

Оценочный прибор для детекторных катушек

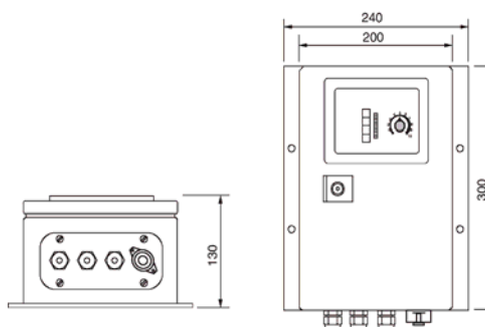
Серия MU

Высокая чувствительность
Автоматическая настройка
Самоконтроль
Режим сброса
Переключатель 230 / 115 В ~

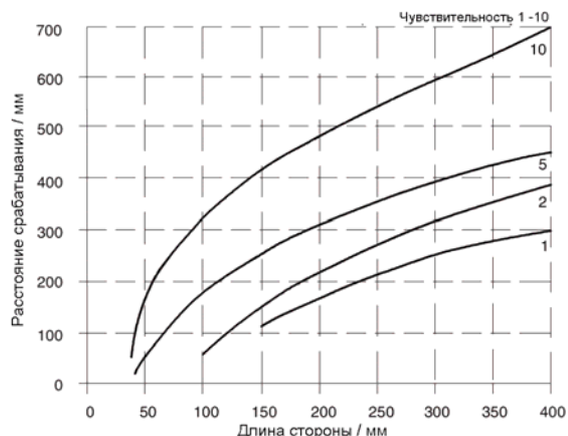


Исполнение **MU 3300**

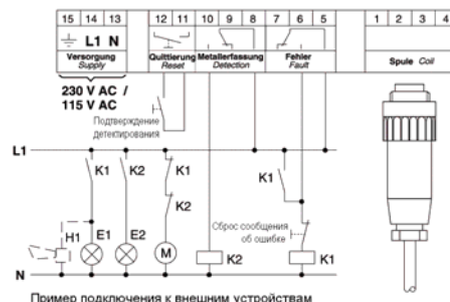
Размеры



№ для заказа	P81012
Тип	MU 3300
Напряжение питания [В]	230 / 115 В ~, ±10%
Потребляемый ток [мА]	<60
Выход	Реле / переключающий контакт
Коммутируемое напряжение [В]	250 В ~ / 220 В =
Коммутируемый ток [А]	4
Коммутируемая мощность [ВА]	1000 / 60 (Cos φ = 1)
Температура окружающей среды [°C]	-20...+60
Время готовности [с]	Тип. 60
Класс электромагнитной совместимости (EMV)	A
Вид защиты	IP65
Индикатор	Светодиодный линейный
Корпус	Малый коммутационный шкаф, стальной лист, лакированный
Характеристики с образцовым объектом из St37	Подключение и назначение клемм



Реле "Detection" отключается при детектировании металла.
 Детектирование подтверждается кнопкой "Reset" (Сброс).
 Реле "Fault" отключается при наличии ошибки.



Принадлежности См. стр. 7