



Общие сведения  
Примеры конфигураций

Страница  
5-2  
5-3

### Общие сведения

#### Обзор

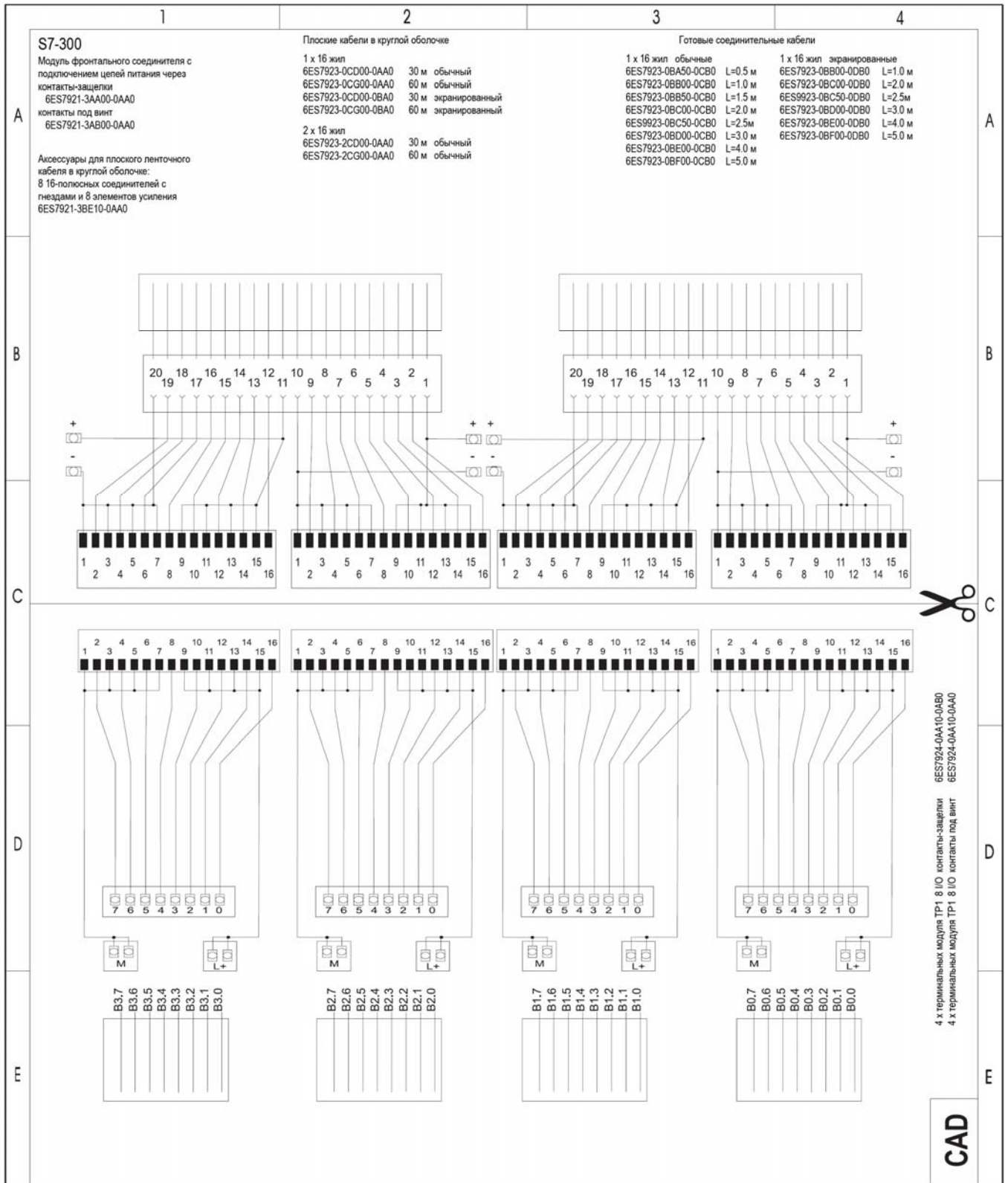
В данной главе каталога приведены примеры применения модульных соединителей SIMATIC TOP Connect. Каждый рисунок разделен линией отреза.

В верхней части каждого листа указан тип программируемого контроллера с соответствующим типом модуля фронтального

соединителя. В нижней части приведены различные типы терминальных модулей.

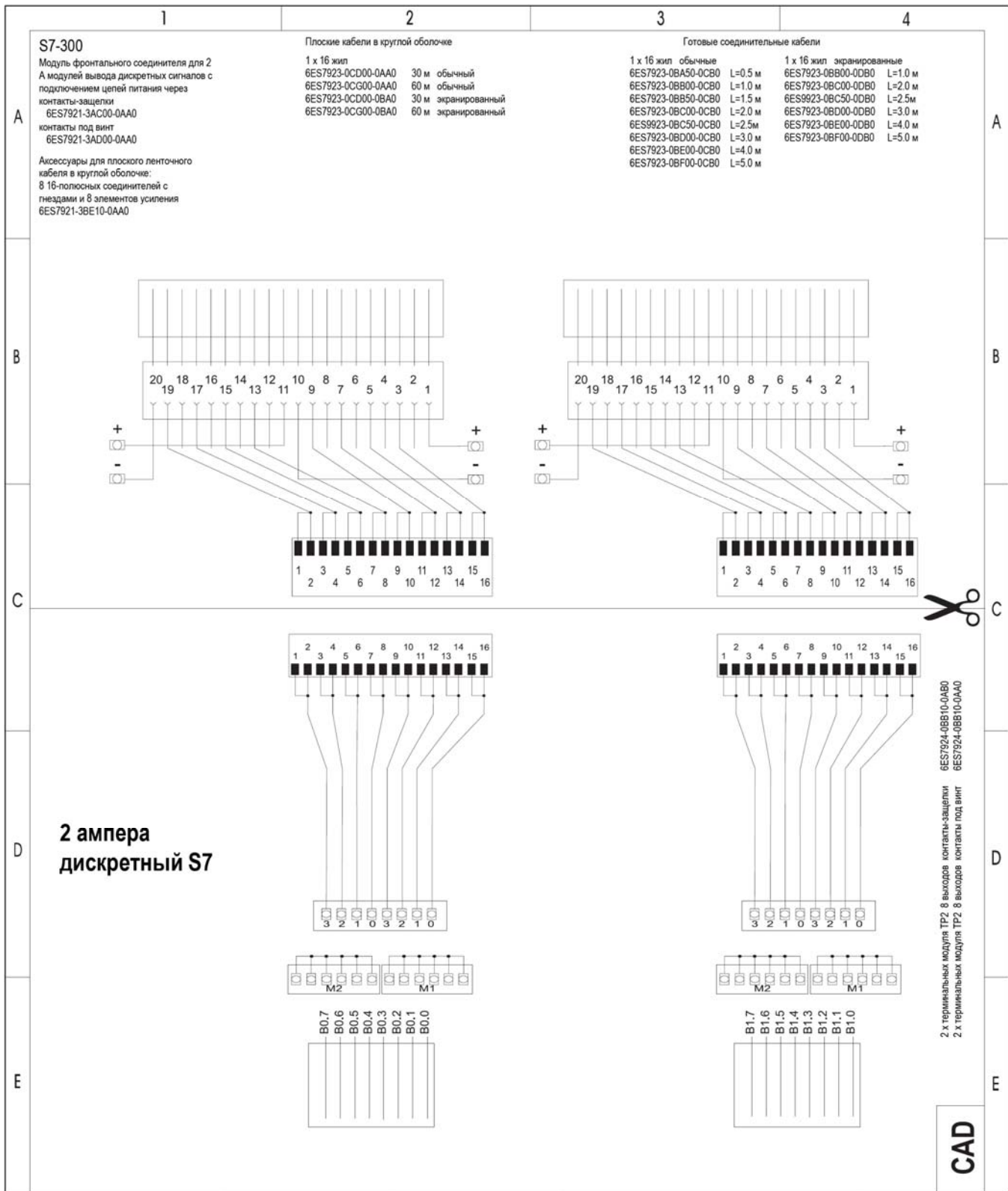
Такая компоновка позволяет самостоятельно разрабатывать собственные варианты соединений с учетом назначения всех компонентов SIMATIC TOP Connect.

