



Исполнения прибора:

Технограф 160		1	2	3
1 Количество устройств сигнализации				
1	2 (общая сигнализация)	↑		
2	24 (раздельная сигнализация)		↑	
2 Наличие поверки				
0	Без поверки			
1	С поверкой			↑
3 Атомное исполнение				
0	Общепромышленное			
A	Атомное, 4Н			

Приборы выпускаются с интерфейсом RS-485. При необходимости можно изменить на интерфейс RS-232.

Примеры записи обозначения прибора при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

«Прибор регистрирующий «ТЕХНОГРАФ 160 100», 2шт.»;

«Прибор регистрирующий «ТЕХНОГРАФ 160 210», 1шт.»

Комплект поставки:

Обозначение	Наименование	Кол.	
	Прибор показывающий и регистрирующий «ТЕХНОГРАФ 160»	1	
	Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей	1	
10.160.100.00 ПС (VER2)	«Прибор показывающий и регистрирующий «ТЕХНОГРАФ 160». Паспорт	1	
10.160.100.00 РЭ (VER2)	«Прибор показывающий и регистрирующий «ТЕХНОГРАФ 160». Руководство по эксплуатации	1	
	Наименование	Кол. в изделии	Кол.
Запасные части			
	Вставка плавкая ВП1-1-2А 0100.480.003 ТУ	1	1
	Лента диаграммная ЛПГ-160 ГОСТ 7826-82 (реестр № 1757)	1	4
Принадлежности			
	Головка фломастерная D33006B-66X-01 *		1
	Прижим 50006.130.049-01.1		2
	Диск с пакетом программ 50006.612.006		1
	Планка 70008.803.720-00.1		1
	Розетка 09 67 009 4704		1
	Кожух DP09C		1
	РС 4/5-ST-7,62		12
	Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р12 БРО.364.082 ТУ		1
	Розетка 09 67 037 4704		1(2)*
	Кожух DP37C		1(2)*
Примечание - *- количество без скобок дано для приборов исполнения 1; в скобках – для приборов исполнения 2			

Высылаются по заказу потребителя:

1. Плата переходная	30004.160.594-291
2. Преобразователь интерфейсов	30004.160.595-621
3. Комплект для наладки и регулирования	30004.160.550-061 в составе: - инструкция по наладке и регулировке прибора 10.160.100.00ПИ (VER2); - комплект схем электрических 10.160.100.00 ЭЭ (VER2)
4. Головка фломастера D33006B-66X-01	30004.160.541-011
5. Комплект розеток PS 4/5-ST-7,62 (12 штук)	30004.160.586-05.1