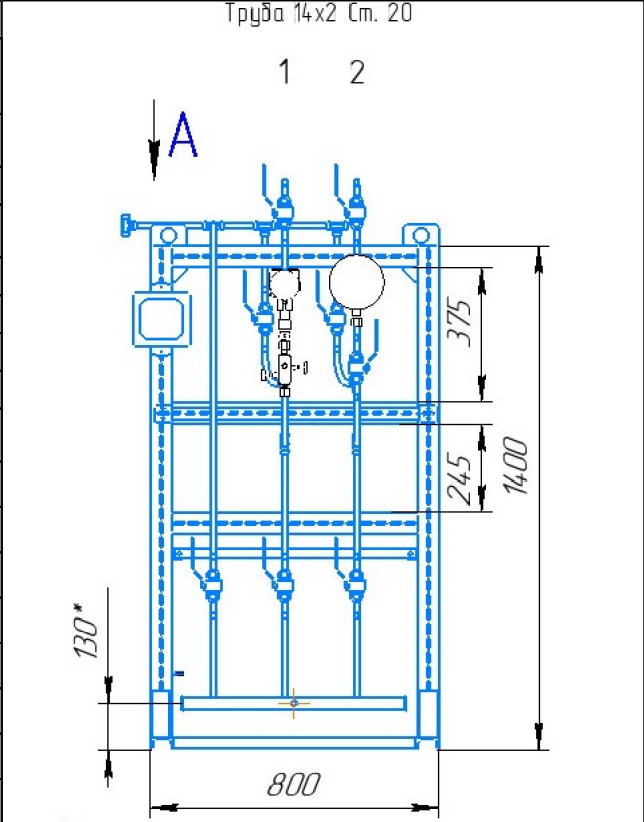


Технологическая карта		покраска	СПС-028-2025		
Стенд датчиков КИПиА МОМ-02-02					
6E0CSE001			25-02.760		
Размер стенда, мм.			800		
Рама, мм.	Обозначение по КД	Кол-во, шт.			
800	ЭП-П.050.0000.000-01	1			
Основные материалы рамы стенда					
Наименование		Единица измерения	Норм.	Факт.	
Шина нулевая 3х25 эл.техническая SQ0811-0009		м	0.8		
Швеллер 6,5У ГОСТ 8240		м	1		
Швеллер 60х35 ТУ 36.22.21.00.021-91		шт	2		
Швеллер ШП 32х16 ТУ 36.22.21.00.021-91		шт	1		
Уголок ЭП-П.040.0000.002		шт	2		
Уголок равнополочный 32х3 Ст3сп		м	0.8		
Проушина ЭП-С.115.00.02		шт	1		
Проушина ЭП-С.115.00.02-1		шт	1		
Косынка ЭП-С.76.00.02		шт	2		



Комплект монтажных частей в зависимости от обвязок					Дренаж и/или продувка			
Наименование		Единица измерения	Норм.	Факт.	Наименование	Единица измерения	Норм.	Факт.
Труба 14х2, Сталь 20 ГОСТ 8734-75		м	5		32х3, Сталь 20 ГОСТ 8734-75	м	0.8	
Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14х2)		шт	6		Заглушка (d32) ЭП-П.050.0000.003	шт	2	
Тройник 01 СТО ЦКТИ 720.01-2009 Сталь 20		шт	4		Труба 16х2 Ст. 20 ГОСТ 8734	м	0.2	
КМЧ М20х1,5 Сталь 20		компл.	2		Электрические компоненты			
Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14х2)		шт	1		КС-10 (без клемм и насечек)	шт	1	
Швеллер ШП 32х16 ТУ 36.22.21.00.021-91		шт	1		РГ-16 (d 10-14), IP68	шт	3	
Кронштейн универсальный ЭП-П.050.0000.002		шт.	2		ВК-М20-12-МР15 IP68	шт	1	
Хомут U обр. оцинк. Для трубы диам. 12-17 мм (3/8" М6)		шт	10		Металлорукав МРПИ НГ 15	м	2	
Шильдик		шт	1		Провод ПуГВ 1х4 ж/з	м	2	
Табличка		шт	2		Провод ПуГВ 1х6 ж/з	м	2	
					Кабель МКЭШнг(А)-LS 3х0,75	м	2	
					Клемма UK-2,5N арт. 3003347	шт	10	
№ имп. линии	Наименование импульсной линии и код KKS	Таблица соединений				Примечание		
		Цепь	Маркировка	Коробка	Клеммы			
1	Давление (Природный газ) До ГРБ 6E0EKG10CP001	+	6E0EKG10CP001+	КС-10 - 1 шт.	1			
		-	6E0EKG10CP001-		2			
		Экран			3			
2	Давление (Природный газ) До ГРБ 6E0EKG10CP501							



