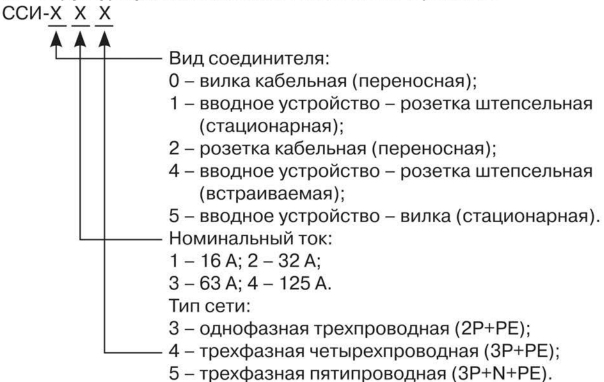


СОЕДИНИТЕЛИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ (РОЗЕТКИ, ВИЛКИ, АДАПТЕРЫ) ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА ССИ

Краткое руководство по эксплуатации

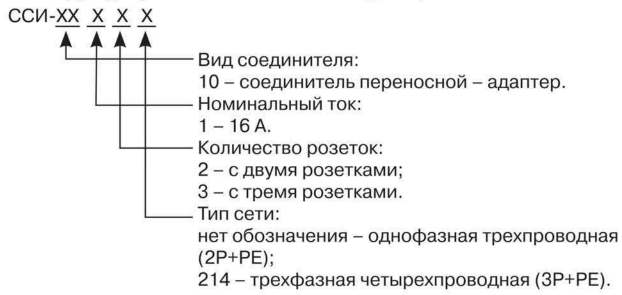
1 Назначение и область применения

- 1.1 Соединители штепсельные силовые (вилки, розетки, адаптеры) типа ССИ товарного знака IEK (далее соединители) промышленного назначения предназначены для эксплуатации в одно- и трехфазных сетях переменного тока напряжением до 415 В. По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60309-1 и ГОСТ IEC 60309-2. По требованиям ограничения применения опасных веществ соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.2 Область применения соединителей: для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе с мобильным и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения с заземляющим контактом, а также исполнения с нейтралью (в зависимости от типоисполнения соединителя).
 - 1.3 Соединители рассчитаны на следующие условия эксплуатации:
 - диапазон рабочих температур от минус 25 до плюс 40 °C;
 - относительная влажность воздуха не более 98 % при 25 °C;
 - группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1.
 - 1.4 Структура условного обозначения вилок и розеток:





1.5 Структура условного обозначения адаптеров:



2 Технические характеристики

- 2.1 Типоисполнение и основные технические параметры соединителей приведены в таблицах 1–6.
- 2.2 Габаритные и установочные размеры соединителей приведены на рисунках 1–6 и в таблицах 7–12 Приложения А.
- 2.3 Срок службы соединителей 10 лет. По истечении срока службы изделие утилизировать.
- 2.4 Соединители неремонтнопригодны. При выходе из строя изделие утилизировать.

Таблица 1 – Розетки штепсельные (Розетки штепсельные стационарные)

Характеристики	Значен	ие								
Типоисполнение	сси-									
	113	114	115	123	124	125	133	134	135	145
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE	2P+PE	3P+PE	3P+N	I+PE
Номинальный ток, А	16			32	32					125
Диапазон номинального рабочего напряжения, В~				200- 250	380- 415	200/346- 240/415	200- 250	380- 415	200/3 240/4	
Максимальное сечение подключаемых проводни-ков, мм ²	2,5			6,0			16,0			50,0
Номинальное напряжение по изоляции, В	500									
Номинальная частота сети, Гц	50									
Положение заземляющего контакта	6 ч									
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44 IP54									



Продолжение таблицы 1

Характеристики	Значе	Вначение									
Типоисполнение	ССИ-										
	113	114	115	123	124	125	133	134	135	145	
Фиксирующее устройство	крышн	ка		210			крышка с байонетным кольцом				
Наличие блокировки	без бл	без блокировки с электрической блокиров						ировкой			
Габаритные размеры, рисунок	1а (та	а (таблица 7) 16 (таблица 7)									

Таблица 2 – Розетки переносные

Характеристики	Значен	ие							
Типоисполнение	сси-								
	213	214	215	223	224	225	233	234	235
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE
Номинальный ток, А	16	and the second s				63			
Диапазон номинального рабочего напряжения, В~	200- 380- 200/346- 200- 380- 200/346- 250 415 240/415 250 415 240/415				200- 250	380- 415	200/346- 240/415		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	2,5 6,0					16,0			
Номинальное напряжение по изоляции, В	500			5-3					
Номинальная частота сети, Гц	50								
Положение заземляющего контакта	6 ч								
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44						IP54		
Фиксирующее устройство	крышка с байо кольцом								нетным
Наличие блокировки	без блокировки с электрической блокировкой						й		
Габаритные размеры, рисунок	2 (таблица 8)								

