

# **PVC**

## **3.2.2**



*WilliSoft Ltd.*



## СЪДЪРЖАНИЕ

1. Какво представлява програмата “PVC” .....	3
2. Регистрация на продукта.....	4
3. Гаранционни условия и поддръжка.....	5
4. Няколко думи от Автора .....	6
5. Меню “Поръчки - Нова поръчка”.....	7
6. Меню “Поръчки - Изтриване”.....	8
7. Меню “Поръчки - Комбиниране”.....	9
8. Меню “Поръчки - Вратопроорец” .....	10
9. Меню “Поръчки - Оптимизация”.....	11
10. Меню “Поръчки - Оптимизация елементи”.....	12
11. Меню “Поръчки - Печат”.....	13
12. Меню “Склад - Наличност”.....	14
13. Меню “Склад - Ревизия”.....	15
14. Файл“Запис на файл”.....	16
15. Файл“Зареждане на файл”.....	17
16. Меню “Прозорец - Бутони”.....	18
17. Меню “Прозорец - Статус”.....	19
18. Меню “Прозорец - Настройки”.....	20
19. Меню “Помощ - Регистрация”.....	21
20. Меню “Помощ - Съдържание” .....	21
21. Меню “Помощ - За програмата”.....	21
22. Прозорец “Главен”.....	22
23. Прозорец “Поъчки - Вид”.....	24
24. Прозорец “Поъчки - Изчисление”.....	25
25. Прозорец “Поъчки - Изтриване”.....	27
26. Прозорец “Поъчки - Печат”.....	28

---

27. Прозорец “Оптимизация - Избор” .....	29
28. Прозорец “Оптимизация - Резултат” .....	30
29. Прозорец “Код за достъп” .....	31
30. Прозорец “Търсене на период” .....	31
31. Прозорец “Склад - Наличност” .....	32
32. Прозорец “За програмата” .....	33
35. Прозорец “Настройки” .....	34
36. Прозорец “Запис” .....	36
37. Прозорец “Зареждане” .....	37

## ***Какво представлява Програмата “PVC”***

Програмата PVC е ценен помощник във всяка фирма, която се занимава с производство на PVC дограма. Тя спестява време при обработката на документите за поръчката във фирмата, оформя го прегледно и точно.

Оптимизира разкрояването на профилите с цел намаляване на технологичния отпадък при изработката на дограмата, като предоставя вариант на рязане на елементите на дограмата, в който можете да въведете корекции, ако желаете или не.

Дава информация за общата площ на дограмата, дължината, общата цена на изработената дограма за даден период от време.

Следи наличността на материали в склада като дава своевременна информация за липсващите или на привършване профили в склада.

С други думи спестява ценно време на специалистите при оформянето и изчисляването на поръчаната дограма.

## *Регистрация на Продукта*

При регистрацията на Продукта програмният Ви дистрибутор има грижата да направи пред Вас всеки един отчет и на местата, където това е необходимо да въведе еднократно някои първоначални данни, като *WilliSoft Ltd.* поемат пълната отговорност по запазване на конфиденциалността на въведената информация. Тази процедура е еднократна и се извършва само при първоначалното инсталлиране на Продукта. При евентуално преинсталлиране на Продукта, ако желаете, *WilliSoft Ltd.* ще изпрати при Вас на място програмен дистрибутор, който да повтори тази процедура или ако сте преминали предлагания от нас като услуга курс на обучение Вие бихте могли да извършите тази процедура и самостоятелно.

## *Гаранционни условия и поддръжка*

Със закупуването на продукта Вие автоматично получавате шестмесечен безплатен абонамент за гаранционна поддръжка на Вашето лицензирано копие на Продукта. Под поддръжка тук се разбира съвкупността от действия, осигуряващи безпроблемната работа на закупения от Вас Продукт под влияние на фактори, произтичащи от програмното естество на Продукта и взаимоотношенията му с другите софтуерни продукти, инсталирани във Вашия персонален компютър (PC), както и с операционната система. *WilliSoft Ltd.* не поемат отговорност за неправилното функциониране на продукта в следствие на хардуерни или други, не изброени по-горе причини. В тази връзка всяка намеса на оторизирани от *WilliSoft Ltd.* лица с цел отстраняване на проблеми, дължащи се на причини, различни от изброените се заплащат по ценоразписа на фирмата за домашни посещения. *WilliSoft Ltd.* не носи гаранционна отговорност за възникнали проблеми в резултат на неоторизирана намеса в програмния код на Продукта и файловата му структура. При констатиране на подобна намеса абонамента Ви за гаранционна поддръжка автоматично се прекратява. Разрешаването на възникнали в резултат на неоторизирана намеса софтуерни или хардуерни проблеми се заплащат по тарифата на *WilliSoft Ltd.* за разрешаване на хардуерни или софтуерни проблеми, причинени от неоторизирана намеса.

## ***Няколко думи от създателите на Продукта***

Виждайки крещящата необходимост на специалистите във фирмите за изработка на PVC дограма, се заехме с разработката на настоящия продукт.

Той обобщава практический опит на много работници и специалисти в бранша.

Ако сте останали доволни от него и най-вече, ако Продуктът Ви е от полза, значи имаме основание за известно удовлетворение. Ако имате въпроси или препоръки към нас, моля изпращайте ги на нашия E-mail адрес WilliSoft@mail.bg или на **GSM: 088 / 7 463 754**

**Благодарим Ви предварително.**

*Надяваме се, че Продуктът ни ще Ви бъде полезен, а работата с него – приятна.*

## Меню “Поръчки – Нова поръчка”

Тази точка от менюто служи за въвеждане и пресмятане на новите поръчки.

