



6 Вироби електроустановчі, подовжувачі і силові роз'єми

Серія «BOLERO»	452
Серія «ФОРС», IP54.....	457
Каучукові штепсельні з'єднувачі, IP44	459
Подовжувачі із захисними кришками	461
Шнури переносні з розеткою і вилкою, подовжувачі на рамці	463
Шнури з вимикачем і плоскою вилкою	464
Побутові подовжувачі	465
Побутові подовжувачі і колодки серії CLASSIC	467
Адаптеры	469
Котушки переносні	470
Розбірні вилки і розетки	472
Електропатрони	474
Силові роз'єми	477
Силові роз'єми серії MAGNUM	477
Силові роз'єми	484

Серія «BOLERO»

Якість, що перевірена часом – дозволяє встановлення виробів серії «BOLERO» IEK у квартирах, замських будинках, офісних та виробничих приміщеннях. Класичний дизайн серії задовільнить будь-якого споживача.



Переваги

- Асортиментна лінійка складена з урахуванням тенденцій ринкового попиту та включає перелік найбільш актуальних та популярних позицій.
- Розетки та вимикачі встановлюються в стандартні монтажні коробки діаметром 55-60 мм та глибиною 40 мм.
- Металевий супорт з оцинкованої сталі дозволяє кріпити вироби як на гвинти, так і на розпірні лапки в різноманітні типи підрозетників.
- Покращена конструкція механізмів вимикачів з самозатискними клемми.
- Матеріал внутрішнього механізму поліамід – не підтримує горіння.
- Зразки нової серії успішно пройшли випробування на відповідність вимогам міжнародних стандартів, що підтверджено отриманими деклараціями та сертифікатами.

Технічні характеристики

Монтаж	прихований
Колір	білий
Ступінь захисту	IP20
Номинальний струм вимикачів, АХ	10
Номинальний струм розеток, А	16
Кріплення до підрозетника	гвинти та розпірні лапки
Затискання проводів перетином від 1.5 до 2.5 мм ² для розеток	гвинтовий
Затискання проводів перетином від 1 до 1.5 мм ² для вимикачів	пружинний
Відстань між центрами виробів при груповому монтажу, мм	71

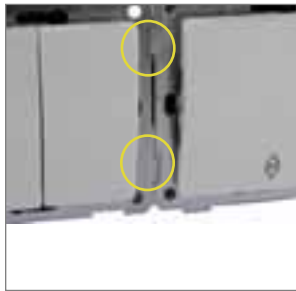
Особливості конструкції



Сучасний класичний дизайн. Довговічний АБС-пластик рамок та накладок забезпечує стійкість до механічних навантажень та теплового впливу. Розетки обладнані захисними шторками.



Жорсткий металевий супорт з цинковим покриттям має 8 монтажних отворів, які забезпечують рівний монтаж на стіну.



Супорти мають шліцьові направляючі завдяки яким значно спрощується монтаж декількох виробів в ряд.



Універсальні гвинти на розпірних планках та контактних затискачах захищені від ослаблення насічками на голівці.



Наявність спеціальних вирізів під викрутку на рамці допомагає демонтувати її без ушкоджень.






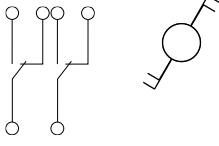

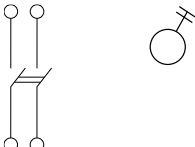



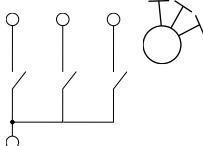

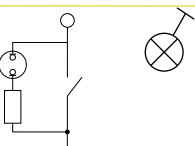
Матеріал внутрішніх частин корпусу виконаний з негорючого пластика - поліаміда 6, відповідає вимогам стандартів ДСТУ EN 60669-1.



Гвинтові затискні контакти дозволяють надійно з'єднувати два провoda з перетином до 2,5 мм².


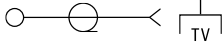

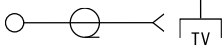




У вимикачах використовуються пружинні затискачі для провідів, які спрощують та прискорюють підключення.

	Електрична схема	Назва	Позначення	К-ть в уп, шт	Артикул
		Вимикач 1кл 10АХ	ВК01-00-0-ББ	12	ЕVB15-К01-10
		Перемикач на два напрямки 2кл 10АХ	ВП02-02-0-ББ	12	ЕVB22-К01-10
		Вимикач двополюсний 1кл 10АХ	ВК01-06-0-ББ	12	ЕVB13-К01-10
		Вимикач кнопковий 1кл 10А	ВК01-14-0-ББ	12	ЕVB14-К01-10
		Вимикач 3кл 10АХ	ВК03-00-0-ББ	12	ЕVB30-К01-10
		Вимикач з підсвічуванням 1кл 10АХ	ВК01-01-0-ББ	12	ЕVB11-К01-10



	Електрична схема	Назва	Позначення	К-ть в уп, шт	Артикул
		Розетка із з/к без з/ш 16А	PC01-01-0-ББ	10	ERB11-K01-16
		Розетка без з/к без з/ш 16А	PC01-02-0-ББ	10	ERB10-K01-10
		Розетка із з/к та з/ш 16А	PC01-03-0-ББ	10	ERB14-K01-16
		Розетка без з/к та з/ш 16А	PC01-02-0-ББ	10	ERB13-K01-10
		Розетка із з/к та з/ш з кришкою 16А	PC01-05-0-ББ	10	ERB15-K01-16
		Розетка подвійна без з/к без з/ш 16А	PC02-00-0-ББ	5	ERB20-K01-10
		Розетка телефонна RJ12 (Cat3)	PT01-00-0-ББ	12	ETB10-K01-01
		Розетка комп'ютерна RJ45 (Cat5e)	PK01-00-0-ББ	12	EKB10-K01-01
		Розетка подвійна комп'ютерна RJ45 (Cat5e) + телефонна RJ12 / (Cat3)	PTK02-00-0-ББ	12	EIB20-K01-01

	Електрична схема	Назва	Позначення	К-ть в уп, шт	Артикул
		Розетка TV прохідна	РТВ01-00-0-ББ	12	ЕАВ10-К01-01
		Розетка TV кінцева	РТВ01-01-0-ББ	12	ЕАВ11-К01-01
		Рамка горизонтальна 2 пости	РГ02-00-0-ББ	10	ЕМЛ20-К01-01
		Рамка горизонтальна 3 пости	РГ03-00-0-ББ	10	ЕМЛ30-К01-01
		Рамка горизонтальна 4 пости	РГ04-00-0-ББ	10	ЕМЛ40-К01-01
		Рамка горизонтальна 5 постів	РГ05-00-0-ББ	10	ЕМЛ50-К01-01
		Рамка вертикальна 2 пости	РВ02-00-0-ББ	10	ЕМЛ21-К01-01
		Рамка вертикальна 3 пости	РВ03-00-0-ББ	10	ЕМЛ31-К01-01
		Рамка вертикальна 4 пости	РВ04-00-0-ББ	10	ЕМЛ41-К01-01
		Рамка вертикальна 5 постів	РВ05-00-0-ББ	10	ЕМЛ51-К01-01

Монтаж розетки



Монтаж вимикача



Серія «ФОРС», IP54

Вимикачі та розетки серії «ФОРС» IP54 для відкритого встановлення призначені для приміщень з підвищеною вологістю і запиленістю: підвалів, гаражів, майстерень. Дизайн розеток і вимикачів цієї серії ідеально впишеться в інтер'єр промислових підприємств.







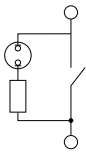


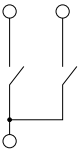


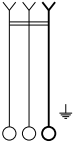


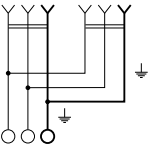

Переваги

- Ідеальне рішення для встановлення на будь-які види облицювання стін.
- Зручна для монтажника конструкція: великий простір для розміщення проводки.
- Гвинти та пружини відкидної кришки з нержавіючої сталі.
- Просте встановлення з мінімальними витратами.
- Корпус виготовлений з ударостійкого матеріалу, який витримує великі механічні навантаження.
- Вимикачі й розетки мають на основі два висвердлених отвори для шліцьового кріплення.
- Ступінчасті сальники забезпечують герметизацію виробу.
- Розетки поставляються із захисними шторками.
- Робочий ресурс розеток – не менше 5000 циклів, а вимикачів – не менше 40 000 циклів «вмикання-вимикання».
- Контактні затискачі гвинтового типу забезпечують приєднання проводів перерізом 1,5–2,5 мм² (або двох проводів перерізом 2,5 мм²).

