



### Исполнения приборов:

Исполнения прибора	Функциональные особенности исполнения
A10R0 A10G0 A10R1 A10G1	Для A10R0, A10G0, A10R1, A10G1: - регистрация; - цифровая индикация результата измерения; - аналоговый выход; - релейные выходы; - источник питания внешних датчиков; - интерфейс связи с ПК
A20R0 A20G0 A20R1 A20G1	- регистрация; барграф; - цифровая индикация результата измерения; - аналоговый выход; - релейные выходы; - источник питания внешних датчиков; - интерфейс связи с ПК
A21R0 A21G0 A21R1 A21G1	Прибор исполнения A20R0(1), или A20G0 (1) в комплекте с электропневмопреобразователем ЭП 3324. Выход регулирования пневматический (20-100) кПа
A22R0 A22G0 A22R1 A22G1	Прибор исполнения 20R (20G) в комплекте с преобразователем для работы с входным сигналом: от 0 до 10 мГн
A23R0 A23G0 A23R1 A23G1	Прибор исполнения 20R (20G) в комплекте с преобразователем для работы с входным сигналом: (-10-0-10) мГн
Примечание: Индексы в обозначении исполнений означают - R и G - цвет индикации результата измерений красный и зеленый; - 0, 1, в обозначении исполнений означают: отсутствие поверки, с поверкой соответственно.	

### Пример записи приборов при заказе:

«Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М–A20R0 ТУ4217-033-00226253-2004; 5 штук».  
Кроме того, можно заказать комплект принципиальных электрических схем прибора по форме:  
«Комплект схем прибора показывающего и регистрирующего ДИСК 250М. 2.556.086 ЭЗ».  
«Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Руководство по среднему ремонту. 2.556.086 РС»

Для работы приборов с датчиками, расположенными во взрывоопасной зоне, необходимо заказать барьер искрозащиты.

Пример заказа:

«Барьер искрозащиты РИФ-П1113-DIN, УХЛЗ, ТУ 9-055-00226253-2006, 1 штука».

«Барьер безопасности РИФ-П1141-DIN, УХЛЗ, ТУ 4217-055-00226253-2006, 1 штука».

«Барьер безопасности РИФ-П1142-DIN, УХЛЗ, ТУ 4217-055-00226253-2006, 1 штука».

Для подключения прибора к компьютеру можно дополнительно заказать преобразователь интерфейсов АТМ 3510.

Все можно заказать на нашем предприятии.



**Комплектность:**

Обозначение	Наименование	Кол
	Прибор показывающий и регистрирующий <b>ДИСК 250М %Исполнение %</b>	1*
2.556.086 ПС	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Паспорт	1
2.556.086 РЭ	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Руководство по эксплуатации	1
2.556.086 Д	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Протокол обмена.	1
<b>Комплект запасных частей и принадлежностей для всех исполнений:</b>		
50006.612.006-00.1	Диаграммная бумага DR 250	100
	Узел пишущий специальный УПС-04С	1
	Диск с пакетом программ	1
70008.896.001	Струбцина	1
70008.896.002	Струбцина	1
	Болт М6-6gx10.36.016 ГОСТ 7805-70	2
	Шайба 6.65Г.05 ГОСТ 6402-70	2
	Шайба 6.01.08КП ГОСТ 11371-78	2
	Розетка MVSTBW 2,5/2-ST-5.08	2
	Розетка MVSTB 2,5/3-ST-5.08	1
	Розетка MVSTBW 2,5/5-ST-5.08	2
	Розетка MVSTBW 2,5/8-ST-5.08	1
	Кожух KGG – MSTB 2,5/3 – 5.08	1
<b>Дополнительно для исполнения А21 (R, G)</b>		
	Преобразователь электропневматический, с выходом (20-100) кПа	1
<b>Дополнительно для исполнения А22, А23 (R, G)</b>		
	Нормирующий преобразователь*: с входным сигналом: от 0 до 10 мГн	–
	с входным сигналом: (-10-0-10) мГн	–
Примечание - * - Исполнение в соответствии с заказ-нарядом		

