2\,$  Стенд датчиков имеет вид климатического исполнения и категорию УХЛ3.1 по ГОСТ  $15150\,$ и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс  $5\,$ до плюс  $50\,$ °C.
- 1.3 Стенд датчиков соответствует требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 и комплекту конструкторской документации.
  - 1.4 Изготовитель: ЗАО «ЭТАЛОН-ПРИБОР», 454138, г. Челябинск, пр. Победы, 288.
- 1.5 Декларация соответствия требованиям ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.94296/21. Срок действия по 29.06.2024 включительно.
- 1.6 Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).
  - 1.7 Основные параметры изделия:
- импульсные линии в пределах стенда Труба 14x2, Сталь 20 ГОСТ 8734-75 в соответствии с опросным листом;
  - Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14x2);
  - габаритные размеры стенда (ШхВхГ), мм 800x1400x480.

### 2. Комплектность

- 2.1 В комплект поставки входят:
- стенд датчиков в сборе 1 шт.;
- паспорт изделия 1 шт.;
- сертификаты качества на запорную арматуру и материалы импульсных линий 1 компл. (на партию в один адрес).

Примечание – датчики, манометры, вентильные блоки в комплект поставки стенда не входят.

# 3 Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

- 3.1 Стенд датчиков в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе.
- 3.2 Стенд датчиков в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется любым видом крытого транспорта с обеспечением защиты от механических повреждений. Условия транспортирования системы С (средние) по ГОСТ 23170
- 3.3 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю.

### 4 Свидетельство об изготовлении

Стенд датчиков		6E0CSE001		25-02.760
Наименование изделия		Обозначение		Заводской номер
изготовлен	10.2025.	согласно	Э	ЭП-С.121.30.00
	Месяц, год	_	№ опросного	о листа, № спецификации, РД
Начальник производственного участка		ca		С.А.Кокшаров
Должность		Подпи	СЬ	Расшифровка подписи
	5	Свидетельство о п	риемке	
Стенд датчиков		6E0CSE001		25-02.760
Наименование изделия		Обозначение		Заводской номер
Представитель ОТК				Д.А. Ефремов
Должность		Подпи	ись Расшифровка подписи	
	6 Свидетельство	о визуальном и из	мерительном	контроле
Стенд датчиков		6E0CSE001		25-02.760
Наименование и		Обозначение		Заводской номер
	контроли	ь проведен в соотве	гствии с ЭП-С	1.121.30.00, AKT N (25-0000 <mark>b</mark> )
Представитель ОТК				Д.А. Ефремов
Должность Подпись		сь	Расшифровка подписи	
	7 Сві	идетельство об упа	ковывании	
Стенд датчі	иков	6E0CSE001	<u> </u>	25-02.760
Наименование и	зделия	Обозначение		Заводской номер
упакован в с	соответствии с треб	ованиям ТУ 4200-0	12-45633145-20	016 и ГОСТ 23170-78.
Предстан	витель ОСиЛ			М.Е.Радченко

Полпись

Расшифровка подписи

Лолжность



# Стенд датчиков КИПиА 6E0CSE002 ПАСПОРТ

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Стенд датчиков КИПиА предназначены для установки на них манометрических и дифманометрических приборов, контролирующих параметры технологических установок и участвующих в автоматизированном управлении технологическим процессом на давление до 37 МПа (370 кгс/см2).
- $1.2\,$  Стенд датчиков имеет вид климатического исполнения и категорию УХЛЗ.1 по ГОСТ  $15150\,$ и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс  $5\,$ до плюс  $50\,$ °C.
- 1.3 Стенд датчиков соответствует требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 и комплекту конструкторской документации.
  - 1.4 Изготовитель: ЗАО «ЭТАЛОН-ПРИБОР», 454138, г. Челябинск, пр. Победы, 288.
- 1.5 Декларация соответствия требованиям ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.94296/21. Срок действия по 29.06.2024 включительно.
- 1.6 Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).
  - 1.7 Основные параметры изделия:
- импульсные линии в пределах стенда Труба 14x2, Сталь 20 ГОСТ 8734-75 в соответствии с опросным листом;
  - Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14x2);
  - габаритные размеры стенда (Шх $Bx\Gamma$ ), мм 600x1400x480.

### 2. Комплектность

- 2.1 В комплект поставки входят:
- стенд датчиков в сборе 1 шт.;
- паспорт изделия 1 шт.;
- сертификаты качества на запорную арматуру и материалы импульсных линий 1 компл. (на партию в один адрес).

Примечание – датчики, манометры, вентильные блоки в комплект поставки стенда не входят.

# 3 Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

- 3.1 Стенд датчиков в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе.
- 3.2 Стенд датчиков в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется любым видом крытого транспорта с обеспечением защиты от механических повреждений. Условия транспортирования системы С (средние) по ГОСТ 23170
- 3.3 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю.

### 4 Свидетельство об изготовлении

Стенд датчиков		6E0CSE002	25-02.761	
Наименование изделия		Обозначение	Заводской номер	
изготовлен	10.2025.	согласно	ЭП-С.121.30.00	
	Месяц, год		№ опросного листа, № спецификации, РД	
Начальник произ	водственного уча	стка	С.А.Кокшаров	
Должность		Подпись	Расшифровка подписи	
		5 Свидетельство о прием	ике	
Стенд датчиков		6E0CSE002	25-02.761	
Наименование изделия		Обозначение	Заводской номер	
Должность		Подпись	Расшифровка подписи	
Представитель ОТК		Подпись	Д.А. Ефремов Расшифровка подписи	
	6 Свилетельсті	во о визуальном и измери	тельном контроле	
Стенд датчиков  Наименование изделия		6E0CSE002 Обозначение		
паименование і	изделия	Ооозначение	заводской номер	
	контро	оль проведен в соответстви	ии с ЭП-С.121.30.00, АКТ N 25-001	
Представитель ОТК			Д.А. Ефремов	
Должность		Подпись	Расшифровка подписи	
	7 C	видетельство об упаковь	івании	
Стенд датч		Видетельство об упаковь <u>6E0CSE002</u>		
Стенд датч Наименование и	шков	-		
Наименование и	ИКОВ изделия	6E0CSE002 Обозначение	25-02.761	

Полпись

Расшифровка подписи

Лолжность