Технічні характеристики

Монтаж	відкритий
Матеріал корпусу	PC пластик
Матеріал основи	склонаповнений поліамід
Колір корпусу	сірий
Колір клавiш і кришок	чорний
Ступiнь захисту	IP54
Номинальний струм вимикачів	10 А
Номинальний струм розеток	16 А

Асортимент

	Електрична схема	Назва	Кількість в упак., шт.	Артикул
		 Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення 10 А/250 В~ ВС20 1 0 ФСр	10	EVS10-K03-10-54-Dc
		 Вимикач одноклавішний зі світловим індикатором для відкритого встановлення 10 А/250 В~ ВС20 1 1 ФСр	10	EVS11-K03-10-54-Dc
		 Вимикач двоклавішний для відкритого встановлення 10 А/250 В~ ВС20 2 0 ФСр	10	EVS20-K03-10-54-Dc
		 Розетка одномісна з кришкою для відкритого встановлення з заземлювальним контактом 16 А/250 В~ РС620 3 ФСр	10	ERS12-K03-16-54-Dc
		 Розетка двомісна з кришкою для відкритого встановлення з заземлювальним контактом 16 А/250 В~ РС622 3 ФСр	5	ERS22-K03-16-54-Dc

Каучукові штепсельні з'єднувачі, IP44

Каучукові роз'єми призначені для використання в складних експлуатаційних умовах і широко застосовуються на виробництві, у будівництві та машинобудуванні. Вони легко монтуються, мають високу надійність і тривалий термін служби.



Особливості, переваги

- Асортимент містить найзатребуваніші на ринку моделі.
- Всі вироби мають бризозахисний каучуковий корпус, виконаний у чорному кольорі.
- Високі ізоляційні та зносостійкі властивості корпусу забезпечують тривалий термін служби.
- Наявність на корпусі ребер запобігає зісковзуванню рук при роз'єднанні розетки і вилки.
- Додатковий буртик забезпечує щільну фіксацію вилки в розетці і захищає від попадання вологи всередину.
- Вироби укомплектовані спеціальними ввід-сальниками для кабелю різного перерізу.
- Вся продукція відповідає вимогам чинного українського та європейського законодавства у сфері безпеки продукції ДСТУ ІЕС 60884-1:2007 (ІЕС 60884-1:2006, ІДТ).

Технічні характеристики

Монтаж	відкритий
Колір	чорний
Номинальний струм розеток	16 А
Ступінь захисту від навколишнього середовища	IP 44
Кількість контактів	3
Температурний режим експлуатації	-25 ÷ 50 °С

Асортимент

	Назва	Позначення	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
	Вилка пряма	ВБпЗ-1-0м	180	PKR01-016-2-K02
	Вилка з боковим вводом	ВБуЗ-1-0м	180	PKR01-U-016-2-K02
	Розетка із захисною кришкою настінна	РБ13-1-0м	120	PKR11-016-2-K02
	Розетка із захисною кришкою кутова настінна	РБу13-1-0м	72	PKR22-016-2-K02
	Розетка із захисною кришкою переносна	РБп13-1-0м	120	PKR21-016-2-K02
	Розетка (колодка) двомісна із захисними кришками	РБ32-1-0м	10	PKR62-016-2-K02
	Розетка (колодка) тримісна із захисними кришками	РБ33-1-0м	36	PKR61-016-2-K02
	Розетка (колодка) тримісна із захисними кришками	РБ34-1-0м	6	PKR64-016-2-K02

Подовжувачі із захисними кришками

Незамінні при ремонтних і будівельних роботах. Яскравий колір виробів привертає увагу, добре помітний в запилених і затемнених місцях






Особенности, переваги

- Незамінні в умовах запиленості.
- Завдяки яскравому кольору корпусу добре помітні в запилених, затемнених місцях, що запобігає випадковому пошкодженню і виходу з ладу виробу.
- Підпружинена кришка щільно закриває розетку від проникнення вологи, бруду, пилу.
- Кришка захищає контактну групу від корозії і пошкодження.
- Полімерні матеріали, з яких виготовлені корпусні деталі, дотичні із струмопровідними елементами, самозагасають при температурі 650 °C протягом 30 секунд.
- Протизломна деталь в місці введення кабелю в корпус.
- Посилена подвійна ізоляція гнучкого кабелю.
- Лита вилка, форма якої забезпечує щільне з'єднання з корпусом.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу	поліпропілен
Матеріал деталей контактних груп	латунь
Марка проводу	ПВС
Ступінь захисту	IP44
Умови експлуатації	від -10 до +40 °C
Максимальна робоча напруга	250 В AC
Максимальне навантаження	3,5 кВт
Переріз дроту	3×1 мм ²
Частота мережі	50 Гц
Допустимий сумарний струм	16 А
Колір	

Асортимент



	Назва	Кількість розеток	Довжина, м	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
	Подовжувач У04В із захисними кришками 2Р+РЕ	4	5	5	WYP10-16-04-05-44-N
	Подовжувач У05В із захисними кришками 2Р+РЕ	5	5	5	WYP10-16-05-05-44-N
	Подовжувач У06В із захисними кришками 2Р+РЕ	6	5	5	WYP10-16-06-05-44-N

Шнури переносні з розеткою і вилкою, подовжувачі на рамці

Незамінні на дачі, у гаражі, в будинку під час будівельних робіт. Яскравий колір дає змогу легко помітити провід в траві і на місцевостях зі складним рельєфом.



Асортимент

Назва	Довжина, м	Переріз проводу, мм ²	Макс. навантаження, Вт при намотаному проводі	Макс. навантаження, Вт при розмотаному проводі	Кількість в упаковці	Артикул
 Шнур УШ01РВ із круглою вилкою і розеткою 2Р+РЕ	5	3 × 1,00	1100	2200	10	WUP10-05-K09-N
 Подовжувач на рамці УР10 2Р	10	2 × 0,75	650	1300	2	WKF20-06-01-10
Подовжувач на рамці УР20 2Р	20	2 × 0,75	650	1300	2	WKF20-06-01-20
Подовжувач на рамці УР30 2Р	30	2 × 0,75	650	1300	2	WKF20-06-01-30
Подовжувач на рамці УР30 2Р+РЕ	30	3 × 1,00	1100	2200	2	WKF14-10-01-30
Подовжувач на рамці УР40 2Р+РЕ	40	3 × 1,00	1100	2200	2	WKF14-10-01-40
Подовжувач на рамці УР50 2Р+РЕ	50	3 × 1,00	1100	2200	2	WKF14-10-01-50

Особливості, переваги

- Яскраво-помаранчевий колір шнура легко помітний.
- Подвійна ізоляція проводу витримує багаточисленні перегини, захищає від пробоя та ураження електричним струмом.
- Литя кругла вилка міцна в експлуатації.
- Довжина кабеля розрахована таким чином, щоб шнур можливо було використовувати і вдома, і в офісі, і на будмайданчику.
- Розетка забезпечує щільне з'єднання з вилкою, допустимий радіус перегину шнура, виріб стійкий до атмосферного впливу та перепадам температур.

Технічні характеристики

Марка проводу	ПВС
Максимальная нагрузка	2,2 кВт
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	250 В
Цвет шнура	оранжевый, черный

Шнури з вимикачем і плоскою вилкою

Дають змогу замінити старі зношені або пошкоджені дроти, «повернути до життя» улюблені ви-
роби.