Таблица 3 – Розетки штепсельные встраиваемые

Характеристики	Значение									
Типоисполнение	ССИ-									
	413	414	415	423	424	425				
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE				
Номинальный ток, А	16	'	1	32	10					
Диапазон номинального рабочего напряжения, В~	200-250	380-415	200/346— 240/415	200–250	380-415	200/346- 240/415				



Продолжение таблицы 3

Характеристики	Значени	1e					
Типоисполнение	ССИ-						
	413	414	415	423	424	425	
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²	2,5 6,0					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Номинальное напряжение по изоляции, В	500						
Номинальная частота сети, Гц	50						
Положение заземляющего контакта	6 ч						
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44						
Фиксирующее устройство	крышка						
Наличие блокировки	без блокировки						
Габаритные размеры, рисунок	3 (таблица 9)						

Таблица 4 – Вилки переносные

Характеристики	Значен	ие								
Типоисполнение	сси-									
	013	014	015	023	024	025	033	034	035	045
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+ PE	2P+PE	3P+PE	PE 3P+N+F	
Номинальный ток, А	16	16			32					125
Диапазон номинального рабочего напряжения, В~	200- 250					200/346- 240/415	200- 250	380- 415	200/34 240/41	
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²				6,0			16,0			50,0
Номинальное напряжение по изоляции, В	500									
Номинальная частота сети, Гц	50									
Положение заземляющего контакта	6 ч									
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44				IP54					
Фиксирующее устройство	выступ				байоне	тное кол	ьцо			
Наличие блокировки	без блокировки с электрической блокир								ровкой	
Габаритные размеры, рисунок	4а (таб.	4а (таблица 10) рисунок 4б (таблица 10)							0)	



Таблица 5 – Вводные устройства (Вилки стационарные)

Характеристики	Значение								
Типоисполнение	ССИ-								
	513	514	515	523	524	525			
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE			
Номинальный ток, А	16	7/2		32	X6	ži			
Диапазон номинального рабочего напряжения, В~	200-250	380-415	200/346- 240/415	200-250	380-415	200/346- 240/415			
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	2,5 6,0								
Номинальное напряжение по изоляции, В	500								
Номинальная частота сети, Гц	50								
Положение заземляющего контакта	6 ч								
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	9) IP44								
Фиксирующее устройство	выступ								
Наличие блокировки	без блокировки								
Габаритные размеры, рисунок	5 (таблица 10)								

Таблица 6 – Адаптеры

Характеристики		Значение								
Типоисполнение		ССИ-1012	ССИ-1012-214	ССИ-1013	ССИ-1013-214					
Тип	вилки	013	014	013	014					
	розеток	2 розетки 213	2 розетки 214 3 розетки 2		3 розетки 214					
Число контактов		2P+PE 3P+PE 2P+PE 3P+PE								
Номинальный ток, А		16								
Диапазон номинального ра напряжения, В~	бочего	200-250	380–415	200–250	380–415					
Максимальная подключаем нагрузка, Вт	ая суммарная	4000	6000	4000	6000					
Максимальное сечение под проводников, мм ²	цключаемых	2,5								
Номинальное напряжение г	по изоляции, В	500								
Номинальная частота сети,	Гц	50								
Положение заземляющего	контакта	6 ч								
Степень защиты по ГОСТ 1	4254 (IEC 60529)	IP44								
Фиксирующее устройство вилка		выступ								
	розетки	крышка								
Наличие блокировки		без блокировки								
Габаритные размеры, рису	нок	6а (таблица 12)	6б (таблица 12)	6а (таблица 12)	6б (таблица 12					



3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входит:
- соединитель 1 шт.;
- паспорт 1 экз. на групповую упаковку.

4 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЯ К ПОВРЕЖДЁННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ ИЛИ ДЕМОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЯ ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ СЕТИ.

4.1 Эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 5.1 Транспортирование соединителей в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216.
- 5.2 Транспортирование соединителей в упаковке изготовителя допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованных соединителей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 25 до плюс 40 °C.
- 5.3 Хранение соединителей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40 °C и относительной влажности (60–70) %.
- 5.4 Утилизация соединителей производится путём их разбора и передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой цветных металлов и пластмасс.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации соединителей – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.