		1	2	3	4			
		Плоские кабели в круглой оболочке		Готовые соединительные кабели		Тип контроллера		
A	Модуль фронтального соединителя с подключением цепей питания через контакты-защелки	1 x 16 жил	30 м обычный	1 x 16 жил обычные	L=0.5 м	1 x 16 жил экранированные	Данные для заказа и документирования	
	6ES7921-3AA00-0AA0	6ES7923-0CD00-0AA0	60 м обычный	6ES7923-0BA50-0CB0	L=1.0 м	6ES7923-0BB00-0DB0		L=1.0 м
B	контакты под винт	6ES7923-0CG00-0AA0	30 м экранированный	6ES7923-0BB50-0CB0	L=1.5 м	6ES7923-0BC50-0DB0	L=2.0 м	Поле маркировки сигналов и модуля
	6ES7921-3AB00-0AA0	6ES7923-0CG00-0BA0	60 м экранированный	6ES7923-0BC00-0CB0	L=2.0 м	6ES7923-0BE00-0DB0	L=2.5 м	
C	Аксессуары для плоского ленточного кабеля в круглой оболочке:	2 x 16 жил	30 м обычный	6ES7923-0BD50-0CB0	L=2.5 м	6ES7923-0BE50-0DB0	L=3.0 м	Маркировка контактов штекера на модуле фронтального соединителя
	8 16-полосных соединителей с гнездами и 8 элементов усиления	6ES7923-2CD00-0AA0	60 м обычный	6ES7923-0BD00-0CB0	L=3.0 м	6ES7923-0BF00-0DB0	L=4.0 м	
D		6ES7923-2CG00-0AA0		6ES7923-0BF00-0CB0	L=4.0 м		L=5.0 м	Жилы соединительного кабеля
E								Линия отреза
F								Маркировка контактов IDC соединителя
						Внутренние соединения терминального модуля		
						Данные для заказа и документирования		
						Обозначение контактов терминального модуля		
						Поле маркировки входных и выходных сигналов		
						Штамп		
						Поля, заполняемые пользователем		
						Sheet of:		
Status	Rev.	Date	Name	Repl. for:	Repl. by:	Pages		



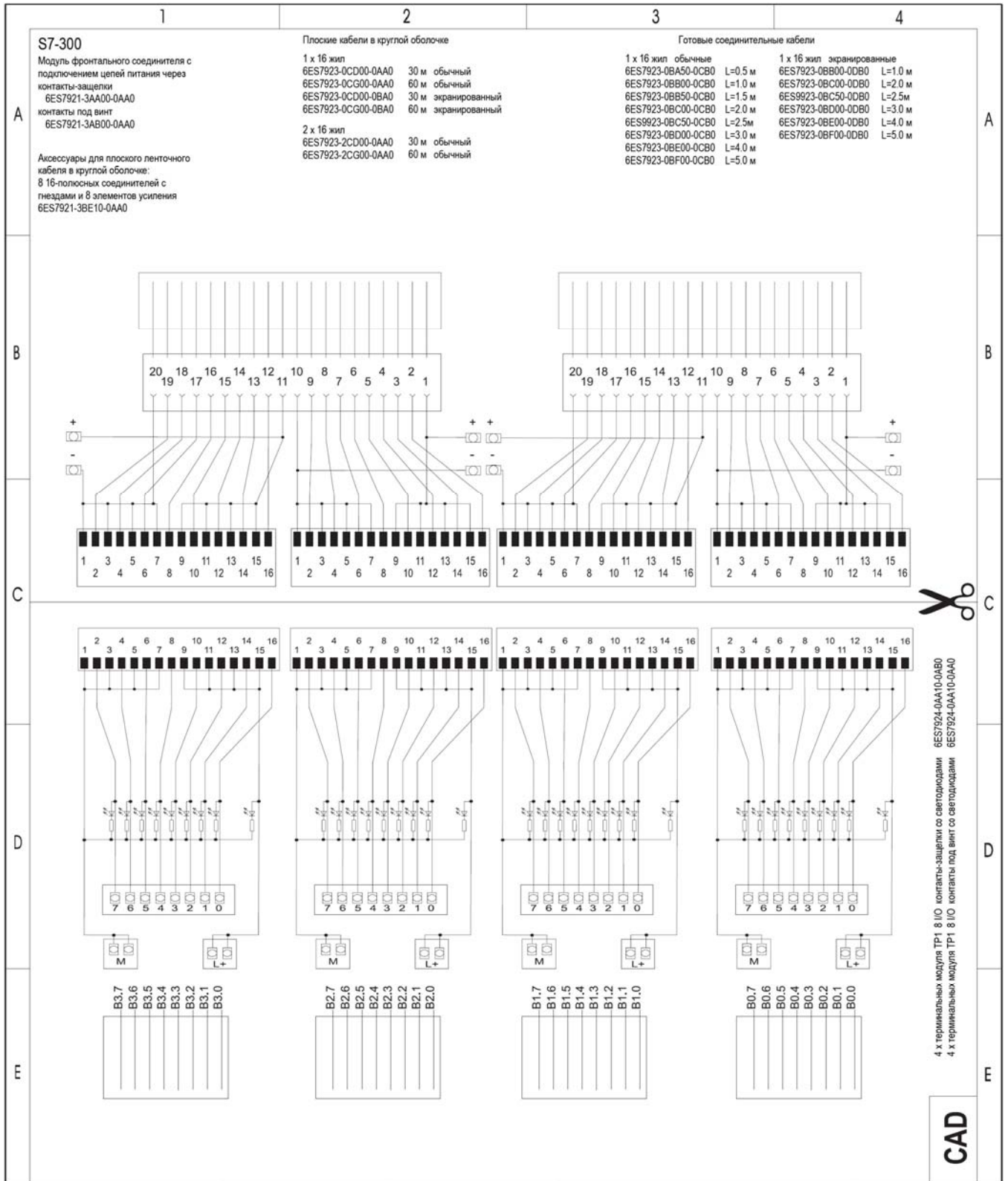
**CAD**

			Date	Name	
			Creat.		
			Tested		
			Standard		
			Date		
Status	Rev.	Name		Repl. for:	Repl. by:
					Sheet of:
					Pages

