

Соединители штепсельные силовые промышленного назначения ССИ серии MAGNUM

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Соединители штепсельные силовые промышленного назначения ССИ серии MAGNUM (далее соединители) предназначены для эксплуатации в одно- и трехфазных сетях переменного тока напряжением до 415 В частотой 50 и 60 Гц, соответствуют требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и по своим характеристикам соответствуют требованиям ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1), ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2).

Соединители выпускаются по ТУ 27.33.13-004-83135016-2017.

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 типа соединителя).

1.3 Соединители рассчитаны на следующие условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 25 до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 % при 25 °С;
- группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1.

2 Технические характеристики

2.1 Типы соединителей и их основные технические параметры приведены в таблицах 1–5.

2.2 Положение заземляющего контакта соединителей 6 ч. Номинальное напряжение по изоляции 500 В.

2.3 Срок службы соединителя – 5 лет.

Таблица 1 – Вводные устройства (Вилки стационарные)

Характеристики	ССИ-					
	513	514	515	523	524	525
Тип						
Число контактов	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥
Номинальный ток, А	16			32		
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200–250	380–415	200/346–240/415	200–250	380–415	200/346–240/415
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1–2,5			2,5–6		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44					
Фиксирующее устройство	выемка			выступ		
Наличие блокировки	без блокировки					

Таблица 2 – Вилки кабельные (Вилки кабельные переносные)

Характеристики	ССИ-									
	013	014	015	023	024	025	033	034	035	045
Тип										
Число контактов	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	
Номинальный ток, А	16			32			63		125	
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200+ 250	380+ 415	200/346+ 240/415	200+ 250	380+ 415	200/346+ 240/415	200+ 250	380+ 415	200/346+ 240/415	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1–2,5			2,5–6			6–16		16–50	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44						IP67			
Фиксирующее устройство	выступ						байонетное кольцо			
Наличие блокировки	без блокировки						с электрической блокировкой			

Таблица 3 – Розетки штепсельные (Розетки штепсельные стационарные)

Характеристики	ССИ-										
	113	114	115	123	124	125	133	134	135	145	
Тип	2P+⊥		3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	
Число контактов	16		32			63					125
Номинальный ток, А	200+		380+	200/346+	200+	380+	200/346+	200+	380+	200/346+	
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	250	415	240/415	250	415	240/415	250	415	240/415		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1,5–4			2,5–10			6–25			25–70	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44						IP67				
Фиксирующее устройство	крышка						крышка с байонетным кольцом				
Наличие блокировки	без блокировки						с электрической блокировкой				

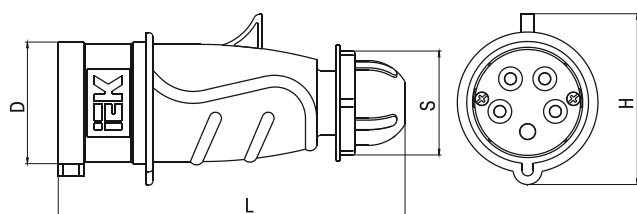
Таблица 4 – Розетки кабельные (Розетки кабельные переносные)

Характеристики	ССИ-									
	213	214	215	223	224	225	233	234	235	
Тип	2P+⊥		3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥
Число контактов	16		32			63				
Номинальный ток, А	200+		380+	200/346+	200+	380+	200/346+	200+	380+	200/346+
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	250	415	240/415	250	415	240/415	250	415	240/415	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1-2,5			2,5-6			6-16			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44						IP67			
Фиксирующее устройство	крышка						крышка с байонетным кольцом			
Наличие блокировки	без блокировки						с электрической блокировкой			

Таблица 5 – Розетки штепсельные встраиваемые

Характеристики	ССИ-						
	413	414	415	423	424	425	
Тип	2P+⊥		3P+⊥	3P+N+⊥	2P+⊥	3P+⊥	3P+N+⊥
Число контактов	16			32			
Номинальный ток, А	200+250		380+415	200/346+	200+250	380+415	200/346+
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	240/415						
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1,5–4			2,5–10			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44						
Фиксирующее устройство	крышка						
Наличие блокировки	без блокировки						

2.4 Габаритные и установочные размеры соединителей приведены на рисунках 1–13.