Асортимент

	Назва	Довжина, м	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
	Шнур УШ1КВ із плоскою вилкою і вимикачем 2P	2	100	WUP20-02-K01
	Шнур УШ1КВ із плоскою вилкою і вимикачем 2P	2	100	WUP20-02-K02
	Вимикач ВБ-01 Б одноклавішний розбірний для бра, білий IEK		50	EVБ10-K01-10
	Вимикач ВБ-01 Ч одноклавішний розбірний для бра, чорний IEK		50	EVБ10-K02-10

Особливості, переваги

- Шнур можна використовувати як для побутових потреб, так під час виробництва різних електроприладів.
- Шнур забезпечений вимикачем для зручності експлуатації електроприладу.
- Легко встановлювати шнур, використовуючи елементарні навички володіння викруткою, не вдаючись до послуг майстерні.
- Дає змогу перетворити стаціонарний прилад на переносний.
- Вилка підійде до будь-якого типу розетки (європейський і російський стандарт).

Технічні характеристики

Марка проводу	ПВС
Переріз дроту	2×0,75 мм ²
Максимальне навантаження	1,2 кВт
Номинальний струм	6 А
Номинальна напруга	230 В
Колір шнура	білий, чорний

Побутові подовжувачі

Призначені для використання в побуті, в офісі, в замиському будинку для підключення всіляких електроприладів різного призначення (побутова техніка, електроінструменти і т.д.).












Переваги

- Корпус виготовлений із електробезпечної, само-загасної пластмаси. Не темніє від часу, не вигоряє на світлі, не тріскається і не розколюється при механічних впливах.
- Конструкція розеток з заземлювальними контактами дає змогу під'єднати пристрої з круглими і плоскими вилками.
- Шнури подовжувачів мають оболонку з подвійною ізоляцією, що не тріскає і стійка до деформації при температурах до +70 °С.
- Жили шнурів мідні, багатодотові, що забезпечує підвищену гнучкість.
- Наявність вимикача дає змогу від'єднати електроприлади, не виймаючи вилки зі штепсельної розетки.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу	поліпропілен
Марка проводу	ПВС
Матеріал деталей контактних груп	латунь
Умови експлуатації	від -10 до +40 °С
Максимальна робоча напруга	250 В АС
Частота мережі	50 Гц
Допустимий сумарний струм	16 А
Колір	білий

Асортимент

	Назва	Кількість розеток	Довжина, м	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
	Подовжувач У04 без вимикача	4	2	14	WYP10-16-04-02-Z-N
		4	3	14	WYP10-16-04-03-Z-N
		4	5	10	WYP10-16-04-05-Z-N
	Подовжувач У06 без вимикача	6	5	6	WYP10-16-06-05-Z-N
	Подовжувач У3 без вимикача	3	2	14	WYP10-06-03-02-N
		3	3	12	WYP10-06-03-03-N
		3	5	12	WYP10-06-03-05-N
	Подовжувач У4 без вимикача	4	2	14	WYP10-06-04-02-N
		4	3	14	WYP10-06-04-03-N
		4	5	10	WYP10-06-04-05-N
	Подовжувач У06К з вимикачем	6	5	6	WYP10-16-06-05-ZK-N
	Подовжувач У3К з вимикачем	3	3	14	WYP10-06-03-03-K-N
		3	5	10	WYP10-06-03-05-K-N
	Подовжувач У6К з вимикачем	6	3	6	WYP10-06-06-03-K-N
		6	5	6	WYP10-06-06-05-K-N
	Подовжувач У-С03К з вимикачем	6	3	6	WYP10-06-06-03-K-N
		6	5	6	WYP10-06-06-05-K-N

Побутові подовжувачі і колодки серії CLASSIC

Призначені для використання в побуті, офісі, в заміському будинку для підключення всіляких електроприладів різного призначення (побутова техніка, електроінструменти і т.д.).



Особливості, переваги

- Розеткові блоки подовжувачів мають оригінальний дизайн і виготовлені з негорючого глянцевого ABS-пластика білого кольору, стійкого до механічних пошкоджень.
- Шини контактних груп мають додатковий корпус ізоляції, заземлення контакти хромовані.
- Вимикач зі світловою індикацією втплений в корпусі розеточного блоку, що виключає випадкове вимкнення апарата.
- Гнучкий ПВС кабель з подвійною ізоляцією і перетином $3 \times 1,0 \text{ мм}^2$ забезпечений нерозбірної литий виделкою з протівоізомним елементом.
- Всі подовжувачі і колодки упаковані в щільний індивідуальний пакет з єврослотом, дизайн якого чудово підходить для роздрібних продажів.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу	глянцевий АБС-пластик
Марка проводу	ПВС
матеріал деталей контактних груп латунь	
Умови експлуатації	-10 до +40 ° C
максимальне робоча напруга 250 В	
Частота мережі	50 Гц
Допустимий сумарний струм	16 А
Колір	білий

Асортимент

	Назва	Кількість розеток	Довжина, м	Кількість в упа- ковці, шт.	Артикул
Подовжувачі					
	Подовжувач У02В з вимикачем	2	1,5	20	WYP11-16-02-02-ZK
		2	3	18	WYP11-16-02-03-ZK
		2	5	16	WYP11-16-02-05-ZK
	Подовжувач У03В з вимикачем	3	1,5	18	WYP11-16-03-02-ZK
		3	3	16	WYP11-16-03-03-ZK
		3	5	14	WYP11-16-03-05-ZK
	Подовжувач У04В з вимикачем	4	1,5	15	WYP11-16-04-02-ZK
		4	3	14	WYP11-16-04-03-ZK
		4	5	10	WYP11-16-04-05-ZK
	Подовжувач У06В з вимикачем	6	1,5	10	WYP11-16-06-02-ZK
		6	3	10	WYP11-16-06-03-ZK
		6	5	8	WYP11-16-06-05-ZK
	Подовжувач У02 без вимикача	2	1,5	19	WYP11-16-02-02-Z
		2	3	18	WYP11-16-02-03-Z
		2	5	16	WYP11-16-02-05-Z
	Подовжувач У03 без вимикача	3	1,5	17	WYP11-16-03-02-Z
		3	3	17	WYP11-16-03-03-Z
		3	5	14	WYP11-16-03-05-Z
	Подовжувач У04 без вимикача	4	1,5	15	WYP11-16-04-02-Z
		4	3	13	WYP11-16-04-03-Z
		4	5	10	WYP11-16-04-05-Z
Колодки					
	Колодка К02 без вимикача	2		45	KYP11-16-02-00-Z
	Колодка К03 без вимикача	3		38	KYP11-16-03-00-Z
	Колодка К04 без вимикача	4		32	KYP11-16-04-00-Z
	Колодка К02В з вимикачем	2		42	KYP11-16-02-00-ZK
	Колодка К03В з вимикачем	3		30	KYP11-16-03-00-ZK
	Колодка К04В з вимикачем	4		25	KYP11-16-04-00-ZK
	Колодка К06В з вимикачем	6		15	KYP11-16-06-00-ZK

Адаптери

Призначені для під'єднання кількох електроприладів, що мають шнур з плоскою або круглою вилкою, до стаціонарної одномісної розетки.



Асортимент

Назва	Кількість розеток	Максимальне навантаження, кВт	Кількість в упаковці, шт.		Артикул
			груповій	транспортній	
 Трійник T-01/01-2	1 кругла + 2 плоских	3,5	50	200	WTP10-16-21
 Трійник T-01/02	2 круглі	3,5	50	200	WTP10-16-02

Особливості, переваги

- Забезпечують щільне обтискання приєднаних вилок завдяки пружним пластинам контактної групи адаптера.
- Матеріал пластику забезпечує надійну ізоляцію від струмопровідних частин.
- Естетичний вигляд і сучасний дизайн.
- Не вигорають і не тріскають під впливом атмосферних чинників.
- Можливе різноманітне поєднання розеткових груп під будь-який стандарт.

Котушки переносні

За допомогою котушки легко під'єднати розміщені на відстані до 50 м від стаціонарної розетки електроприлади, які мають шнур з плоскою або круглою вилкою. Незамінні на будівництві, на садовій ділянці, на знімальному майданчику, в парках з атракціонами, в промисловості і в побуті.









Особливості, переваги

- Теплове реле захищає від перевищення максимально допустимого під'єднуваного навантаження.
- Ізольована прогумована ручка гарантує безпечну і комфортну експлуатацію.
- Рама із замкнутим контуром виготовлена зі сталевий труби.
- Всі подовжувачі оснащені литою вилкою кольору кабелю.
- Жовтий кабель добре видно в пилу в умовах будмайданчика.
- Вся необхідна технічна інформація щодо експлуатації подовжувачів на котушці нанесена на лицьовий бік корпусу і на стикер.
- Серія PROFESSIONAL на металевому барабані обладнана кабелем КГ і має ступінь захисту IP44.