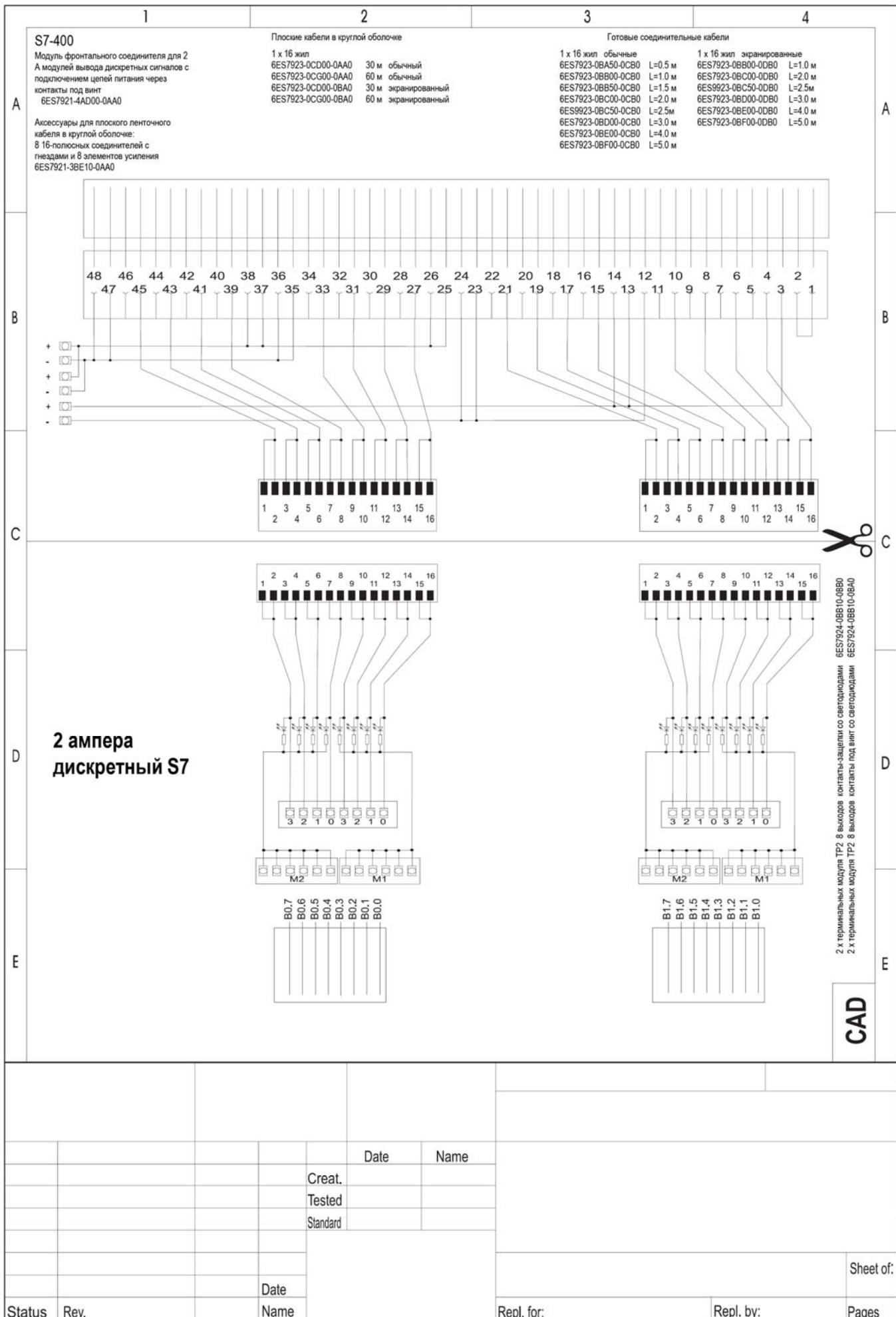


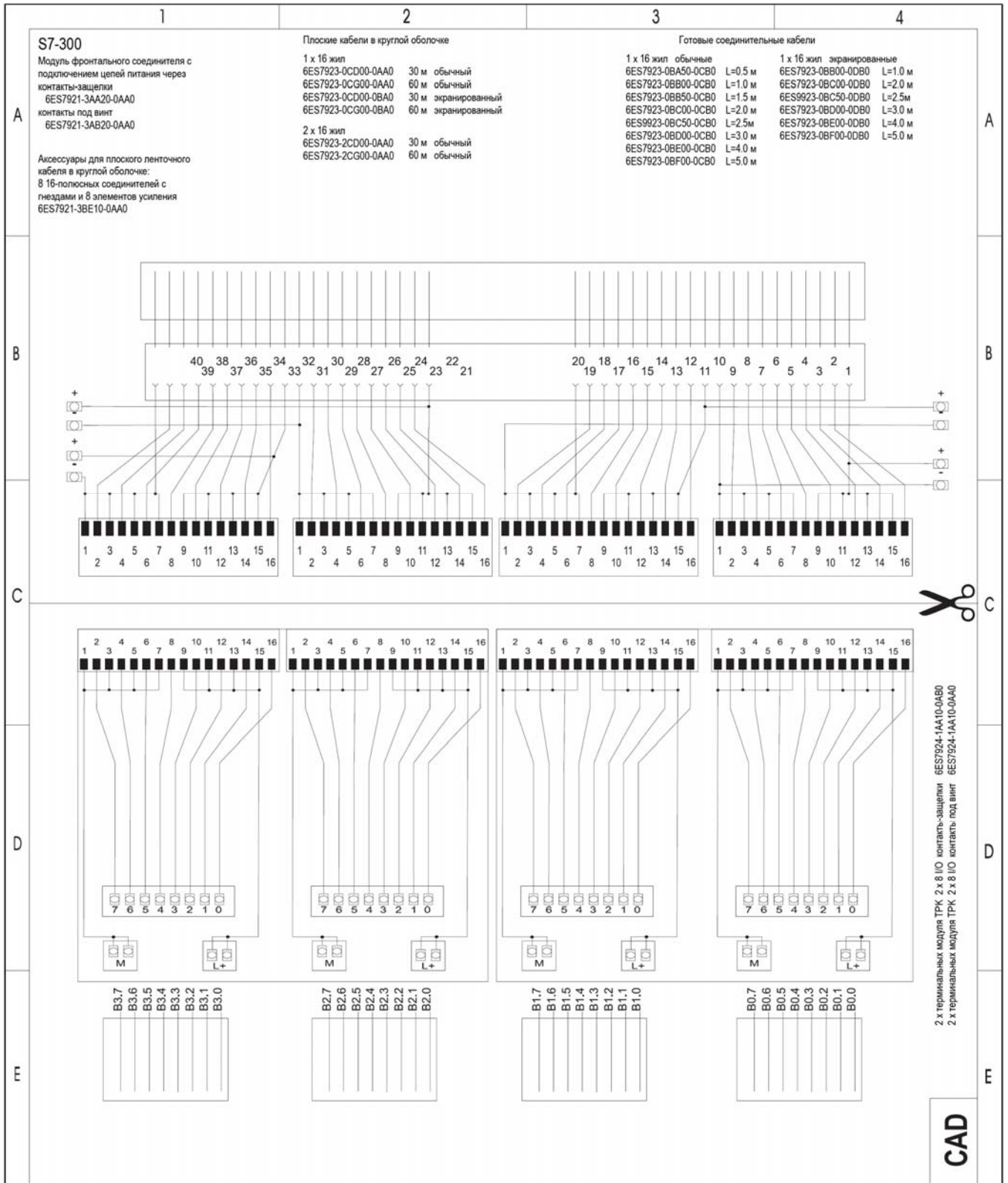
				Date	Name		
			Creat.				
			Tested				
			Standard				
		Date					Sheet of:
Status	Rev.	Name			Repl. for:	Repl. by:	Pages





