

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПЕДАНСНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

РС-1-02



Раздельно-совмещенный преобразователь **РС-1-02** предназначен для выявления как глубокорасположенных (до 20мм), так и близлежащих к поверхности контроля дефектов в обычных и труднодоступных местах контролируемых конструкций

Высота (мм)	75
Ширина (мм)	30
Масса (г), не более	300
Длина соединительного кабеля (м)	1,50
Площадь контакта наконечника с контролируемой поверхностью (мм ²)	1
Тип контакта	сухой, точечный
Встроенный излучатель датчика положения	да
Световой индикатор сигнализации дефекта	да

ПАДИ-8-02



Преобразователь **ПАДИ-8-02** предназначен для определения дефектов типа непрочлея и расслоения в клееных композитных материалах, сотовых конструкциях на основе металлов, углепластиков, стеклопластиков, в разных сочетаниях при одностороннем доступе. Преобразователь **ПАДИ-8-02** обеспечивает лучшую чувствительность при меньших размерах.

Высота (мм)	75
Диаметр (мм)	35
Масса (г), не более	200
Длина соединительного кабеля (м)	1,50
Площадь контакта наконечника с контролируемой поверхностью (мм ²)	1
Тип контакта	сухой, точечный

Встроенный излучатель датчика положения	нет
Световой индикатор сигнализации дефекта	да

ПАДИ-8-02 малый



Преобразователь **ПАДИ-8-02** предназначен для определения дефектов типа непрочлея и расслоения в клееных композитных материалах, сотовых конструкциях на основе металлов, углепластиков, стеклопластиков, в разных сочетаниях при одностороннем доступе. Преобразователь **ПАДИ-8-02** обеспечивает лучшую чувствительность при меньших размерах.

Высота (мм)	30
Ширина (мм)	18
Масса, (г), не более	200
Длина соединительного кабеля (м)	1,50
Площадь контакта наконечника с контролируемой поверхностью (мм ²)	1
Тип контакта	сухой, точечный
Встроенный излучатель датчика положения	нет
Световой индикатор сигнализации дефекта	да