При избора на тази точка се появява прозорецът “Поръчки - Вид”<sup>1</sup> за избор на вида дограма, която ще се изработва. В схематично са изобразени всички видове прозорци и врати във вид на бутони – т.e. избирате кой бутон да натиснете само по изгледа на дограмата, а програмата сама се грижи да спази пропорциите при отпечатването му. Избирате желаната и кликовате<sup>2</sup> върху съответния бутон.

Появява се прозорецът “Поръчки - Изчисляване”<sup>3</sup>. В него въвеждате изходните данни: размерите, вида и цените на стъклопакета и обкова, клиента, броя на изделията в поръчката, както и нейния номер, начина на отваряне на прозорец и т.н. След избора отпадащото меню на вида на отваряне на прозорец, върху него се показват линиите на отваряне или се появява надписа **“Fix”** за неотваряем прозорец. Падащото меню се появява след като позиционирате курсора на мишката върху желания прозорец и натиснете десния й бутон.

**ВНИМАНИЕ!** Ако поръчката е само информация по запитване от клиент, номера ѝ трябва да бъде **“0000”**.

**ВНИМАНИЕ!** Зададените размери в поръчката НЕ трябва да са по-големи от 6000мм, тъй като изходните профили са с тази дължина!

След въвеждането на всички необходими данни бутона <*Изчисли*> става активен<sup>4</sup>. Кликвате<sup>2</sup> върху него и в рамката **“Резултат”** се появяват резултатите от изчисленията на поръчката – площта на прозореца, общата дължина на елементите му, площта на стъклопакета, както и съответните им цени.

Натискате бутона <*Запии*>, с което така изчислените елементи – каса, крила, стъплопакети и т.н. се записват базата данни<sup>5</sup> на програмата.

1. Виж прозореца “Поръчки - Вид” на стр.21

2. Кликване - Еднократно натискане на левия бутон на мишката.

3. Виж прозореца “Поръчки - Изчисляване” на стр.22

4. Активен бутон - Този, чийто надпис е в черен цвят.

5. База данни - Информацията, необходима на работата на програмата, която е записана на диска в един или няколко файла

Натискате бутона <Печат> за да отпечатате на хартия поръчката за клиента и елементите за израноването ѝ в цеха.

## **Меню “Поръчки – Изтриване”**

Тази точка от менюто служи за изтриване на въведените в базата данни на програмата поръчки.

При избора на тази точка се появява прозорец “Поръчки - Изтриване”<sup>6</sup>, в който в табличен вид са дадени всички поръчки от базата данни до момента. Кликвате<sup>7</sup> върху желаната поръчка и ако искате да я анулирате, натискате на клавиатурата клавиша за интервал /шпация/ Реда се маркира за изтриване като в най-дясната колона появява отметка и реда се оцветява в червен цвят. Повторното натискате на клавиша за интервал премахва отметката и реда възстановява нормалния си цвят.

**ВНИМАНИЕ!** Анулирането на поръчка намалява съответно общата площ, общата дължина, площта на стъклопакета и цените с тези на анулираната поръчка.

---

6. Виж прозореца “Поръчки - Изтриване” на стр.23

7. **Кликване** - Еднократно натискане на левия бутон на мишката.

## Меню “Поръчки – Комбиниране”

Тази точка от менюто ще Ви помогне да комбинирате поръчки за обобщаване на цени, обща площ, дължини на профилите и т.н., като изготвя обобщената им справка.

При избора на тази точка се появява прозорец „Поръчки - Комбиниране”<sup>8</sup>, в който в табличен вид са дадени всички поръчки от базата данни<sup>9</sup> до момента. Кликвате<sup>10</sup> върху желаната поръчка и ако искате да я комбинирате с друга натискате на клавиатурата клавиша за интервал /шпация/. Реда се маркира, като в най-дясната колона появява отметка и реда се оцветява в червен цвят. Повторното натискате на клавиша за интервал премахва отметката и реда възстановява нормалния си цвят.

---

8. Виж прозореца “Поръчки - Комбинирае” на стр.

9. **База данни** - Информацията, необходима на работата на програмата, която е записана на диска в един или няколко файла

10. **Кликване** - Еднократно натискане на левия бутон на мишката.

## ***Меню “Поръчки – Вратопрозорец”***

Тази точка от менюто служи за комбиниране на произволна врата и произволен прозорец като едно цял – т.е. вратопрозорец.

**ВНИМАНИЕ!** Ако вратата е лява тяба да въведете първо нея, а ако е дясна се въвежда първо прозореца.

При избора на тази точка се появява прозореца “Поръчки - Вратопрозорец”<sup>11</sup>, в който в табличен вид са дадени всички поръчки от базата данни<sup>9</sup> до момента. Кликвате<sup>10</sup> върху желаната врата и прозорец за да ги обедините в една поръчка и натискате на клавиатурата клавиша за интервал /шпация/. Реда се маркира за добавяне като в най-дясната колона появява отметка и реда се оцветява в червен цвят. Повторното натискате на клавиша за интервал премахва отметката и реда възстановява нормалния си цвят.

---

11. Виж прозореца “Поръчки - Вратопрозорец” на стр.....

## Меню “Поръчки – Оптимизация”

В тази точка от менюто програмата комбинира елементите на поръчката по такъв начин, че технологичния отпадък да е най-малък – т.е. под зададената от потребителя минимална дължина в менюто “Настройки”<sup>12</sup>.

Ако остатъка след оптимизацията е по-малък или равен на зададената граница се счита, че загубите са сведени до минимално възможните и материала е изразходван оптимално. В противен случай остатъка се завежда в склада.

Остатъка се изчислява по такъв начин, че да е по-малък или равен на минималната граница или да е по-голям от минималната дължина на парчетата за склада.

