

EAC



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 °С.

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 14х2, Сталь 20 ГОСТ 8734-75 в соответствии с опросным листом;
- Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14х2);
- габаритные размеры стенда (ШхВхГ), мм - 800х1400х480.

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
	Месяц, год	№ опросного листа, № спецификации, РД
Начальник производственного участка		С.А.Кокшаров
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

5 Свидетельство о приемке

Стенд датчиков	6E0CSE001	25-02.760
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
соответствует требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 и признан годным к эксплуатации.		
Представитель ОТК		Д.А. Ефремов
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

6 Свидетельство о визуальном и измерительном контроле

Стенд датчиков	6E0CSE001	25-02.760
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
контроль проведен в соответствии с ЭП-С.121.30.00, АКТ N 25-000006-00		
Представитель ОТК		Д.А. Ефремов
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

7 Свидетельство об упаковке

Стенд датчиков	6E0CSE001	25-02.760
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
упакован в соответствии с требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 и ГОСТ 23170-78.		
Представитель ОСиЛ		М.Е.Радченко
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

EAC



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 УХЛ3.1 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °С.

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 14х2, Сталь 20 ГОСТ 8734-75 в соответствии с опросным листом;
- Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14х2);
- габаритные размеры стенда (ШхВхГ), мм - 600х1400х480.

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
	Месяц, год	№ опросного листа, № спецификации, РД
Начальник производственного участка		С.А.Кокшаров
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

5 Свидетельство о приемке

Стенд датчиков	6E0CSE002	25-02.761
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
соответствует требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 и признан годным к эксплуатации.		
Представитель ОТК		Д.А. Ефремов
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

6 Свидетельство о визуальном и измерительном контроле

Стенд датчиков	6E0CSE002	25-02.761
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
контроль проведен в соответствии с ЭП-С.121.30.00, АКТ N 25-001		
Представитель ОТК		Д.А. Ефремов
Должность	Подпись	Расшифровка подписи

7 Свидетельство об упаковке

Стенд датчиков	6E0CSE002	25-02.761
Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
упакован в соответствии с требованиям ТУ 4200-012-45633145-2016 и ГОСТ 23170-78.		
Представитель ОСиЛ		М.Е.Радченко
Должность	Подпись	Расшифровка подписи