Тип соединителя	Размер, мм			
	D	H	S	L
ССИ-013	43	60	36	148
ССИ-014	49	69	46	
ССИ-015	56	76		178
ССИ-023	57	80	54	
ССИ-024				
ССИ-025	63	89		

Рисунок 1 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-013, ССИ-014, ССИ-015, ССИ-023, ССИ-024, ССИ-025

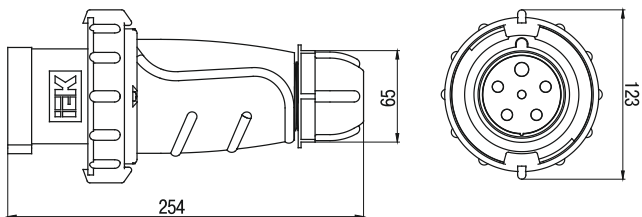


Рисунок 2 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-033, ССИ-034, ССИ-035

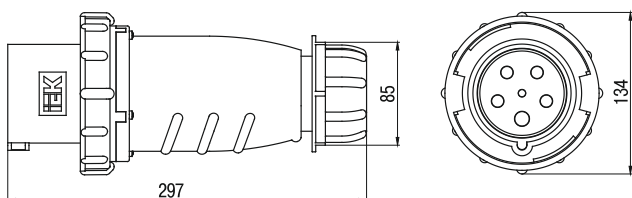


Рисунок 3 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-045

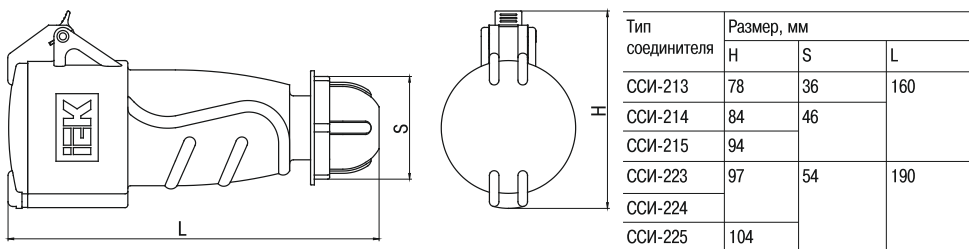


Рисунок 4 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-213, ССИ-214, ССИ-215, ССИ-223, ССИ-224, ССИ-225

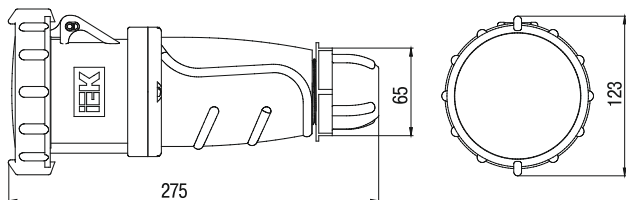
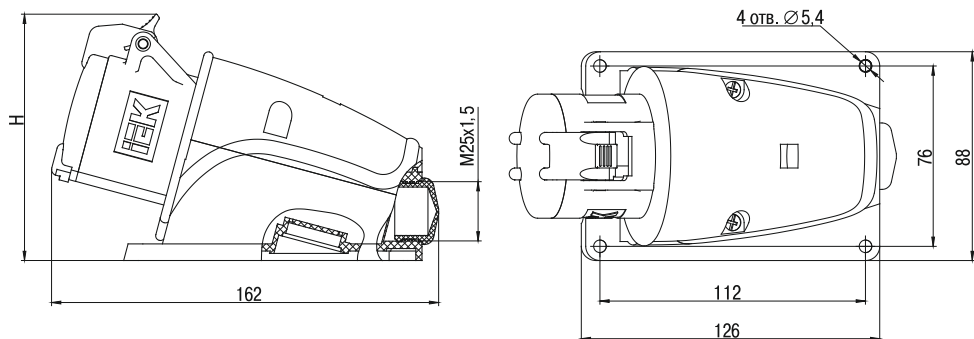
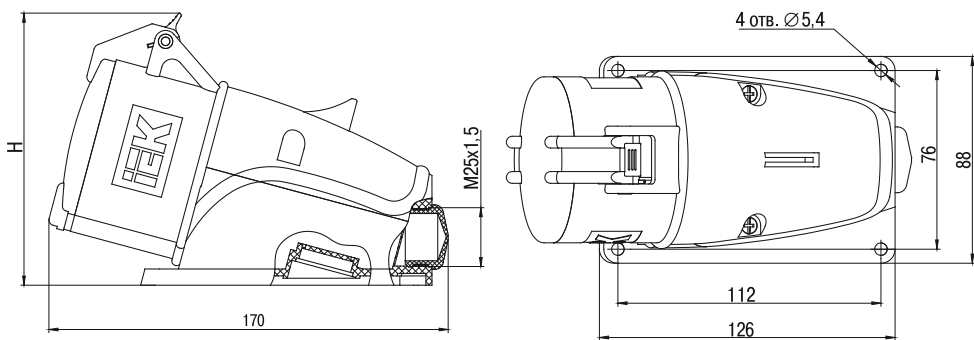


