

КОРПУС ПОСТА

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Корпус поста товарного знака IEK (далее – КП, изделие), предназначен для установки и защиты от внешних воздействий: светосигнальной арматуры, кнопок управления, переключателей.

Основные технические данные для КП приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры КП приведены на рисунке 1.

Перед эксплуатацией КП ознакомьтесь с техническими параметрами, приведенными в таблице 1.

Все работы по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию КП должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

При обнаружении неисправности корпуса необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и утилизировать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Монтаж устройств управления и сигнализации под напряжением.

Эксплуатация кнопочного поста, имеющего механические повреждения.

EN

Control station box of IEK trademark is designed for installation and protection against external impact: light alarm hardware, control buttons, switches.

The control station box main technical specifications are given in table 1.

Overall and installation dimensions of the control station box are shown in figure 1.

Before operating the control station box, study the technical specifications, shown in table 1.

All operations on installation, operation and maintenance of the control station box must be carried out with cable in a de-energized state by specially trained personnel in compliance with the requirements of regulatory and technical documentation in the field of electrical engineering.

If any malfunctions are discovered, it is necessary to immediately stop operation and dispose of the device.

IT IS FORBIDDEN

Mounting the energized control and alarm devices. Operating the control station box with mechanical damage.

IEK тауар белгісіндегі посттың корпусы (бұдан әрі – ПК, бұйым) сыртқы әсерлерден қорғанышты: жарық дабылдамасы арматурасын, басқару түймешегін, ауыстырып-қосқыштарды орнатуға арналған.

ПК-нің негізгі техникалық деректері 1 кестеде келтірілген.

ПК-нің габариттік және орнату өлшемдері 1 суретте келтірілген.

ПК-ні пайдаланар алдында 1 кестеде келтірілген техникалық

параметрлермен танысыңыз.

ПК-ні монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын токтан ажыратылған күйде электр техникасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарын сақтай отырып, арнайы оқытылған персонал жүргізуі тиіс.

Корпустың ақауы анықталған кезде оны пайдалануды дереу тоқтатып, кәдеге жарату керек.





Кернеулі басқару және дабылдама құрылғыларын монтаждауға.

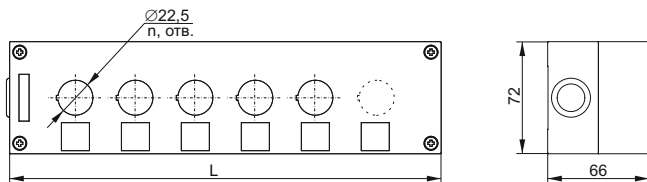
Механикалық зақымданулары бар түймешікті постты пайдалануға
ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.

Таблица 1 – Технические данные / Table 1 – Technical Data / 1 кесте –
 Техникалық деректер

Наименование показателя / Parameter name / Көрсеткіштің атауы	Значение для типа / Value for a type / Типтері ПК-нің мөндері				
	КП101-Р / КР101-Р	КП102-Р / КР102-Р	КП103-Р / КР103-Р	КП104-Р / КР104-Р	КП105(6)-Р / КР105(6)-Р
Количество отверстий для управляющих элементов / Quantity of holes for control elements / Басқарушы элементтерге арналған саңылаулардың саны	1	2	3	4	5 (максимум / maximum / көп дегенде 6)
Номинальное напряжение изоляции, В / Rated insulation voltage, V / Оқшауламаның номиналды кернеуі, В	600				
Материал корпуса / Enclosure material / Корпустың материалы	ABS – пластик / ABS-plastic				
Диаметр отверстий, мм / Hole diameter, mm / Саңылаулардың диаметрі, мм	22				
Степень защиты IP по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree IP according to IEC 60529 / Қорғаныш дәрежесі IP 14254 MEMCT (IEC 60529) бойынша	IP54				

Таблица 1 – Технические данные (продолжение) / Table 1 – Technical Data (continuation) / 1 кесте – Техникалық деректер (жалғасы)

Наименование показателя / Parameter name / Көрсеткіштің атауы	Значение для типа / Value for a type / Типтері ПК-нің мәндері				
	КП101-Р / КР101-Р	КП102-Р / КР101-Р	КП103-Р / КР103-Р	КП104-Р / КР104-Р	КП105(6-Р) / КР105(6)-Р
Совместимые устройства / Compatible devices / Үйлесімді құрылғылар	Устройства управления и сигнализации диаметром 22 мм / Control and signaling devices of 22 mm diameter / Диаметрі 22 мм басқару және дабылдама құрылғылары				
Комплектность / Complete set / Жиынтықтылығы	Изделие – 1 шт., паспорт – 1 шт. / Product – 1 pc., passport – 1 pc. / Бұйым – 1 дн., паспорт – 1 дн.				
Температура эксплуатации / Operating temperature / Пайдалану температурасы	(-25...+45) °C				
Транспортирование / Transportation / Тасымалдау	 				
Хранение / Storage / Сақтау	 				
Утилизация / Disposal / Көдеге жарату	Утилизация производится в соответствии с требованиями законодательства на территории стран реализации / Disposal should be carried out according to requirements of legislation applicable on operation territory / Көдеге жарату өткеру елінің аумағындағы заңнаманың талаптарына сәйкес жүргізіледі				
Ремонтопригодность / Reparability / Жөндеуге жарамдылығы	Неремонтопригоден / Unreparable / Жөндеуге жарамды				
Срок службы, лет / Service life, years / Қызмет мерзімі, жыл	15				
Гарантийный срок эксплуатации, лет (со дня продажи) / Warranty period of operation, years (from the sale date) / Кепілді пайдалану мерзімі, жыл (сатылған күннен бастап)	3				



Типоисполнение / Type / Типтік орындалымы	Размер, мм / Size, mm / Өлшемі, мм	Количество отверстий / Quantity of holes / Саңылаулардың саны
	L	n
КП101-Р / КР101-Р	77	1
КП102-Р / КР102-Р	110	2
КП103-Р / КР103-Р	150	3
КП104-Р / КР104-Р	196	4
КП105(6)-Р / КР105(6)-Р	280	5(6)

Рисунок 1 – Габаритные размеры КП / Figure 1 – Overall dimensions / 1 сурет – ПК-нің габариттік өлшемдері