

КЛЕММЫ ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСП

Паспорт

UKZ.B.001.1

Назначение и область применения

Клеммы пружинные соединительные КСП товарного знака IEK (далее – клеммы) предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока с напряжением до 450 В и частотой 50 Гц.

Клеммы КСП соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) и ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1).

Нормальными условиями эксплуатации клемм являются:

- температура окружающей среды от минус 60 до плюс 40 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- среднее значение относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

Основные технические параметры

Типоисполнения и основные технические параметры клемм приведены в таблицах А.1 и А.2.

Габаритные и установочные размеры клемм приведены на рисунках А.1 и А.2 и в таблицах А.3 и А.4.

Срок службы клемм – 10 лет.

Комплектность

Изделие – в соответствии с таблицей А.5.

Паспорт – 1 экз. на групповую упаковку.

Упаковка – 1 шт.

Требования безопасности

При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации клемм необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

По истечении срока службы или выходе из строя изделие утилизировать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КЛЕММЫ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.

Монтаж клемм производить при температуре окружающей среды не менее минус 10 °С.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Транспортирование клемм допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных клемм от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C.

Хранение клемм осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °C и относительной влажности 98 % при 25 °C.

Утилизация клемм производится путем их передачи организациям по приемке и переработке вторичного сырья.

Клемма является законченным изделием и ремонту не подлежит.

Гарантийные обязательства

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

SPRING CLAMP TERMINALS KSP

Passport

UKZ.B.001.1

Purpose and application

The spring clamp terminals KSP of IEK trade mark (hereinafter referred to as the terminals) are intended for connecting and branching of the cooper single-conductors and cooper polyconductors in the electric mains with AC voltage till 450 V and frequency 50 Hz. The terminals KSP meet the requirements of EN 60947-7-1.

Normal operating conditions of the terminals are:

- Environmental temperature from minus 60 to plus 40 °C;
- Base altitude above sea level maximum 2000 m;
- Bogey value of relative humidity 98 % at plus 25 °C.

General specifications

Constructive designs and general specifications of terminals are listed in tables A.1 and A.2.

Overall and mounting dimensions of the terminals are shown on the figures A.1 and A.2 and listed in tables A.3 and A.4.

Terminals service life – 10 years.

Completed set

- Product – according to table A.5
Passport – 1 ex. per multiple package
Package – 1 pc.

Safety requirements

It is necessary to comply with requirements of "Rules of technical operation of electric installations of consumers" during mounting, servicing and operation of terminals.

After expiration of service life or at the failure, the product should be disposed. **IT IS FORBIDDEN TO USE THE TERMINALS HAVING THE MECHANICAL DAMAGE OF THE CASE.**

The terminal mounting should be carried out at the environmental temperature minimum minus 10 °C.

Transportation, Storage and Disposal Conditions

Transportation of the terminals is allowed in the original package by means of any roofed transport ensuring protection of these products from mechanical damage, impurity and moisture ingress at the environmental temperature ranging from minus 50 to plus 50 °C.

The terminals storage shall be implemented only in the original package in self-ventilated premises having the ambient temperature ranging from minus 60 °C to plus 50 °C. and relative humidity 98 % at the temperature 25 °C.

The terminals disposal is carried out by putting it into specialized organizations engaged in recyclable materials reprocessing.

The terminal is the final product and is unrepairable.

Warranty Liabilities

Guaranteed service life of the terminals is limited to 5 years from the date of sale upon conditions of meeting by the consumer of mounting and exploitation requirements as well as transporting and storage conditions.

