

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a table containing the following data:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																					
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																					

Устанавливаем курсор на ячейку, в которой хотим получить результат.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'Formulas' ribbon is active, and the 'Вставить функцию' (Insert Function) button is highlighted with a red circle. A dialog box titled 'Вставить функцию (Shift+F3)' is open, displaying a list of functions. The 'Количество' (Count) column is highlighted in yellow. The spreadsheet below shows a table with two columns: 'Наименование' (Name) and 'Количество' (Quantity).

	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

Во вкладке «Формулы» нажимаем «Вставить функцию»

1111.xlsx - Microsoft Excel

Предупреждение системы безопасности Автоматическое обновление ссылок отключено Включить содержимое

Р5C3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

Мастер функций - шаг 1 из 2

Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся

Выбор функции:

- ВПР
- ОКРУГЛВВЕРХ
- ОКРУГЛВНИЗ
- ОКРУГЛ
- ПРАВСИМВ
- СУММ
- СРЗНАЧ

ВПР(исконое_значение;таблица;номер_столбца;...)

Ищет значение в крайнем левом столбце таблицы и возвращает значение ячейки, находящейся в указанной столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.

Справка по этой функции

OK Отмена

Лист1 Лист2 Лист3

Правка

10:17 09.10.2014

Выбираем формулу «ВПР», нажимаем ОК.

Всплывающее окно «Аргументы функции» для функции ВПР. В поле «Искомое_значение» введено «RC[-2]». В таблице на заднем плане выделена первая строка с наименованием «M22512-32-32» и количеством «960».

Наименование	Количество
M22512-32-32	960
M22512-24-24	2400
M22512-20-20	2400
M22512-16-16	2400
M22512-12-12	3840
M22512-10-10	2880
M22512-08-08	3840
M22512-06-06	3840
M22512-04-04	2400
M22542-04-04	600
M22542-06-06	960
M00910-32	2400
M00910-24	6000
M00920-20	6000
M00920-16	6000
M00920-12	9600
M03400-10	7200
M03400-08	9600
M03400-06	9600
M03400-04	6000

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

Прайс лист ADM Machinery & Service MANUL полный от 01.09.2011.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид

Вставить функцию Автосумма Недавно использовались Библиотека функций

Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена

Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки

Показать формулы Проверка наличия ошибок Вычислить формулу

Окно контрольного значения Параметры вычислений Вычисление

ВПР =ВПР(RC[-2];[Прайс лист ADM Machinery & Service MANUL полный от 01,09,2011.xls]Fittings & Ferrules!C2:C4)

Material	Material Description	Цена в тенге ВКЛ НДС 12%
L.10510-04-04	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 1/4 1/4	
L.10510-04-06	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 1/4 3/8	
L.10510-06-06	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 3/8 3/8	
L.10510-08-08	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 1/2 1/2	
L.10510-10-10	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 5/8 5/8*	
L.10510-12-12	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 3/4 3/4	
L.10510-16-16	BSP MALE PARALLEL 60° CONE SEAT 1" 1"	
L.20513-04-04	BSP FEMALE 60° CONE 1/4 1/4	
L.20513-04-06	BSP FEMALE 60° CONE 1/4 3/8	
L.20513-06-06	BSP FEMALE 60° CONE 3/8 3/8	
L.20513-08-08	BSP FEMALE 60° CONE 1/2 1/2	
L.20513-10-10	BSP FEMALE 60° CONE 5/8 5/8	
L.20513-12-12	BSP FEMALE 60° CONE 3/4 3/4	
L.20513-12-16	BSP FEMALE 60° CONE 3/4 1	
L.20513-16-16	BSP FEMALE 60° CONE 1" 1"	
L.20543-04-04	45° BSP FEMALE 60° CONE 1/4 1/4	
L.20543-06-06	45° BSP FEMALE 60° CONE 3/8 3/8	
L.20543-08-08	45° BSP FEMALE 60° CONE 1/2 1/2	
L.20543-10-10	45° BSP FEMALE 60° CONE 5/8 5/8	
L.20543-12-12	45° BSP FEMALE 60° CONE 3/4 3/4	
L.20593-04-04	90° BSP FEMALE 60° CONE 1/4 1/4	
L.20593-06-06	90° BSP FEMALE 60° CONE 3/8 3/8	
L.20593-08-08	90° BSP FEMALE 60° CONE 1/2 1/2	
L.20593-10-10	90° BSP FEMALE 60° CONE 5/8 5/8	
L.20593-12-12	90° BSP FEMALE 60° CONE 3/4 3/4	4796,824
L.20593-12-16	90° BSP FEMALE 60° CONE 3/4 1	7427,71
L.20593-16-16	90° BSP FEMALE 60° CONE 1 1	9548,28
M00110-20	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 1 1/4	1701,1
M00110-24	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 1 1/2	2398,414
M00110-32	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 2	5516,911
M00120-03	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 3/16"	283,51
M00120-04	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 1/4"	238,144
M00120-05	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 5/16"	232,477
M00120-06	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 3/8"	255,151
M00120-08	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 1/2"	362,883
M00120-10	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 5/8"	504,631
M00120-12	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 3/4"	657,721
M00120-16	SKIVE FERRULE WIRE BRAID.HOSES 1"	1065,961
M00310-03	NO SK.FERRULE TEXT.BRAID.HOSES 3/16	663,391

Аргументы функции

ВПР

Искомое_значение RC[-2] = "M22512-32-32"

Таблица Fittings & Ferrules!C2:C4 = (0;0;0:"TOO "ADM Machinery & Service MANUL полный от 01.09.2011.xls")

Номер_столбца = число

Интервальный_просмотр = логическое

Ищет значение в крайней левой строке таблицы и возвращает значение ячейки, находящейся в указанном столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.