При избора на тази точка се появява прозорец “Оптимизация - Избор”<sup>13</sup> за избор на поръчката за оптимизация. Кликвате<sup>14</sup> върху реда от таблицата и натискате клавиша “**Enter**” от клавиатурата.

След приключване на оптимизацията, програмата показва резултата в нов прозорец “Оптимизация - Резултат”<sup>15</sup>. В него, като таблица е показан предложения варианти на разкрояване от програмата. Ако остатъка е предназначен за склада реда е оцветен в червен цвят, а ако остатъка е под зададената граница, реда е с нормален цвят. Можете да се съгласите с него или да въведете произволни корекции.

Накрая натискате бутона <OK>, с което процеса на оптимизиране на разкрояването завършва и данните се записват в склада – т.е. всички изразходвани парчета от склада се намаляват като бройка, а всички остатъци по-големи от минималната дължина се завеждат като складова наличност. Бутона <Печат> става активен<sup>16</sup> и чрез натискането му отпечатвате разкрояването за цеха.

12. Виж прозорца “Настройки” на стр.31

13. Виж прозорца “Оптимизация - Изор” на стр.25

14. **Кликване** - Еднократно натискане на левия бутон на мишката.

15. Виж розреца “Оптимизация - Резултат” на стр.26

16. **Активен бутон** - Този, чийто надпис е в черен цвят.

## ***Меню “Поръчки – Оптимизация елементи”***

В тази точка от менюто програмата комбинира зададени елементи по такъв начин, че технологичния отпадък да е най-малък – т.е. под зададената от потребителя минимална дължина в менюто “Настройки”<sup>12</sup>.

Ако остатъка след оптимизацията е по-малък или равен на зададената граница се счита, че загубите са сведени до минимално възможните и материала е изразходван оптимално. В противен случай остатъка се завежда в склада.

Остатъка се изчислява по такъв начин, че да е по-малък или равен на минималната граница или да е по-голям от минималната дължина на парчетата за склада.

При избора на тази точка се появява прозорец “Оптимизация - Въвеждане”<sup>17</sup> за въвеждане на елементите за оптимизация.

След приключване на оптимизацията, програмата показва резултата в нов прозорец “Оптимизация - Резултат”<sup>15</sup>. В него, като таблица е показан предложения вариант на разкряване от програмата. Ако остатъка е предназначен за склада реда е оцветен в червен цвят, а ако остатъка е под зададената граница, реда е с нормален цвят. Можете да се съгласите с него или да въведете произволни корекции.

Накрая натискате бутона <OK>, с което процеса на оптимизиране на разкряването завършва и данните се записват в склада – т.е. всички изразходвани парчета от склада се намаляват като бройка, а всички остатъци по-големи от минималната дължина се завеждат като складова наличност. Бутона <Печат> става активен<sup>16</sup> и чрез натискането му отпечатвате разкряването за цеха.

---

17. Виж розреца “Оптимизация - Въвеждане” на стр.

## Меню “Поръчки – Печат”

Тази точка от менюто служи за отпечатване на въведените в базата данни<sup>17</sup> на програмата поръчки.

При избора на тази точка се появява прозорецът “Поръчки - Печат”<sup>18</sup>, в който в табличен вид са дадени всички поръчки от базата данни към момента. Кликвате<sup>19</sup> върху желаната поръчка и натискате на бутона <Печат> на прозореца.

**ВНИМАНИЕ! Не можете да отпечатате повече от една стара поръчка!**

---

17. **База данни** - Информацията, необходима на работата на програмата, която е записана на диска в един или няколко файла

18. Виж прозореца “Поръчки - Печат” на стр.24

19. **Кликване** - Еднократно натискане на левия бутон на мишката

### ***Меню “Склад – Наличност”***

Тази точка от менюто служи за отпечатване на складовата наличност.

При избора на тази точка се появява прозорецъ “Склад - Наличност”<sup>20</sup>, в който е поместена таблица със складовата наличност към момента. Вие можете да въвеждате нови профили или да коригирате броя и дължината на наличните. След това натискате бутона <Печат>.

---

20. Виж прозореца “Склад - Наличинот” на стр.29

## Меню “Склад – Ревизия”

Тази точка от менюто служи за отпечатване на изработените и не анулирани поръчки за даден период от време.

При избора на тази точка се появява прозореца “Избор на период”<sup>21</sup>, в който трябва да въведете начална и крайна дата<sup>22</sup> на търсения период, след което натискате бутона <Tърси>, при което програмата генерира справката за отпечатване.

---

21. Виж прозореца “Избор -Период” на стр.28

22. **ВФормат на датите** - Датите трябва да се въведе във формат ДД.ММ.ГГГГ - т.e. 10 май 2003 година се въвежда така <10.05.2003>.

## **Меню “Файл – Запис на файл”**

Тази точка от менюто служи за записване на базата данни на друго място в компютъра, или на дискета.

При избора на тази точка се появява стандартния прозорец от Windows за **”Съхраняване на файл”<sup>23</sup>**. В него трябва да изберете носител и име на архивния файл и да натиснете бутона **“Save”** на прозореца.

Желателно е след приключването на всеки месец да се създава архивно копие на данните, с цел да се запазят при евентуален срив на системата, или на компютъра с последваща преинсталация на програмата или на Windows.

**ВНИМАНИЕ!** Преди всяка преинсталация на програмата трябва предварително да се създава архивно копие на данните, тъй като в инсталационния пакет е вградена празна база данни – т.е. Вашите данни липсват в пакета.

---

23. Виж прозореца “Запис на файл” на стр.---

## Меню “Файл – Зареждане на файл”

Тази точка от менюто служи за копиране на базата данни от дискета върху текущата.