Рисунок 5 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-233, ССИ-234, ССИ-235



Тип соединителя	Размер Н, мм
ССИ-113	104
ССИ-114	106
ССИ-115	110

Рисунок 6 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-113, ССИ-114, ССИ-115



Тип соединителя	Размер Н, мм
ССИ-123	115
ССИ-124	
ССИ-125	118

Рисунок 7 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-123, ССИ-124, ССИ-125

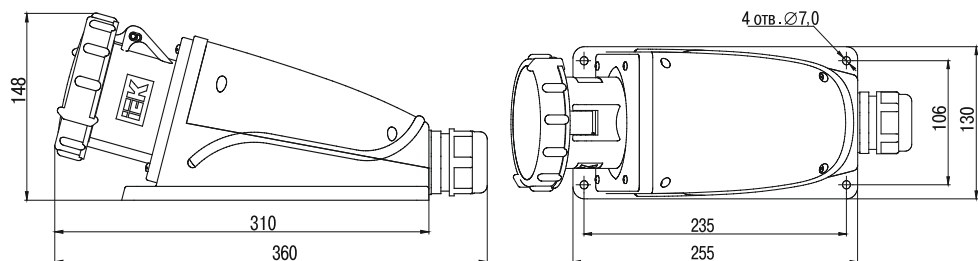


Рисунок 8 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-133, ССИ-134, ССИ-135

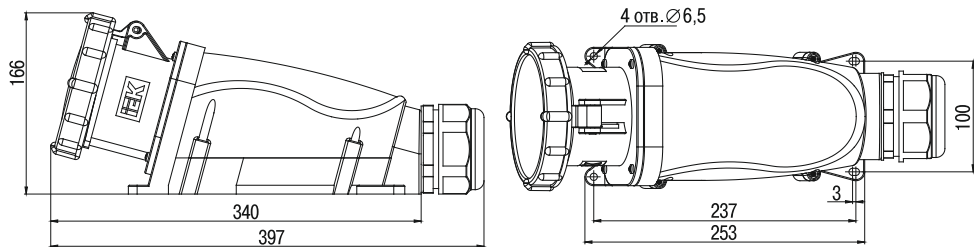


Рисунок 9 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-145

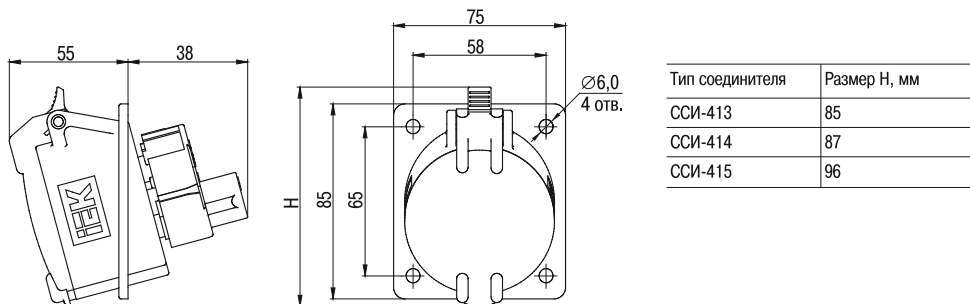


Рисунок 10 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-413, ССИ-414, ССИ-415

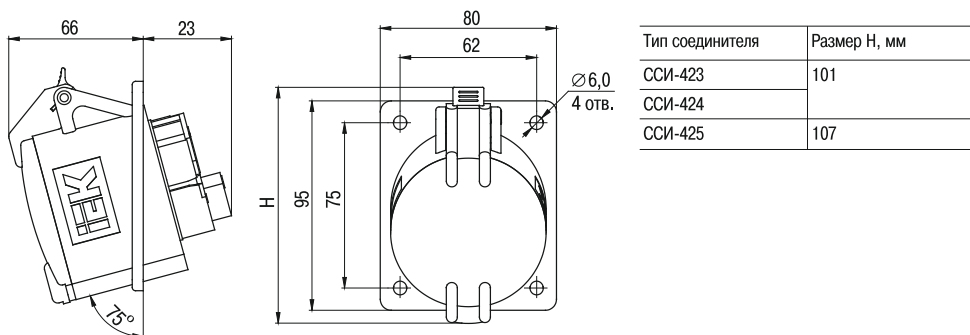


Рисунок 11 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-423, ССИ-424, ССИ-425

