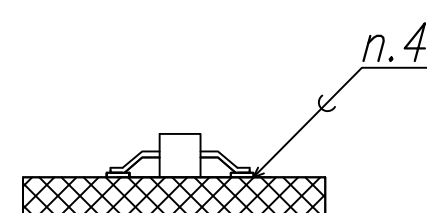
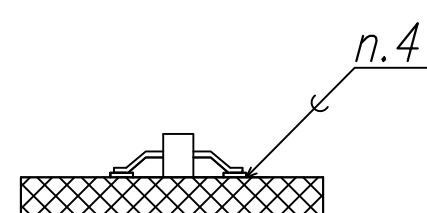


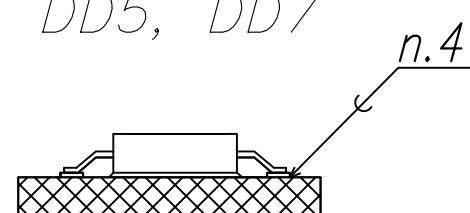
Установка DD10



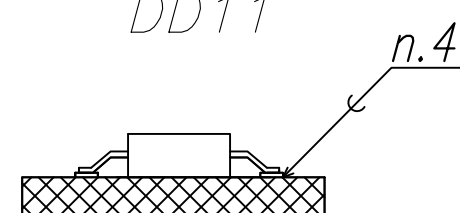
Установка DD6



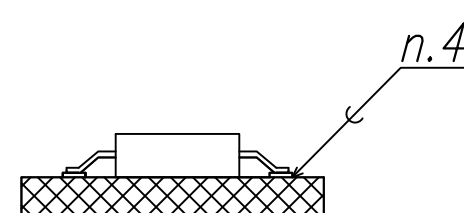
Установка DD4,  
DD5, DD7



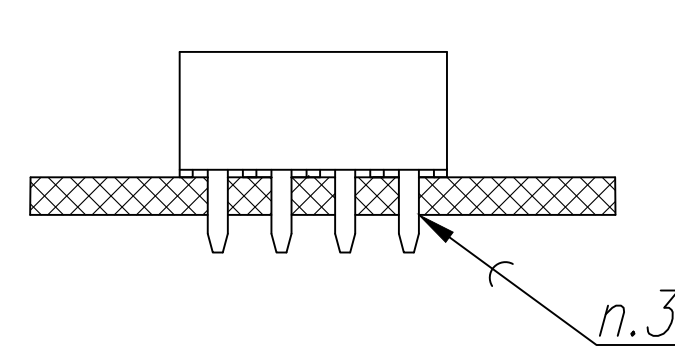
Установка DD1,  
DD11



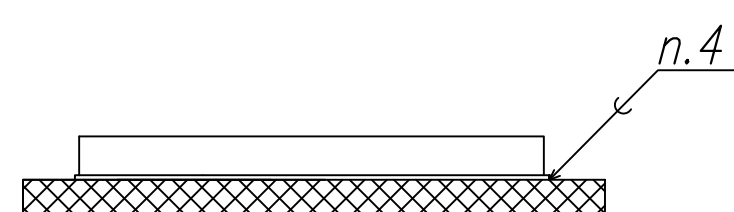
Установка DD2



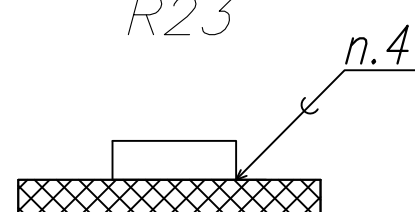
Установка ХР1...ХР3



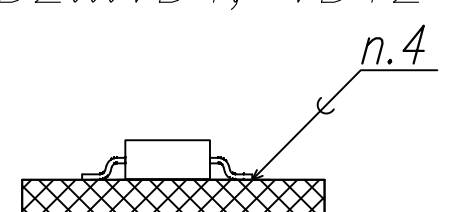
Установка DD3



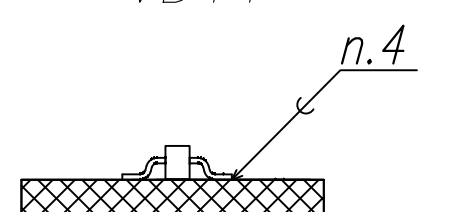
Установка R7,  
R23



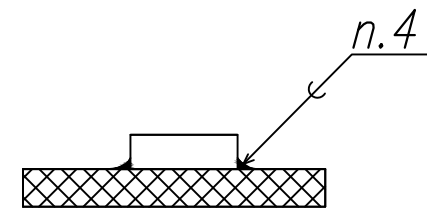
Установка  
VD2...VD4, VD12



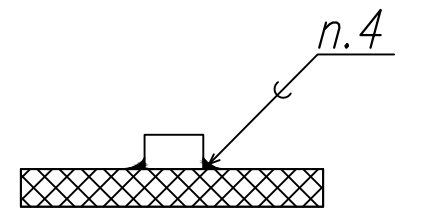
Установка VD10,  
VD11



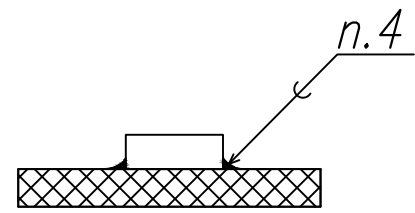
Установка  
C7...C9,  
C15...C17, C28,  
C33, C41...C45



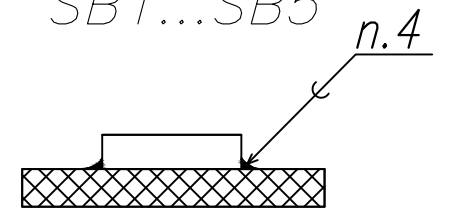
Установка VD1,  
VD5...VD9, R6, R8,  
R10, R12...R22,  
R24, R26...R39,  
R41, R42



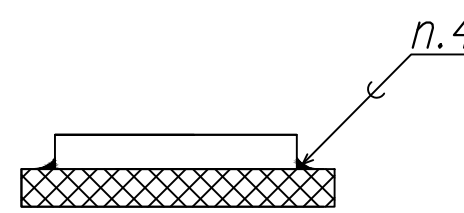
Установка R1...R5,  
R9, R11, R25, R40,  
C1...C6, C10...C14,  
C18...C27, C29...C32,  
C34...C40, C46...C48



Установка  
SB1...SB5



Установка X2



1. \* Размер для справок.
2. Установку элементов производить по ГОСТ 29137-91 диоды, транзисторы по варианту 070; элементы DD8..DD10 по варианту 360; элементы XS1, XS2 по варианту 120; элементы XP1..XP3, микросхемы DD1...DD9, конденсаторы, резисторы, кнопки по чертежу.
3. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76
4. Паяльная паста – SMT623602-38.
5. Позиции элементов условно не показаны.
6. Остальные ТТ по ГОСТ 1022-96.

						ГВИР.467849.001 СБ		
						Электронная книга на базе ESP32		
						Лист	Масса	Масштаб
						7	0,056	4:1
						Сборочный чертёж		
						Лист	Листов 1	
						ЭВС, гр.850701		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разроб.		Каленик						
Проб.		Поруи						
Т.контр.		Поруи						
Реценз.								
Н.контр.		Лихачев						
Утв.		Азаров						