**ВНИМАНИЕ!** Текущата база данни се подменя със записаната и данните на програмата се подменят с новите – т.е. старите данни се загубват безвъзвратно.

При избора на тази точка се появява стандартния прозорец от *Windows* за ”Отваряне на файл”<sup>24</sup>. След като изберете носител и име на архивния файл трябва да натиснете бутона **“Open”** на прозореца.

---

24. Виж прозореца “Зареждаане на файл” на стр.---

***Меню “Прозорец - Бутони”***

Чрез поставяне или премахване на отметката в менюто лентата с бутона се показва или скрива от основния прозорец на програмата.

### ***Меню “Прозорец - Статус”***

Чрез поставяне или премахване на отметката в менюто статус полето се показва или скрива в главния прозорец на програмата.

## ***Меню “Прозорец - Настройки”***

Тази точка от менюто служи за въвеждане на индивидуалните настройки в програмата за нейната нормална работа. Те са разделени на две групи:

1. Данни за профилната серия и единичните цени за изработка на дограмата – цена за 1 л.м. изразходван профил; за 1 кв.м площ на дограмата и 1 кв.м. площ на стъклопакета. Като в полетата “Разлика” на видовете профили се въвежда разликата между елемента и железния профил, който се поставя в нея, полетата “Загуба” се въвежда увеличението на елемента заради лепенето, в полето “Корекция” на профила тетка се въвежда корекцията на елемента.

2. Граници на оптимизацията на разкрояването - минимална дължина на остатък за склада и максимална дължина на остатъка от стандартната дължина 6м.

При избора на тази точка се появява прозореца “Настройки”<sup>25</sup>.

---

25. Виж прозореца “Настройки” на стр.31

## ***Меню “Помощ - Съдържание”***

За да се покаже на екрана настоящата информация е достатъчно да натиснете клавиша **F1** и в зависимост в коя точка от менюто се намирате се появява конкретната помощна информация.

## ***Меню “Помощ - Регистрация”***

Тази точка от менюто служи за регистрация на копието на програмата преди да е изтекъл определения срок на пробния период.

При избора ѝ се появява прозореца “Регистрация”<sup>26</sup>. В неговия горен край са изписани поредица от цифри, съобразно която се задава специфичен код за всяко копие на програмата.

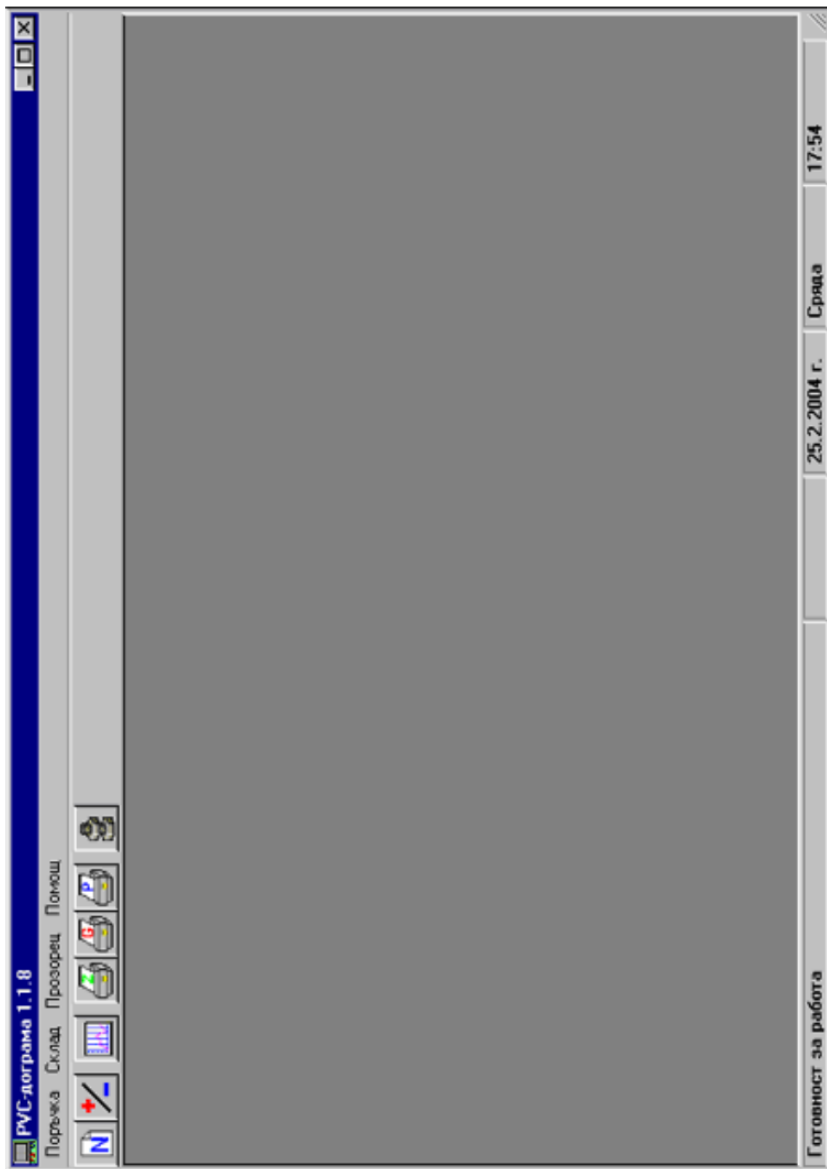
## ***Меню “Помощ - За програмата”***

При стартирането се появява прозореца “За програмата...”<sup>27</sup>. В него ще намерите информация за името и версията на програмата, системна информация за Вашия компютър и данни за Автора.

---

26. Виж прозореца “Регистрация” на стр.27

27. Виж прозореца “За програмата...” на стр.30

*Прозорец “Главен”*

След стартирането на програмата се появява основния ѝ прозорец, който се състои от няколко ленти и работно поле.