ПРИЛОЖЕНИЕ A/APPENDIX A

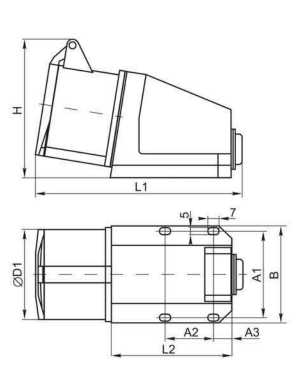


Рисунок 1a — Розетки штепсельные (Розетки штепсельные стационарные) ССИ: 113, 114 115, 123, 124, 125/ Figure 1a — Industrial sockets (Fixed industrial sockets) SSI-113 ÷ SSI-125 types

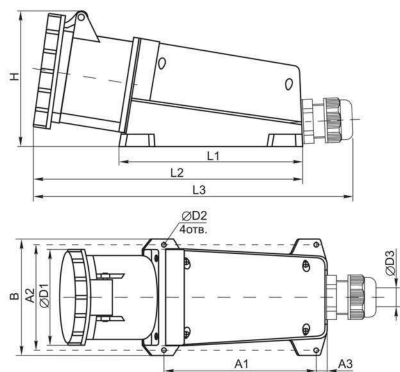


Рисунок 16 — Розетки штепсельные (Розетки штепсельные стационарные) ССИ: 133, 134, 135, 145/ Figure 1b — Industrial sockets (Fixed industrial sockets) SSI-133 ÷ SSI-145 types

Таблица 7/Table 7

Тип/Туре	Габари	тные и ус	станово	очные раз	вмеры, м	м/Overha	aul dimensi	ions, mn	า		
	A1	A2	A3	В	D1	D2	D3	Н	L1	L2	L3
ССИ-113/ SSI-113	58±1	34±1	15	70	52	#	=	92	135.6	86	
ССИ-114/ SSI-114	58±1	34±1	15	70	55	=	=	92.5	139.2	86	i n
ССИ-115/ SSI-115	58±1	34±1	15	70	63		77.77	98	140.8	86	-
ССИ-123/ SSI-123	58±1	34±1	15	70	64			103	151	86	10 -1 9
ССИ-124/ SSI-124	58±1	34±1	15	70	64	-	-	104	151	86	a 2
ССИ-125/ SSI-125	58±1	34±1	15	70	70	-	_	109	152	86	-
ССИ-133/ SSI-133	162±1	111±1	14	125	99	5.5	12-20	135	198	275	311max
ССИ-134/ SSI-134	162±1	111±1	14	125	99	5.5	12-20	135	198	275	311max
ССИ-135/ SSI-135	162±1	111±1	14	125	99	5.5	12-20	134	198	275	313max
ССИ-145/ SSI-145	186±1	134±1	18	147	120	5.5	20-25	142	223	309	361max



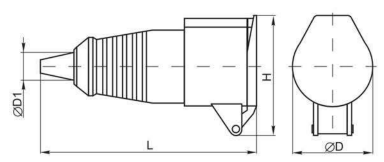


Рисунок 2 — Розетки переносные ССИ: 213, 214, 215, 223, 224, 225, 233, 234, 235/ Figure 2 — Portable industrial sockets SSI-213 ÷ SSI-235 types

Таблица 8/Table 8

Тип/Туре	Габаритные	и установочные р	азмеры, мм/Over	haul dimensions, mm
20 2008	L	Н	D	Максимальный диаметр провода D1/ Max diameter of the wire D1
ССИ-213/ SSI-213	150.6	76	51.7	15
ССИ-214/ SSI-214	150.6	82	55.4	15
ССИ-215/ SSI-215	181	86	63	22
ССИ-223/ SSI-223	192	93.5	64	22
ССИ-224/ SSI-224	192	93.5	64	22
ССИ-225/ SSI-225	195	102.8	70	22
ССИ-233/ SSI-233	245	115	108	13-16
ССИ-234/ SSI-234	242	115	108	13-16
ССИ-235/ SSI-235	242	115	108	13-16



Рисунок 3 — Розетки штепсельные встраиваемые

CCN: 413, 414, 415, 423, 424, 425/

Figure 3 – Flush industrial sockets

SSI-413 ÷ SSI-425 types



Таблица 9/Table 9

Тип/Туре	Габаритные и установочные размеры, мм/Overhaul dimensions, mm												
	A1	A2	В	D1	D2	D3	Н	L1	L2	R			
ССИ-413/ SSI-413	46.3±1	48.3±1	63.3	52.5	51	5.5	69.5	39.3	32.3	6			
ССИ-414/ SSI-414	60±1	61±1	75.8	55.7	55	5.5	87.4	36.4	43.7	6			
ССИ-415/ SSI-415	60±1	62±1	75.8	63.6	63.6	5.5	85.8	36.4	40	6			
ССИ-423/ SSI-423	60±1	71±1	79.5	65	65	5.5	96.5	46.6	40	6			
ССИ-424/ SSI-424	59±1	71±1	81.7	71	70	5.5	97	46.5	46	6			
ССИ-425/ SSI-425	60.5±1	72±1	81.7	71	70	5.5	96	48	46	6			

