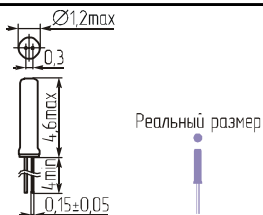
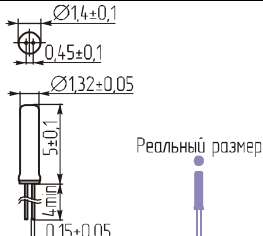
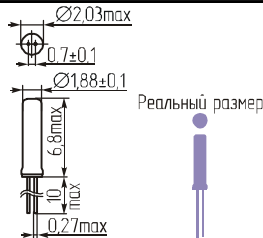
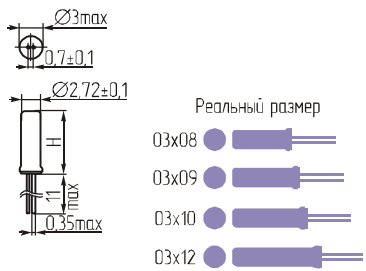
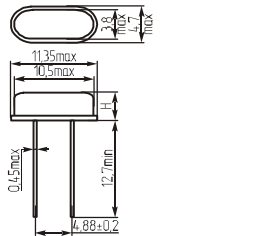
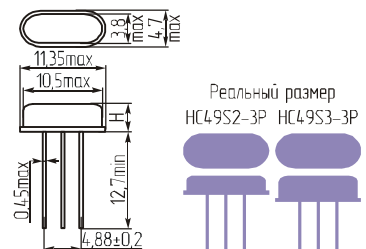


3.1.1 Кварцевые резонаторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" [старое обозначение]	Размеры, мм	Фирменные обозначения			
		Российские производители	CITIZEN	EPSON	ЖТ
01x04	 Реальный размер			C-005R (32,768кГц)	
01x05	 Реальный размер		CFS145 (32,768кГц)	C-004R (32,768кГц) C-4 (32~120кГц, 192кГц)	D5 (DT15) (32~120кГц, 192кГц)
02x06 [AA]	 Реальный размер	PK206AA ТУ307-182.012-98 (32,768кГц, 30~270кГц) PK453AA (15~40МГц)	CFS206 (32,768кГц) CFV206 (30~100кГц)	C-002RX (32,768кГц) C-2 (20~165кГц, 307,2кГц)	D6 (DT26) (32~120кГц, 192кГц)
03x08 (H=8мм)	 Реальный размер 03x08 03x09 03x10 03x12	PK308 ТУ307-182.013-00 (3~5МГц, 8~12МГц)	CFS308 (32,768кГц)	C-001R (32,768кГц)	A8 (AT38) (3,579~60МГц) D8 (DT38) (32,0~120,0кГц, 192кГц)
03x09 (H=9мм)			CSA309 (4,01~70МГц)	CA-301 (4,0~64,0МГц)	A9 (AT39) (3,579~60МГц)
03x10 (H=10мм)			CSA310 (3,5~4,0МГц)		A10 (AT310) (3,579~60,0МГц)
03x12 (H=12мм)		PK330 (4194,304кГц)			
HC49S2 (H=2,2~2,5мм) [HC49SS]	 Реальный размер HC49S2 HC49S3 HC49S5	PK456МДУ ТУ6321-006-07604008-04 (10~40МГц)			SS (HC-49US) (3,0~33,5МГц) (26,0~40,0МГц 3-я гармоника) (20,0~40,0МГц ВТ-срезы)
HC49S3 (H=3,3~3,6мм) [HC49S]		PK415 ТУ6321-002-13279149-94 (3,5~24МГц) PH04 (ниобат лития) (0,4~20МГц) ТУ6321-001-13279149-93	HC49US (3,5~30МГц) (30,001~50,0МГц 3-я гармоника)		S (HC-49US) (3,0~33,5МГц) (26,0~40,0МГц 3-я гармоника) (20,0~40,0МГц ВТ-срезы)
HC49S5 (H=5,1мм) [HC49S]					
HC49S2-3P (H=2,5мм) [HC49SS-3]	 Реальный размер HC49S2-3P HC49S3-3P				SS-3P (HC-49US-3P) (3,0~33,5МГц) (26,0~40,0МГц 3-я гармоника) (20,0~40,0МГц ВТ-срезы)
HC49S3-3P (H=3,5мм) [HC49S-3]					S-3P (HC-49US-3P) (3,0~33,5МГц) (26,0~40,0МГц 3-я гармоника) (20,0~40,0МГц ВТ-срезы)