				Date	Name				
			Creat.						
			Tested						
			Standard						
			Date						Sheet of:
Status	Rev.		Name			Repl. for:		Repl. by:	Pages

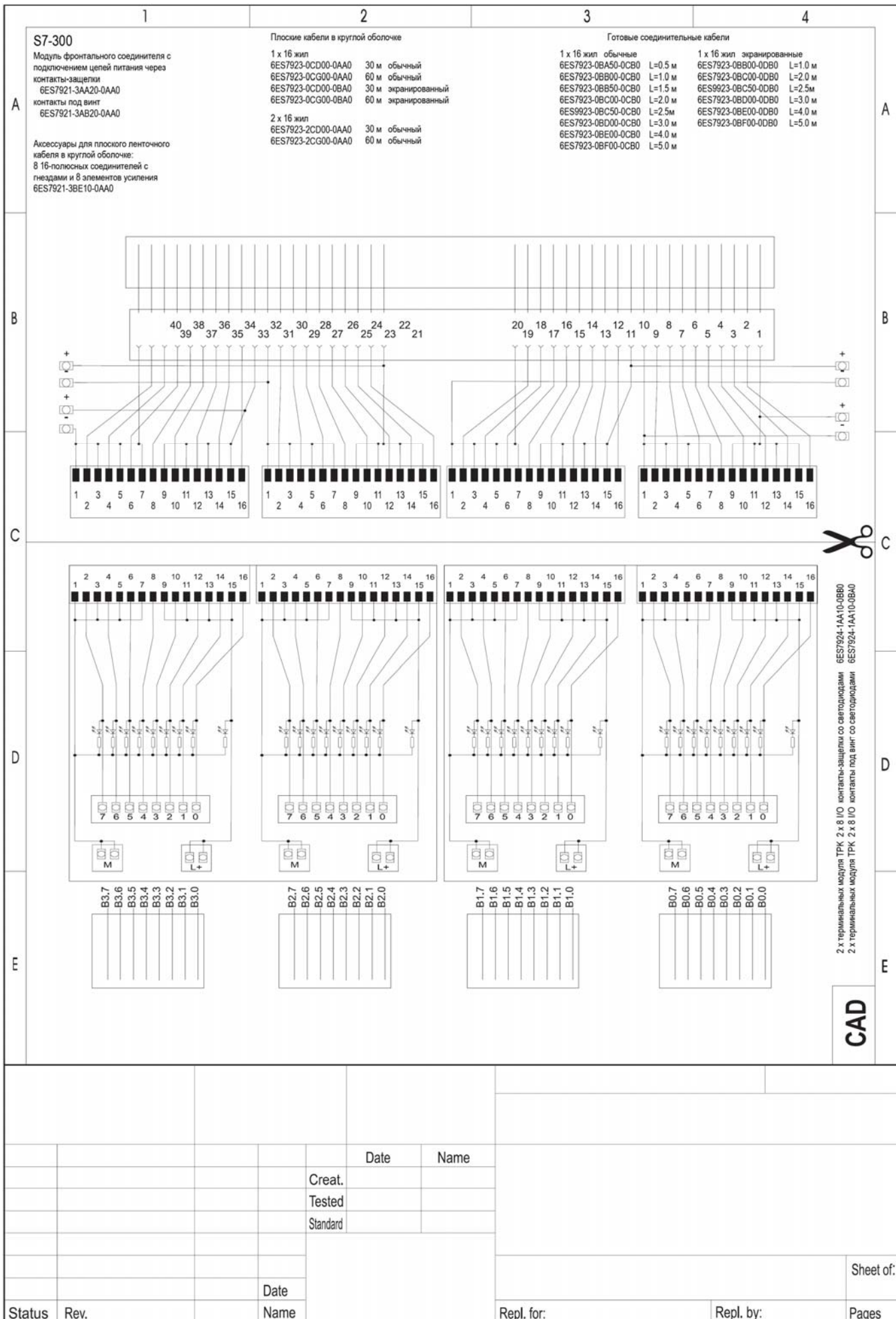




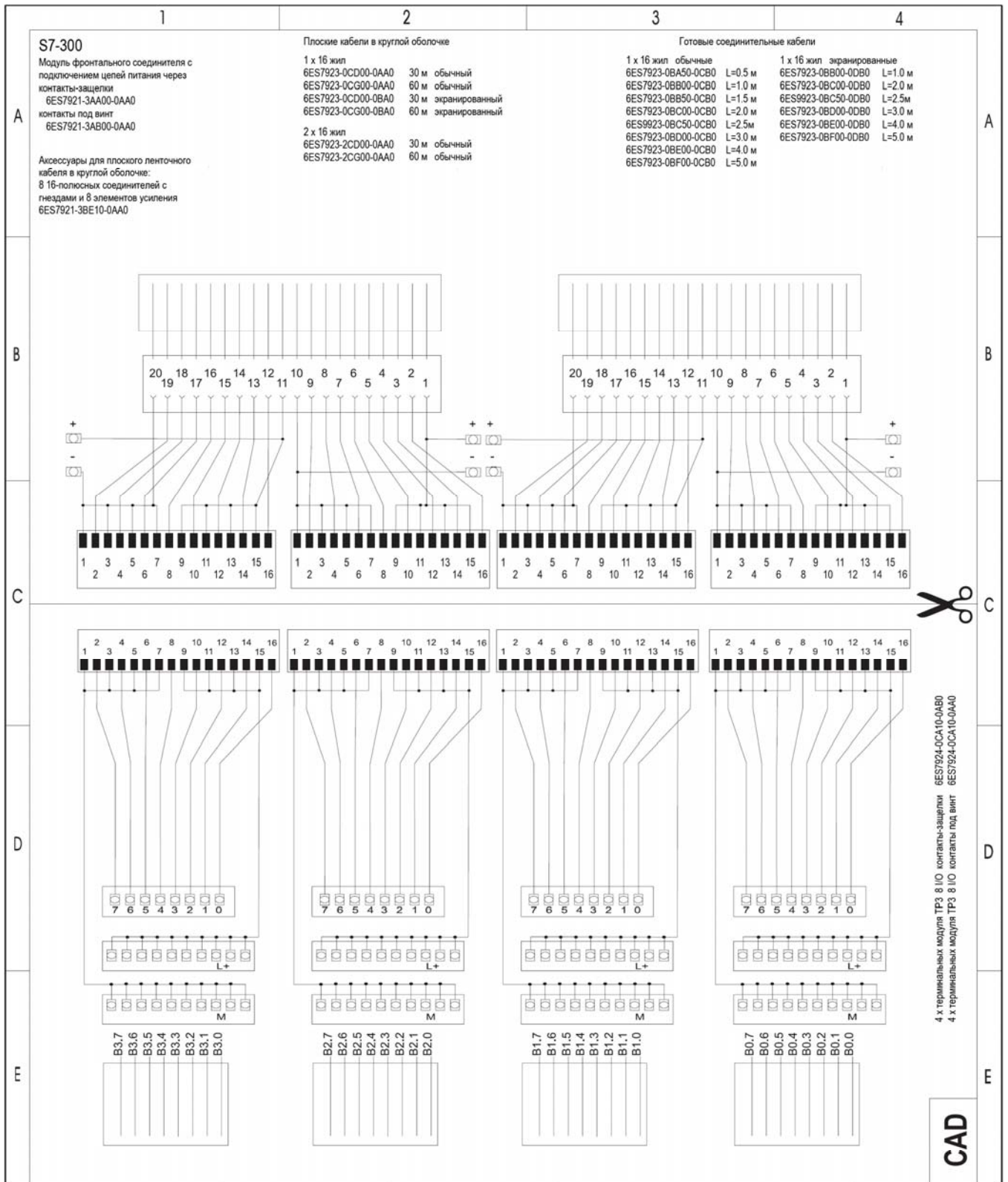
2 x терминальных модуля ТРК 2 x 8 I/O контакт-защели 6ES7924-1AA10-0AB0  
 2 x терминальных модуля ТРК 2 x 8 I/O контакт под винт 6ES7924-1AA10-0AA0

**CAD**

				Date	Name		
				Creat.			
				Tested			
				Standard			
				Date			
Status	Rev.		Name		Repl. for:	Repl. by:	Sheet of:
							Pages