Технічні характеристики

Марка проводу	ПВС, КГ
Переріз дроту	0,75; 1,00; 1,50; 2,50 мм ²
Діаметр штиря вилки	4,8 мм

Асортимент

	Назва	Довжина, м	Заземлення	Переріз дроту, мм ²	Максимальне навантаження, кВт		Ступінь захисту	Кількість в упак., шт.	Артикул
					при намотаному проводі	при розмотаному проводі			
Серія GARDEN									
	Котушка переносна УК10	10	немає	2×0,75	650	1300	IP20	10	WKP23-06-04-10
	Котушка переносна УК20	20	немає	2×0,75	650	1300	IP20	1	WKP23-06-04-20
	Котушка переносна УК30	30	немає	2×0,75	650	1300	IP20	1	WKP23-06-04-30
	Котушка переносна УК40	40	немає	2×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP23-10-04-40
Серія INDUSTRIAL									
	Котушка переносна УК10	10	є	3×1,00	1100	2200	IP20	10	WKP14-10-04-10
	Котушка переносна УК10	10	є	3×1,50	1750	3500	IP20	10	WKP15-16-04-10
	Котушка переносна УК20	20	є	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-20
	Котушка переносна УК20	20	є	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-20
	Котушка переносна УК30	30	є	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-30
	Котушка переносна УК30	30	є	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-30
	Котушка переносна УК40	40	є	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-40
	Котушка переносна УК40	40	є	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-40
	Котушка переносна УК50	50	є	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-50
Серія INDUSTRIAL PLUS									
	Котушка переносна УК20	20	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-20-44
	Котушка переносна УК30	30	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-30-44
	Котушка переносна УК40	40	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-40-44
	Котушка переносна УК50	50	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-50-44
Серія PROFESSIONAL									
	Котушка переносна УК20	20	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-20-44
	Котушка переносна УК30	30	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-30-44
	Котушка переносна УК30	30	є	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-30-44
	Котушка переносна УК40	40	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-40-44
	Котушка переносна УК40	40	є	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-40-44
	Котушка переносна УК50	50	є	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-50-44
	Котушка переносна УК50	50	є	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-50-44

Розбірні вилки і розетки

Розбірні вилки і розетки успішно застосовуються в побуті для ремонту електроприладів, подовжувачів і т.д.



Переваги

- Асортиментна лінійка складена з урахуванням тенденцій ринкового попиту і включає перелік найбільш актуальних і популярних позицій вилок і розеток.
- Ергономічне виконання виробів дозволяє їх комфортно і безпечно експлуатувати.
- Контактна група і затиск кабелю дозволяють провести зручний і швидкий монтаж.
- Матеріал корпусу - негорючий АБС-пластик.
- Зразки нової серії успішно пройшли випробування на відповідність вимогам міжнародних стандартів.

Технічні характеристики

Матеріал	АБС-пластик
Напруга мережі	250 В
Номинальна частота	50 Гц
Максимальний струм навантаження	16 А
Затиск проводів (до 2,5 мм ²)	гвинтовий

Асортимент

	Назва	Кількість в груповій упаковці, шт.	Артикул
	Вилка розбірна пряма з з/к ВПп 10-01-Ст 16А біла	50	EVP10-16-01-K01
	Вилка розбірна пряма з з/к ВПп 10-02-Ст 16А чорна	50	EVP10-16-01-K02
	Вилка розбірна пряма без з/к ВПп 20-01-Ст 6А біла	80	EVP20-06-01-K01
	Вилка розбірна пряма без з/к ВПп 20-02-Ст 6А чорна	80	EVP20-06-01-K02
	Вилка розбірна кутова з з/к ВПУ 11-01-Ст 16А біла	50	EVP11-16-01-K01
	Вилка розбірна кутова з з/к ВПУ 11-02-Ст 16А чорна	50	EVP11-16-01-K02
	Вилка розбірна кутова з з/к з кільцем ВПУ 12-01-Ст 16А біла	50	EVP12-16-01-K01
	Вилка розбірна кутова з з/к з кільцем ВПУ 12-02-Ст 16А чорна	50	EVP12-16-01-K02
	Розетка розбірна пряма з з / к РПП 10-01-Ст 16А біла	40	ERP10-16-01-K02
	Розетка розбірна пряма з з/к РПП 10-02-Ст 16А чорна	50	ERP10-16-01-K02
	Вилка розбірна для плити з з/к ВПп 10-01-Ст 32А	10	EVP10-32-01-K01
	Розетка розбірна для плити з з/к о / у РПЛ 10-01-Ст 32А	10	ERP10-32-01-K01
	Розетка розбірна для плити з з/к з / у РПЛ 11-01-Ст 32А	10	ERP11-32-01-K01

Електропатрони

Електропатрони керамічні, карболітовими і пластикові широко застосовуються в побуті і будівництві для монтажу освітлювальних приладів і приєднання енергозберігаючих ламп і ламп розжарювання з нарізним цоколем E14, E27 або E40 до електричної мережі.



Переваги

- Контактні групи патронів виконані з електротехнічної латуні.
- Пластикові патрони виробляються з вогнестійкого пластика, який не підтримує горіння.
- Пластикові підвісні патрони з кабелем випускаються в чорному і білому кольорах.
- Новинки поставляються в індивідуальній упаковці для різних форм продажів, в тому числі в мережах DIY.

Технічні характеристики

Напруга в мережі:	220/250 ВТ
Частота струму:	50 Гц
Номинальні струми:	2/4/16 А
Матеріал корпусу:	кераміка/карболіт/термо стійкий пластик
Цоколь:	E14 / E27 / E40
Умови експлуатації:	+1 до +35 ° С
Ступінь захисту:	IP20
Перерізи провідників, що підключаються, мм ² :	E14 (0,75-1,5) 27 (0,75-2,5) E40 (0,75-4,0)
Спосіб утилізації:	як знищення побутових відходів

Асортимент

Електропатрони карболітові	Назва	Варіант упаковки	Кількість в груп. упак., шт.	Артикул
	Патрон підвісний карболітовий, E14, Пкб14-04-K01	Стікер на виробі	50	ЕРК20-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРК20-04-02-K01
	Патрон карболітовий з кільцем, E14, Пкб14-04-K11	Стікер на виробі	50	ЕРК21-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРК21-04-02-K01
	Патрон підвісний карболітовий, E27, Пкб27-04-K01	Стікер на виробі	50	ЕРК10-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРК10-04-02-K01
	Патрон карболітовий з кільцем, E27, Пкб27-04-K11	Стікер на виробі	50	ЕРК11-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРК11-04-02-K01
	Патрон кутовий настінний карболітовий, E27, Пкб27-04-K31	Стікер на виробі	50	ЕРК13-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРК13-04-02-K01
	Патрон стельовий карболітовий, E27, Пкб27-04-K21	Стікер на виробі	50	ЕРК12-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРК12-04-02-K01
Електропатрони керамічні	Патрон підвісний керамічний, E14, Пкр14-04-K43	Стікер на виробі	400	ЕРС20-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	40	ЕРС20-04-02-K01
	Патрон підвісний керамічний, E27 Пкр27-04-K43	Стікер на виробі	200	ЕРС10-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	20	ЕРС10-04-02-K01
	Патрон підвісний керамічний, E40, Пкр40-16-K43	Стікер на виробі	100	ЕРС30-04-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	10	ЕРС30-04-02-K01
Електропатрони пластикові	Патрон підвісний пластик, E14, Ппл14-02-K02	Стікер на виробі	50	ЕРР20-02-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРР20-02-02-K01
	Патрон пластик з кільцем, E14, Ппл14-02-K12	Стікер на виробі	50	ЕРР21-02-01-K01
		Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	ЕРР21-02-02-K01