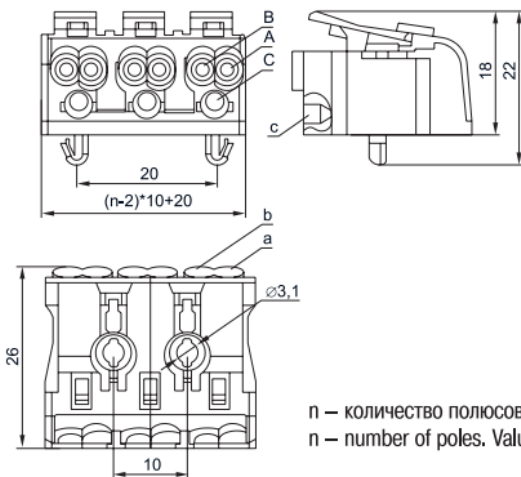
Приложение А / Appendix A

Таблица А.1 / Table A.1

| Наименование Denomination | Номинальный ток, А Rated current, A | Номинальное напряжение, В Rated voltage, V |
|--|--|---|
| KСП-2Р, KСПн-3Р, KСП-12Р KSP-2P, KSPn-3P, KSP-12P | 10 | 400 |
| KСП2, KСПн2, KСП3, KСПн3, KСПн3з, KСПз3, KСП4, KСПн4, KСПн4з, KСПз4, KСП5, KСПн5, KСПн5з, KСПз5 KSP2, KSPn2, KSP3, KSPn3, KSPn2з, KSPz3, KSP4, KSPn4, KSPn4з, KSPz4, KSP5, KSPn5, KSPn5з, KSPz5 | 16 | 450 |

Таблица А.2 / Table A.2

| Наименование Denomination | Сечение проводников, подключаемых к зажиму, мм ² Cross section of conductors connected to terminal, mm ² | | | | | |
|--|---|---------|----------|---------|---------|----------|
| | A | B | C | a | b | c |
| KСП2, KСПн2, KСП3, KСПн3, KСПн3з, KСПз3, KСП4, KСПн4, KСПн4з, KСПз4, KСП5, KСПн5, KСПн5з, KСПз5 KSP2, KSPn2, KSP3, KSPn3, KSPn2з, KSPz3, KSP4, KSPn4, KSPn4з, KSPz4, KSP5, KSPn5, KSPn5з, KSPz5 | 0,5-2,5 | 0,5-1,5 | 0,5-0,75 | 0,5-2,5 | 0,5-2,5 | 0,5-0,75 |



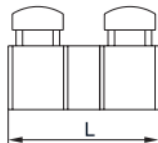
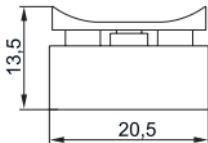
n – количество полюсов. Значение n приведено в таблице А.3
n – number of poles. Value n is listed in table A.3

Рисунок А.1 – Габаритные размеры клемм KСП2, KСПн2, KСП3, KСПн3, KСПн3з, KСПз3, KСП4, KСПн4, KСПн4з, KСПз4, KСП5, KСПн5, KСПн5з, KСПз5

Figure A.1 – Overall dimensions of the terminals KSP2, KSPn2, KSP3, KSPn3, KSPn3z, KSPz3, KSP4, KSPn4, KSPn4z, KSPz4, KSP5, KSPn5, KSPn5z, KSPz5

Таблица А.3 / Table A.3

| Наименование / Denomination | Количество полюсов n / Number of poles n |
|---|--|
| КСП2, КСПн2 / KSP2, KSPn2 | 2 |
| КСП3, КСПн3, КСПнз3, КСПз3 / KSP3, KSPn3, KSPnz3, KSPz3 | 3 |
| КСП4, КСПн4, КСПнз4, КСПз4 / KSP4, KSPn4, KSPnz4, KSPz4 | 4 |
| КСП5, КСПн5, КСПнз5, КСПз5 / KSP5, KSPn5, KSPnz5, KSPz5 | 5 |



Значение L приведено в таблице А.4
Value L is listed in table A.4

Рисунок А.2 – Габаритные размеры клемм КСП-2Р, КСП-3Р, КСП-12Р

Figure A.2 – Overall dimensions of the terminals KSP-2P, KSP-3P, KSP-12P

Таблица А.4 / Table A.4

| Наименование Denomination | Размер L, мм Size L, mm | Сечение подключаемых проводников, мм ² Cross section of connected conductors, mm ² |
|------------------------------|----------------------------|---|
| КСП-2Р / KSP-2P | 18 | 1,0 - 2,5 |
| КСП-3Р / KSP-3P | 28,5 | |
| КСП-12Р / KSP-12P | 123 | |

