

ООО «Главпроект»

Структура идентификации изделий в компании KLM.

00.010.001

Начальник технологического отдела

Безруков А. В. _____

Дата: _____

Начальник производства

Урываев А. Е. _____

Дата: _____

Начальник конструкторского отдела

Банников П. В. _____

Дата: _____

Директор производства

Галочкин Д. В. _____

Дата: _____

Номер шинопровода далее по тексту ШП включает в себя следующую информацию:

1. Тип ШП;
2. Материал проводника;
3. Ном. Ток ШП;
4. Степень защиты по ГОСТ 14254-2015;
5. Вид изделия;
6. Кол-во проводников.

Стандартные детали должны быть с порядковыми номерами от 001 до 009, все не стандартные элементы должны начинаться с 010.

Структура обозначения разделяет изделия цифровым кодом на сборочные единицы, детали, комплекты, документацию:

1. 05- Комплект;
2. 00- Нормативно техническая документация.

Каждый тип шинопровода закодирован, цифровое обозначение присвоено согласно корпусу, материалу проводника и количеству проводников.

Изделия шинопровод хранятся по адресу:
 \\10.192.111.10\konstr_glob\Архив ТЕСТ\Конструкторская
 документация\Шинопровод

Табл.1

Расшифровка обозначения				
Первая цифра кода	Корпус типа	Примечание	Вторая цифра	Материал проводника
1	V3	Al профиль	1	Al, IP55, 5P
2	E-V	Al П Профиль	2	Al, IP55, 4P
3	Z	Al лист	3	Al, IP68, 5P
4	SC	Аналог Шнайдер	4	Al, IP68, 4P
5	РШП	Распред профильный	5	Cu, IP55, 5P
6	1 (РШП)	Распред. ШП	6	Cu, IP55, 4P
7	РШП	Увеличенное межфазное	7	Cu, IP68, 5P
8	V5	Постоянный ток	8	Cu, IP68, 4P
9	-		9*	Al, IP55, 2P
10	V4	ЦОД ФСК	10*	Al, IP68, 2P
11	V6	Шина 6мм	11*	Cu, IP55, 2P
12	V7	Шина 7мм +вставка	12*	Cu, IP68, 2P
13	V8	Шина 6мм +вставка		
14	-			

*Изделия относятся к шинопроводу постоянного тока

Каждый вид изделия имеет свой идентификационный номер, см. файл:
 Электронная картотека видов изделий.

Например: 12 где 1- Тип корпуса ШП; 2 – материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников 4.

Расшифровка типов шинопровода, см. Табл.1:

1. 11- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
2. 12- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.

3. 13- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
4. 14- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
5. 15- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
6. 16- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
7. 17- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
8. 18- ШП корпус V3, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
9. 21- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
10. 22- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
11. 23- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
12. 24- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая

- шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
13. 25- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
 14. 26- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
 15. 27- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
 16. 28- ШП корпус E-V, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из П образного профиля/корпуса и крышки, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
 17. 31- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
 18. 32- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
 19. 33- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
 20. 34- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
 21. 35- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.

22. 36- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
23. 37- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
24. 38- ШП корпус Z, сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 180мм, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
25. 41- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
26. 42- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
27. 43- ШП SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
28. 44- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
29. 45- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
30. 46- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
31. 47- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х

- боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
32. 48- ШП корпус SC (аналог шинопровода Canalis), сборный корпус из листового металла состоящий в одноэтажном исполнении из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
33. 61- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
34. 62- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
35. 63- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
36. 64- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
37. 65- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
38. 66- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
39. 67- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
40. 68- ШП корпус 1, распределительный шинопровод с воздушной изоляцией, сборный корпус из листового металла из 2-х боковин и 2-х крышек, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.

41. 81- ШП постоянного тока, корпус V5, сборный корпус состоящий из 2-х боковин и 2-х крышек, для токов от 5000А конструкция двух пакетная общее кол-во токопроводящих шин до 8, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников – 2.
42. 89- ШП постоянного тока, корпус V5, сборный корпус состоящий из 2-х боковин и 2-х крышек, для токов от 5000А конструкция двух пакетная общее кол-во токопроводящих шин до 8, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 2.
43. 810-ШП постоянного тока, корпус V5, сборный корпус состоящий из 2-х боковин и 2-х крышек, для токов от 5000А конструкция двух пакетная общее кол-во токопроводящих шин до 8, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников -2.
44. 811- ШП постоянного тока, корпус V5, сборный корпус состоящий из 2-х боковин и 2-х крышек, для токов от 5000А конструкция двух пакетная общее кол-во токопроводящих шин до 8, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 2.
45. 88- ШП постоянного тока, корпус V5, сборный корпус состоящий из 2-х боковин и 2-х крышек, для токов от 5000А конструкция двух пакетная общее кол-во токопроводящих шин до 8, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 2.
46. 101- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
47. 102- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
48. 103- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
49. 104- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод

- расположен параллельно друг другу, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
50. 105- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
51. 106- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
52. 107- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
53. 108- 01- ШП корпус V4, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек шириной 140мм, токоведущая шина 7мм. В двойном исполнении шинопровод расположен параллельно друг другу, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
54. 111- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
55. 112- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
56. 113- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
57. 114- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.