Искомое_значение значение, которое должно быть найдено в первом столбце массива (значение, ссылка или строка текста).

Значение:

Справка по этой функции

OK Отмена

Укажите

10:22 09.10.2014

Во второй строке «Таблица» указываем диапазон, который содержит искомое значение и возвратное значение.

Искомое значение – значение (в данном случае наименование фитинга) должно находиться **в первом столбце выделенного диапазона.**

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

Возвратное значение – то значение, которое должно появиться в нужной нам ячейке (в данном случае цена фитинга).

1111.xlsx - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид

Вставить функцию АвтоСумма Недавно использовались Библиотека функций

Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена

Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показывать формулы Проверка наличия ошибок Вычислить формулу Зависимости формул

Окно контрольного значения Параметры вычислений Вычисление

Предупреждение системы безопасности Автоматическое обновление ссылок отключено Включить содержимое

ВПР =ВПР(RC[-2];'Прайс лист ADM Machinery & Service MANULL полный от 01,09,2011.xls'Fittings & Ferrules'!C2:C4;3)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																					
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																					

Аргументы функции

ВПР

Искомое_значение: RC[-2] = "M22512-32-32"

Таблица: 'Fittings & Ferrules'!C2:C4 = {0;0;0; "TOO ""ADM Machinery_Servic

Номер_столбца: 3 = 3

Интервальный_просмотр: = логическое

= 13086,36

Ищет значение в крайнем левом столбце таблицы и возвращает значение ячейки, находящейся в указанном столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.

Номер_столбца номер столбца в таблице, из которого нужно вернуть значение. Первый столбец значений таблицы имеет номер 1.

Значение: 13086,36

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

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

Аргументы функции

ВПР

Искомое_значение: RC[-2] = "M22512-32-32"

Таблица: fittings & Ferrules!C2:C4 = {0;0;0:"TOO "ADM Machinery_Serv

Номер_строки: 3 = 3

Интервальный_просмотр: 0 = ЛОЖЬ

Ищет значение в крайней левой столбце таблицы и возвращает значение ячейки, находящейся в указанном столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.

Интервальный_просмотр: логическое значение, определяющее, точно (ЛОЖЬ) или приближенно (ИСТИНА или отсутствие значения) должен производиться поиск в первом столбце (отсортированном по возрастанию).

Значение: 13086,36

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

Наименование	Количество
M22512-32-32	960
M22512-24-24	2400
M22512-20-20	2400
M22512-16-16	2400
M22512-12-12	3840
M22512-10-10	2880
M22512-08-08	3840
M22512-06-06	3840
M22512-04-04	2400
M22542-04-04	600
M22542-06-06	960
M00910-32	2400
M00910-24	6000
M00920-20	6000
M00920-16	6000
M00920-12	9600
M03400-10	7200
M03400-08	9600
M03400-06	9600
M03400-04	6000

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

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																					
2																					
3																					
4		Наименование	Количество																		
5		M22512-32-32	960	13086,30																	
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																					

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

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																					
2																					
3																					
4		Наименование	Количество																		
5		M22512-32-32	960	13086,36																	
6		M22512-24-24	2400	5165,37																	
7		M22512-20-20	2400	2823,66																	
8		M22512-16-16	2400	1689,66																	
9		M22512-12-12	3840	941,22																	
10		M22512-10-10	2880	816,48																	
11		M22512-08-08	3840	549,99																	
12		M22512-06-06	3840	402,57																	
13		M22512-04-04	2400	385,56																	
14		M22542-04-04	600	1077,3																	
15		M22542-06-06	960	844,83																	
16		M00910-32	2400	6704,775																	
17		M00910-24	6000	4128,894																	
18		M00920-20	6000	2600,829																	
19		M00920-16	6000	1259,874																	
20		M00920-12	9600	779,625																	
21		M03400-10	7200	517,671																	
22		M03400-08	9600	374,22																	
23		M03400-06	9600	286,902																	
24		M03400-04	6000	243,243																	
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

The formula bar shows: `=ВПР(RC[-2];[Прайс лист ADM Machinery & Service MANULI полный от 01,09,2011.xls]Fittings & Ferrules!C2:C4;3;0)`

The status bar at the bottom shows: Среднее: 2233,95165 Количество: 20 Минимум: 243,243 Максимум: 13086,36 Сумма: 44679,033 100% 10:23 09.10.2014

В результате проставляются нужные значения автоматически.

Надеюсь, этот материал поможет Вам и
упросит Вашу работу.

Удачи!!!