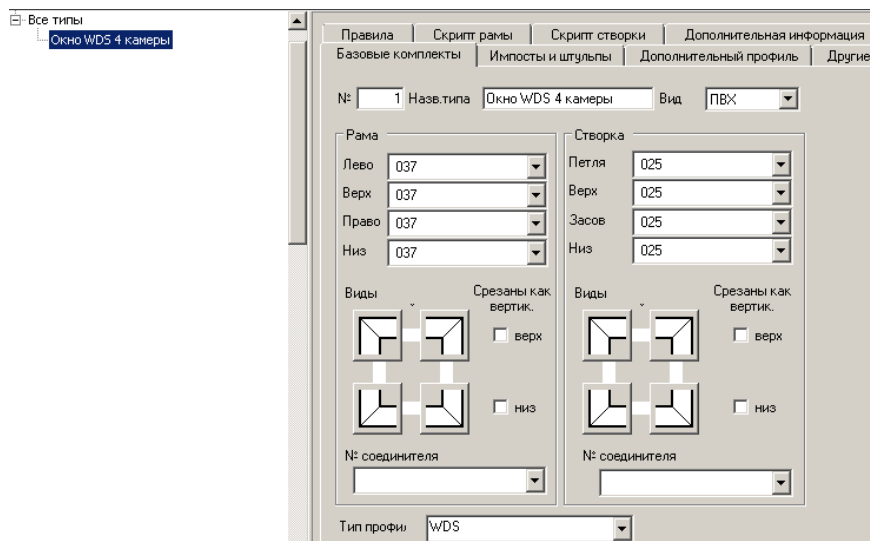


## Настройка раскрыя москитного профиля в программе WH Okna

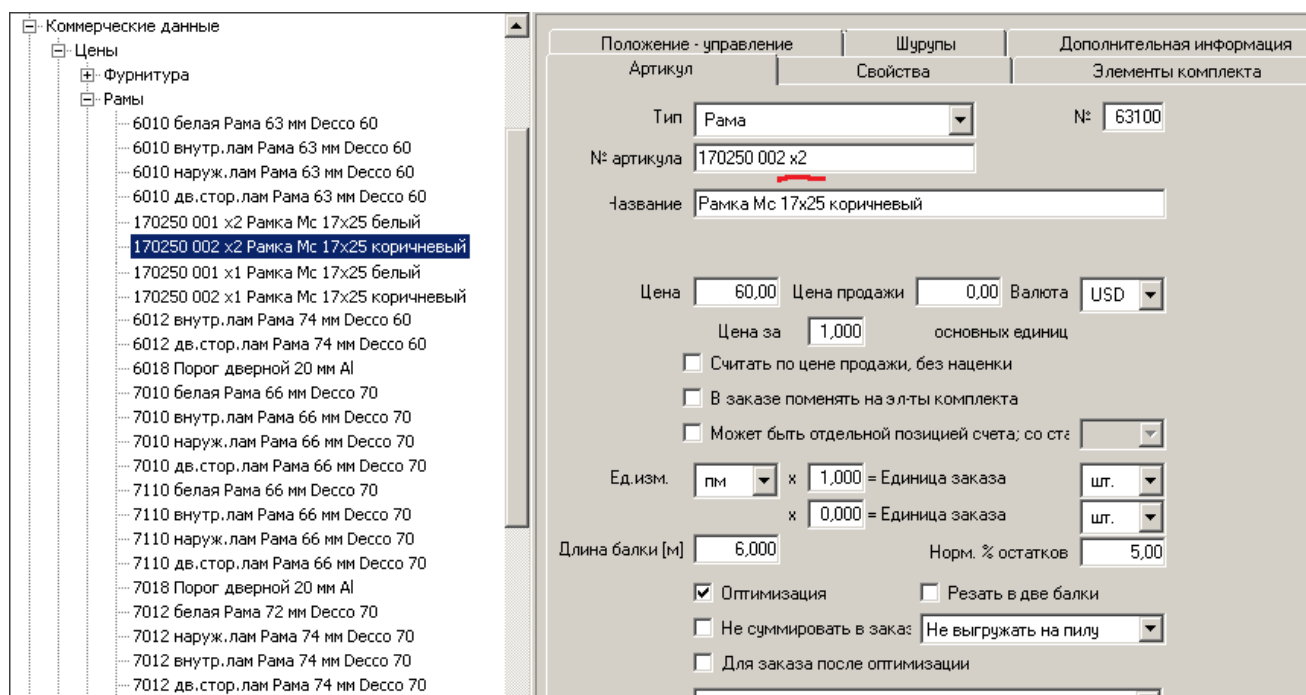
Прежде чем заняться настройкой раскрыя москитного профиля в программе WH Okna, необходимо определиться – будет данный профиль нарезаться в цеху в две балки или в одну. Дело в том, что программа «умеет» кроить в две балки только парные элементы, описываемые технологически как парные в соответствующих настройках (лево-право, верх-низ, петля-засов):



