



Соединительный кабель к датчику дефектоскопа ВИД-345



13 240 с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500



Данный кабель предназначен для соединения электронного блока магнитно-вихретокового **дефектоскопа ВИД-345** со стандартным **датчиком "N-345"**.

Длина кабеля 115 мм вместе с разъемами. Уникальные разъемы обеспечивают стабильную передачу информации во время работы прибора.

Базовый комплект дефектоскопа поставляется с 1-м кабелем, **комплект ГТУ** — с 2-мя кабелями. Также его можно купить отдельно.

Магнитно-вихретоковый дефектоскоп ВИД-345 предназначен для выявления и определения глубины трещин (стресс-коррозионных) в металлических конструкциях, в т. ч. под слоем изоляционного покрытия и/или коррозии; для контроля толщины изоляционного покрытия на контролируемом изделии.

ОБЪЕКТЫ, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ВИД-345:

- трубы, трубопроводы,
- нефте- и газопроводы,
- сосуды, сосуды давления,
- объекты энергетического производства,
- детали конструкций, машин и механизмов.

- Уникальные разъемы обеспечивают стабильную передачу информации во время работы прибора.
- Выходы дефектоскопа **ВИД-345** и датчика **"N-345"** снабжены резьбой, а на разъемах кабеля имеются фиксирующие кольца. После установки кабеля кольца разъемов накручиваются на резьбу, тем самым препятствуя отсоединению кабеля.
- Длина кабеля 115 мм вместе с разъемами.
- Разъемы с двух сторон одинаковые, что облегчает рабочий процесс.

Если кабель по какой-то причине перестал функционировать, то он легко подлежит замене.

Характеристики НПП Машпроект Соединительный кабель к датчику дефектоскопа ВИД-345

Соединительный кабель имеет длину 115 мм вместе с разъемами.

Уникальные разъемы с фиксирующими кольцами для соединения электронного блока дефектоскопа с датчиком "N-345".

Комплектация НПП Машпроект Соединительный кабель к датчику дефектоскопа ВИД-345

Соединительный кабель, 115 мм	1 шт.
-------------------------------	-------