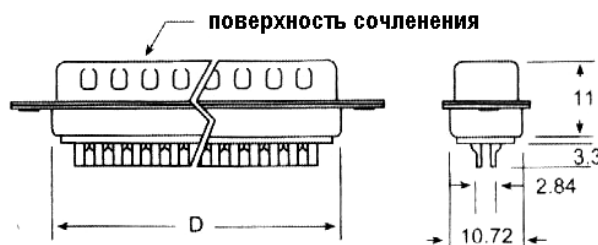
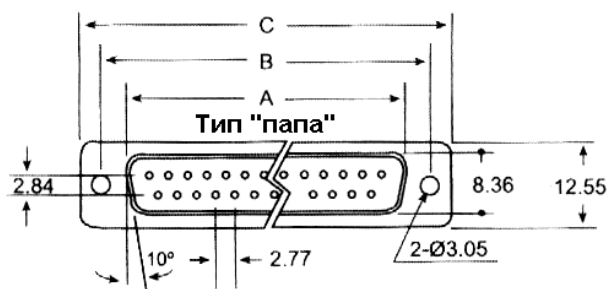
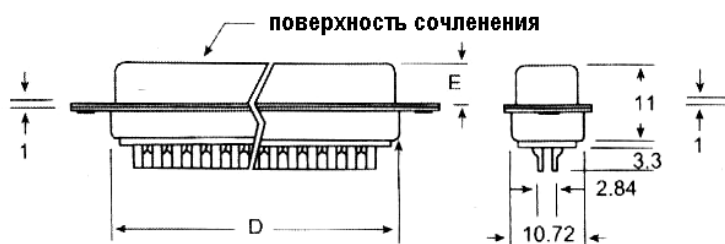
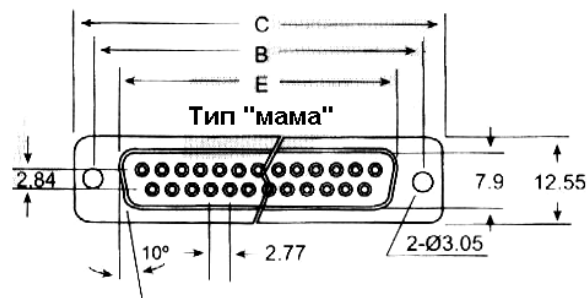


РАЗЪЕМЫ СЕРИИ KLS1-213



Размеры в миллиметрах.

Кол-во выводов	Размеры в миллиметрах				
	A	B	C	D	E
9	16.92	24.99	30.81	19.28	16.33
15	25.25	33.32	39.14	27.51	24.66
19	32.90	39.03	44.80	33.02	29.92
23	38.50	44.36	50.30	38.15	35.18
25	38.96	47.04	53.04	41.30	38.38
37	55.42	63.50	69.32	57.71	54.84
50	52.86	61.11	66.90	55.30	52.34

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электрические характеристики:

Номинальный ток: 3А или 5А.

Сопротивление изоляции: 5000МОм мин. при 500В DC.

Контактное сопротивление: 20мОм макс. при 100мА DC.

Рабочая температура: от -55°С до +105°С.

Материал:

Корпус: пластик PBTсо стекловолокном 30% UL94V - 0.

Контакты: латунь или фосфористая бронза.

Покрытие: 100 микрон лужением или 50 микрон никелированием.

Зажимная гайка: латунь с никелированием 100 микрон.

Зажимной винт: латунь с никелированием 100 микрон.

Маркировка:

KLS1-213-25-M-B

KLS1-213-	XX	-	M	-	L
1	2		3		4

1. Серия разъема.
2. Количество контактов: от 9 до 50.
3. Тип разъема: M – типа «папа», F – типа «мама».
4. Цвет пластика: L – синий (голубой), B – черный, W – белый.