		Donatory constant		Reusuraur	Pur Pur	1111.	xlsx - Microsoft I	Excel								- 0	X
	Вырезать Са	libri * 11 * A		≫·* [Перенос текста		Общий	*					*	Σ Автосумм		A	
Встави	ПЪ Формат по образии Ж	К Ц - 🗄 - 🎒 - 🔒	A - E = =		🔁 Объединить и помести	ть в центре 👻	- % 000	00, 00, 0, 00,	Условное	Форматироват	ь Стили	Вставить Удал	пить Формат	Очистить	Сортировка	Найти и	
	Буфер обмена 🕞	Шрифт	75	Вы	аравнивание	19	Число	5	форматировани	Стили	яческ	Ячеі	йки	- <u></u>	Редактирование	выделить	
n.										2-2008-000							
U	предупреждение системы безо	пасности Автоматическое с	обновление ссылок с	отключено	включить содержимо	e											^
	R5C3 -	$f_{\mathbf{x}}$															~
		2	3 4	5) 10		12	13 14		16	17	18	19 20		
1	8 84-84																
2	T	*															
3	Наименование	Количество															_
4											_						
5 M	22512-32-32	960	!)														
6 M	22512-24-24	2400															
	22512-20-20	2400															
0 M	22512-10-10	2400															-
10 M	22512-12-12	2880															=
11 M	22512-08-08	3840															
12 M	22512-06-06	3840															
13 M	22512-04-04	2400															
14 M	22542-04-04	600															
15 M	22542-06-06	960															
16 M	00910-32	2400															
17 M	00910-24	6000															
18 M	00920-20	6000															
19 M	00920-16	6000															
20 M	00920-12	9600															
21 M	03400-10	7200															
22 M	03400-08	9600															
23 M	03400-06	9600															
24 M	03400-04	6000															_
25																	-
26																	
27																	
28																	
30																	+
30	N. Russi (Risso) (Risso							-	12 2 1		_	_	011	_		_	
Готов															🗐 💵 100% 🖱		e
- Controls															100%	10	16
A Company														RU	- 😼 🗣 🖫		.2014

Устанавливаем курсор на ячейку, в которой хотим получить результат.

Х — Э - С - ↓- Файа Главная Вставка	Разметка страницы Формул	ы анные Реценз	ирование Вид	1111.xlsx - Microso	ft Excel			10.0		
fx Вставить функцию нетосумма использовали	Финансовые Логические Тек Библиотека функц	А СТОВЫЕ Дата и Ссылки и время т массивы т ций	б Математические Функции	Диспетчер имен Определенные	ъ имя * вать в формуле * із выделенного : имена	5да Влияющие ячей ⊐б5 Зависимые яче 2022 Убрать стрелки	йки 🕍 Показать формулы йки 🎲 Проверка наличия о • 🔗 Вычислить формулу Зависимости форм	шибок т Окно контрольного значения ул	Параметры вычислений - Вычислении	
Вставить функцию (Shift+F3)		вление ссылок отключен	в Включить содержимо	e						×
Изменение формулы в текущей яч- функций и изменения аргументов.	ейке посредством выбора									
Для получения дополнительнь	ых сведений нажмите клавишу F1	. 4 5	6 7	8 9 10	11	12 13	14 15	16 17 18	19 20	21
2	*									
3 4 Наименование	Количество									
5 M22512-32-32	960									
6 M22512-24-24	2400	_								
7 M22512-20-20	2400									
8 M22512-16-16	2400									
9 M22512-12-12	3840									
10 M22512-10-10	2880									
11 M22512-08-08	3840									
12 M22512-06-06	3840									
13 M22512-04-04	2400									
14 M22542-04-04	600									
15 M22542-06-06	960									
16 M00910-32	2400									
17 M00910-24	6000									
18 M00920-20	6000									
19 M00920-16	6000									
20 M00920-12	9600									
21 M03400-10	7200									
22 M03400-08	9600									
23 M03400-06	9600									
24 M03400-04	6000									
25										
26										
27										
28										
29										
30										
н + + H Лист1 Лист2 Лист	3/2	at at		al al			· · ·	in in the second s		
Готово									🎟 🔳 100% 🖨	
	D 💿 🚺	X							RU 🔺 🎼 🗣 🔛	10:17 09.10.20 <u>1</u> 4

Во вкладке «Формулы» нажимаем «Вставить функцию»