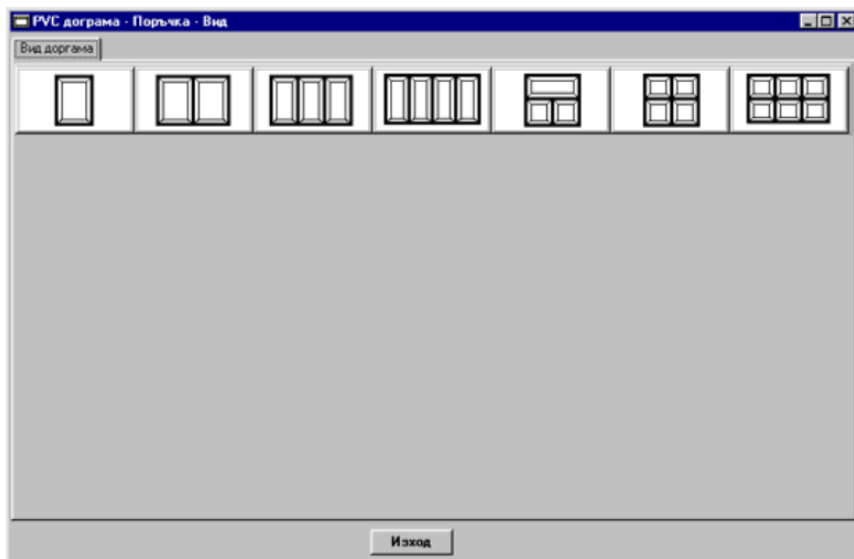
Най-горната лента, наречена титулна, е показано името и версията на програмата.

Под нея се намира лентата на менюто. В нея са показани основните пунктове: “Поръчки”; “Склад”; “Прозорец” и “Помощ”.

Под нея се намира лента на ToolBar-а за бърз достъп до отделните пунктове от менюто.

- “*Нова поръчка*” от менюто “*Поръчки*”
- “*Анулиране*” от менюто “*Поръчки*”
- “*Оптимизация*” от менюто “*Поръчки*”
- “*Справка наличност*” от менюто “*Склад*”
- “*Справка ревизия*” от менюто “*Склад*”
- “*Справка ревизия*” от менюто “*Склад*”
- “*Настройки*” от менюто “*Прозорец*”

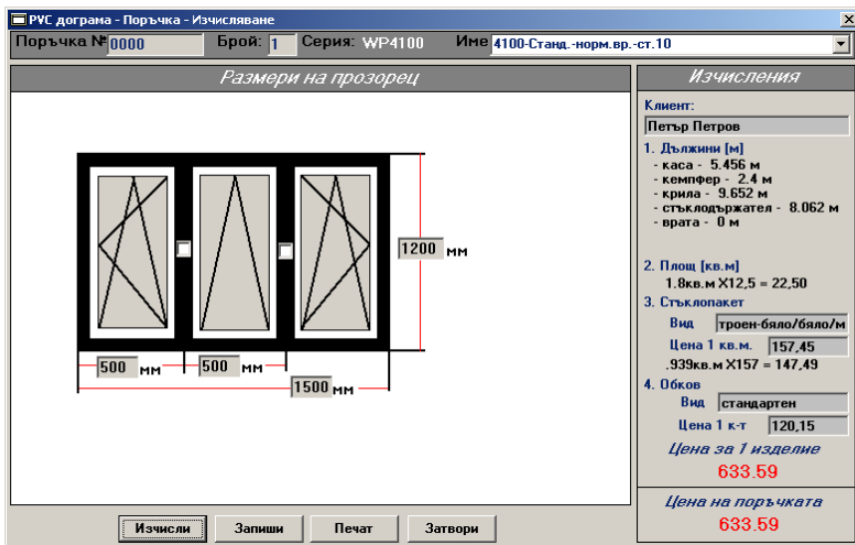
## Прозорец “Поръчка - Вид”



Основната част от прозореца е запълнена от поле с бутони за различните видове дограма.

**Бутон “Изход”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на **бутона “X”** в горния десен край на прозореца.

## Прозорец “Поръчка - Изчисления”



В съответните полета се въвеждат размерите на прозореца или вратата, които не трябва да по-големи от 60000мм

**Поле “Поръчка №”.** В него с въвежда номера на поръчката, като той не трябва да е по-дълъг от 10 символа.

**Полета “Вид” на “Стъклопакет” и “Обков”** се въвежда текстова информация с описанието на стъклопакета и обкова, а в съответните полетата **“Цена”** - съответно цената за кв.м от избрания стъклопакет и за 1 комплект от обкова.

**Поле “Име”.** От падащия списък се избира потребителското име на профилната серия.

**Бутона “Затвори”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на бутона “X” в горния десен край на прозореца.

Падащото меню има вида показан на рис. по-долу и дава възможност на потребителя да избере желания вид на отваряне на прозореца от показаните комбинации.



