

НИВЕЛАЧЕН КАРНЕТ**Нивелачна линия:****Нивелачно разстояние:****Дата:****Наблюдател:****Начало:****Инструмент:****Край:****Инструмент №:****Направление на хода:****Лата № 1 (начална):****Атмосферни условия:****Лата № 2:****Температури [°C]** *начало:* *среда:* *край:*

№	Разст. S, [m]	Отчети, [m]		Превишение, [m]		Станционна грешка x, [mm]	Средно B - F, [m]
		назад напред	назад напред	(назад 1) - (напред 1)	(назад 2) - (напред 2)		
1	2	3	4	5	6	8	9
...
Суми:							

В следващия формуляр е представен пример за попълване на Нивелачен карнет:

НИВЕЛАЧЕН КАРНЕТ**Нивелачна линия:** Контролен полигон на мареографна станция**Нивелачно разстояние:** HP15 - HP14**Дата:** 17 ноември 2019**Наблюдател:** Ив. Иванов**Начало:** 11 ч 00 мин**Инструмент:** Leica DNA03**Край:** 12 ч 14 мин**Инструмент №:** 348520**Направление на хода:** запад - изток**Лата № 1 (начална):** 30088**Атмосферни условия:** умерен вятър, облачно**Лата № 2:** 30840**Температури [°C]** *начало:* 17.9 *среда:* 18.3 *край:* 18.2

№	Разст. S, [m]	Отчети, [m]		Превишение, [m]		Станционна грешка x, [mm]	Средно B - F, [m]
		назад напред	назад напред	(назад 1) - (напред 1)	(назад 2) - (напред 2)		
1	2	3	4	5	6	8	9
HP15	13.645	1.10553	1.10844				
9015	13.000	1.13490	1.13775	-0.02937	-0.02931	-0.06	-0.02934
9015	11.275	1.28405	1.27402				
102	11.160	1.20921	1.19916	0.07484	0.07486	-0.02	0.07485
...
124	12.095	1.99734	2.02215				
9014	11.490	0.67250	0.69734	1.32484	1.32481	0.03	1.32483
9014	11.970	1.13035	1.14745				
HP14	12.085	1.13388	1.15100	-0.00353	-0.00355	0.02	-0.00354
Суми:	1105.815			-9.51265	-9.51288		-9.28277