Електропатрони пластмасові		Назва	Варіант упаковки	Кількість в груп. упак., шт.	Артикул
		Патрон підвісний пластик, E27, Ппл27-04-K02	Стікер на виробі	50	EPP10-04-01-K01
			Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EPP10-04-02-K01
		Патрон пластик з кільцем, E27, Ппл27-04-K12	Стікер на виробі	50	EPP11-04-01-K01
			Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EPP11-04-02-K01
		Патрон підвісний з шнуром, пластик, E27, білий, Ппл27-04-K51	Стікер на виробі	50	EPP14-04-01-K01
		Патрон підвісний з шнуром, пластик, E27, чорний, Ппл27-04-K52	Стікер на виробі	50	EPP14-04-01-K02
Перехідники до електро патронів		Перехідник пластик, E14-E27, ПР14-27-K02	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EPR21-01-01-K01
		Перехідник пластик, E27-E14, ПР27-14-K02	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EPK12-04-01-K01
		Перехідник пластик, E27-E40, ПР27-40-K02	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EPR13-01-01-K01
		Перехідник пластик, E40-E27, ПР40-27-K02	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EPR31-01-01-K01
Акcesуари. Кільця до патронів		Кільце до патрона, пластик, E14, білий, КБ14	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EKP20-01-02-K01
		Кільце до патрона, пластик, E27, білий, КБ27	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EKP10-01-02-K01
		Кільце до патрона, пластик,, E14, чорний, КЧ14	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EKP20-02-02-K02
		Кільце до патрона, бакеліт, E27, чорний, КЧ27	Індивідуальний пакет, стікер на пакеті	50	EKP10-02-02-K02

Силові роз'єми

Силові роз'єми серії MAGNUM

Оригінальна конструкція силових роз'ємів MAGNUM розроблена інженерами ГК ІЕК у суворій відповідності до вимог міжнародних і російських стандартів та з урахуванням побажань споживачів – професійних електриків і монтажників. Конструктивне рішення силових роз'ємів MAGNUM поєднує кращий світовий досвід з низкою спеціалізованих унікальних доробок інженерів ГК ІЕК. Прогресивні конструкторські рішення в поєднанні із застосуванням високоякісних матеріалів і високим рівнем виробництва гарантують високу надійність і безпеку конструкції, ергономічність і екологічність виробів, максимальну зручність монтажу і демонтажу силових роз'ємів MAGNUM.

Силові роз'єми MAGNUM годяться для під'єднання будівельного електрообладнання та електроінструменту, електропостачання тимчасових споруд і побутових приміщень, верстатів та іншого промислового обладнання, для електропостачання спортивних споруд та об'єктів культурно-масових заходів, готелів, турбаз тощо.



Переваги

- Пластиковые детали разъемов изготавливаются из самозатухающих материалов, обладают высокой прочностью, стойкостью к ударным нагрузкам, отличными диэлектрическими показателями, высокой стойкостью к изнашиванию и истиранию.
- Все пластиковые детали разъемов имеют усиленную конструкцию, выдерживающую повышенные нагрузки и жесткие условия эксплуатации.
- Усиленная система присоединения проводников во всех разъемах.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Винты на корпусе расположены максимально удобно.
- Можно эксплуатировать во влажной среде (IP44, IP67).
- Шероховатая поверхность изделий обеспечивает удобный захват, что особенно важно при работе в неблагоприятных погодных условиях (например, при высокой влажности или отрицательных температурах).

Технічні характеристики

Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочей напряги, В	200–250; 380–415
Номинальна напруга за ізоляцією, В	500
Номинальна частота мережі, Гц	50
Положення заземлюваль- ного контакту, год	6
Робоча температура	–25 ÷ + 40 °С
Ступінь захисту згідно з ГОСТ 14254	IP44, IP67
Група механічного виконання згідно з ГОСТ 17516.1	M1

Особливості конструкції



У роз'ємах серії MAGNUM використано затиски стовпчастого типу з двома гвинтами. Гвинти спрямовані в один бік для зручності монтажу. Затиск міцно закріплює провідник, забезпечує низький перехідний опір, менше нагрівання. Торці гвинтів зашліфовані, що унеможливує перерізання жил.



У стаціонарних роз'ємах бічні отвори під гвинти для складання двох половин корпусу розташовують усередині корпусу і зовні їх не видно. Після складання головки гвинтів утоплюються в ніші, що запобігає їх пошкодженню.



На кришках розеток передбачений зручний верхній важіль і нижній зачіп для відкриття кришки. Верхнім важелем зручно відкривати кришку на переносній розетці для стикування однією рукою. Нижній зачіп зручно використовувати для відкриття кришки стаціонарної або вбудованої розетки.



У конструкції переносних роз'ємів застосований цанговий затискач з сальником з еластичного матеріалу. Конструкція цангового затиску, завдяки наявності зубців на цанзі, забезпечує при затягуванні гайки надійну фіксацію кабелю в корпусі, а також необхідний ступінь захисту IP.



Стаціонарні роз'єми мають два вводи для кабелю - нижній і верхній. В обох вводах є пластикові мембрани для забезпечення ступеня захисту IP, які зрізають перед встановленням сальника у ввід.



Для затягування цангового затиску застосована гайка, що має шліци для відгвинчування і загвинчування. Борт на шестигранній поверхні зроблений для упору, він запобігає зіскакуванню ключа. Для зручності закручування гайки рукою на зовнішній поверхні зроблені спеціальні виступи-упори.

Розшифрування позначень

ССИ-013 MAGNUM

ССИ – Силлові з'єднувачі IEK® серії MAGNUM

0 – вид

- 0** – вилка переносна
- 1** – розетка стаціонарна
- 2** – розетка переносна (конектор)
- 4** – розетка похила прихованого встановлення
- 5** – вилка стаціонарна

1 – величина струму, А

- 1** – 16
- 2** – 32

3 – кількість контактів

- 3** – 2P + PE
- 4** – 3P + PE
- 5** – 3P + N + PE

Асортимент

Переносні вилки	Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
		ССИ-013 MAGNUM	2P+PE	6 год	16	220	IP44	PSN01-016-3
		ССИ-014 MAGNUM	3P+PE	6 год	16	380	IP44	PSN02-016-4
		ССИ-015 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	16	380	IP44	PSN02-016-5
		ССИ-023 MAGNUM	2P+PE	6 год	32	220	IP44	PSN01-032-3
		ССИ-024 MAGNUM	3P+PE	6 год	32	380	IP44	PSN02-032-4
		ССИ-025 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	32	380	IP44	PSN02-032-5
		ССИ-033 MAGNUM	2P+PE	6 год	63	220	IP67	PSN01-063-3
		ССИ-034 MAGNUM	3P+PE	6 год	63	380	IP67	PSN02-063-4
		ССИ-035 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	63	380	IP67	PSN02-063-5
		ССИ-045 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	125	380	IP67	PSN02-125-5
Переносні розетки		ССИ-213 MAGNUM	2P+PE	6 год	16	220	IP44	PSN21-016-3
		ССИ-214 MAGNUM	2P+PE	6 год	16	220	IP44	PSN21-016-3
		ССИ-214 MAGNUM	3P+PE	6 год	16	380	IP44	PSN22-016-4
		ССИ-215 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	16	380	IP44	PSN22-016-5

	Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
		ССИ-223 MAGNUM	2P+PE	6 год	32	220	IP44	PSN21-032-3
		ССИ-224 MAGNUM	3P+PE	6 год	32	380	IP44	PSN22-032-4
		ССИ-225 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	32	380	IP44	PSN22-032-5
		ССИ-233 MAGNUM	2P+PE	6 год	63	220	IP67	PSN21-063-3
		ССИ-234 MAGNUM	3P+PE	6 год	63	380	IP67	PSN22-063-4
		ССИ-235 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	63	380	IP67	PSN22-063-5
Стационарні вилки для відкритої проводки		ССИ-513 MAGNUM	2P+PE	6 год	16	220	IP44	PSN51-016-3
		ССИ-514 MAGNUM	3P+PE	6 год	16	380	IP44	PSN52-016-4
		ССИ-515 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	16	380	IP44	PSN52-016-5
		ССИ-523 MAGNUM	2P+PE	6 год	32	220	IP44	PSN51-032-3
		ССИ-524 MAGNUM	3P+PE	6 год	32	380	IP44	PSN52-032-4
		ССИ-525 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	32	380	IP44	PSN52-032-5