## **Прозорец “Поръчка - Изтряване”**

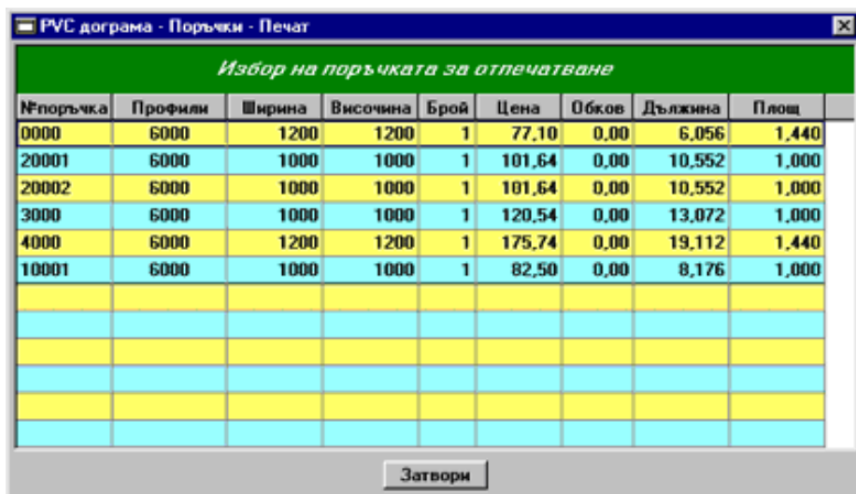


Прозореца представлява таблица с данните на всички въведени до момента поръчки в базата данни на програмата. Придвижването по таблицата става или чрез кликаване директно върху търсената поръчка или чрез клавишите стрелки от клавиатурата. Анулирането на поръчката става чрез натискането на клавиша “**Интервал**” от клавиатурата.

**Бутон “Анулирай”.** Натиска се за анулиране на поръчката.

**Бутон “Затвори”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на **бутона “X”** в горния десен край на прозореца.

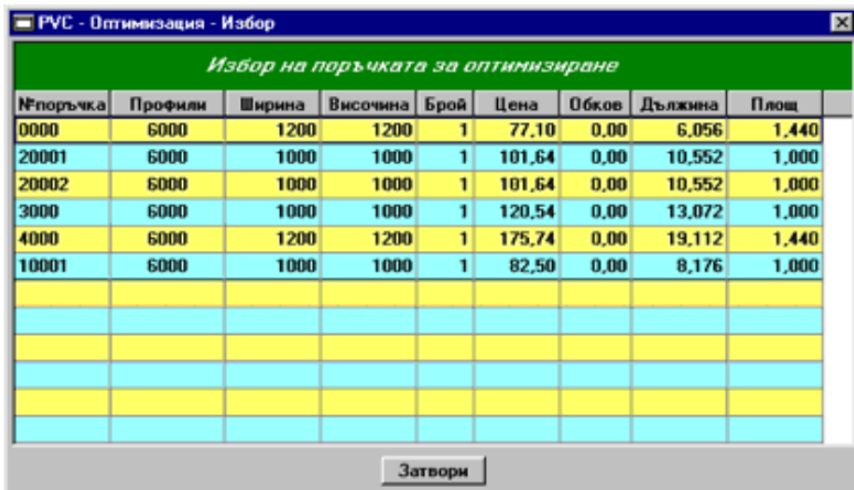
## *Прозорец “Поръчка - Печат”*



Прозореца представлява таблица с данните на всички въведени до момента поръчки в базата данни на програмата. Придвижването по таблицата става или чрез кликоване директно върху търсената поръчка или чрез клавишите стрелки от клавиатурата. Отпечатването на поръчката става чрез натискането на клавиша “**Enter**” от клавиатурата.

**Бутона “Затвори”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на **бутона “X”** в горния десен край на прозореца.

## Прозорец “Оптимизация - Избор”



Прозореца представлява таблица с данните на всички въведени до момента поръчки в базата данни на програмата. Придвижването по таблицата става или чрез кликаване директно върху търсената поръчка или чрез клавишите стрелки от клавиатурата. Оптимизирането на избраната поръчка става чрез натискането на клавиша “**Enter**” от клавиатурата.

**Бутон “Затвори”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на бутона “X” в горния десен край на прозореца.

## Прозорец “Оптимизация - Резултат”

**PVC - Оптимизация - Резултат**

Оптимално разкряяване					
Профил	Дължина	Елементи	Остатък	Брой	
DS-01003	830	776	50	1	
DS-01003	830	776	50	1	
DS-01003	830	776	50	1	
DS-01003	830	776	50	1	
6002	2035	1006,1006	15	1	
6002	2035	1006,1006	15	1	
6003	6000	926, 926, 926, 926	2296	-1	
DS-01002	6000	856, 856, 856, 856	2576	-1	

**OK**    **Затвори**    **Печат**

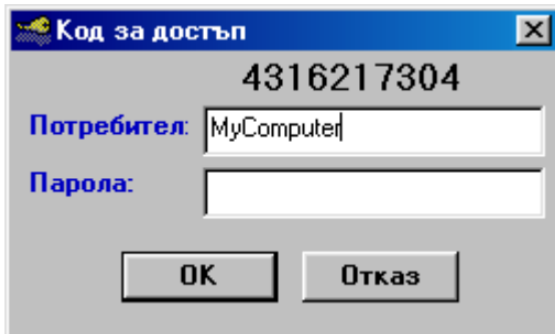
Прозореца представлява таблица, в която е показан резултата от оптимизиране на разкряяването от програмата. В червен цвят са редовете, чиито остатък е предназначен за завеждане като складова наличност и потребителят може да коригира, ако желае.

**Бутона “OK”.** Натиска се за запис на остатъка в склада.

**Бутона “Печат”.** Отпечатва данните от таблицата на хартия.

**Бутона “Затвори”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на бутона “X” в горния десен край на прозореца.

### Прозорец “Код за достъп”



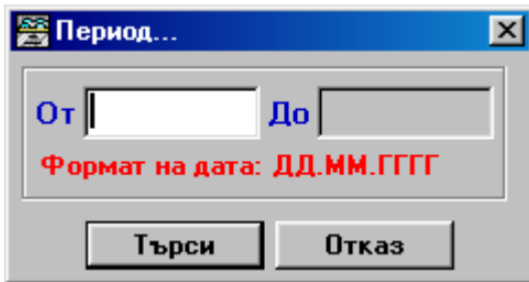
**Поле “Потребител”.** В него е дадено името на потребителя, което е взето от инициализацията на компютъра.