ороди и ставка Файл Главная Вставка	Разметка страницы Фор	мулы Данные Рецензирование Вид	1111.xlsx - Microsoft Excel	16 - 76	- a × ^ ? - a ×
<i>fx</i> Вставить функцию Автосумма Недавно использовалис	Финансовые Логические Библиотека ф	Текстовые Дата и Ссылки и Математические Другие время * массивы * Функции	 Аиспетчер имен Сордать из выделенного Определенные имена 	ਤੋਂ Влияющие ячейки 💥 Показать формулы - 첫 Зависимые ячейки 🥎 Проверка наличия ошибок * - 첫 Убрать стрелки * 🕑 Вычислить формулу Зависимости формул	Окно контрольного Параметры С значения Бычислений Вычисление
🕕 Предупреждение системы безо	пасности Автоматическое	обновление ссылок отключено Включить содержимо	e		×
R5C3 - X -	√ <u>f</u> × =				
1	2	3 4 5 6 7	8 9 10 11	12 13 14 15 16	17 18 19 20 21
1	-		0 5 10 11	12 13 14 13 10	
2					
3 4 Наименование	Количество	Мастер функций - шаг 1 из 2	? ×		
5 M22512-32-32	960 =	Поиск функции:			
6 M22512-24-24	2400	Введите краткое описание действия, которо	ре нужно		
7 M22512-20-20	2400	выполнить, и нажмите кнопку "Найти"			
8 M22512-16-16	2400	Категория: 10 недавно использовавшихся	▼		
9 M22512-12-12	3840	Выбаларафинкцико:			
10 M22512-10-10	2880				
11 M22512-08-08	3840	ОКРВНИЗ ТОЧН			
12 M22512-06-06	3840		E		
13 M22512-04-04	2400	ПРАВСИМВ	and the second se		
14 M22542-04-04	600	CYMM CP3HA4	-		
15 M22542-06-06	960	ВПР(искомое_значение;таблица;номер_	столбца;)		
16 M00910-32	2400	Ищет значение в крайнем левом столбце табл	лицы и возвращает значение		
17 M00910-24	6000	ячейки, находящейся в указанном стольце то таблица должна быть отсортирована по возр	ой же строки. По умолчанию настанию.		
18 M00920-20	6000				
19 M00920-16	6000				
20 M00920-12	9600	Справка по этой функции	ОК Отмена		
21 M03400-10	7200				
22 M03400-08	9600				
23 M03400-06	9600				
24 M03400-04	6000				
25					
26					
27					
28					
29					
30					Y
и и → н Лист1 Лист2 Лист3	3/22/				
Правка					
	9 💿 💽				RU 🔺 🎼 🌵 🛱 🚺 10:17 09.10.2014

Выбираем формулу «ВПР», нажимаем ОК.

Х Собил Главная Вставка	Разметка страницы Формулы Данные	1111.xlsx - Microsoft Excel Рецензирование Вид	1 - No - 1	- -
fx Вставить функцию Свородна в Сородна использовалии	Финансовые Логические Текстовые Дата и время - у	Ссылки и Математические другие функции - Создать из выделенного Опроседенные имена	С ² Влияющие ячейки ∰ Показать формулы С ² Зависимые ячейки № Проверка наличия ошибок * С ² Убрать стрелки * © Вычислить формулу Зависимости формул	пьного я Параметры вычислений Вычислений
	виолиотска функции	Определенные имена	Зависиности формул	DEMOCIENCE
Предупреждение системы безо	пасности Автоматическое обновление ссылок с	тключено Включить содержимое		×
впр - С Х ч	🗸 🛵 =ВПР(RC[-2])			
1	2 3 4	5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17 1	8 19 20 21 🗠
1				
2	-			
3				
4 Наименование	количество	Аррименты функции	2 ×	
M22512-32-32	960 [RC[-2])			
6 M22512-24-24	2400	BNP		
7 M22512-20-20	2400	Искомое_значение RC[-2] 🐹 = "М27	/512-32-32"	
8 M22512-16-16	2400	Tutomqu 💽 = 400	no	
9 M22512-12-12	3840	Номер столбца	ло	
10 M22512-10-10	2880	Интервальный просмотр	NUPCKOP	
11 M22512-08-08	3840		Treater	
12 M22512-06-06	3840	=		
13 M22512-04-04	2400	столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по	возрастанию.	
14 M22542-04-04	600	Искомое значение значение, которое должно быть найде	но в рервом столбце массива	
15 M22542-06-06	960	(значение, ссылка или строка текста).		
16 M00910-32	2400			
17 M00910-24	6000	Research		
18 M00920-20	6000	שייראיב,		
19 M00920-16	6000	Справка по этой функции	ОК Отмена	
20 M00920-12	9600			
21 M03400-10	7200			
22 M03400-08	9600			
23 M03400-06	9600			
24 M03400-04	6000			
25				
26				
27				
28				
29				
30				
К ↓ > H Лист1 Лист2 Лист	3./ 💓 /			
Укажите				III 🔟 100% 🔵 💦 🖸
) 📀 💽 🖄			RU 🔺 🍡 🚯 🛱 ! 10:21 09.10.2014