- 58. 115- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
- 59. 116- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
- 60. 117- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
- 61. 118- ШП корпус V6, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, токоведущая шина 6мм, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
- 62. 121- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
- 63. 122- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
- 64. 123- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
- 65. 124- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
- 66. 125- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
- 67. 126- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая

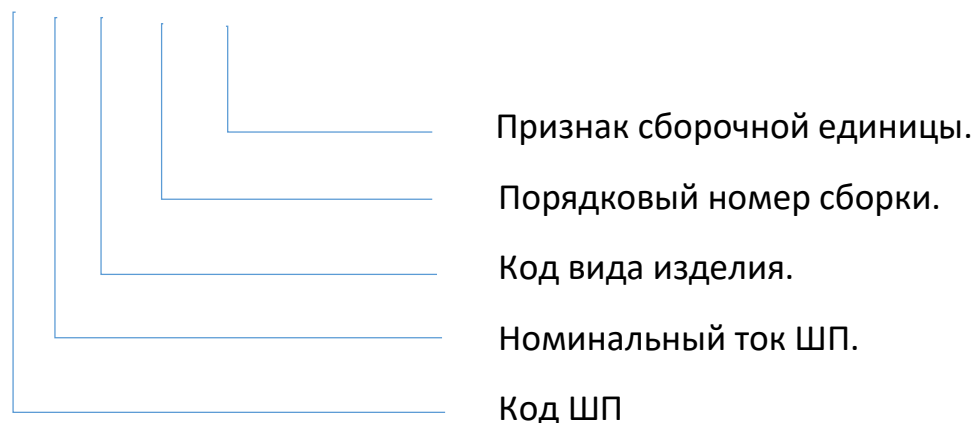
- шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
68. 127- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
69. 128- ШП корпус V7, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 7мм, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
70. 131- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
71. 132- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
72. 133- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.
73. 134- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 4.
74. 135- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 5.
75. 136- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Cu, степень защиты IP55, количество проводников - 4.
76. 137- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Al, степень защиты IP68, количество проводников - 5.

77. 138- ШП корпус V8, сборный корпус состоящий для одноэтажного исполнения из 2-х боковин и 2-х крышек, литая вставка, токоведущая шина 6мм, материал проводника Cu, степень защиты IP68, количество проводников - 4.

Пример 1- Для сборочных единиц, не имеющих подборок:

обозначения секции ШП согласно Табл.1:

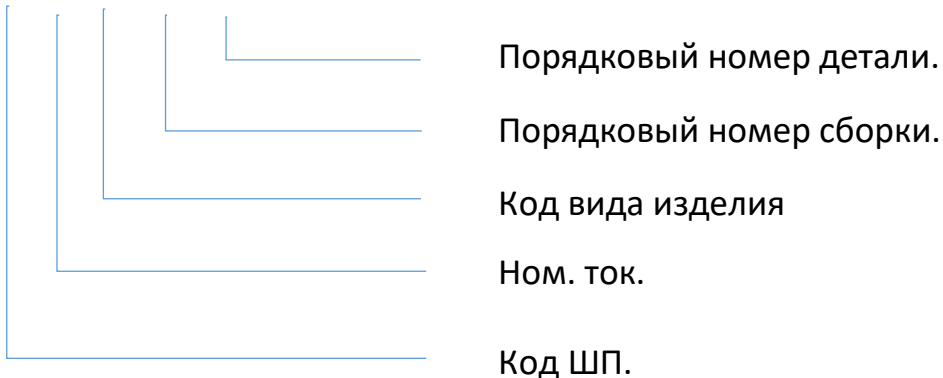
12.10.CD.115.000



Расшифровка обозначения: ШП в корпусе типа V3, IP55, 4-х проводной с алюминиевой токоведущей шиной, номинальным током 1000А, секция угловая горизонтальная CD с порядковым номером 115.000.

