

Метеорологичен карнет

Нивелачно
разстояние:

Дата: г.

1ва лата: №

Начало:

2ра лата: №

Край:

станция №	назад-напред	височина на отчитане			°C				час	
		$z_1 = 0.5 \text{ m}$	$z_2 = 1.1 \text{ m}$	$z_3 = 2.5 \text{ m}$	$t_2 - t_1$	$t_3 - t_2$	$t_3 - t_1$	$t_{\text{средно}}$		
		$t_1^{0.5} [^{\circ}\text{C}]$	$t_2^{1.1} [^{\circ}\text{C}]$	$t_3^{2.5} [^{\circ}\text{C}]$						
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	

Съставил:

В следващата таблица е представен пример за попълване на Метеорологичен карнет.

Метеорологичен карнет

Нивелачно
разстояние: НР15 - НР14

Дата: 17.11.2019 г.

1ва лата: № 30088

Начало: 11:00

2ра лата: № 30840

Край: 12:15

станция №	назад-напред	височина на отчитане			°C				час
		$z_1 = 0.5 \text{ m}$	$z_2 = 1.1 \text{ m}$	$z_3 = 2.5 \text{ m}$	$t_2 - t_1$	$t_3 - t_2$	$t_3 - t_1$	$t_{\text{средно}}$	
		$t_1^{0.5} [^{\circ}\text{C}]$	$t_2^{1.1} [^{\circ}\text{C}]$	$t_3^{2.5} [^{\circ}\text{C}]$					
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
1	НР15-9015	18.02	17.91	17.86	-0.11	-0.05	-0.16	17.93	11:01
2	9015-102	18.09	18.10	17.83	0.01	-0.27	-0.26	18.01	11:03
3	102-103	18.45	18.39	18.19	-0.06	-0.20	-0.26	18.34	11:06
....
....
....
25	124-9014	18.32	18.29	17.95	-0.03	-0.34	-0.37	18.19	12:12
26	9014-НР14	18.22	18.25	18.02	0.03	-0.23	-0.20	18.16	12:14