**Поле “Парола”.** В се въвежда паролата за активирането на програмата.

**Бутона “OK”.** Натиска се за проверка на въведената парола.

**Бутона “Отказ”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на бутона “X” в горния десен край на прозореца.

### Прозорец “Търсене на период”



**В полетата “От” и “До”** се въвеждат съответно началната и крайна дата на търсения период от време.

**Бутона “Търси”.** Натиска се след като се въведе периода за търсене.

**Бутона “Отказ”.** Натиска се, когато искате да се откажете от операцията.

### Прозорец “Склад - Наличност”

The screenshot shows a Windows application window titled "PVC - Склад - Наличност". The main area contains a table with three columns: "Профил" (Profile), "Дължина" (Length), and "Брой" (Count). The data is as follows:

Профил	Дължина	Брой
6002	1200	122
6002	2035	120
6002	2430	122
6002	6000	200
6003	370	122
6003	730	122
6003	830	118
6003	1000	122
6003	1530	122

On the right side of the window, there is a vertical toolbar with four buttons: "Запиши" (Save), "Изтрий" (Delete), "Печат" (Print), and "Затвори" (Close).

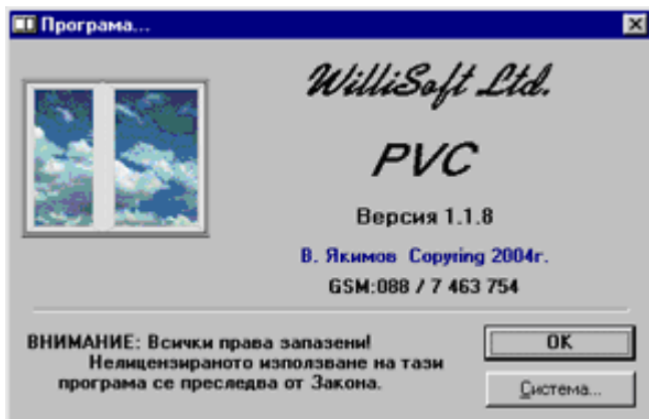
Прозореца представлява таблица с данните на складовата наличност към момента в базата данни на програмата. Придвижването по таблицата става или чрез кликаване директно върху дадената дължина и профил или чрез клавишите стрелки от клавиатурата.

**Бутон “Изтрий”.** Изтрива реда от таблицата – т.е. профила от склада.

**Бутон “Печат”.** Отпечатва складовата наличност от таблицата на хартия.

**Бутон “Затвори”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и натискането на **бутона “X”** в горния десен край на прозореца.

## Прозорец “За програмата”

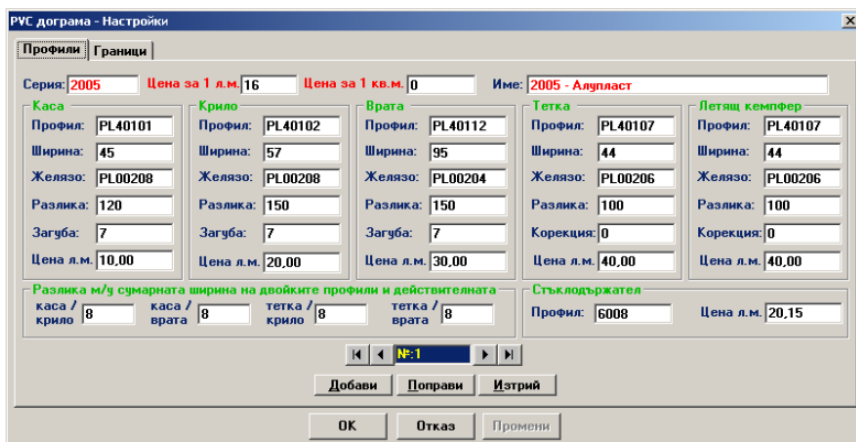


Този прозорец дава информация за името и версията на програмата, за Автора и системна информация за Вашия компютър.

Бутон “*Система*”. Показва системната информация за Вашия компютър.

Бутон “*OK*”. Затваря прозореца.

## Прозорец “Настройки”



При появата си прозореца изглежда така, както е видно по-горе. Чрез бутоните “Добави”, “Изтрий” и “Поправи” съответно се добавя, изтрива или коригират данните за профилната серия.

В полето “**Име**” се въвежда свободно наименование на профилната серия, за лесно търсене при въвеждане на поръчката, като то може да е дълго до 50 символа.

В полетата “**Цена л.м.**” се въвежда цената за л.м. от съответния профил. В тази цена са включени цените на л.м. железен профил (усилител) и съответните уплътнения и крепежни елементи.

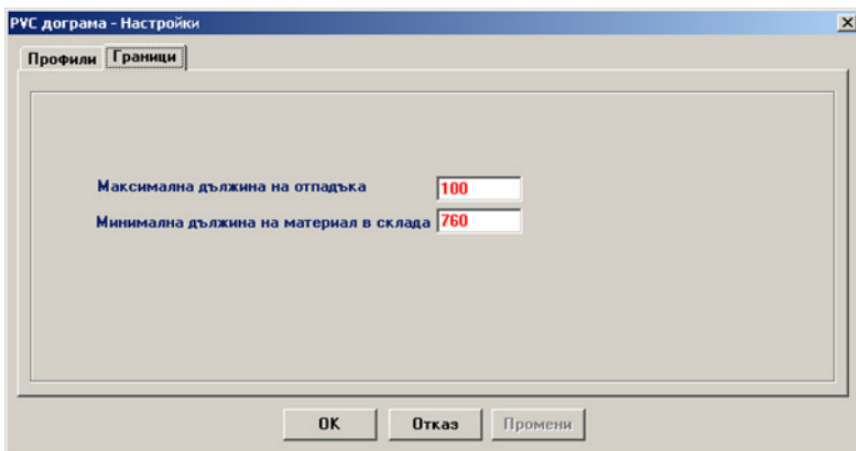
В полетата “**Разлика**” на видовете профили се въвежда разликата между дълчината на профила и желязото в него, в полетата “**Загуба**” – се въвежда увеличение на дълчината на профила заради лепенето.