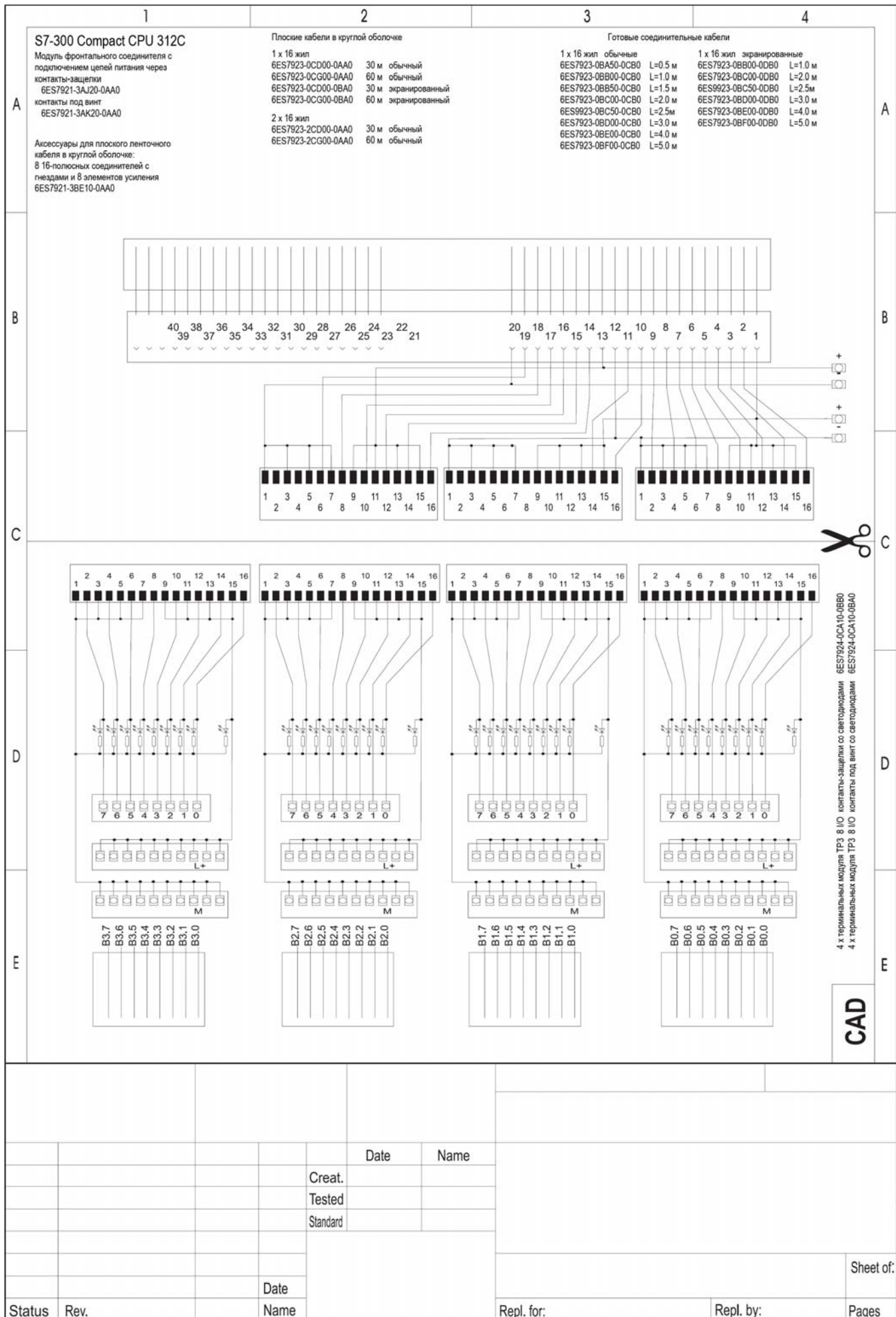


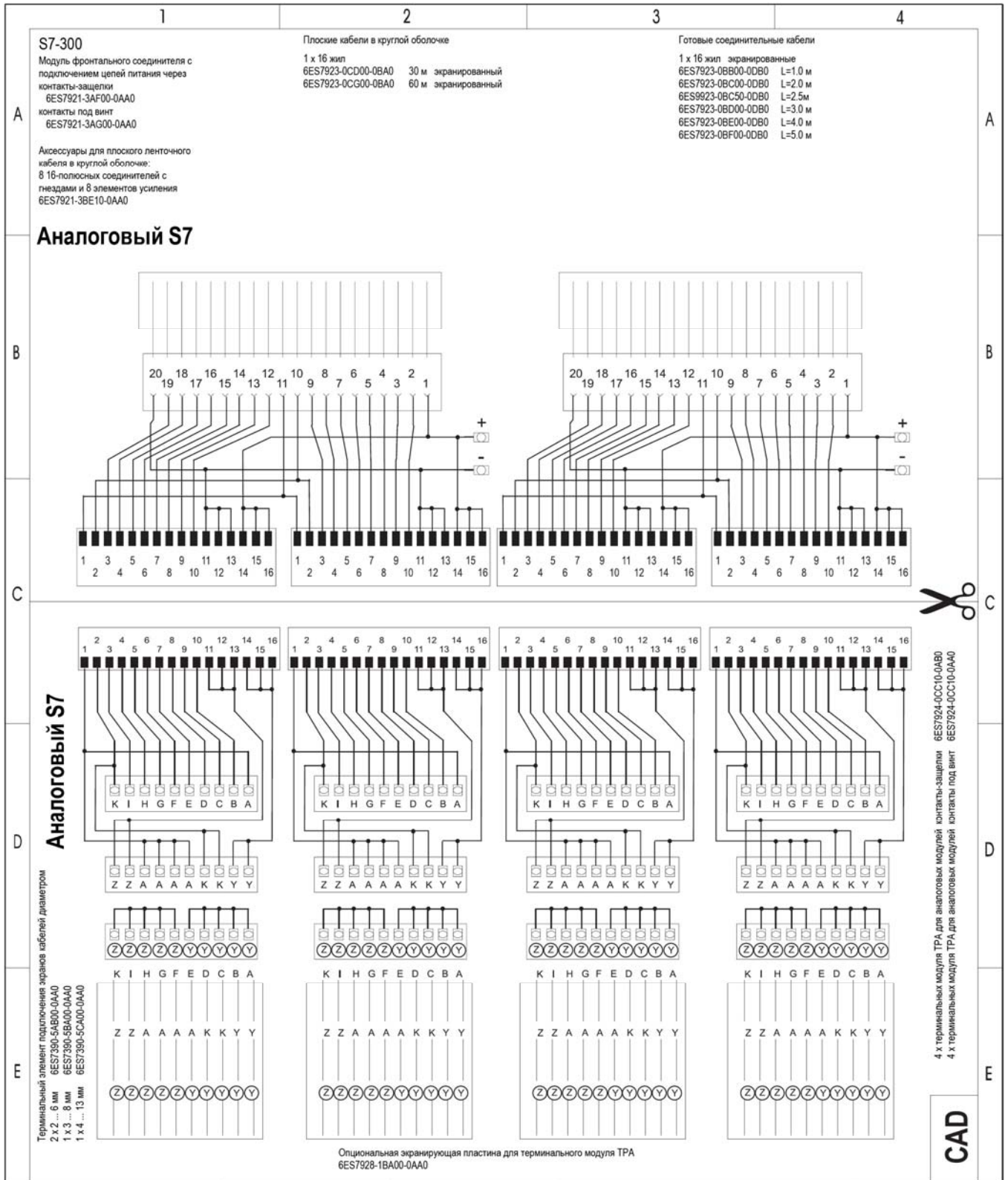


4 x терминальных модуля TP3 8 I/O контакты-защелки 6ES7924-0CA10-0AB0  
 4 x терминальных модуля TP3 8 I/O контакты под винт 6ES7924-0CA10-0AA0