В появившемся окне в первой строке «Искомое значение» указываем ячейку со значением для поиска.

∑ [тосумма Не, ∗ исполы	давно Финансовые Логические Текстовые Д зовались	З рана рана и станки и Математические другие функции + имен В Создать из выделенного за выделенного за создать станки и Катематические функции + имен В Создать из выделенного за создать станки и Катематические создать из выделенного за создать из выделенного создать из выделенного за создать из выделенного за создать из выделенного создать из создать из выделенного создать из	контрольного начения вычислений
	Библиотека функций	Определенные имена Зависимости формул	Вычисление
- (🗆 🗙 🗸 🕺 =ВПР(RC[-2];'[Прайс лист ADN	Nachinery & Service MANULI полный от 01,09,2011.xls]Fittings & Ferrules'!C2:C4)	
2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22
TOO			
100	"ADM Machinery & Service PRICE LIST	J1.09.2011	
Machineiral	Material Description	Цена в тенге ВКЛ НДС	
material	Material Description	12%	
10510-04-04	BSP MALE PARALLEL 60°CONE SEAT 1/4 1/4		
10510-04-06	BSD MALE PARALLEL 60°CONE SEAT 2/9 2/9	Аріуменні фулкции	
10510-08-08	BSP MALE PARALLEL 60°CONE SEAT 1/2 1/2	ane	
10510-10-10	BSP MALE PARALLEL 60°CONE SEAT 5/8" 5/8"		
10510-12-12	BSP MALE PARALLEL 60°CONE SEAT 3/4 3/4	Искомое_значение RC[-2]	
10510-16-16	BSP MALE PARALLEL 60°CONE SEAT 1" 1"	Ta6nuua Httings & Ferniles (1C2:C4) 🐻 = (0:0:0: "TOO "ADM Machinery S	
20513-04-04	BSP FEMALE 60° CONE 1/4 1/4	radination of the second	
20513-04-06	BSP FEMALE 60° CONE 1/4 3/8	Номер_столбца	
20513-06-06	BSP FEMALE 60° CONE 3/8 3/8	Интервальный просмото	
20513-08-08	BSP FEMALE 60° CONE 1/2 1/2	Vintebenjanen japonorp	
20513-10-10	BSP FEMALE 60° CONE 5/8 5/8		
20513-12-12	BSP FEMALE 60° CONE 3/4 3/4	Ищет значение в крайнем левом столбце таблицы и возвращает значение ячейки, находящейся в указанном	
20513-12-16	PSP FEMALE 60° CONE 3/4 I	столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.	
20513-10-10	45° BSP FEMALE 60° CONE 1/4 1/4		
20543-06-06	45° BSP FEMALE 60° CONE 3/8 3/8	Искомое_значение значение, которое должно быть наидено в первом столоце массива	
20543-08-08	45° BSP FEMALE 60° CONE 1/2 1/2		
20543-10-10	45° BSP FEMALE 60° CONE 5/8 5/8		
20543-12-12	45° BSP FEMALE 60° CONE 3/4 3/4		
20593-04-04	90° BSP FEMALE 60° CONE 1/4 1/4	Значение:	
20593-06-06	90° BSP FEMALE 60° CONE 3/8 3/8		
20593-08-08	90° BSP FEMALE 60° CONE 1/2 1/2		
20593-10-10	90° BSP FEMALE 60° CONE 3/6 3/8	4796.82)	
20593-12-16	90° BSP FEMALE 60° CONE 3/4 1	7427.7	
20593-16-16	90° BSP FEMALE 60° CONE 1 1	9548,28	
00110-20	SKIVE FERRULE WIRE BRAID. HOSES 1 1/4	1701	
00110-24	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 1 1/2	2398,41	
00110-32	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 2	5516,91	
00120-03	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 3/16"	283,53	
00120-04	SKIVE FERRULE WIRE BRAID HOSES 1/4"	238,24	
00120-05	SKIVE FERRULE WIRE BRAID, HOSES 5/16"	222,477	
00120-00	SKIVE FERDULE WIRE BRAID HOSES 3/8	233/121 362 881	
00120-10	SKTVE FERRULE WIRE BRAID HOSES 1/2	504.63	
00120-12	SKIVE FERRULE WIRE BRAID. HOSES 3/4"	657.72	
00120-16	SKIVE FERRULE WIRE BRAID. HOSES 1"	1065,96	
00310-03	NO SK.FERRULE TEXT.BRAID.HOSES 3/16	663,39	
nse Fittings	Ferrules Adapters / Protection Hose / C	ick Coupling / Machines & Spare Parts / 🐙 /	