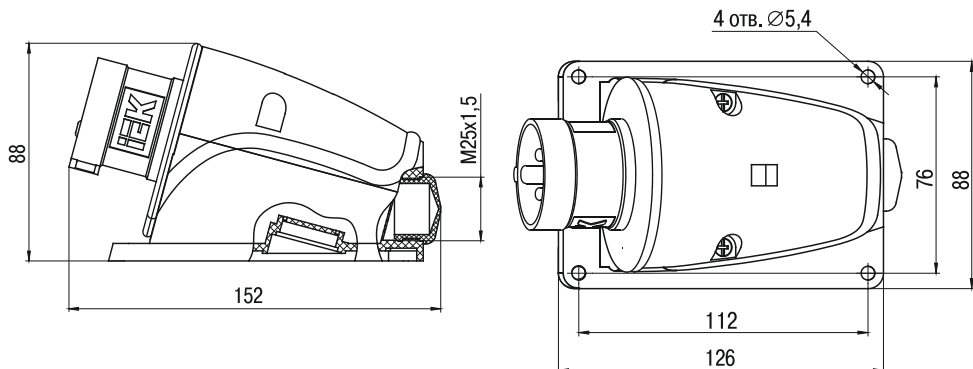
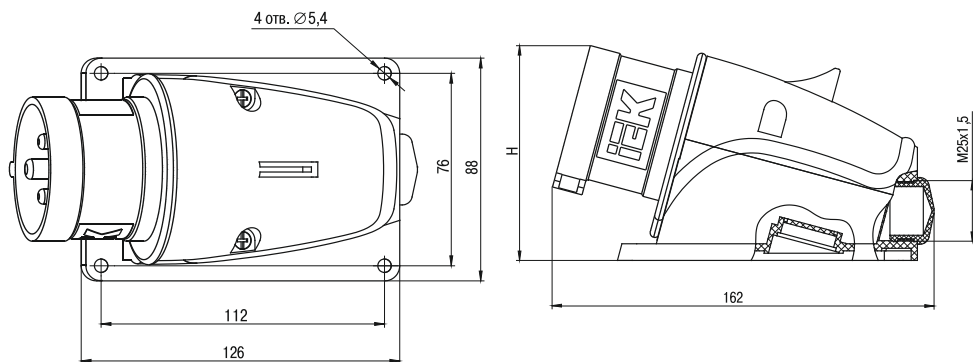


Рисунок 12 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-513, ССИ-514, ССИ-515



Тип соединителя	Размер Н, мм
ССИ-523	91
ССИ-524	
ССИ-525	94

Рисунок 13 – Габаритные размеры соединителей типа ССИ-523, ССИ-524, ССИ-525

2.5 В стационарных соединителях ввод кабеля может быть осуществлён через верхний или донный ввод в соответствии с таблицей 6. Для установки сальника в донный ввод соединителей необходимо сначала срезать по окружности мембрану в дне соединителя. В соединителях ССИ-11Х, ССИ-12Х, ССИ-5ХХ для установки сальника в верхний ввод в нём также необходимо срезать мембрану по окружности.

Таблица 6

Тип соединителя	Тип сальника для установки в верхний ввод	Тип сальника для установки в донный ввод
ССИ-11Х ССИ-12Х ССИ-5ХХ	Резиновый сальник (входит в комплект) Сальник MG 25 (в комплект не входит)	Резиновый сальник (входит в комплект)
ССИ-13Х	Сальник MG 40 (входит в комплект)	Сальник MG 40 (входит в комплект) Сальник MG 32 (в комплект не входит) Сальник MG 25 (в комплект не входит)
ССИ-14Х	Сальник MG 63 (входит в комплект)	Сальник MG 63 (входит в комплект)

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки изделия указан в таблице 7.

Таблица 7

Тип соединителя	Наименование	Количество
ССИ-0XX, 2XX	соединитель	1
ССИ-4XX	соединитель	1
	уплотнительная прокладка	1
ССИ-11X, ССИ-12X, ССИ-5XX	соединитель	1
	эластичный сальник (вложен внутрь корпуса)	1
ССИ-13X	соединитель	1
	сальник MG 40 (вложен внутрь корпуса)	1
ССИ-14X	соединитель	1
	сальник MG 63 (вложен внутрь корпуса)	1

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».

4.2 Соединитель ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

5.1 Транспортирование соединителей допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных соединителей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40 °С.

5.2 Хранение соединителей в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при 25 °С.

5.3 Утилизацию соединителей необходимо производить в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке изделий, изготовленных из пластмасс.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации соединителей – 3 года с даты продажи потребителю при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 В период действия гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА
ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ООО «ИЭК БАЛТИЯ»
LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru



МОНГОЛИЯ

«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор,
20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района
6100, Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Ажжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

