

Исполнения приборов ДИСК 250М

<i>Обозначение исполнения прибора</i>	<i>Функциональные особенности исполнения</i>
10R	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация; – цифровая индикация результата измерения, цвет красный; – источник питания внешних датчиков.
20R	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация; – цифровая индикация результата измерения, цвет красный; – барграф; – аналоговый выход; – релейные выходы; – источник питания внешних датчиков; – интерфейс связи с ПК
30R	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация; – цифровая индикация результата измерения, цвет красный; – барграф; – источник питания внешних датчиков.
21R	Прибор исполнения 20 в комплекте с электропневмопреобразователем ЭП 3324. Выход регулирования пневматический (20...100) кПа
22R	Прибор исполнения 20 в комплекте с преобразователем: НП-П10-02 – 1 –(0-10)мГн – (4-20)мА – Ш – УХЛ – П – Р – Р для работы с входным сигналом (0-10) мГн
23R	Прибор исполнения 20 в комплекте с преобразователем: НП-П10-10 – 1 –(-10-0-10)мГн – (4-20)мА – Ш – УХЛ – П – Р- Р для работы с входным сигналом ± 10 мГн
10G	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация; – цифровая индикация результата измерения, цвет зеленый; – источник питания внешних датчиков.
20G	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация; – цифровая индикация результата измерения, цвет зеленый; – барграф; – аналоговый выход; – релейные выходы; – источник питания внешних датчиков; – интерфейс связи с ПК
30G	<ul style="list-style-type: none"> – регистрация; – цифровая индикация результата измерения, цвет зеленый; – барграф; – источник питания внешних датчиков.
21G	Прибор исполнения 20 в комплекте с электропневмопреобразователем ЭП 3324. Выход регулирования пневматический (20...100) кПа
22G	Прибор исполнения 20 в комплекте с преобразователем: НП-П10-02 – 1 –(0-10)мГн – (4-20)мА – Ш – УХЛ – П – Р – Р для работы с входным сигналом (0-10) мГн
23G	Прибор исполнения 20 в комплекте с преобразователем: НП-П10-10 – 1 – (± 10) мГн – (4-20)мА – Ш – УХЛ – П – Р- Р для работы с входным сигналом ± 10 мГн

Примечания – 1 Добавлено исполнение 30 – это исполнение (10 + барграф).

2 Исполнение 22 разделено на два: 22 и 23 с входами соответственно (0-10) мГн; ±10 мГн;

- 3 Для каждого исполнения может быть выбран цвет индикаторов – красный (R) или зеленый (G);
- 4 Если у потребителя первый ДИСК 250М, то лучше продать ему с зелеными индикаторами.

Пример записи при заказе:

Прибор регистрирующий ДИСК 250М 20R ТУ 4217-033-00226253-2004 2 шт;