

דוגמא מסכמת

תקופתי

ממוצע משוקלל

FIFO

שיטת התנועה ביחידות מלאי

1 נחשב עלות ממוצעת ליחידת מלאי:

$$\frac{\text{קניות+מ.פ.}}{\text{מס' יחידות שנרכשו+מס' יחידות במ.פ.}} = \text{עלות ממוצעת ליחידת מלאי}$$

2 נכפיל את העלות הממוצעת במספר יחידות המלאי שיש ונקבל את ערך המלאי לסוף התקופה

עלות היחידות שנשארו:	יחידות	מחיר ליחידה	דוגמא	י.פ.
	3	20	קנייה	1.2
	4	30	קניה	2.3
	-5	32	מכירה	3.3
	-1	33	מכירה	17.5
2*22=	10	22	קניה	24.5
8*17=	8	17	קניה	28.5
	-9	29	מכירה	18.9
11*13=	11	13	קניה	24.1
323	21		סה"כ	

עלות המלאי היא: **323**

תמידי

FIFO

סה"כ	עלות ליחידה	מס יחידות
0	0	0
60	20	3
180	3*20+4*30	7
60	30	2
30	30	1
250	1*30+10*22	11
386	1*30+10*22+8*17	19
180	2*22+8*17	10
323	2*22+8*17+11*13	21

סהכ	עלות ליחידה	מס יחידות
120	3*20	5
30	2*30	1
206	1*30	9
	8*22	

סהכ	עלות ליחידה	מס יחידות
0	0	0
60	20	3
120	30	4
220	22	10
136	17	8
143	13	11

תאריך
י.פ.
1.2
2.3
3.3
17.5
24.5
28.5
18.9
24.1

ממוצע נע

סהכ	עלות ליחידה	מס יחידות
0	0	0
60	20	3
180	25.71	7
51.4	25.71	2
25.71	25.71	1
245.71	22.34	11
381.71	20.09	19
200.9	20.09	10
343.9	16.38	21

סהכ	עלות ליחידה	מס יחידות
128.6	25.71	5
25.71	25.71	1
180.8	20.09	9

סהכ	עלות ליחידה	מס יחידות
0	0	0
60	20	3
120	30	4
220	22	10
136	17	8
143	13	11

תאריך
י.פ.
1.2
2.3
3.3
17.5
24.5
28.5
18.9
24.1