

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ»
ОАО «СОЭМИ»
309500, Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котёл, Промузел,
площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение № 17
тел. (4725) 46-92-95, тел./факс (4725) 32-71-86
www.sovetpl.ru, e-mail: soeml@sovetpl.ru

КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ
ПАСПОРТ
ККС 000.00 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Конструкции кабельные сборные, ТУ 3449-020-05774835-2008, 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 К1150П12 (s=2,5 мм)	400	У	1
Стойка К1150 (s=2,0 мм)	600	Стойка К1150П12 (s=2,0 мм)	600		
Стойка К1151 (s=2,5 мм)	600	Стойка К1151П12 (s=2,5 мм)	600		
Стойка К1151 (s=2,0 мм)	800	Стойка К1151П12 (s=2,0 мм)	800		
Стойка К1152 (s=2,5 мм)	1200	Стойка К1152П12 (s=2,5 мм)	400		
Стойка К1152 (s=2,0 мм)	1800	Стойка К1152П12 (s=2,0 мм)	600		
Стойка К1153 (s=2,5 мм)	2200	Стойка К1153П12 (s=2,5 мм)	800		
Стойка К1153 (s=2,0 мм)	400	Стойка К1153П12 (s=2,0 мм)	400		
Стойка К1154 (s=2,5 мм)	400	Стойка К1154П12 (s=2,5 мм)	400		
Стойка К1154 (s=2,0 мм)	600	Стойка К1154П12 (s=2,0 мм)	600		
Стойка К1155 (s=2,5 мм)	400	Стойка К1155П12 (s=2,5 мм)	400	УТ	2
Стойка К1155 (s=2,0 мм)	600	Стойка К1155П12 (s=2,0 мм)	600		
Стойка К1156П (s=2,5 мм)	600	Стойка К1156П12 (s=2,5 мм)	600		
Стойка К1156П (s=2,0 мм)	800	Стойка К1156П12 (s=2,0 мм)	800		
Стойка К1157П (s=2,5 мм)	800	Стойка К1157П12 (s=2,5 мм)	800		
Стойка К1157П (s=2,0 мм)	162	Стойка К1157П12 (s=2,0 мм)	162		
Полка К1160	175	Полка К1160С	252		
Полка К1161	265	Полка К1161С	342		
Полка К1162	355	Полка К1162С	437		
Полка К1163	450	Полка К1163С	617		
Полка К1164	630	Полка К1164С	400		
Полка КПБ-100	100	Полка КПБ-400	500		
Полка КПБ-200	200	Полка КПБ-500	600		
Полка КПБ-300	300	Полка КПБ-600	200		
Скоба К1157	160	Стойка КОБ-200	400		
Основание полки К1158	100	Стойка КОБ-400	600		
Стойка К11235Н	200	Стойка КОБ-600	800		
Кронштейн К1141	200	Стойка КОБ-800	1000		
Кронштейн К1142	200	Стойка КОБ-1000	1200		
Кронштейн К1143	200	Стойка КОБ-1200	1400		
Кронштейн К1144	100	Стойка КОБ-1400	1600		
Кронштейн К1145	60	Стойка КОБ-1600	1800		
Кронштейн К1146	55	Стойка КОБ-1800	2000		
Кронштейн К1147	100	Кронштейн КП100	100		
Кронштейн КН100	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 (оч. 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 (оч. 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 приёме

- 4.1 Стойки пакированы полипропиленовой лентой, полки пакированы в термоусадочную пленку; скобы и основания упаковываются в мягкую тару - полипропиленовые мешки; кронштейны пакируются проволокой вязальной или упаковываются в полипропиленовые мешки.
4.2 В каждое грузовое место вложен упаковочный лист.
4.3 _____

_____ изготовлены и приняты в соответствии наименованием изделия, обозначением _____

с обязательными требованиями ТУ 3449-020-05774835-2008 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 и хранения упакованных конструкций кабельных сборных в части воздействия климатических факторов внешней среды - по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов - по ГОСТ 23216.

6 Сведения об утилизации

- 6.1 Элементы конструкций кабельных сборных после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организации, перерабатывающей 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 ОАО «СОЭМИ».
7.2 Замена или ремонт изделия производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения, указанных в паспорте.