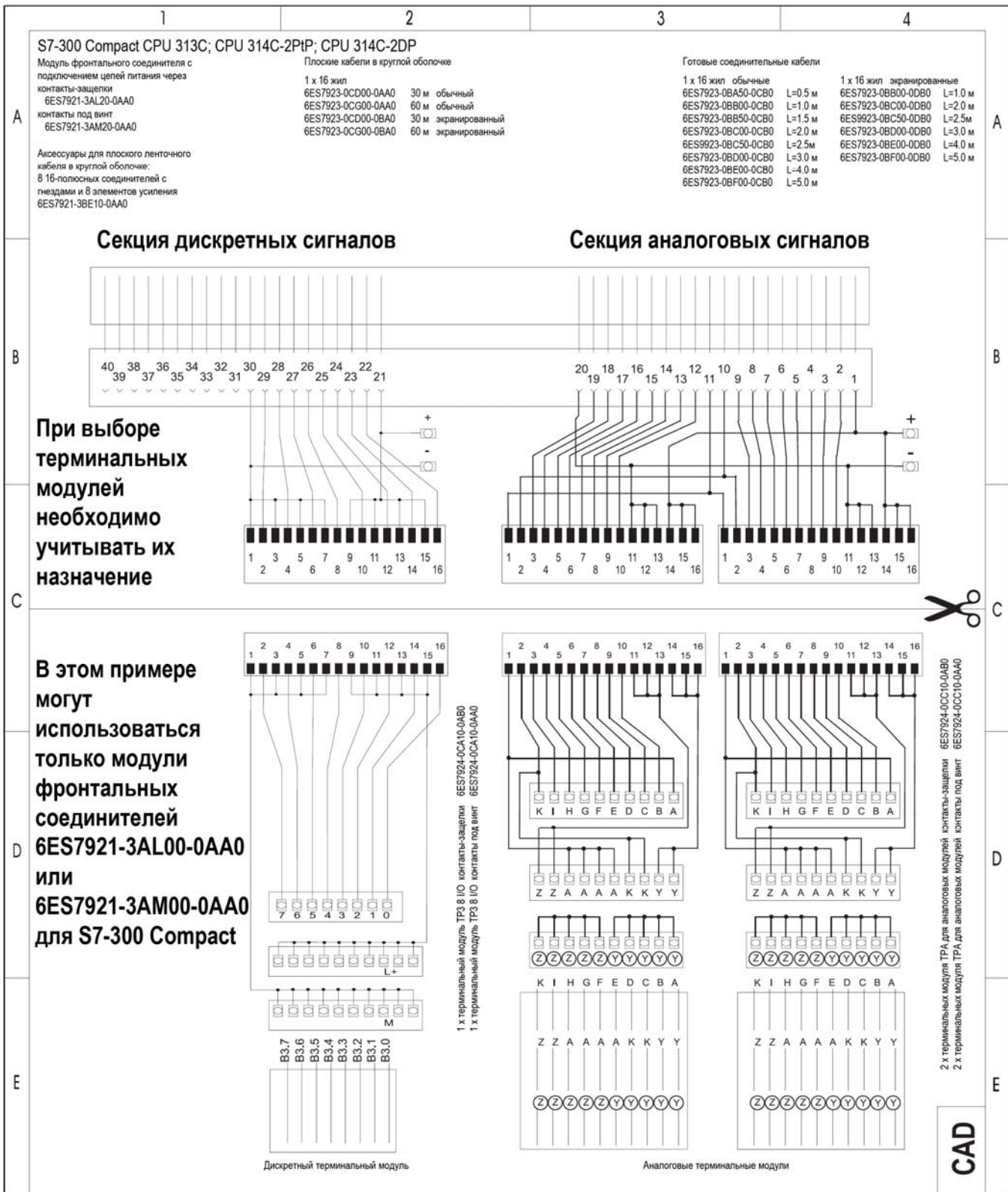
**CAD**

				Date	Name		
			Creat.				
			Tested				
			Standard				
			Date				
Status	Rev.		Name			Repl. for:	Repl. by:
							Sheet of:
							Pages



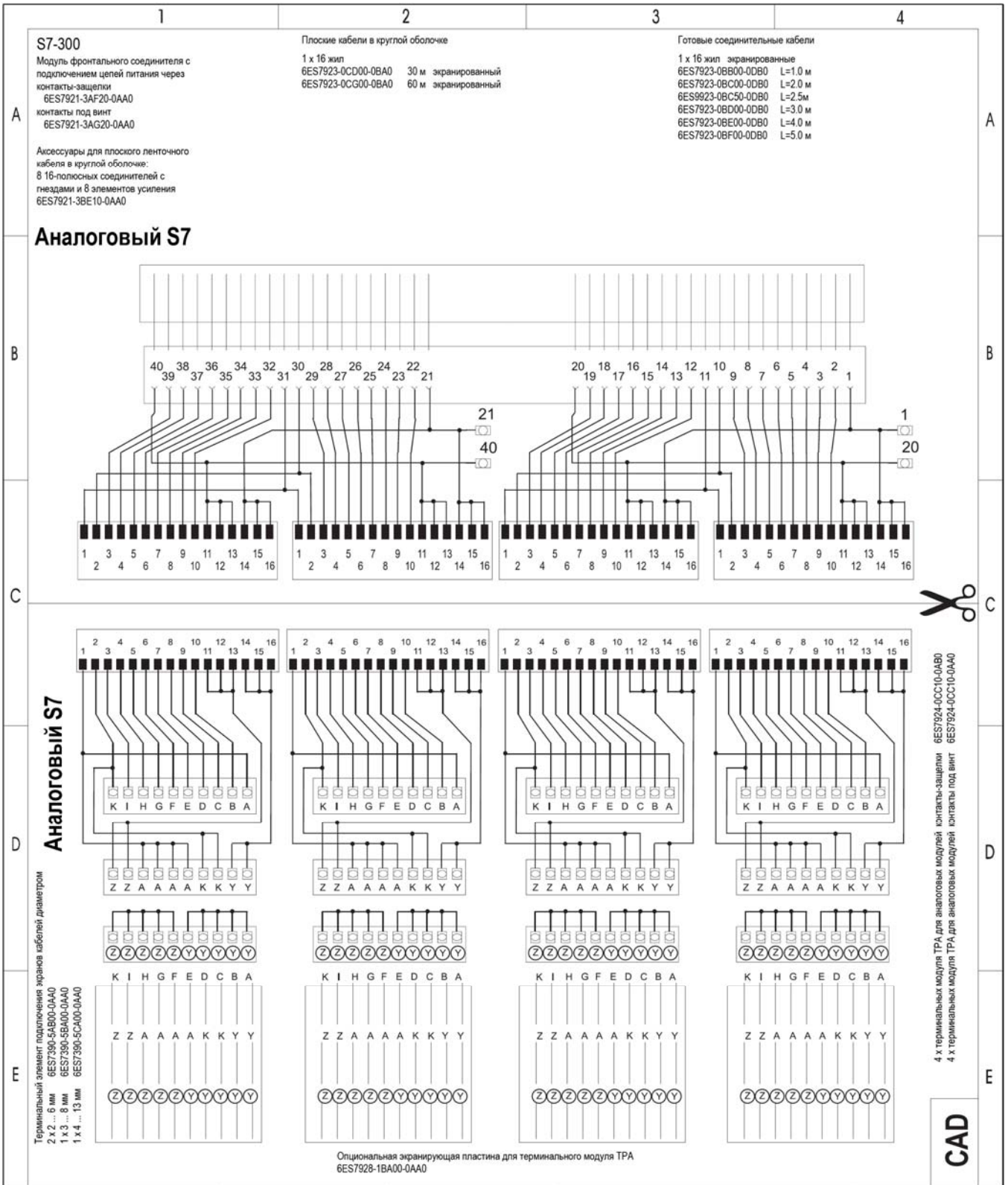


				Date	Name		
				Creat.			
				Tested			
				Standard			
				Date			
Status	Rev.		Name		Repl. for:	Repl. by:	Sheet of:
							Pages



