

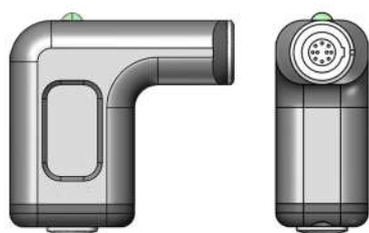
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПЕДАНСНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ



ПАДИ-40-РС

Раздельно-совмещенный преобразователь **ПАДИ-40-РС** предназначен для выявления как глубокорасположенных (до 20 мм), так и близлежащих к поверхности контроля дефектов в обычных и труднодоступных местах контролируемых конструкций

Высота (мм)	85
Ширина (мм)	36
Масса (г), не более	165
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-СУ

Преобразователь **ПАДИ-8-СУ** 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.

Рабочая частота, кГц	10,0 ± 2,0
Габаритные размеры, мм, не более	49x45x20
Масса (г), не более	75
Длина соединительного кабеля (м)	1,50
Площадь контакта наконечника с контролируемой поверхностью (мм ²)	1
Тип контакта	сухой, точечный
Диаметр рабочей области, мм	Ø12 ± 0,1
Световой индикатор сигнализации дефекта	да