В полето “**Корекция**” се въвежда корекцията на елемента тетка.

В рамката “**Разлика между сумарната ширина на двойките и действителната**” се въвеждат за всички двойки стойностите в “мм” – т.е. с колко мм единия профил “влиза” в другия.

Ако в профилната серия има два профила за врати - т.е. нормална и обръната врата, то следва да се въведат данните за профилната серия с нормална врата и още един път с обрънатата врата, като това би следвало да се отбележи при въвеждането на потребителското име на серията.

При кликаване върху надписа “*Граници*” прозореца добива вида:



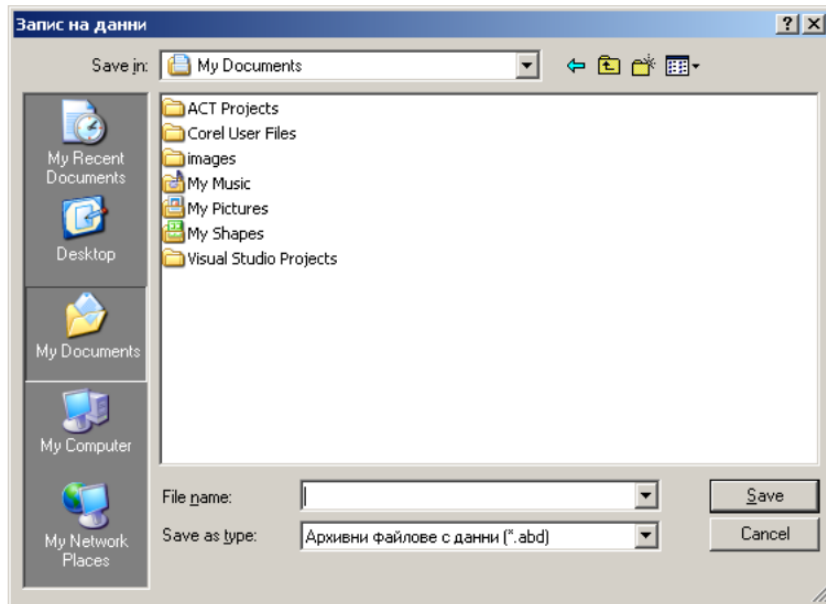
Потребителят въвежда в съответните полета границите за оптимизация на разкряването.

**Бутон “OK”.** Натиска се за запис на настройките в компютъра.

**Бутон “Промени”.** За вкарване на промените по настройките веднага в действие, преди затварянето на прозореца.

**Бутон “Отказ”.** Затваря прозореца. Същия резултат се постига и с натискането на **бутона “X”** в горния десен край на прозореца.

## Прозорец “Запис на Файл”



Поле “Save in:” избирате устройството или/и папката, в която да се запише архивния файл-данни.

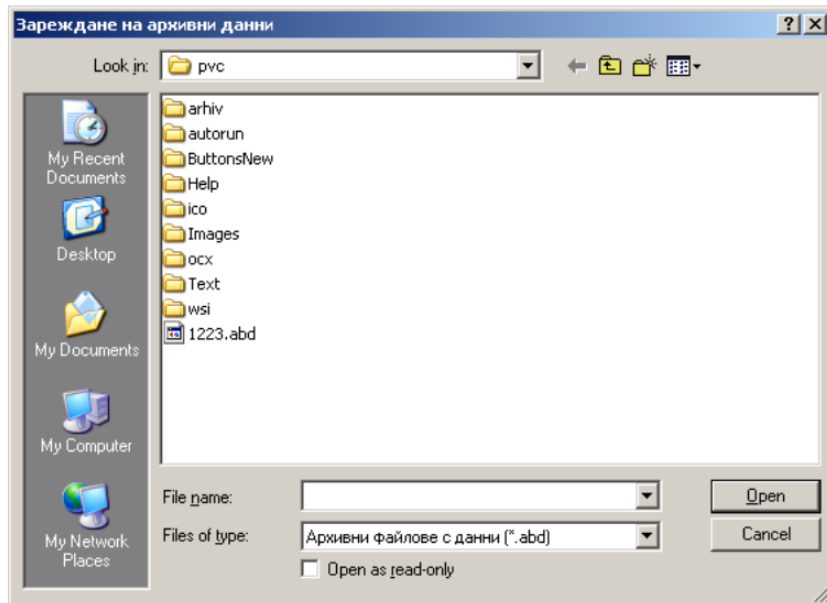
Поле “File name:” задавате името на архивния файл - напр. **02-04-03**.

(Ако за име на файла използвате кратката дата за деня на архивирането, ще можете да следите последователността на архивиране на данните.)

Бутона “Save”. Натиска се след като се въведат данни в полетата дадени по-горе.

Бутона “Cancel”. Натиска се, когато искате да се откажете от операцията.

## Прозорец “Зареждане на файл”



Прозореца представлява стандартния за *Windows* прозорец “*Open*”.

В полето за избор на файл избирате желания архивен файл чрез мишката

**Бутон “*Open*”.** Натиска се, когато искате да заредите избрания файл.

**Бутон “*Cancel*”.** Натиска се, когато искате да се откажете от операцията.

Copyright 2000-2008<sup>r</sup> *WilliSoft Ltd.*