

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																		
1	Оборотная ведомость учета материальных ценностей, тыс. руб.																											
2	Номенклатурный номер товара	Остаток на 01.01.02	Приход за январь	Расход за январь	Остаток на 01.02.02					Анализ данных (Пакет																		
3	2351	182.57	4675.23	2383.42	2474.38					Параметры																		
4	2352	278.28	3874.56	2315.40	1837.44					Среднее																		
5	2353	585.17	6278.20	4812.52	2050.85					Стандартная ошибка																		
6	2354	789.60	5674.51	3324.54	3139.57					Медиана																		
7	2355	575.50	7682.41	6821.45	1436.46					Мода																		
8	Итого	2411.12	28184.91	19657.33	10938.70					Стандартное отклонение																		
9										Дисперсия выборки																		
10	<div>Приход и расход товара за январь</div> <table><caption>Приход и расход товара за январь</caption><thead><tr><th>Номенклатурный номер товара</th><th>Приход за январь (тыс. руб.)</th><th>Расход за январь (тыс. руб.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2351</td><td>4675.23</td><td>2383.42</td></tr><tr><td>2352</td><td>3874.56</td><td>2315.40</td></tr><tr><td>2353</td><td>6278.20</td><td>4812.52</td></tr><tr><td>2354</td><td>5674.51</td><td>3324.54</td></tr><tr><td>2355</td><td>7682.41</td><td>6821.45</td></tr></tbody></table> <div>■ Приход за январь ■ Расход за январь</div>					Номенклатурный номер товара	Приход за январь (тыс. руб.)	Расход за январь (тыс. руб.)	2351	4675.23	2383.42	2352	3874.56	2315.40	2353	6278.20	4812.52	2354	5674.51	3324.54	2355	7682.41	6821.45					Экссесс
Номенклатурный номер товара						Приход за январь (тыс. руб.)	Расход за январь (тыс. руб.)																					
2351						4675.23	2383.42																					
2352						3874.56	2315.40																					
2353						6278.20	4812.52																					
2354						5674.51	3324.54																					
2355						7682.41	6821.45																					
11													Асимметричность															
12													Интервал															
13													Минимум															
14								Максимум																				
15								Сумма																				
16								Счет																				
17																												
18																												
19									Анализ данных (Пакет																			
20									Параметры																			
21									Среднее																			
22									Стандартная ошибка																			
23									Медиана																			
24									Мода																			
25									Стандартное отклонение																			
26									Дисперсия выборки																			
27									Экссесс																			
28									Асимметричность																			
29									Интервал																			
30									Минимум																			
31									Максимум																			

Исходный

Остаток

Структура

База данных

Динамика



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Остатки на начало и конец месяца								
2	Номенклатурный	Остаток, тыс. руб.		Отклонение (±),					
3	номер товара	на 01.01.02	на 01.02.02	тыс. руб.					
4	2351	182.57	2474.38	2291.81					
5	2352	278.28	1837.44	1559.16					
6	2353	585.17	2050.85	1465.68					
7	2354	789.60	3139.57	2349.97					
8	2355	575.50	1436.46	860.96					
9	Итого	2411.12	10938.70	8527.58					
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									

Исходный

Остаток

Структура

База данных

Динамика



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Размер и структура поступлений за январь									
2	Номенклатурный номер товара	Приход за январь	Структура, %							
3	2351	4675	16.6%							
4	2352	3875	13.7%							
5	2353	6278	22.3%							
6	2354	5675	20.1%							
7	2355	7682	27.3%							
8	Итого	28185	100%							
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

Исходный

Остаток

Структура

База данных

Динамика



	A	B	C	D
1	Номенклатурный номер товара	Остаток на 01.01.02	Приход за январь	Расход за январь
2	2355	575.50	7682.41	6821.45
5	2352	278.28	3874.56	2315.40
7				
8	Условия для отбора записей расход за январь больше 3000 и меньше 6000 тыс.руб.			
9	Расход за январь	Расход за январь		
10	>3000	<6000		
11				
12	Результат расширенного фильтра для отбора записей расход за январь больше 3000 и меньше 6000 тыс.руб.			
13	Номенклатурный номер товара	Остаток на 01.01.02	Приход за январь	Расход за январь
14	2353	585.17	6278.20	4812.52
15	2354	789.60	5674.51	3324.54
16				
17	Максимальный остаток на 01.02.02			
18	Остаток на 01.02.02			
19	3139.57			
20				
21	Результат расширенного фильтра для отбора записи с максимальным остатком на 01.02.02			
22	Номенклатурный номер товара	Остаток на 01.01.02	Приход за январь	Расход за январь
23	2354	789.60	5674.51	3324.54
24				
25	Средний уровень расхода товаров за январь			
26	Расход за январь			
27	>3931.47			
28				
29	Результат расширенного фильтра для отбора товаров, расход которых за январь превышает средний уровень			
30	Номенклатурный номер товара	Остаток на 01.01.02	Приход за январь	Расход за январь
31	2355	575.50	7682.41	6821.45
32	2353	585.17	6278.20	4812.52
33				
34	Количество товаров, расход которых за январь превышает средний уровень			
35	2			

Исходный

Остаток

Структура

База данных

Динамика



	A	B	C	D	E	F	G
1	№ п/п	Показатели	Остаток продукции на начало года, тыс. руб.	Теоретические значения динамического ряда	Отклонение (±), тыс. руб.		
2	1	1991 г.	2020	2172.59	-152.59		
3	2	1992 г.	2450	2818.18	-368.18		
4	3	1993 г.	4255	3463.77	791.23		
5	4	1994 г.	5700	4109.36	1590.64		
6	5	1995 г.	3820	4754.95	-934.95		
7	6	1996 г.	4235	5400.54	-1165.54		
8	7	1997 г.	5100	6046.13	-946.13		
9	8	1998 г.	6555	6691.72	-136.72		
10	9	1999 г.	7805	7337.31	467.69		
11	10	2000 г.	9200	7982.9	1217.1		
12	11	2001 г.	9120	8628.49	491.51		
13	12	2002 г.	8420	9274.08	-854.08		
14	13	2003 г.		9919.67			
15	14	2004 г.		10565.26			
16							
17							
18	ВЫВОД ИТОГОВ						
19							
20	Регрессионная статистика						
21	Множественный R	0.93119876					
22	R-квадрат	0.867131131					
23	Нормированный R-квадрат	0.853844244					
24	Стандартная ошибка	955.6459147					
25	Наблюдения	12					
26							
27	Дисперсионный анализ						
28		df	SS	MS	F	Значимость F	
29	Регрессия	1	59601275.52	59601275.52	65.26217433	1.08086E-05	
30	Остаток	10	9132591.142	913259.1142			
31	Итого	11	68733866.67				