Во второй строке «Таблица» указываем диапазон, который содержит искомое значение и возвратное значение. Искомое значение – значение (в данном случае <u>наименование фитинга</u>) должно находится в первом столбце выделенного диапазона.

Выделяемый диапазон – таблица, в которой находятся нужные значения (в данном случае <u>прайс-лист Manuli</u>)

Возвратное значение – то значение, которое должно появится в нужной нам ячейке (в данном случае <u>цена фитинга</u>).

одил Главная Вставка	Разметка страницы Формулы Д	Данные Рецензирование Вид	1111.xlsx - Microsoft Excel	24	- 36°)	- 0 ×
<i>fx</i> Вставить функцию Автосумма Недавно использовали	Финансовые Логические Текстовые Библиотека функций	Дата и Ссылки и Математические Другие время * массивы * * Функции *	Аиспетчер имен Определенные имена	3,2 Влияющие ячейки ∰ Пока уле ≈ 422 Зависимые ячейки № Прог ого 2,2 Убрать стрелки * е) Выч За	азать формулы верка наличия ошибок то ислить формулу висимости формул	параметры вычислений - вычисление
Предупреждение системы безо	опасности Автоматическое обновлени	е ссылок отключено Включить содержимое	e			×
	√ fpgp/pc[_]]/[gpağa sucr A		er 01 00 2011 visiFittings 8 Formul			
BIP	 Эх =впр(кс[-2]; [праислист А 	ом маснінегу & Service МАНОЦІ полный	rorui,09,2011.xisjFittings & Ferrui	25 (CZ:C4;3)		
1	2 3	4 5 6 7	8 9 10 11	12 13 14	15 16 17	18 19 20 21
2	-					
3						
4 Наименование	Количество			2 X	1	
5 M22512-32-32	960 :2:C4;3)	Аргументы функции				
6 M22512-24-24	2400	ВПР				
7 M22512-20-20	2400	Искомое_значен	we RC[-2]	= "M22512-32-32"		
8 M22512-16-16	2400	Тэбаш	ittings & Ferrules' 1C2:C4	= {0;0;0:"TOO "ADM Machinery_Servic		
9 M22512-12-12	3840	Номер_столбы	ца з 🛛 🗰	= 3		
10 M22512-10-10	2880	Интервальный просмо	TD	= логическое		
11 M22512-08-08	3840					
12 M22512-06-06	3840			= 13086,36		
13 M22512-04-04	2400	столбце той же строки. По уг	молчанию таблица должна быть отсортир	ована по возрастанию.		
14 M22542-04-04	600	Номер	столбца номер столбца в таблице, из к	оторого нужно вернуть значение.		
15 M22542-06-06	960		Первый столбец значений таб	лицы имеет номер 1.		
16 M00910-32	2400					
17 M00910-24	6000	Значение: 13086.36				
18 M00920-20	6000					
19 M00920-16	6000	Справка по этой функции		ОК Отмена		
20 M00920-12	9600	C			2	
21 M03400-10	7200					
22 M03400-08	9600					
23 M03400-06	9600					
24 M03400-04	6000					
25						
26						
2/						
20						
20						
				THE I	- And -	
		1				
	2 🦁 🚺 🕍					RU 🔺 Ng 🗣 🏪 🚺 10:22 09.10.2014

В третьей стоке «Номер столбца» указываем номер столбца, который содержит возвратное значение (в данном случае – цена фитинга находится в 3 столбце выделенного диапазона)

