

УЗИ-датчики для SIUI

Конвексные датчики для УЗИ-аппаратов SIUI








Изображение	Наименование	Характеристики	Номер
	C3L60C	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 128 элементов	771B
	C3L60C	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 192 элемента	769B
	C3L60K	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц	771N /850N
	C3L60K	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 192 элемента	769N
	C3LC	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 192 элемента	769S \769R
	C3LC	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц	850



Микроконвексные датчики для УЗИ-аппаратов SIUI

Изображение	Наименование	Характеристики	Номер
	C6I15C	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	776B
	C6L15K	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	776N
	V6L11K	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	778N
	C6LC	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	853S
	C6LC	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	776E
	V6LC	4.0-9.0 МГц	845S

Объемные датчики для УЗИ-аппаратов SIUI

Изображение	Наименование	Характеристики	Номер
-------------	--------------	----------------	-------

	C5L40C	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени 0-7.0 МГц	846A
	C5L40C	Специализированный микроконвексный внутриволокнистый для объемного сканирования в реальном времени 4.0-7.0 МГц	845A
	4DL40K	Специализированный высокочастотный конвексный для объемного сканирования в реальном времени 4.0-7.0 МГц	846N
	4DL40K	Специализированный низкочастотный конвексный для объемного сканирования в реальном времени 2.0-5.0 МГц	842N
	C3I20K	Специализированный микроконвексный внутриволокнистый для объемного сканирования в реальном времени 4.0-9.0 МГц	845N
	C5LF	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени 2.0-5.0 МГц	842R
	C5LF	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени 4.0-7.0 МГц	846S \846

	V6LC	Специализированный микроконвексный внутриволноводный для объемного сканирования в реальном времени 4.0-9.0 МГц	845S
	C5LF	2.0-5.0 МГц	842R
	C5LF	4.0-7.0 МГц	846S \846

Линейные датчики для УЗИ-аппаратов SIUI

Изображение	Наименование	Характеристики	Номер
	L8L38C	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц	879B
	L8L50C	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц	881A
	L8L38C	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	890A
	L8L38C	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883A
	L8L38K	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц	887N
	L8L50K	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц	881N
	L8L50K	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	932N
	L10L25K	апертура 25 мм, 7.0-14.0 МГц	882N
	L8L38K	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883N
	L8LC	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	886S
	L10LC	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883S
	L5LC	апертура 50 мм, 4.0-7.0 МГц	907S\907
	L10LC	апертура 25 мм, 7.0-	929S \929F

		14.0 МГц	
	L8LC	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	932S \ 932
	L10LC	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883S \ 883

Внутриполостные и эндоректальные датчики для УЗИ-аппаратов SIUI

Изображение	Наименование	Характеристики	Номер
	V6L11C	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	834B
	U5L50C	50 мм, 4.0-7.0 МГц	900A
	U5L50C	5.0-12.0 МГц	902B
	V6L11K	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	834N
	U5L50K	50 мм, 4.0-7.0 МГц	900N
	ECBP	Эндоректальный биплановый 5.0-12.0 МГц	904N
	V6LC	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	778S /834S /778 /834C
	ECBP	Эндоректальный биплановый 5.0-12.0 МГц	904S \ 904J
	U5LC	50 мм, 4.0-7.0 МГц	900

Секторные фазированные датчики для УЗИ-аппаратов SIUI

Изображение	Наименование	Характеристики	Номер
	P3F14C	20.5 мм, 1.7-4.0 МГц	896C
	P5F10C	10 мм, 4.0-7.0 МГц	885B
	P3F14K	20.5 мм, 1.7-4.0 МГц	950N
	P5F10K	10 мм, 4.0-7.0 МГц	885N
	P3FC	20.5 мм, 1.7-4.0 МГц	898R\955
	P5FC	10 мм, 4.0-7.0 МГц	951S
	P5FC	10 мм, 4.0-7.0 МГц	951