

Исполнения приборов

Исполнения прибора		Функциональные особенности исполнения
Было до 20.06.11	Стало	
10R, 10G	A10R0, A10G0, A10R1, A10G1	<u>Для 10R, 10G:</u> - регистрация; цифровая индикация результата измерения источник питания внешних датчиков. <u>Для A10R0, A10G0, A10R1, A10G1:</u> - регистрация; - барграф; - цифровая индикация результата измерения; - барграф; аналоговый выход; релейные выходы; источник питания внешних датчиков; интерфейс связи с ПК
30R, 30G	отсутствуют	- регистрация; барграф; цифровая индикация результата измерения; источник питания внешних датчиков.
20R, 20G	A20R0, A20G0 A20R1, A20G1	регистрация; барграф; цифровая индикация результата измерения; аналоговый выход; релейные выходы; источник питания внешних датчиков; интерфейс связи с ПК
21R, 21G	A21R0, A21G0 A21R1, A21G1	Прибор исполнения A20R0(1), или A20G0 (1) в комплекте с электропневмопреобразователем ЭП 3324. Выход регулирования пневматический (20-100) кПа
22R, 22G	A22R0, A22G0 A22R1, A22G1	Прибор исполнения 20R (20G) в комплекте с преобразователем БПВИ для работы с входным сигналом: от 0 до 10 мГн
23R, 23G	A23R0, A23G0 A23R1, A23G1	Прибор исполнения 20R (20G) в комплекте с преобразователем БПВИ 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 и 1 в обозначении исполнений означают отсутствие и наличие поверки ЧЦСМ		

Пример записи приборов при заказе:

«Прибор регистрирующий ДИСК 250М–A20R0 ТУ4217-033-00226253-2004; 5 штук».

Кроме того, можно заказать комплект принципиальных электрических схем прибора по форме:

«Комплект схем прибора регистрирующего ДИСК 250М. 2.556.086 ЭЗ».

«Прибор 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 4217-055-00226253-2006, 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