Сайл Главная Вставка	Разметка страницы Формулы Данные	1111.xlsx - Microsoft Excel Рецензирование Вид	- 0 × ^ ? - 8 ×
<i>fx</i> Вставить функцию Кавтосумма Недавно использовалис	Финансовые Логические Текстовые Дата и время - Т Библиотека функций	Ссылки и Математические функции - Ссылки и Математические функции - Фругие функции - Фругие функции - Создать из выделенного Определенные имена Создать из выделенного Определенные имена Создать из выделенного Определенные имена Создать из создать и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ок. т Окно контрольного Параметры Вычислений т Вычисление
1 Предупреждение системы безо	пасности Автоматическое обновление ссылок (этключено Включить содержимое	×
впр	/ fr =ВПР/ВС[-2]:'[Прайс лист ADM Mac	ainery & Service MANIIII полный от 01 09 2011 yls]Fittings & Ferrules'IC2:C4:3:0)	
			17 19 10 20 21
1	2 3 4	5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 13 10	17 18 19 20 21
2	•		
3			
4 наименование	количество	Аргименты функции	
5 M22512-32-32	960 :C4;3;0)		
6 M22512-24-24	2400	BIP	
7 M22512-20-20	2400	Исконое_значение RC[-2] Ты = "M22512-32-32"	
8 M22512-16-16	2400	Таблица ittings & Ferrules'IC2:C4 = {0;0;0: "TOO ""ADM Machinery Servic	
9 M22512-12-12	3840	House a line a l	
10 M22512-10-10	2880	Интервальный просмотр 0 📧 = ЛОЖь	
11 M22512-08-08	3840		
12 M22512-06-06	3840	 = 13080,30 Ищет значение в крайнем левом столбще таблицы и возвращает значение в учакии, нахолящейся в указанном 	
13 M22512-04-04	2400	столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.	
14 M22542-04-04	600	Интервальный_просмотр логическое значение, определяющее, точно (ЛОЖь) или приближенно	
15 M22542-06-06	960	(ИСПИНА или отсутствие значения) должен производиться поиск в первои сторбие (стортинование по возрастание)	
16 M00910-32	2400		
17 M00910-24	6000	Значение: 13086,36	
18 M00920-20	6000		
19 M00920-16	6000	Справка по этои функции	
20 M00920-12	9600		
21 M03400-10	7200		
22 1003400-08	9600		
24 M03400-04	5000		
25	0000		
26			
27			
28			
29			
30			
н + → H Лист1 Лист2 Лист3	3 / 🞾 /		
Правка			III 🗉 🛄 100% 🔿 💦 🕞
📀 🚞 🕓 🕻) 📀 💽 🚳		RU 🔺 🎼 🌓 🎦 🚺 10:22 09:10:2014

В четвертой строке «Интервальный просмотр» ставим цифру 0 (всегда). Нажимаем ОК.

🗙 🛃 🔊 т Стор 🔻 Файл — Главная Встав	жа Разметка страницы	Формулы Данные	Рецензирование	Вид	1111.xisx - N	licrosoft Excel				100		0.1	- 0 ×
 Вставить функцию Автосумма Не, исполы	аавно зовались + Финансовые Логичес Библиотек	кие Текстовые Дата и * время а функций	Ссылки и Математиче массивы *	ские Другие Ди функции -	лопетчер имен В Со: Определ	исвоить имя × пользовать в форм здать из выделенни пенные имена	5,2 Вли луле т = 식국 Зави ого _ 값 Убр	яющие ячейки 🐰 исимые ячейки 🍕 ать стрелки 🐐 🔗	Показать формулы Проверка наличия ош Вычислить формулу Зависимости форму	ибок * Окно	контрольного значения	Параметры вычислений - Вычисление	
🕕 Предупреждение систем	ы безопасности Автоматичес	кое обновление ссыло	к отключено Включ	ить содержимое									×
R5C3 -	<i>f</i> ≈ =ВПР(RC[-2];'[Г	Трайс лист ADM Ma	chinery & Service MAI	NULI полный от 01	1 <mark>,09,2011.xl</mark> s]Fi	ttings & Ferrule	s'!C2:C4;3;0)						Y
1	2	3 4				10 11	12		15 1	6 17			21
1													
2	•												
3 4 Наименование	Количество												
5 M22512-32-32	960	13086.30											
6 M22512-24-24	2400												
7 M22512-20-20	2400	\smile											
8 M22512-16-16	2400												
9 M22512-12-12	3840												
10 M22512-10-10	2880												
11 M22512-08-08	3840												
12 M22512-06-06	3840												
13 M22512-04-04	2400												_
14 M22542-04-04	600												
15 M22542-06-06	960												
16 M00910-32	2400												
17 M00910-24	6000												
18 M00920-20	6000												
19 M00920-16	6000												_
20 M00920-12	9600												
21 M03400-10	7200												
22 M03400-08	9600												
23 M03400-06	9600												
24 M03400-04	6000												
25													
20													
2/													
20													
20													
M (A N Read (Read							B • 0			ân l			
							Щ٩L			100	(
													10.02
	🥑 🧕 🚺										RL	J 🔺 🔯 🕂 🖫	10:23 09.10.2014