Обозначения входящих в секцию деталей ШП:

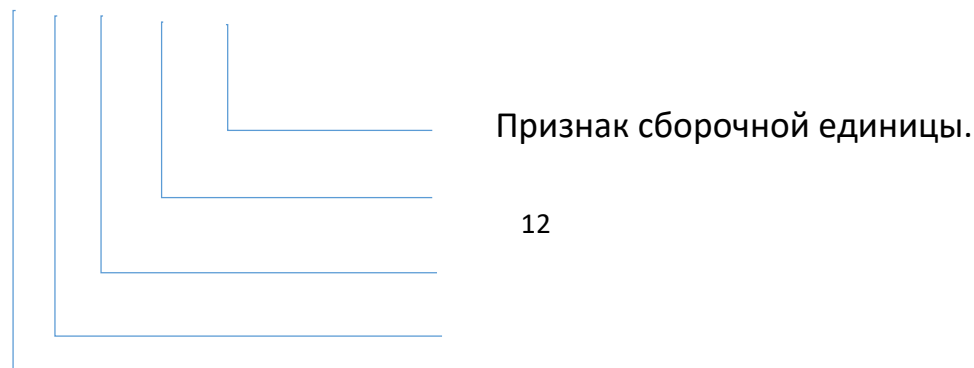
12.10.CD.115.001



Пример 2- Для сборочных единиц, включающих подборок:

обозначения секции ШП согласно Табл.1:

12.10.CD.110.000.000



Порядковый номер сборки.

Код вида изделия.

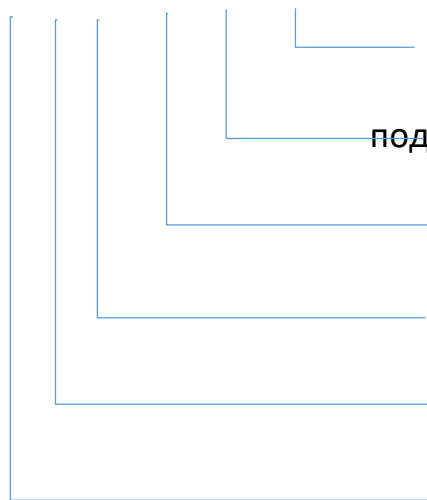
Номинальный ток ШП.

Код ШП

Расшифровка обозначения: ШП в корпусе типа V3, IP55, 4-х проводной с алюминиевой токоведущей шиной, номинальным током 1000А, секция угловая горизонтальная CD с порядковым номером 110.000.000

Обозначения входящих в секцию деталей:

12.10.CD.110.000.001



Порядковый номер детали.

подсборки нет, деталь входит в головную сборку.

Порядковый номер сборки.

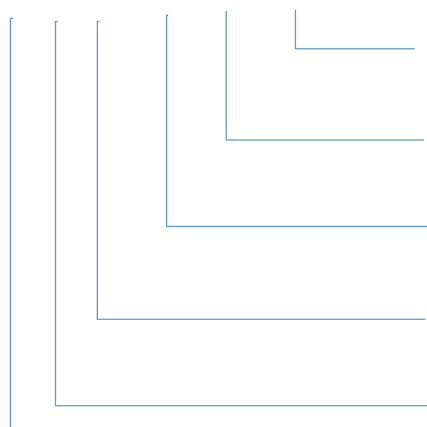
Код вида изделия.

Ном. ток.

Код ШП.

Обозначения входящих в секцию подборок:

12.10.CD.110.001.000



Признак сборочной единицы.

Порядковый номер подсборки.

Порядковый номер сборки.

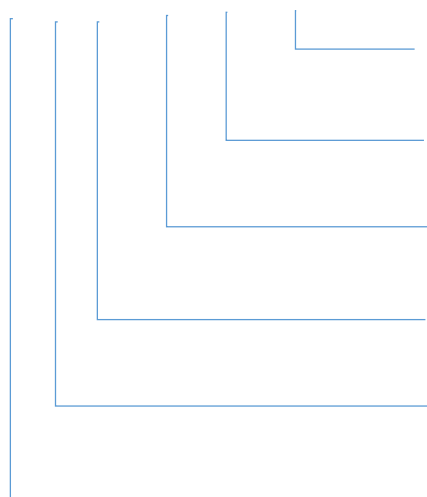
Код вида изделия.

Ном. ток.

Код Ш

Обозначения входящих в секцию деталей подборок:

12.10.CD.110.001.002



Порядковый номер детали под сборки.

Порядковый номер под сборки.

Порядковый номер сборки.

Код вида изделия.

Ном. ток.