А также парные элементы штапиков в прямоугольных проемах.

Никакие другие элементы конструкции (например, одинаковой длины вертикальные импоста или соединители в прямоугольных конструкциях) программа в две балки не кроит (даже если поставить соответствующий признак). Поскольку профиль москитной сетки привязывается посредством правил, то стандартный раскрый в две балки его также невозможен. «Обойти» это можно одним способом.

Создаем в коммерческой базе торговые артикулы профиля москитной сетки, помечаем их прямо в названии артикула как «x2» (т.е. сдвоенный). Если в москитке предполагается наличие поперечины, то придется создать и «одиначный» артикул. Естественно, цена «сдвоенного» элемента должна быть вдвое больше, чем «одиначного»



Далее создаем технологический артикул и делаем привязку по цветам с созданными коммерческими артикулами:

Параметры профиля рамы | Армирование | Подбор армирования

Доступные цвета | Параметры управления | Правила | Дополнительная информация

№: 17 № артикула: MC 17x25 x2

Эписание: Профиль MC 17x25 сдвоенный

Цвет	№ арт.	Цена	Д
Нейтральный	170250 001 x2	30,00	
Белый с серым	170250 001 x2	30,00	
Белый с черным	170250 001 x2	30,00	
Внутренний ламинат	170250 002 x2	60,00	
Наружный ламинат	170250 002 x2	60,00	
Двухсторонний ламинат	170250 002 x2	60,00	

Размеры

W1 - ширина: 25,0

W2 - до стекла: 0,0

W3 - створка: 0,0

W4 - импост: 0,0

W5 - до штапика: 0,0

W6 - до серед. уплотн. : 0,0

W7 -1-я усад. на сварку: 0,0

W8 - пов. сечения: 0,0

W9 - адаптер: 0,0

W10 - толщина: 0,0

W11 - москитная сетка: 0,0

Эти технологические артикулы профиля москитной сетки уже можно привязывать посредством правил к созданным москитным сеткам. При этом в привязках по цветам непосредственно к москитной сетке привязывается полотно, а все прочие элементы – через правила, причем цветозависимые элементы привязываются через правила как технологический артикул (для этого при указании привязываемого в правилах артикула необходимо нажать клавишу **Shift**), а не как коммерческий.

Москитная сетка/жалюзи | Доступные цвета | Правила | Дополнительная информация

Системы: Москитка с импостом

Свойство: Высота (2)

Цвет: [Выбор]

Операции

Исполнитель	Константа	Операция	№ артикула	Название
0,00000	2,00000		170256	защелка MC
0,00000	1,00000		120208	Ручка MC
0,00000	0,00000			

