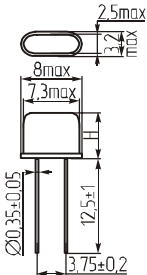
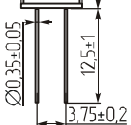
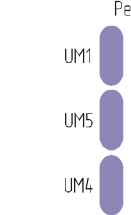
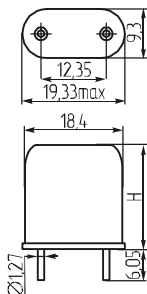
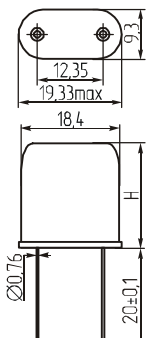


Кварцевые резонаторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" [старое обозначение]	Размеры, мм	Фирменные обозначения			
		Российские производители	CITIZEN	EPSON	ꠑꠓ
UM1 [HC45U, MI] (H=8,1мм)		РК32 (50, 100МГц) РК45MI аЦ0.338.098 ТУ (15~150МГц) РК418MI ЮДГ.433513.011 ТУ (4~165МГц) РК420MI ТУ6321-003-13279149 (10~300МГц 1-ая гармоника) РК422MI ТУ6321-004-13279149 (7~300МГц) РК456MI ТУ6321-006-07604008-04 (7~175МГц) РК460 (SC-срез) РКМ-10 (8,5~ 230МГц) РКМ-12 (40~ 255МГц) РПМ-17 (90МГц, 140МГц) РПМ-19 (25; 35; 50; 70МГц)			U1 (UM-1) (10,0~30,0МГц) (30,0~100,0МГц 3-я гармоника) (30,0~125,0МГц 5-я гармоника)
UM5 (H=6мм) [MH (H=7мм)]		РК45MH аЦ0.338.098 ТУ (15~150МГц) РК418MH ЮДГ.433513.011 ТУ (4~6МГц) РК420MH ТУ6321-003-13279149 (10~300МГц 1-ая гармоника) РК422MH ТУ6321-004-13279149 (7~300МГц) РК456 (7~175МГц) РКМ-11 (20~ 160МГц) РКМ-16 (40~ 255МГц)			U5 (UM-5) (10,0~30,0МГц) (30,0~100,0МГц 3-я гармоника) (30,0~125,0МГц 5-я гармоника)
UM4 (H=4,7мм) [MP (H=5мм)]					
HC6U (H=19,68мм) [HC48U (H=19,68мм), БА (H=19,7мм)]		ОСРГ06БА РГ06БА О.338.066 ТУ (0,75~1,8МГц) РГ07БА О.338.067 ТУ (1,8~8МГц) РГ08БА О.338.068 ТУ (8~100МГц) РК48БА (1052~2110кГц) РК114БА (12886,538кГц) РК170БА (0,75~8МГц) РК171БА (8~100МГц) РК346БА (10245,5; 10250кГц) РК354БА (1~50МГц) РК355БА (2491,1~48000кГц)			
HC6W (H=19,68мм) HC6W (H=19,68мм) [HC33U (H=19,68мм), HC51U (H=19,69мм), ББ (H=19,7мм)]		ОСРГ07ББ РГ06ББ О.338.066 ТУ (0,75~1,8МГц) РГ07ББ О.338.067 ТУ (1,8~8МГц) РГ08ББ О.338.068 ТУ (8~100МГц) РК170ББ (0,75~8МГц) РК171ББ (8~100МГц) РК354ББ (1~50МГц)			