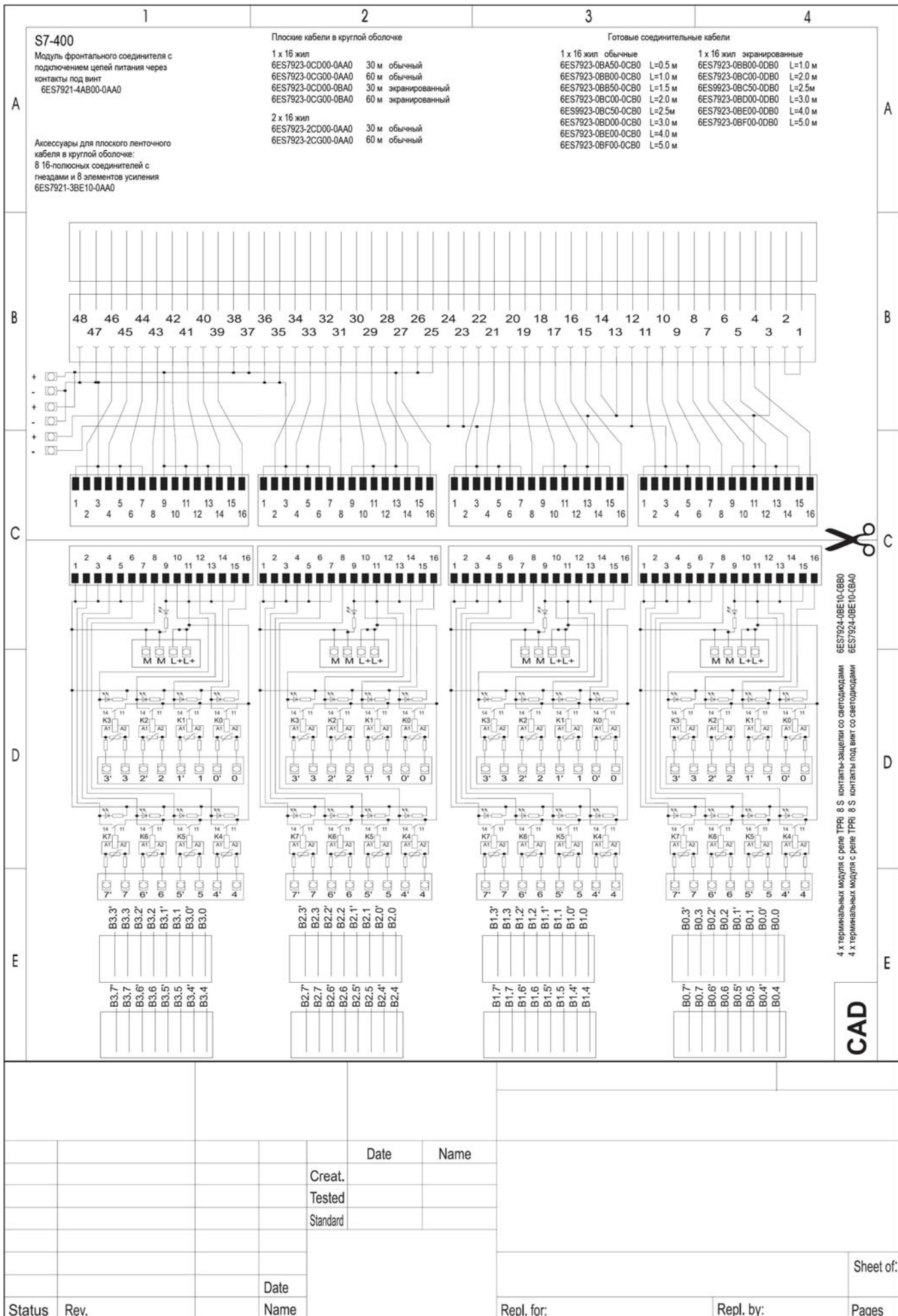
		Date		Name	
		Creat.			
		Tested			
		Standard			
		Date			
Status	Rev.	Name		Repl. for:	Repl. by:
					Sheet of:
					Pages

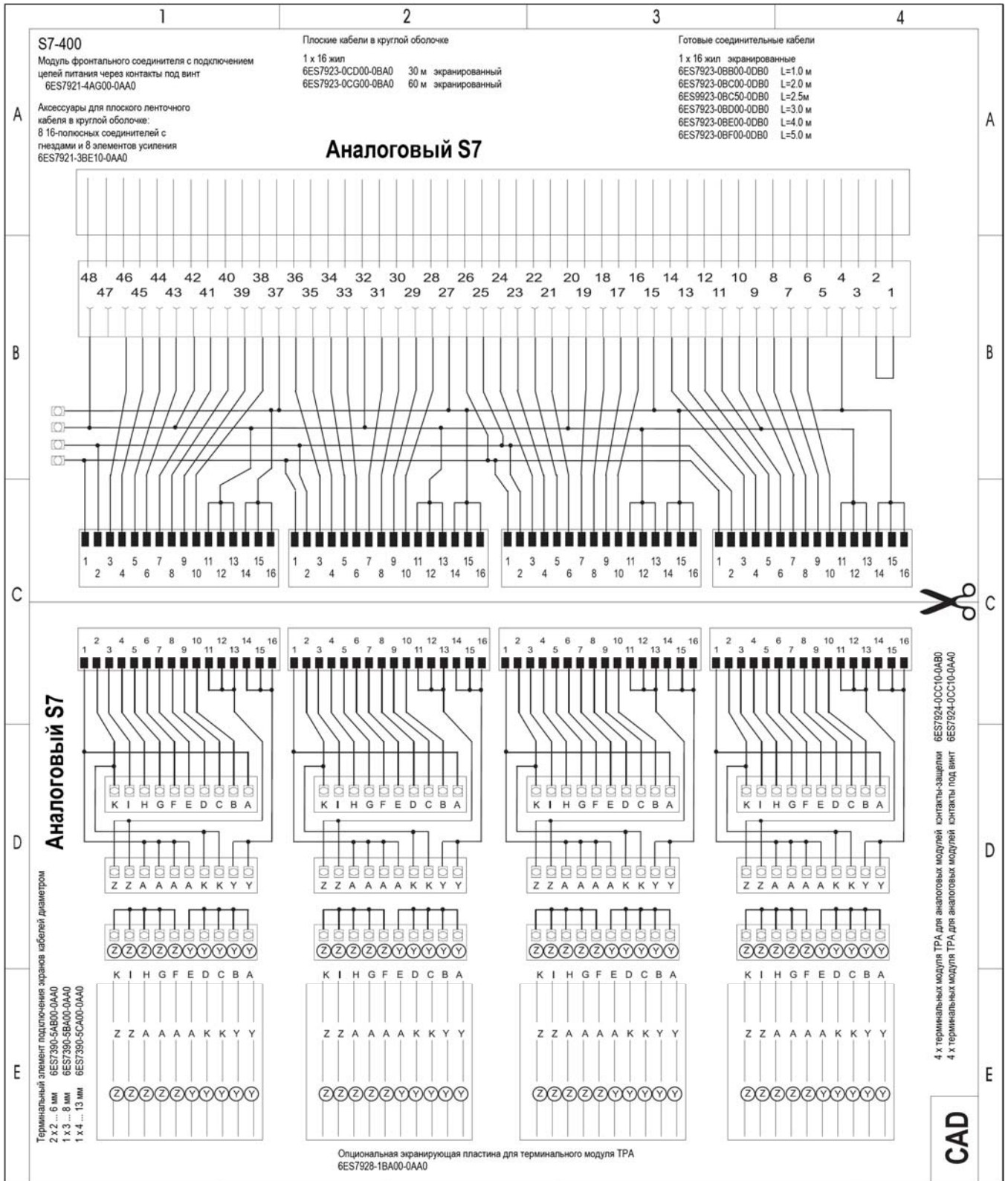




**CAD**

				Date	Name		
				Creat.			
				Tested			
				Standard			
				Date			
Status	Rev.		Name			Repl. for:	Repl. by:
							Sheet of:
							Pages





4 x терминальных модуля TPA для аналоговых модулей контактов-защиты 6ES7924-0CC10-0AB0  
4 x терминальных модуля TPA для аналоговых модулей контактов под винт 6ES7924-0CC10-0AA0

**CAD**

				Date	Name				
				Creat.					
				Tested					
				Standard					
				Date					
Status	Rev.		Name			Repl. for:	Repl. by:	Sheet of:	Pages



