



Исполнения прибора:

Обозначение исполнения	Функциональные особенности исполнения
B20 R0 B20 G0 B20 R1 B20 G1 B20 R2 B20 G2	<ul style="list-style-type: none"> - измерение параметров расплавленных металлов; - регистрация; - цифровая индикация результата измерения; - барграф; - интерфейс связи с ПК; - формирование релейных сигналов стадий процесса измерения; - связь с выносным табло (индикация стадий процесса измерения и результата измерений); - вычисление содержания углерода по температуре ликвидуса
Примечание – Индекс в обозначении исполнения определяет: а) цвет индикации цифрового табло прибора «R» – красный; «G» - зеленый; б) «0» - отсутствие поверки; «1» - с поверкой	

Пример записи прибора при заказе:

Прибор регистрирующий ДИСК 250М СТАЛЬ B20R1, ТУ 4217-033-00226253-2004, 1 штука

Дополнительно можно заказать:

- выносное табло Пример заказа: Табло 2 2.426.004 1 штука;

- преобразователь интерфейсов RS485-USB ATM 3510 1 штука (код заказа) 30004.160.304-101

Комплект поставки:

Обозначение	Наименование	Кол
	Прибор показывающий и регистрирующий	1
2.556.116 ПС	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М СТАЛЬ. Паспорт	1
2.556.116 РЭ	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М СТАЛЬ. Руководство по эксплуатации	1
Комплект запасных частей и принадлежностей для всех исполнений:		
	Диаграммная бумага DR 250	100
	Узел пишущий специальный УПС-04С	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	1
	Розетка MVSTB 2,5/3-ST-5.08	1
	Розетка MVSTBW 2,5/5-ST-5.08	1
	Розетка MVSTBW 2,5/8-ST-5.08	1
	Кожух KGG – MSTB 2,5/3 – 5.08	1