

ИК: $\nu(\text{см}^{-1})$		КР: $\nu(\text{см}^{-1})$		отнесение
эксперимент	литература	эксперимент	литература	
2927.75	2933 о.с. 2915 ср. 2863 о.с.	2938.48	2938 о.с., п.	$\nu_{as}(CH_2)$
		2923.82	2923 о.с., п.	$\nu_{as}(CH_2)$
				$\nu_{as}(CH_2)$
				$\nu_{as}(CH_2)$
				$\nu_s(CH_2)$
2852.57 2793.46		2888.24	2897 ср. дп	$\nu_s(CH_2)$
		2753.02	2852 о.с., п.	$\nu_s(CH_2)$
		2799.24		
		2698.04		
		2664.67		
2660.56		2663.40		
1450.09	1457 о.с. 1355 сл.	1468	1465 ср., дп	sciss(CH_2)
				sciss(CH_2)
				wag(CH_2)
		1345.80	1347 с., дп	wag(CH_2)
		1266.84	1266 о.с., дп	twist(CH_2)
1257.23	1261 с.			twist(CH_2)
1039.24	1040 с.	1158.10	1157 с., п	rock(CH_2)
				rock(CH_2)
		1028.66	1027 о.с., дп	$\nu(CC)$
				rock(CH_2)
				rock(CH_2)
903.58	1016 с. 907 с.			$\nu(CC)$
861.80	863 с.			$\nu(CC)$
523.81	523 сл. 248 о.сл.	802.22	802 о.с., п.	$\nu(CC)$
			785 о.сл., дп	rock(CH_2)
				$\delta(CCC)$
		426.98	426 сл., дп	$\delta(CCC)$
		384.52	383 ср., п	$\delta(CCC)$
				$\delta(CCC)$