Код Ш

Пример наименования папок для хранения секций:

13.25.xxx.012.000-Vxx-L1xL2xL3

В случае добавления в секции типа то наименование следует принимать как:

13.25.xxx.012.000-Vxx-tx-L1xL2xL3

Коробки отбора мощности закодированы, цифровое обозначение присвоено согласно материала корпуса, кол-ву проводников, шине применяемой в ШП.

Коробки отбора мощности находятся по адресу:
\\10.192.111.10\konstr_glob\Архив ТЕСТ\Конструкторская документация\Коробка отбора мощности КОМ

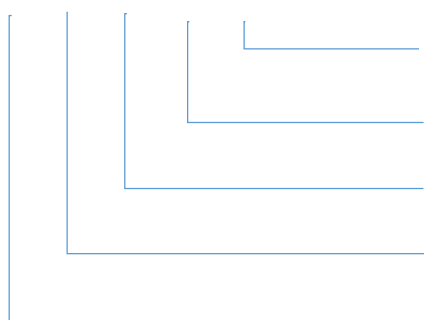
Табл.2

Расшифровка обозначения КОМ

Первое число кода	Корпус и кол-во проводников	Вторая цифра, толщина шины ШП, мм	Примечание
51	Al, 5P	3	
52	Al, 4P	6	
61	Ст, 5P	7	
62	Ст, 4P		
71	Пластик, 5P		
72	Пластик, 4P		

Пример обозначения коробки отбора мощности типа BoltOn:

513.250.BB.010.000



Номер входящих деталей.

Порядковый номер КОМ.

Тип изделия.

Ном. ток.

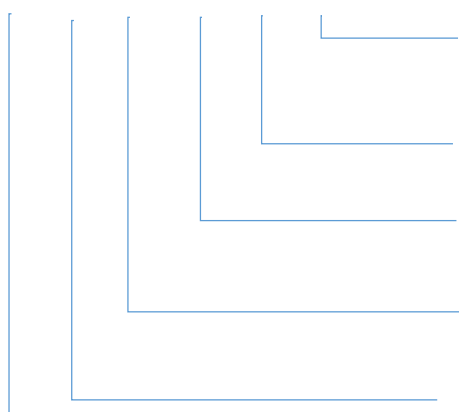
Код вида изделия^①.

① См. файл «Электронная картотека видов изделий»

Расшифровка обозначения: Коробка отбора мощности Al корпус, 5 проводников с автоматическим выкл. 250А, шина ШП 3мм, тип установки BoltOn, порядковый номер 010.

Пример обозначения входящих в КОМ подборок. Обозначение необходимо прописывать в английской раскладке:

513.250.BB.010.001.001



Порядковый ном. детали из подборки.

Порядковый номер подборки.

Порядковый номер сборки родителя.

Код вида детали.

Тип изделия.

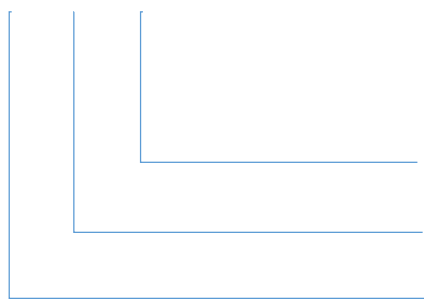
Код вида изделия^①.

^① См. файл «Электронная картотека видов изделий»

Стандартные сборочные единицы и детали расположены по адресу:
\\10.192.111.10\konstr_glob\Архив ТЕСТ\Стандартные изделия

Пример обозначения стандартных изделий:

010.151.000



Признак верхнего уровня.

Порядковый номер изделия.

Код вида изделия^①.

^① См. файл «Электронная картотека видов изделий».

Расшифровка обозначения:

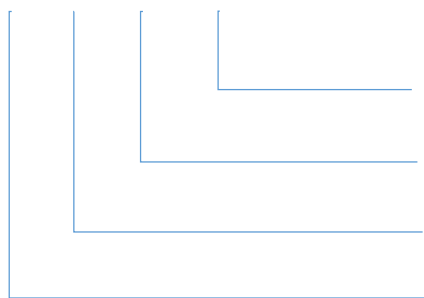
010 - Контактная группа.

151 – Порядковый номер изделия.

000 – Признак верхнего уровня.

Пример обозначения стандартных сборочных изделий:

010.151.001.001



Порядковый номер детали.

Порядковый номер под сборки.

Порядковый номер изделия.

Код вида изделия^①.

^① См. файл «Электронная картотека видов изделий».

Расшифровка обозначения:

010 - Контактная группа.

151 – Порядковый номер изделия.

001 – Порядковый номер сборки.

001 – Деталь входящая в сборочную единицу.