

Премиум Партнер

тел./факс: Санкт-Петербург - (812) 603 0362, Москва - (495) 661 8851

premiumpartner@yandex.ru

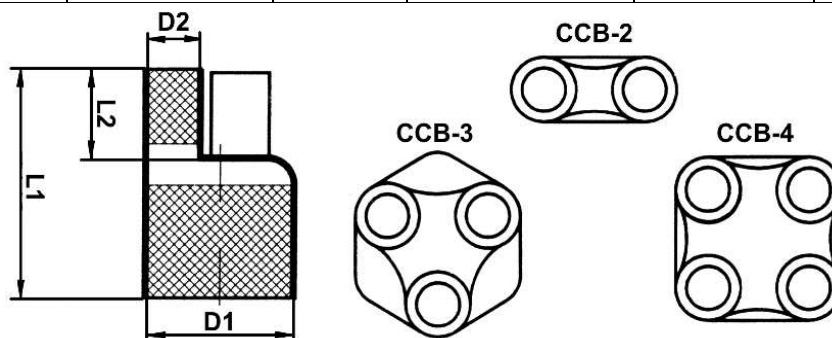
www.premiumpartner.ru

ССВ – термоусаживаемые кабельные перчатки с подклеивающим слоем.

- Благодаря большому коэффициенту усадки возможно использование одного типоразмера на широком диапазоне сечений кабелей.
- Термопластичкий подклеивающий слой обеспечивает герметизацию и защиту от неблагоприятных внешних воздействий.
- Защищают от механических повреждений и деформации участок разветвления.
- Обладают высокой стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам.
- Являются одним из основных компонентов концевых и разветвительных муфт.
- Температура усадки 135°C
- Рабочие температуры от -55°C до +100°C
- Выпускаются в модификациях на 2,3,4,5, и 6 разветвлений.
- Производство DSG-Canusa



Наименование	Диаметр рукава (D1)		Диаметр пальцев (D2)		Общая длина после усадки (L1)	Длина пальцев после усадки (L2)
	до усадки min (мм)	после полной усадки max (мм)	до усадки min (мм)	после полной усадки max (мм)		
2-разветвления						
CCB2-33/14	33,0	10,0	14,0	3,00	90,00	20,0
CCB2-50/21	50,0	22,0	21,0	6,70	119,0	35,0
CCB2-77/37	77,0	38,0	37,0	12,7	141,0	42,0
3-разветвления						
CCB3-38/11	38,0	14,0	11,0	4,00	110,0	20,0
CCB3-60/24	60,0	22,0	24,0	8,00	185,0	45,0
CCB3-80/36	80,0	33,0	36,0	16,0	210,0	50,0
CCB3-110/48	110,0	47,0	48,0	20,0	260,0	75,0
CCB3-125/55	125,0	47,0	55,0	20,0	260,0	75,0
CCB3-140/62	140,0	54,0	62,0	27,0	250,0	65,0
4-разветвления						
CCB4-38/15	38,0	14,0	15,0	3,00	105,0	20,0
CCB4-55/20	55,0	25,0	20,0	6,00	180,0	45,0
CCB4-72/25	72,0	22,0	25,0	8,50	190,0	45,0
CCB4-100/35	100,0	33,0	35,0	14,0	215,0	50,0
CCB4-125/45	125,0	47,0	45,0	22,0	245,0	72,0
5-разветвлений						
CCB5-60/30	60,0	24,0	30,0	7,50	180,0	30,0
6-разветвлений						
CCB6-61/21	61,0	37,0	20,5	9,00	137,0	51,0



Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	ASTM-D 638 (M)	10,0 МПа min
Удлинение перед разрывом	ASTM-D 638 (M)	300% min
Твердость (по Шору)	метод D	40 min
Разрушающее усилие после теплового воздействия (168 ч. при 120°C)	ISO-188	9,0 МПа min
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 120°C)	ISO-188	250% min
Водопоглощение	ISO-62	1% max
Электрическая прочность	IEC-243	12 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	IEC-250 / ASTM-D 150	5 max
Объемное удельное сопротивление	IEC-93	10 ¹² Ом × см
Горючесть	ESI 09-13	не самозатухающие