Таблица А.5 / Table A.5

| Наименование / Denomination | Количество в индивидуальной упаковке, шт. Qty. Per individual package, pcs. |
|---|--|
| КСП2, КСПн2 / KSP2, KSPn2 | 10 |
| КСП3, КСПн3, КСПнз3, КСПз3 / KSP3, KSPn3, KSPnz3, KSPz3 | 10 |
| КСП4, КСПн4, КСПнз4, КСПз4 / KSP4, KSPn4, KSPnz4, KSPz4 | 10 |
| КСП5, КСПн5, КСПнз5, КСПз5 / KSP5, KSPn5, KSPnz5, KSPz5 | 10 |
| КСП-2Р / KSP-2P | 10 |
| КСП-3Р / KSP-3P | 10 |
| КСП-12Р (2 шт/упак) / KSP-12P (2 pcs/pack) | 2 |
| КСП-12Р / KSP-12P | 5 |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / CONSUMER INFORMATION

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации / During the warranty period and in case of complaints, contact the seller or organization:

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

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

МОНГОЛИЯ**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn, www.iek.mn

Республика Молдова**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31
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, 71A mkr. Akzhol, s. Irgeli, Karasaiskiy district,
с. Иргели, мкр. Акжол 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru, www.iek.kz

УКРАИНА**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ .****УКРЕЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

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

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

Russian Federation**“IEK HOLDING” LLC**

107/49 Prospect Lenina, office 457, Podolsk,
Moscow region, 142100
Tel./fax: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru, www.iek.ru

Mongolia**“IEK Mongolia” LLC**

ul. Moskovskaya , 9, Zapadnaya zona promyshlennogo rayona 16100, 20 uchastok Bayangolyskogo rayona, Ulan Bator
Tel.: +976 7015-28-28
Fax: +976 7016-28-28
info@iek.mn, www.iek.mn

Republic of Moldova**E.F.C. “IEK MOLDOVA” L.L.C.**

31 Petricani str., Chisinau, MD-2068
Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru, www.iek.md

Asian countries**Republic of Kazakhstan****“TH IEK.KAZ” LLP**

040916, Алматинская область, Карасайский район, 71A mkr. Akzhol, s. Irgeli, Karasaiskiy district,
Almaty region, 040916
Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru, www.iek.kz

Ukraine**«TRADE HOUSE****UKRELEKTROKOMPLEKT» LLC**

ul. Kievskaya , 6 V, Vishnyovoe,
Kyivo-Svyatoshinskiy rayon, Kyiv oblast, 08132
Tel.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua; www.iek.ua

EU countries**Republic of Latvia****LLC “IEK Baltia”**

11, Rankas str., Riga, LV-1005
Tel.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv, www.iek.ru

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

Republic of Belarus
LLC «IEK HOLDING»
(Representative office in the Republic of Belarus)
220025, Minsk, ul. Shafarnyanskaya, d. 11,
room 62
Tel.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru, www.iek.ru

Клеммы распределительные КСП изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Номер партии, месяца и года изготовления изделия указаны на индивидуальной упаковке в графах «ПАРТИЯ» и «ДАТА».

The spring clamp terminals KSP are manufactured in compliance with valid technical documentation of the manufacturer and recognized suitable for operation.

Batch number, month and year of manufacturing are pointed on the individual packaging in the columns "Batch" and "DATE"

Штамп ОТК / QC stamp _____

Дата продажи / Date of sale _____

Штамп магазина / Store stamp _____



Произведено:

НИНГБО ФЕНГТАЙ ПЛАСТИК ЭЛЕКТРИК КО., LTD
ЦЗИНЬТЭН РОАД 8, УСЯН ИНДАСТРИАЛ ЗОУН, НИНГБО, ЧЖЕЦЗЯН,
КИТАЙ



Made By:

NINGBO FENTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD
NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO ZHEJIANG,
CHINA

Импортер:

ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»
142100, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1

Importer:

LLC "ENERGY LOGISTICS"
142100, Russian Federation, Moscow region, Podolsk, Komsomolskaya st., 1