Исполн. [млн.] 0 | 00 Константа 0 | 00 Валюта

Наченка [%] 0,0 Константа 0,0

арная наченка 0,00 Константа 0,00 Грн

ищцы оконные 0,00 Константа 0,00

иость монтажа 0,00 Константа 0,00 Грн

Демонтаж 0,00 Константа 0,00 Грн

Отделка 0,00 Константа 0,00 Грн

и как скритпом

Тест скритпа

Item CenaCalosci Cennik("NazwaCennika";Kolor,Wlasnosc(1);Wlasnosc(2));"EUR"

Выберите технологический артикул

Тип: Рама

Номер артикула	Описание	Шири
6018	Порог дверной 20 мм Al	
7110	Рама 66 мм Decco 70	
7018	Порог дверной 20 мм Al	
7012	Рама 72 мм Decco 70	
6012*	Рама 74 мм Decco 60	
7012*	Рама 72 мм Decco 70	
1110100	Рама 64 мм Magway 58	
1210100	Рама 64 мм Magway 70	
5798PA8	Порог дверной 20 мм	
1110100*	Рама 64 мм Magway 58	
1210100*	Рама 64 мм Magway 70	
MC 17x25 x1	Профиль MC 17x25 одиночный	
MC 17x25 x2	Профиль MC 17x25 сдвоенный	

Примерно так выглядит итоговый набор привязок в правилах:

Видно, что сдвоенные артикулы привязаны к свойствам «высота» и «ширина» с

Происхождение	Свойства	Группа цветов	Множитель	Константа	Операция	№ артикула	Название
МС 17x25 имп	Ширина (1)		1,00000	-0,05000		МС 17x25 x2	Профиль МС 17x25 сдвоенный
МС 17x25 имп	Ширина (1)		2,00000	0,00000		120204	Шнур МС 5мм
МС 17x25 имп	Ширина (1)		1,00000	-0,05000		МС 17x25 x1	Профиль МС 17x25 одиночный
МС 17x25 имп	Высота (2)		2,00000	0,00000		120204	Шнур МС 5мм
МС 17x25 имп	Высота (2)		0,00000	6,00000		170252	Уголок МС 17x25
МС 17x25 имп	Высота (2)		0,00000	3,00000		170254	петля МС 17x25
МС 17x25 имп	Высота (2)		0,00000	2,00000		170256	защелка МС
МС 17x25 имп	Высота (2)		0,00000	1,00000		120208	Ручка МС
МС 17x25 имп	Высота (2)		1,00000	-0,05000		МС 17x25 x2	Профиль МС 17x25 сдвоенный

поправкой на крепление и, кроме того, привязана к ширине поперечина – одиночный артикул.

Посмотрим теперь, что у нас получилось. Создадим стандартное окно, вставим туда нашу москитную сетку:

Позиции	№	К-во	Артикул	Стоимость брутто	Монтаж брутто	Метод расценки	Описание
Добавить	1	1	Окно	0,00	0,00	Смета	

Туру

На уровень выше

Тип москитной сетки  
МС 17x25 имп

Цвет  
Белый с серым

Размеры  
597 x 1297

Тип жалюзи

Цвет

Размеры

Тип Элементы  
Фурнитура Москит.

Для того, чтобы москитный профиль попал в оптимизацию, необходимо также

удостовериться в том, что установлена опция **Расширенная оптимизация** на закладке **Опции технологические** в меню программы Окна **Параметры – Настройки**.

Включим этот заказ в оптимизацию и посмотрим отчет по раскрою:

Т.е. из отчета резчику видно, когда взять одиночный кусок, когда сдвоенный.

### Оптимизация профиля м/с

Сменное задание № 0006-

№	Документ	Артикул	Длина	Стойка
1	<b>Новая балка (6000)</b>	<b>получен полезный обрезок длиной 5448 №25</b>		
	ZLC/0030-	170250 001 x1	547	1
1	<b>Новая балка (6000)</b>	<b>получен полезный обрезок длиной 4196 №26</b>		
	ZLC/0030-	170250 001 x2	547	1
	ZLC/0030-	170250 001 x2	1247	1