В ячейки появилось нужное значение. Устанавливаем курсор в правый нижний угол ячейки (должен появится черный крестик) и протягиваем вниз.

🔣 🔜 Файл	Я < С < ↓ Главная	Вставка	Разметка страницы	Формулы	Данные	Рецензи	рование	Вид	1111	.xlsx - Microsoft	Excel	- 15 C	1000	-	244			8		- 0 ^ ? -	× _e ×
<i>fx</i> встави функци	ть Автосумма но ў	Недавно использовалие	Финансовые Логиче	ские Тексто) 👔 вые Дата и время	Ссылки и массивы *	() Математическ	Кие Другие функции	Диспетчер имен	Присвоить	имя * ать в формуле * выделенного	∰а Влияюц ⊲б∄Зависи ДуУбрать	цие ячейки 📓 П мые ячейки 🥎 П стрелки * 🔗 В	оказать форму роверка налич ычислить форг	лы ния ошибок * нулу	Окно кон знач	Прольного чения	Параметр вычислени	ан ий -		
🕦 n	редупреждени	е системы безо	пасности Автоматичес	кое обновл	ение ссыло	к отключено	Включи	ть содержимо	De l	Определенные г	тмена			зависимости с	рормул	_		Бычисл	ение	_	×
	P5C2	- 6	f	Прайс лис	r ADM Ma	hinen & S	envice MAN	Шполный	OT 01 09 201	1 vlclEittings 8	Eorrulos'IC2	·C4-2-0)									
i a l	NJCJ 1		JA =Biir(i(c[-2]))[праис лис	ADIVINIA	r annery & S	ervice MAIN		0101,05,201	1.xisji ittiligs (xTentules icz	10	10 14	15	10	17	10	10	20	21	
1	1		2	3	4	2	0	/	ð	9 10	11	12	13 14	C1	10	1/	18	19	20	21	-6
2		*																			
3	Наимено	вание	Количество																		
5 M2	2512-32-32		960	13086,36	1																
6 M2	2512-24-24		2400	5165,37																	
7 M2	2512-20-20		2400	2823,66																	
8 M2	2512-16-16		2400	1689,66																	
9 M2	2512- <mark>12</mark> -12		3840	941,22																	
10 M2	2512-10-10		2880	816,48																	
11 M2	2512-08-08		3840	549,99																	
12 M2	2512-06-06		3840	402,57																	
13 M2	2512-04-04		2400	385,56																	
14 M2	2542-04-04		600	1077,3																	
15 M2	2542-06-06		960	844,83																	
16 MC	0910-32		2400	6704,775																	
17 M0	0910-24		6000	4128,894																	
18 MC	0920-20		6000	2600,829																	
19 MC	0920-16		6000	1259,874																	
20 MC	0920-12		9600	779,625																	
21 MC)3400- 1 0		7200	517,671																	
22 MC	3400-08		9600	374,22																	
23 MC	3400-06		9600	286,902																	
24 MC	3400-04		6000	243,243																	
25		0			8 7																
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
4 4 14	Ы Лист1	Лист2 / Лист3	3 / 2 /						_			Ū ◀ [_		m	_	_			>
Готово										Средне	e: 2233,95165	Количество: 2	20 Минимум: 24	3,243 Максим	иум: 13086,36	Сумма: 44	679,033 🔳	10	00% 🖨		0
-			O S														RL	• 😼	• 🖬 🛛	10:23 09.10.2	3 014

В результате проставляются нужные значения автоматически.

Надеюсь, этот материал поможет Вам и упросит Вашу работу.

Удачи!!!