

КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ
ПАСПОРТ
ККС 000.00 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Стойки кабельные и полки, 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);
- полки;
- скобы.

1.3 Климатические исполнения и категории размещения – У2, У3, УТ1,5, УТ1,5 (оц. лист), УТ2,5 по ГОСТ 15150.

1.4 Основные размеры, типы, массы стоек и полок и скобы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Длина, мм	Масса, не более, кг
Стойка К1150	400	0,76
Стойка К1150 (лист 2,0)		0,62
Стойка К1151	600	1,13
Стойка К1151 (лист 2,0)		0,92
Стойка К1152	800	1,58
Стойка К1152 (лист 2,0)		1,29
Стойка К1153	1200	2,44
Стойка К1153 (лист 2,0)		1,99
Стойка К1154	1800	3,48
Стойка К1154 (лист 2,0)		2,84
Стойка К1155	2200	4,57
Стойка К1155 (лист 2,0)		3,72
Скоба К1157	160	0,14
Полка К1160	175	0,25
Полка К1161	265	0,39
Полка К1162	355	0,58
Полка К1163	450	0,79

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

1.6 По устойчивости к воздействию механических факторов внешней среды лотки соответствуют группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.

1.7 Материал и типы покрытий для видов климатического исполнения и категорий размещения:

- У2 – из листовой стали или стальной ленты с порошковым покрытием;
- У3 – из листовой стали или стальной ленты с последующей окраской;
- УТ1,5 - из листовой стали или стальной ленты с горячецинковым покрытием;
- УТ1,5 (оц. лист) – из листовой оцинкованной стали или оцинкованной стальной ленты;
- УТ2,5 – из листовой оцинкованной стали или оцинкованной стальной ленты.

1.8 По требованиям безопасности конструкции кабельные сборные соответствуют ГОСТ 12.2.007.

1.9 Между стойкой и установленной на ней полкой обеспечено электрическое соединение. Значение сопротивления между стойкой и полкой не должно быть более 0,1 Ом.

КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ
ПАСПОРТ
ККС 000.00 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Стойки кабельные и полки, 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);
- полки;
- скобы.

1.3 Климатические исполнения и категории размещения – У2, У3, УТ1,5, УТ1,5 (оц. лист), УТ2,5 по ГОСТ 15150.

1.4 Основные размеры, типы, массы стоек и полок и скобы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Длина, мм	Масса, не более, кг
Стойка К1150	400	0,76
Стойка К1150 (лист 2,0)		0,62
Стойка К1151	600	1,13
Стойка К1151 (лист 2,0)		0,92
Стойка К1152	800	1,58
Стойка К1152 (лист 2,0)		1,29
Стойка К1153	1200	2,44
Стойка К1153 (лист 2,0)		1,99
Стойка К1154	1800	3,48
Стойка К1154 (лист 2,0)		2,84
Стойка К1155	2200	4,57
Стойка К1155 (лист 2,0)		3,72
Скоба К1157	160	0,14
Полка К1160	175	0,25
Полка К1161	265	0,39
Полка К1162	355	0,58
Полка К1163	450	0,79

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

1.6 По устойчивости к воздействию механических факторов внешней среды лотки соответствуют группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.

1.7 Материал и типы покрытий для видов климатического исполнения и категорий размещения:

- У2 – из листовой стали или стальной ленты с порошковым покрытием;
- У3 – из листовой стали или стальной ленты с последующей окраской;
- УТ1,5 - из листовой стали или стальной ленты с горячецинковым покрытием;
- УТ1,5 (оц. лист) – из листовой оцинкованной стали или оцинкованной стальной ленты;
- УТ2,5 – из листовой оцинкованной стали или оцинкованной стальной ленты.

1.8 По требованиям безопасности конструкции кабельные сборные соответствуют ГОСТ 12.2.007.

1.9 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 и УТ2,5 – 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 упаковываются в мягкую тару – полипропиленовые мешки.

4.2 В каждое грузовое место вложен упаковочный лист.

4.3 _____ изготовлены и приняты в соответствии

с обязательными требованиями ТУ 3449-020-05774835-2008 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

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 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Климатическое исполнение и категория размещения	Условия транспортирования		Условия хранения по ГОСТ 15150
	в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150	в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216	
У2, У3	5	С	2
УТ1,5, УТ1,5 (оц. лист), УТ2,5	6	Ж	3

6 Сведения об утилизации

6.1 Элементы конструкций кабельных сборных после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, перерабатывающим чёрные 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.

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 и УТ2,5 – 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 упаковываются в мягкую тару – полипропиленовые мешки.

4.2 В каждое грузовое место вложен упаковочный лист.

4.3 _____ изготовлены и приняты в соответствии

с обязательными требованиями ТУ 3449-020-05774835-2008 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

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 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Климатическое исполнение и категория размещения	Условия транспортирования		Условия хранения по ГОСТ 15150
	в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150	в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216	
У2, У3	5	С	2
УТ1,5, УТ1,5 (оц. лист), УТ2,5	6	Ж	3

6 Сведения об утилизации

6.1 Элементы конструкций кабельных сборных после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, перерабатывающим чёрные 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.