Стационарні розетки для відкритої проводки

Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
	ССИ-113 MAGNUM	2P+PE	6 год	16	220	IP44	PSN11-016-3
	ССИ-114 MAGNUM	3P+PE	6 год	16	380	IP44	PSN12-016-4
	ССИ-115 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	16	380	IP44	PSN12-016-5
	ССИ-123 MAGNUM	2P+PE	6 год	32	220	IP44	PSN11-032-3
	ССИ-124 MAGNUM	3P+PE	6 год	32	380	IP44	PSN12-032-4
	ССИ-125 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	32	380	IP44	PSN12-032-5
	ССИ-133 MAGNUM	2P+PE	6 год	63	220	IP67	PSN11-063-3
	ССИ-134 MAGNUM	3P+PE	6 год	63	380	IP67	PSN12-063-4
	ССИ-135 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	63	380	IP67	PSN12-063-5
	ССИ-145 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	125	380	IP67	PSN12-125-5

Стационарні розетки для прихованої проводки	Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
		ССИ-414 MAGNUM	3P+PE	6 год	16	380	IP44	PSN42-016-4
		ССИ-415 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	16	380	IP44	PSN42-016-5
		ССИ-423 MAGNUM	2P+PE	6 год	32	220	IP44	PSN41-032-3
		ССИ-424 MAGNUM	3P+PE	6 год	32	380	IP44	PSN42-032-4
		ССИ-425 MAGNUM	3P+PE+N	6 год	32	380	IP44	PSN42-032-5

Таблиці вибору

Промислові розетки і вилки серії MAGNUM з номінальним струмом 16 и 32 А



Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Кількість полюсів	Переносні вилки IP44	Переносні розетки IP44	Стационарні вилки для відкритої проводки IP44	Стационарні розетки для відкритої проводки IP44	Стационарні розетки для прихованої проводки IP44
16	200–250	2P+PE	ССИ-013	ССИ-213	ССИ-513	ССИ-113	ССИ-413
16	380–415	3P+PE	ССИ-014	ССИ-214	ССИ-514	ССИ-114	ССИ-414
16	380–415	3P+PE+N	ССИ-015, ССИ-025	ССИ-215, ССИ-225	ССИ-515, ССИ-525	ССИ-115, ССИ-125	ССИ-415, ССИ-425
32	200–250	2P+PE	ССИ-023	ССИ-223	ССИ-523	ССИ-123	ССИ-423
32	380–415	3P+PE	ССИ-024	ССИ-224	ССИ-524	ССИ-124	ССИ-424
32	380–415	3P+PE+N	ССИ-025	ССИ-225	ССИ-525	ССИ-125	ССИ-425

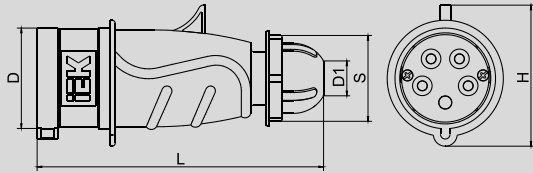
Промислові розетки і вилки серії MAGNUM з номінальним струмом 63 и 125 А



Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Кількість полюсів	Переносні вилки IP67	Переносні розетки IP67	Стационарні розетки для відкритої проводки IP67
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133
63	380–415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134
63	380–415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135
125	380–415	3P+PE+N	ССИ-045	–	ССИ-145

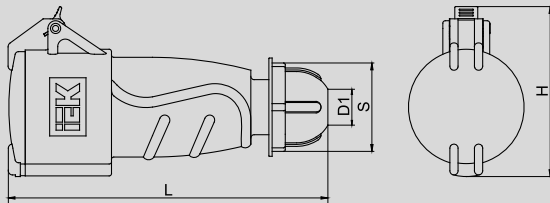
Габаритні розміри

Переносні вилки ССИ-013÷ССИ-025



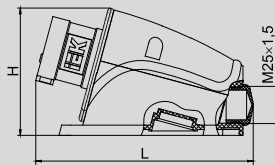
Назва	D	D1	H	S	L
ССИ-013	52	15	60	36	148
ССИ-014	58		69	46	
ССИ-015	65		76		
ССИ-023	67	20	73	54	178
ССИ-024					
ССИ-025	73		89		

Переносні розетки ССИ-213÷ССИ-225

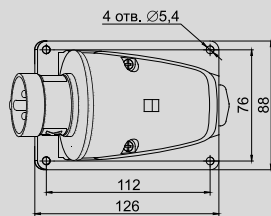


Назва	D	D1	H	S	L
ССИ-213	52	15	78	36	160
ССИ-214	58		84	46	
ССИ-215	65		94		
ССИ-223	64	20,5	97	54	190
ССИ-224					
ССИ-225	71		104		

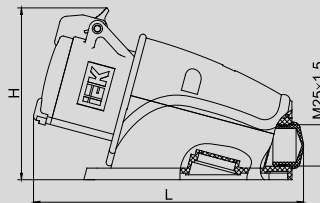
Стационарні вилки ССИ-513÷ССИ-525



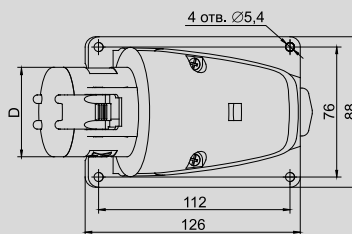
Назва	D	H	L
ССИ-513	43	88	152
ССИ-514	49		
ССИ-515	56		
ССИ-523	57	91	162
ССИ-524			
ССИ-525	63	94	



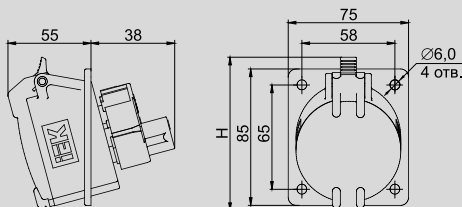
Стационарні розетки ССИ-113÷ССИ-125



Назва	D	H	L
ССИ-113	52	104	162
ССИ-114	58	106	
ССИ-115	65	110	
ССИ-123	64	115	170
ССИ-124			
ССИ-125	71	118	

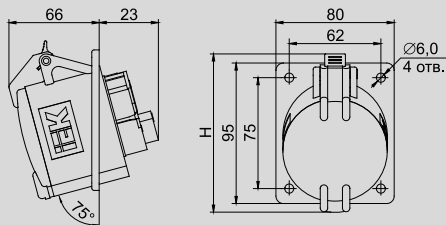


Стационарні розетки для прихованої проводки ССИ-413÷ССИ-415



Назва	H
ССИ-413	85
ССИ-414	87
ССИ-415	96

Стационарні розетки для прихованої проводки ССИ-423÷ССИ-425



Назва	H
ССИ-423	101
ССИ-424	
ССИ-425	107

Силові роз'єми

Силові штепсельні роз'єми незамінні при експлуатації усередині приміщень і на відкритому повітрі разом із мобільним електрообладнанням з кабельною системою живлення та стаціонарним електрообладнанням однофазного і трифазного виконання. Годяться для під'єднання будівельного електрообладнання та електроінструменту, верстатів та іншого промислового обладнання, для електропостачання побутових приміщень і кіосків, для використання в готелях, будинках відпочинку, на турбазах тощо.



Переваги

- Корпуси та ізолювальні деталі, несучі струмопровідні частини силових роз'ємів виконані з термостійких і самозагасних матеріалів.
- Кришки забезпечують захист від потрапляння всередину роз'єму пилу, вологи і надійно закріплені.
- Пружини захищені від корозії.
- Гвинти, які використані для механічних і електротехнічних з'єднань, захищені від самовідкручування.
- Можливість експлуатації у вологому середовищі (IP44, IP54).
- Наявність спеціального сальника для кабелю різного перерізу.
- Наявність простору для розміщення кабелю.

Технічні характеристики

Номинальний струм, А	16, 32, 63, 125
Діапазон робочої напруги, В	200–250; 380–415
Номинальна напруга за ізоляцією, В	500
Номинальна частота мережі, Гц	50
Положення заземлювального контакту, год	6
Робоча температура	–25 ÷ + 40 °С
Ступінь захисту згідно з ГОСТ 14254 96	IP44, IP54

Особливості конструкції



Частини з еластомерних матеріалів: ущільнювальні кільця, сальники, стійкі до старіння.



