

**КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ**  
ПАСПОРТ  
ККС 000.00 ПС

**1 Основные сведения об изделии и технические данные**

1.1 Конструкции кабельные сборные, ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, предназначены для прокладки кабелей и проводов, а также для установки на них лотков и коробов.

1.2 В конструкции кабельные сборные входят: стойки кабельные (далее стойки); основания одиночной полки (далее основания); полки кабельные (далее полки); скоба; основание одиночной полки; кронштейны монтажные, настенные, потолочные (далее кронштейны).

1.3 Основные размеры и типы лотков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Длина, мм	Тип	Длина, мм	Климатическое исполнение, ГОСТ 15150	Категория размещения, ГОСТ 15150		
Стойка К1150 (s=2,5 мм)	400	Стойка К1150П2 (s=2,5 мм)	400	У	1		
Стойка К1150 (s=2,0 мм)		Стойка К1150П2 (s=2,0 мм)					
Стойка К1151 (s=2,5 мм)	600	Стойка К1151П2 (s=2,5 мм)	600				
Стойка К1151 (s=2,0 мм)		Стойка К1151П2 (s=2,0 мм)					
Стойка К1152 (s=2,5 мм)	800	Стойка К1152П2 (s=2,5 мм)	800				
Стойка К1152 (s=2,0 мм)		Стойка К1152П2 (s=2,0 мм)					
Стойка К1153 (s=2,5 мм)	1200	Стойка К1150Н2 (s=2,5 мм)	400				
Стойка К1153 (s=2,0 мм)		Стойка К1150Н2 (s=2,0 мм)					
Стойка К1154 (s=2,5 мм)	1800	Стойка К1151Н2 (s=2,5 мм)	600				
Стойка К1154 (s=2,0 мм)		Стойка К1151Н2 (s=2,0 мм)					
Стойка К1155 (s=2,5 мм)	2200	Стойка К1152Н2 (s=2,5 мм)	800				
Стойка К1155 (s=2,0 мм)		Стойка К1152Н2 (s=2,0 мм)					
Стойка К1150П (s=2,5 мм)	400	Стойка К1150Н (s=2,5 мм)	400	УТ	1,5		
Стойка К1150П (s=2,0 мм)		Стойка К1150Н (s=2,0 мм)					
Стойка К1151П (s=2,5 мм)	600	Стойка К1151Н (s=2,5 мм)	600				
Стойка К1151П (s=2,0 мм)		Стойка К1151Н (s=2,0 мм)					
Стойка К1152П (s=2,5 мм)	800	Стойка К1152Н (s=2,5 мм)	800				
Стойка К1152П (s=2,0 мм)		Стойка К1152Н (s=2,0 мм)					
Полка К1160	175	Полка К1160С	162			УХЛ	2
Полка К1161	265	Полка К1161С	252				
Полка К1162	355	Полка К1162С	342				
Полка К1163	450	Полка К1163С	437				
Полка К1164	630	Полка К1164С	617				
Полка КПБ-100	100	Полка КПБ-400	400				
Полка КПБ-200	200	Полка КПБ-500	500				
Полка КПБ-300	300	Полка КПБ-600	600				
Скоба К1157	160	Стойка КСБ-200	200	УХЛ	2,5		
Основание полки К1158	100	Стойка КСБ-400	400				
Стойка К11235Н	2000	Стойка КСБ-600	600				
Кронштейн К1141	200	Стойка КСБ-800	800				
Кронштейн К1142	200	Стойка КСБ-1000	1000				
Кронштейн К1143	200	Стойка КСБ-1200	1200				
Кронштейн К1144	100	Стойка КСБ-1400	1400				
Кронштейн К1145	100	Стойка КСБ-1600	1600				
Кронштейн К1146	60	Стойка КСБ-1800	1800				
Кронштейн К1147	55	Стойка КСБ-2000	2000				
Кронштейн КН100	100	Кронштейн КП100	100	УХЛ	3		
Кронштейн КН150	150	Кронштейн КП150	150				
Кронштейн КН200	200	Кронштейн КП200	200				
Кронштейн КН300	300	Кронштейн КП300	300				
Кронштейн КН400	400	Кронштейн КП400	400				

1.4 Остальные размеры и характеристики конструкций кабельных сборных приведены в каталоге и на сайте завода.

1.5 По устойчивости к воздействию механических факторов внешней среды конструкции кабельные сборные соответствуют группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.



- 1.6 Стойки, основания, полки, скобы и кронштейны изготавливаются
- У2 – из листовой стали или стальной ленты с порошковым покрытием;
  - У3 – из листовой стали или стальной ленты с лакокрасочным покрытием;
  - УТ1,5, УХЛ1,5 - из листовой стали или стальной ленты с горячецинковым покрытием;
  - УТ1,5 (оц. лист), УТ2,5, УХЛ2,5 – из листовой оцинкованной стали или оцинкованной стальной ленты;
  - других видов климатических исполнений и категорий размещения по согласованию с заказчиком.
- 1.7 По требованиям безопасности конструкции кабельные сборные соответствуют ГОСТ 12.2.007.
- 1.8 Между стойкой и установленной на ней полкой обеспечено электрическое соединение. Значение сопротивления между стойкой и полкой не должно быть более 0,1 Ом.

## 2 Комплектность

- 2.1 В комплект поставки входят:
- конструкции кабельные сборные согласно заказной спецификации или договору (контракту);
  - паспорт – 1 экз. на партию.

## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя


- 3.1 Установленный срок службы изделий, при условии своевременного восстановления поврежденных покрытий, в том числе срок хранения не более двух лет, в атмосфере типов I и II составляет:
- для климатического исполнения и категории размещения У2 – 15 лет;
  - для климатических исполнений и категорий размещения У3 и УТ1,5 (оц. лист) – 10 лет;
  - для климатических исполнений и категорий размещения УТ1,5; УТ2,5; УХЛ1,5; УХЛ2,5 – 20 лет.
- 3.2 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 3.3 Завод-изготовитель гарантирует соответствие конструкций кабельных сборных требованиям ТУ 3449-020-05774835-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня продажи.

## 4 Свидетельство об упаковке и приемке

- 4.1 Стойки пакетированы полипропиленовой лентой; полки пакетированы в термоусадочную пленку; скобы и основания упаковываются в мягкую тару – полипропиленовые мешки; кронштейны пакетируются проволокой вязальной или упаковываются в полипропиленовые мешки.
- 4.2 В каждое грузовое место вложен упаковочный лист.
- 4.3 \_\_\_\_\_ изготовлены и приняты в соответствии

наименование изделий, обозначение  
с обязательными требованиями ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и признан годным для эксплуатации.

Штамп СТК

  
личная подпись





расшифровка подписи

год, месяц, число

партия, № накладной

## 5 Заметки по транспортированию и хранению

- 5.1 Транспортирование упакованных изделий производится в крытых транспортных средствах.
- 5.2 Условия транспортирования – 5 (ОЖ4), условия хранения - 2 (С) изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – легкие (Л) по ГОСТ 23216.

## 6 Сведения об утилизации

- 6.1 Элементы конструкций кабельных сборных после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, перерабатывающим черные и цветные металлы.

## 7 Сведения о рекламациях

- 7.1 При отказе в работе в период действия гарантийного срока, информацию с указанием наименования и обозначения изделия, даты выпуска и номером накладной отправить в адрес АО «СОЭМИ».
- 7.2 Замена или ремонт изделия производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения, указанных в паспорте.