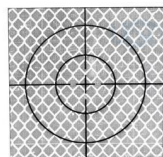


Таблица соответствия констант призм для различных приборов

Призма прибор	Без отражателя Или Отражающая плёнка	призмы (кроме Leica и GeoMax) на которых написано 0	призмы (кроме Leica и GeoMax) На которых написано -30	Призма Leica True-Zero	Призма Leica GMP111-0 (наружная грань призмы примерно на оси минивехи)	Leica мини-призма (GMP111)	Призмы Leica (GPR121, GPH1P, GPR111) Geobox Leica Style, Optima-GM Китай CPR111	Leica 360 (GRZ4, GRZ122)	призма УОМЗ	Leica GRZ101 (мини- призма 360)
Цвет стекла призмы	-	белый	белый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	белый	оранжевый
Nikon (Кроме Nivo C)	0	0	30	0	34,4	16,9	34,4	11,3	44,4	4,4
Sokkia, Topcon, Nikon Nivo C Trimble, Spectra Pentax Leica («абсолютная константа») GeoMax («абсолютная константа»)	0	0	-30	0	-34,4	-16,9	-34,4	-11,3	-44,4	-4,4
Leica (постоянное слагаемое) - все тахеометры TPS300 / 700 TPS400 / 800, TPS1200 GeoMax (постоянная GeoMax) Zeiss	34.4	34,4	4,4	34,4	0	17,5	0	23,1	-10	30
УОМЗ (2Та5, 3Та5, 4Та5)	-	44,4	14,4	44,4	10	27,5	10	33,1	0	40



призма выдвинута значительно вперёд



призма за осью вехи



призма перед осью вехи

