

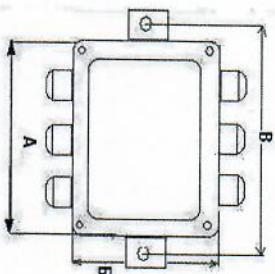
## КОРОБКА КЛЕММНАЯ КСП-10

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Коробки пластмассовые соединительные КСП, предназначена для соединения в электрических цепях напряжением до 660В, выполненных кабелями и проводами сечением жил от 0,35 до 4 мм.
- 1.2 Вид климатического исполнения коробки У2 по ГОСТ 15150-69

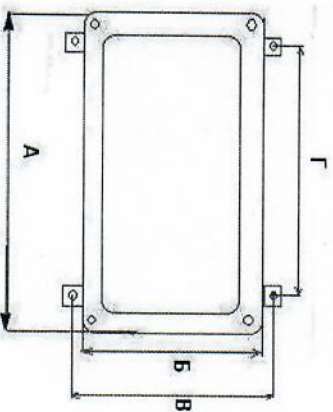
### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Основные параметры коробки приведены в таблице.



Тип	A	Б	В
КСП-10	210	200	195

## КОРОБКА КЛЕММНАЯ КСП-25, КСП-45



Тип	A	Б	В	Г
КСП-25	250	212	230	195
КСП-45	400	250	230	430

Тип	Количество,		Степень защиты	Масса, кг
	Зажимов*	Кабельных вводов**		
КСП-10	10	6	IP65	1,05
КСП-20	20	-	IP54	1,65
КСП-25	25	-	IP54	1,67
КСП-30	30	-	IP54	1,70
КСП-45	45	-	IP54	3,3

\*-По согласованию с заказчиком, может быть установлен необходимый тип клемм и их количество.

\*\*-. По согласованию с заказчиком, может быть установлен необходимый тип кабельных вводов и их количество.

2.2КСП-10: степень защиты – IP65 ГОСТ 14254-80.

2.3КСП-20,25,30,45: степень защиты – IP54 ГОСТ 14254-80.

Коробки КЗНС выпускаются по ТУ 36.18.29.01-21-88

2.4 Рабочая температура от минус 40 С До плюс 40 С.

2.5 Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 35 Гц при ускорении 0,5g.

2.6 Материал корпуса: ударопрочный премикс ДМС-20РМ.

### 3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.4 В состав коробки входят:

- корпус с крышкой
- салыники МГ (тип и кол-во см.таблицу)
- блок зажимов (кол-во см.таблицу)
- скоба (2 шт.)
- винт М6х25 (4 шт.)
- гайка М6 (4шт.)
- шайба 6 (4 шт.)
- шайба упл. (4 шт.)

### 4 УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ

2.2 Коробка крепится к строительным конструкциям болтами М8 или пристрелкой.

### 5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.4 Транспортирование упакованных коробок следует производить в крытых транспортных средствах, в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующих на используемом виде транспорта.

5.5 Условия транспортирования упакованных коробок в части воздействия климатических факторов внешней среды-5 по ГОСТ 15150-69, а в части воздействия механических факторов внешней среды-Л по ГОСТ 23216-78.

5.6 Условия хранения упакованных коробок в части воздействия климатических факторов внешней среды-2.

### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата приемки 02.06.2023 год

М.П.



На основании осмотра и приемо-сдаточных испытаний коробки признаны годными к эксплуатации.

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроСнабПроект"



Россия, Московская область, г. Ногинск, ул.Декабристов д.79"б"  
Тел. (495)790-28-01, 968-90-06 e-mail info@esr-klema.ru



## ПАСПОРТ

КОРОбКА КЛЕММНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ КСП