	Значение
Наименование	Стенд датчиков КИПИА
Обозначение	6E0CSE001
Чертеж	ЭП-С.121.30.00
Зав.номер	25-02.760

№ заказа на производство

№ п/п	Наименование операции	№ Извещения о несоответствии	Дата фактического выполнения операции	Ф.И.О. исполнителя	Подпись исполнителя	№ Протокола (ЛКП, ПСИ и т.д.)
1	СВАРОЧНАЯ					
2	СБОРОЧНАЯ (АРМАТУРА)					
3	ПОДГОТОВИТЕЛЬНО - ОКРАСОЧНАЯ					
4	СБОРОЧНАЯ (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)					
5	КОНТРОЛЬНАЯ					

Изделия признано годным и  
передано на склад

ОТК (ФИО, Подпись)

Склад (ФИО, Подпись)

Технологическая карта			покраска		СПС-028-2025			Труба 14х2 Ст. 20			
Стенд датчиков КИПиА МОМ-02-02								1 2			
6E0CSE002				25-02.761							
Размер стенда, мм.					600						
Рама, мм.	Обозначение по КД		Кол-во, шт.								
600	ЭП-П.050.0000.000-01		1								
Основные материалы рамы стенда											
Наименование			Единица измерения	Норм.	Факт.						
Шина нулевая 3х25 эл.техническая SQ0811-0009			м	0.6							
Швеллер 6,5У ГОСТ 8240			м	1							
Швеллер 60х35 ТУ 36.22.21.00.021-91			шт	2							
Швеллер ШП 32х16 ТУ 36.22.21.00.021-91			шт	1							
Уголок ЭП-П.040.0000.002			шт	2							
Уголок равнополочный 32х3 Ст3сп			м	0.6							
Проушина ЭП-С.115.00.02			шт	1							
Проушина ЭП-С.115.00.02-1			шт	1							
Косынка ЭП-С.76.00.02			шт	2							
Комплект монтажных частей в зависимости от обвязок						Дренаж и/или продувка					
Наименование			Единица измерения	Норм.	Факт.		Наименование		Единица измерения	Норм.	Факт.
Труба 14х2, Сталь 20 ГОСТ 8734-75			м	5			32х3, Сталь 20 ГОСТ 8734-75		м	0.6	
Кран шаровый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14х2)			шт	6			Заглушка (d32) ЭП-П.050.0000.003		шт	2	
Тройник 01 СТО ЦКТИ 720.01-2009 Сталь 20			шт	4			Труба 16х2 Ст. 20 ГОСТ 8734		м	0.2	
КМЧ М20х1,5 Сталь 20			компл.	2		Электрические компоненты					
Швеллер ШП 32х16 ТУ 36.22.21.00.021-91			шт	1			КС-10 (без клемм и насечек)		шт	1	
Кронштейн универсальный ЭП-П.050.0000.002			шт.	2			РГ-16 (d 10-14), IP68		шт	3	
Хомут У обр. оцинк. Для трубы диам. 12-17 мм (3/8" М6)			шт	10			ВК-М20-12-МР15 IP68		шт	1	
Шильдик			шт	1			Металлорукав МРПИ НГ 15		м	2	
Табличка			шт	2			Провод ПуГВ 1х4 ж/з		м	2	
							Провод ПуГВ 1х6 ж/з		м	2	
							Кабель МКЭШнг(А)-LS 3х0,75		м	2	
							Клемма UK-2,5N арт. 3003347		шт	10	
№ имп.линии	Наименование импульсной линии и код KKS		Таблица соединений				Примечание				
			Цепь	Маркировка	Коробка						
1	Давление (Природный газ) После ГРБ 6E0EKG40CP001		+	6E0EKG40CP001+	КС-10 - 1 шт.			1			
			-	6E0EKG40CP001-				2			
			Экран					3			
2	Давление (Природный газ) После ГРБ 6E0EKG40CP501										



	Значение
Наименование	Стенд датчиков КИПИА
Обозначение	6Е0СSE002
Чертеж	ЭП-С.121.30.00
Зав.номер	25-02.761

№ заказа на производство

№ п/п	Наименование операции	№ Извещения о несоответствии	Дата фактического выполнения операции	Ф.И.О. исполнителя	Подпись исполнителя	№ Протокола (ЛКП, ПСИ и т.д.)
1	СВАРОЧНАЯ					
2	СБОРОЧНАЯ (АРМАТУРА)					
3	ПОДГОТОВИТЕЛЬНО - ОКРАСОЧНАЯ					
4	СБОРОЧНАЯ (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)					
5	КОНТРОЛЬНАЯ					

Изделия признано годным и  
передано на склад

ОТК (ФИО, Подпись)

Склад (ФИО, Подпись)