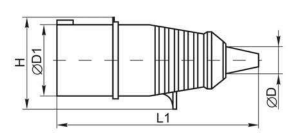


Рисунок 4a — Вилки переносные ССИ: 013, 014, 015, 023, 024, 025/
Figure 4a — Portable industrial plugs SSI-013 ÷ SSI-025 types
Таблица 10/Table 10

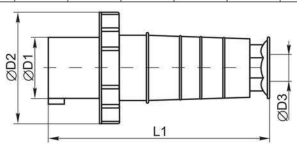


Рисунок 46 — Вилки переносные ССИ: 033, 034, 035, 045/ Figure 4b — Portable industrial plugs $SSI-033 \div SSI-045$ types

Тип/Туре	Габарит	гные и устан	новочные раз	вмеры, мм,	Overhaul dir	mensions, mm
	D1	D2	D3	Н	L1	Максимальный диаметр провода D/ Max diameter of the wire D
ССИ-013/ SSI-013	43.6	_	<u></u>	58	143	15
ССИ-014/ SSI-014	49.2	-	_	59	143	15
ССИ-015/ SSI-015	56	_		71	172	22
ССИ-023/ SSI-023	57		100	74	180	22
ССИ-024/ SSI-024	57	_	<u></u>	74	180	22
ССИ-025/ SSI-025	63		_	80	185	22
ССИ-033/ SSI-033	69.5	108	15-37	108	232	_
ССИ-034/ SSI-034	69.5	108	15-37	108	232	3000-
ССИ-035/ SSI-035	69.5	108	15-37	108	232	_
ССИ-045/ SSI-045	81	122	24-49	122	300	_



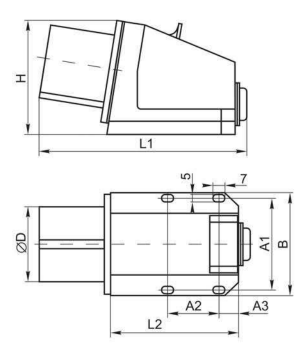


Рисунок 5 — Вводные устройства (Вилки стационарные) ССИ: 513, 514, 515, 523, 524, 525/ Figure 5 — Fixed industrial plug SSI-513 \div SSI-525 types

Таблица 11/Table 11

Тип/Туре	Габаритные и установочные размеры, мм/Overhaul dimensions, mm									
	A1	A2	A3	В	D	Н	L1	L2		
ССИ-513/ SSI-513	58±1	34±1	15	70	44	77	130.6	86		
ССИ-514/ SSI-514	58±1	34±1	15	70	50	80	131.6	86		
ССИ-515/ SSI-515	58±1	34±1	15	70	56	80	132	86		
ССИ-523/ SSI-523	58±1	34±1	15	70	56.7	80	142	86		
ССИ-524/ SSI-524	58±1	34±1	15	70	56.7	80	142	86		
ССИ-525/ SSI-525	58±1	34±1	15	70	63	89	140	86		

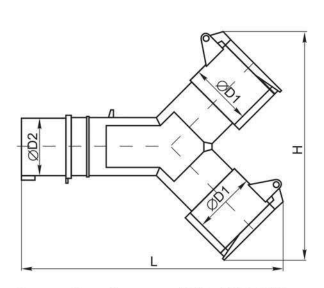


Рисунок 6a — Адаптеры 1012, 1012-214/ Figure 6a — Adapters SSI-1012, 1012-214 types

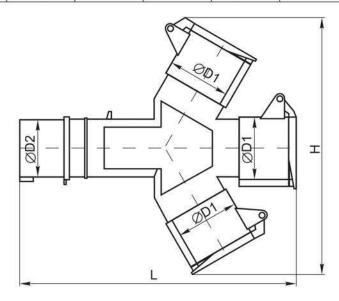


Рисунок 6б — Адаптеры 1013, 1013-214/ Figure 6b — Adapters SSI-1013, 1013-214 types



Таблица 12/Table 12

Тип/Туре	Габаритные и установочные размеры, мм/Overhaul dimensions, mm						
	D1	D2	Н	L			
ССИ-1012/ SSI-1012	52	44	185	209			
ССИ-1012-214/ SSI-1012-214	55	49	189	210			
ССИ-1013/ SSI-1013	52	44	220	227			
ССИ-1013-214/ SSI-1013-214	55	49	223	228			