Пластмасовий шип на корпусі силового роз'єму дає змогу фіксувати кришку відповідної частини з'єднання і запобігти можливому несанкціонованому від'єднанню при механічному впливі на приєднаний кабель внаслідок його натягу.



Гвинти, які використані для механічних і електротехнічних з'єднань, захищені від самовідкручування і корозії.



Кабельний ввід оснащений сальником, що унеможливає пошкодження кабелю. Сальник годиться для кабелю різного діаметра.



Штирові контакти виготовлені з електротехнічної латуні, розеткові вузли – з фосфористої бронзи. Для захисту від корозії всі елементи покриті нікелем.



Тиск, який чиниться контактними гніздами на контактні вилки, перешкоджає легкому введенню і виведенню вилки. Вилка не випадає із штепсельної розетки при нормальній експлуатації.

Розшифрування позначень

ССИ-013

ССИ – Силкові з'єднувачі IEK®

0 – вид

0 – вилка переносна

1 – розетка стаціонарна

2 – розетка переносна (конектор)

4 – розетка похила прихованого встановлення

5 – вилка стаціонарна

1 – величина струму, А

1 – 16

2 – 32

3 – 63

4 – 125

3 – кількість контактів

3 – 2P + PE

4 – 3P + PE

5 – 3P + N + PE

Асортимент

Переносні вилки	Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
		ССИ-013	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PSR01-016-3
		ССИ-014	3P+PE	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR02-016-4
		ССИ-015	3P+PE+N	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR02-016-5
		ССИ-023	2P+PE	6 год	32	≤ 250	IP44	PSR01-032-3
		ССИ-024	3P+PE	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR02-032-4
		ССИ-025	3P+PE+N	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR02-032-5
		ССИ-033	2P+PE	6 год	63	≤ 250	IP54	PSR01-063-3
		ССИ-034	3P+PE	6 год	63	≤ 380	IP54	PSR02-063-4
		ССИ-035	3P+PE+N	6 год	63	≤ 380	IP54	PSR02-063-5
		ССИ-045	3P+PE+N	6 год	125	≤ 380	IP54	PSR02-125-5


Переносні розетки

	Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
		ССИ-213	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PSR21-016-3
		ССИ-214	3P+PE	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR22-016-4
		ССИ-215	3P+PE+N	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR22-016-5
		ССИ-223	2P+PE	6 год	32	≤ 250	IP44	PSR21-032-3
		ССИ-224	3P+PE	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR22-032-4
		ССИ-225	3P+PE+N	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR22-032-5
		ССИ-233	2P+PE	6 год	63	≤ 250	IP54	PSR21-063-3
		ССИ-234	3P+PE	6 год	63	≤ 380	IP54	PSR22-063-4
		ССИ-235	3P+PE+N	6 год	63	≤ 380	IP54	PSR22-063-5

Стационарні вилки


Розташування контактів	Найменування	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
	ССИ-513	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PSR51-016-3



	ССИ-514	3P+PE	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR52-016-4
--	---------	-------	-------	----	-------	------	-------------



	ССИ-515	3P+PE+N	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR52-016-5
--	---------	---------	-------	----	-------	------	-------------



	ССИ-523	2P+PE	6 год	32	≤ 250	IP44	PSR51-032-3
--	---------	-------	-------	----	-------	------	-------------



	ССИ-524	3P+PE	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR52-032-4
--	---------	-------	-------	----	-------	------	-------------



	ССИ-525	3P+PE+N	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR52-032-5
--	---------	---------	-------	----	-------	------	-------------

Стационарні розетки


	ССИ-113	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PSR11-016-3
--	---------	-------	-------	----	-------	------	-------------






















	ССИ-114	3P+PE	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR12-016-4
--	---------	-------	-------	----	-------	------	-------------



Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
	ССИ-115	3P+PE+N	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR12-016-5
	ССИ-123	2P+PE	6 год	32	≤ 250	IP44	PSR11-032-3
	ССИ-124	3P+PE	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR21-032-4
	ССИ-125	3P+PE+N	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR12-032-5
	ССИ-133	2P+PE	6 год	63	≤ 250	IP54	PSR11-063-3
	ССИ-134	3P+PE	6 год	63	≤ 380	IP54	PSR12-063-4
	ССИ-135	3P+PE+N	6 год	63	≤ 380	IP54	PSR12-063-5
	ССИ-145	3P+PE+N	6 год	125	≤ 380	IP54	PSR12-125-5

Стационарні розетки для прихованої проводки

	Розташування контактів	Назва	Кількість полюсів	Ключ	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Артикул
		ССИ-413	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PSR41-016-3
		ССИ-414	3P+PE	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR42-016-4
		ССИ-415	3P+PE+N	6 год	16	≤ 380	IP44	PSR42-016-5
		ССИ-423	2P+PE	6 год	32	≤ 250	IP44	PSR41-032-3
		ССИ-424	3P+PE	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR42-032-4
		ССИ-425	3P+PE+N	6 год	32	≤ 380	IP44	PSR42-032-5
		РП10-3-IP44	2P+PE		16	250	IP44	PSR61-016-3
		Розетка панельна із заземлюючим контактом типу schuko						
		ССИ-1012	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PAS21-016-3
		ССИ-1012-214	3P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PAS22-016-4
		ССИ-1013	2P+PE	6 год	16	≤ 250	IP44	PAS31-016-3
		ССИ-1013-214	3P+PE	6 год	16	≤ 380	IP44	PAS32-016-4

Таблиці вибору

Промислові розетки і вилки з номінальним струмом 16 и 32 А



Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість полюсів	Переносні вилки IP44	Переносні розетки IP44	Стационарні розетки для відкритої проводки IP44	Стационарні вилки для відкритої проводки IP44	Стационарні розетки для прихованої проводки IP44
16	200–250	2P+PE	ССИ-013	ССИ-213	ССИ-113	ССИ-513	ССИ-413
16	380–415	3P+PE	ССИ-014	ССИ-214	ССИ-114	ССИ-514	ССИ-414
16	380–415	3P+PE+N	ССИ-015	ССИ-215	ССИ-115	ССИ-515	ССИ-415
32	200–250	2P+PE	ССИ-023	ССИ-223	ССИ-123	ССИ-523	ССИ-423
32	380–415	3P+PE	ССИ-024	ССИ-224	ССИ-124	ССИ-524	ССИ-424
32	380–415	3P+PE+N	ССИ-025	ССИ-225	ССИ-125	ССИ-525	ССИ-425

Промислові розетки і вилки з номінальним струмом 63 и 125 А



Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість полюсів	Переносні вилки IP54	Переносні розетки IP54	Стационарні розетки для відкритої проводки IP54
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133
63	380–415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134
63	380–415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135
125	380–415	3P+PE+N	ССИ-045	–	ССИ-145

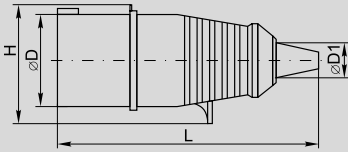
Адаптери силові



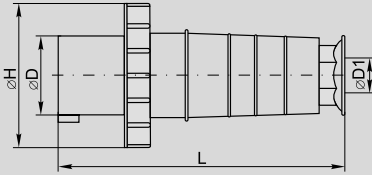
Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість полюсів	Двополюсовий адаптер	Триполюсовий адаптер
16	200-250	2P+PE	ССИ-1012	ССИ-1013
16	380-415	3P+PE	ССИ-1012-214	ССИ-1013-214

Габаритні розміри

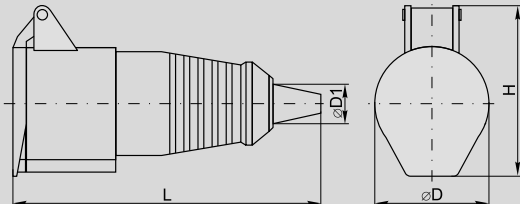
Переносні вилки ССИ-013÷ССИ-025



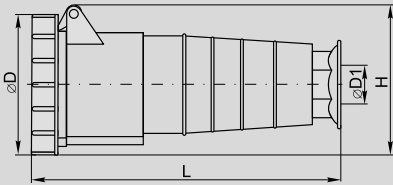
ССИ-033÷ССИ-045



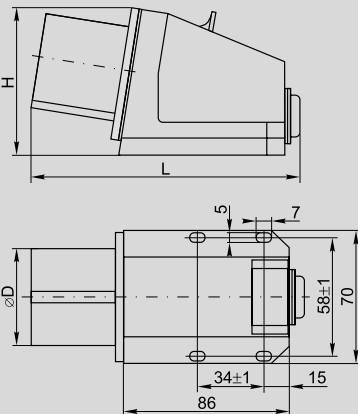
Переносні розетки ССИ-213÷ССИ-225



ССИ-233÷ССИ-235



Стационарні вилки ССИ-513÷ССИ-525

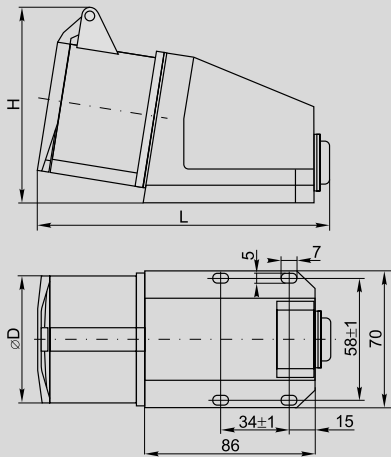


Назва	L	H	D	D1
ССИ-013	140	58	44	15
ССИ-014	140	62	49	15
ССИ-015	168	71	55	22
ССИ-023	177	74	57	22
ССИ-024	177	74	57	22
ССИ-025	86	102	80	22
ССИ-033	230	108	70	15÷37
ССИ-034	230	108	70	15÷37
ССИ-035	230	108	70	15÷37
ССИ-045	300	122	81	24÷49

Назва	L	H	D	D1
ССИ-213	150	72	51	15
ССИ-214	150	78	57	15
ССИ-215	176	86	65	22
ССИ-223	185	87	65	22
ССИ-224	185	87	65	22
ССИ-225	198	102	70	22
ССИ-233	245	115	107	13÷16
ССИ-234	245	115	107	13÷16
ССИ-235	245	115	107	13÷16

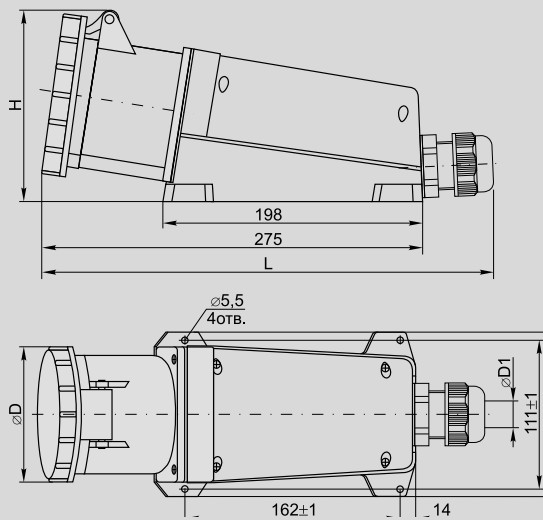
Назва	L	H	D
ССИ-513	131	78	44
ССИ-514	131	78	50
ССИ-515	133	80	55
ССИ-523	141	83	56
ССИ-524	141	83	56
ССИ-525	137	86	62

Стационарні розетки
ССИ-113÷ССИ-125



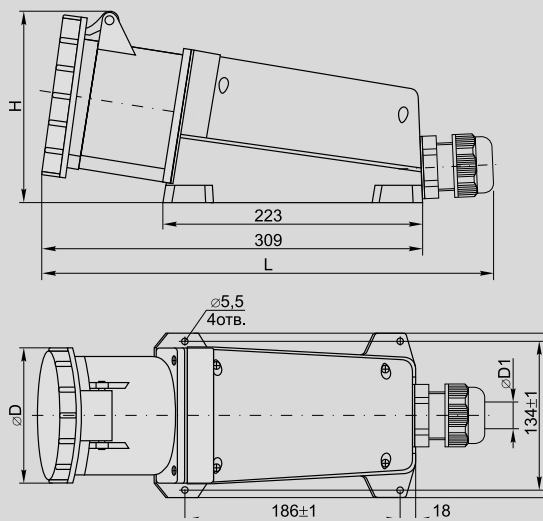
Назва	L	H	D
ССИ-113	136	90	51
ССИ-114	138	93	57
ССИ-115	138	97	65
ССИ-123	151	97	65
ССИ-124	151	97	65
ССИ-125	153	105	70

Стационарні розетки
ССИ-133÷ССИ-135

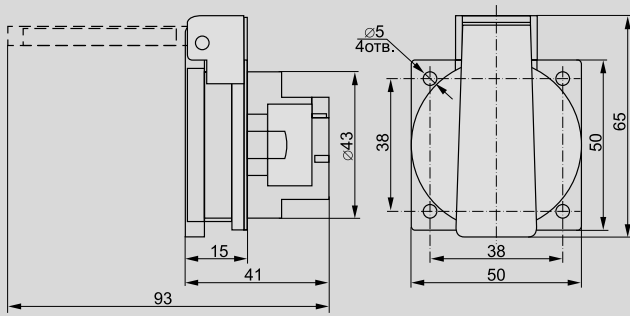


Назва	L	H	D	D1
ССИ-133	315max	127	107	12÷20
ССИ-134	315max	127	107	12÷20
ССИ-135	315max	127	107	12÷20
ССИ-145	361max	142	120	20÷25

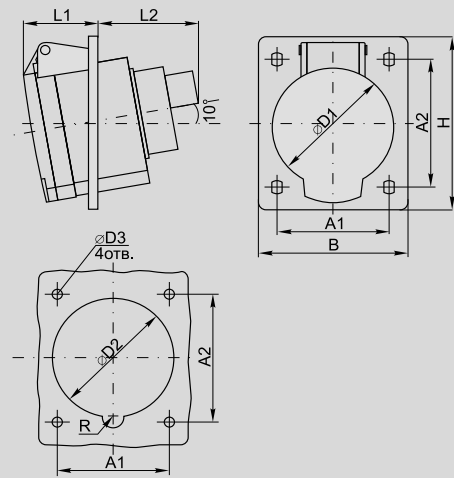
ССИ-145



РП10-3-IP44



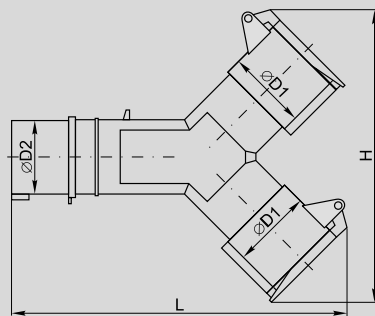
Стационарні розетки для прихованої проводки



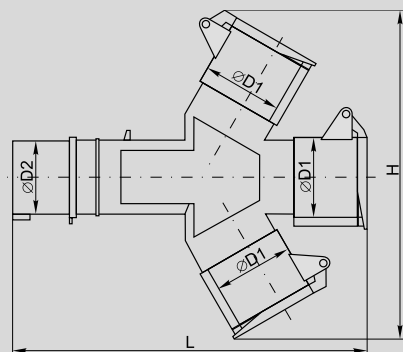
Шаблон для свердління отворів

Назва	A1	A2	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	R
ССИ-413	47±1	47±1	62	52	49	5	68	40	35	6
ССИ-414	60±1	61±1	75	57	56	5	86	36	42	6
ССИ-415	60±1	61±1	75	65	63	5	86	36	40	6
ССИ-423	60±1	70±1	80	65	65	5	95	44	40	6
ССИ-424	60±1	70±1	80	65	65	5	95	44	56	6
ССИ-425	60±1	70±1	80	70	72	5	96	46	42	6

Силові адаптери



Назва	D1	D2	H	L
ССИ-1012 2P+PE	51	44	180	205
ССИ-1012-214 3P+PE	57	49	188	215



Назва	D1	D2	H	L
ССИ-1013 2P+PE	51	44	226	230
ССИ-1013-214 3P+PE	57	49	226	230

