

### Фрамуга глухая с утеплителем ФГ-2М к дверному блоку VIZIT ДСНМЦ

В дверных проёмах высотой более 2200мм на дверной блок устанавливается фрамуга **ФГ-2М** в комплекте с наличниками.

Размер фрамуги по ширине соответствует ширине дверного блока со вставкой ВН. Минимальный размер фрамуги по высоте 150мм с шагом 50мм.

Конструкция фрамуги **ФГ-2М** состоит из рамы сваренной из квадратной трубы 40Х40. Внутри рамы укладывается теплоизоляционный материал.

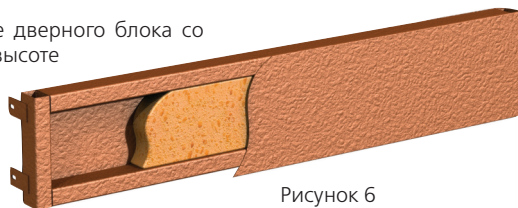


Рисунок 6

### Коробка соединительная КС-102 и кабель КДСН

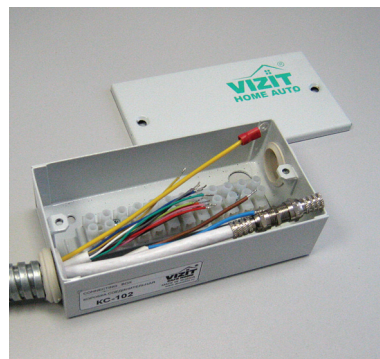


Рисунок 7

### Состав универсального кабеля КДСН

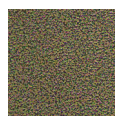
Тип кабеля	Описание кабеля	Количество проводников	Диаметр проводников, мм
КСПВГ-12х0.2	Используется для сигнальных цепей и питания БВД	12	0,2
ШВВП-2х0.5	Используется для питания замка электромагнитного	2	0,5
ПВ-3-0.75	Используется как нулевой защитный проводник	1	0.75
РК-75-4-322	Используется для передачи видеосигнала	...	...

### Окраска дверных блоков, фрамуг и наличников

**CA - COPPER ANTIQUE**  
(медный антик)  
по заказу:  
+ слой защитного лака



по специальному заказу  
**GA - GOLD ANTIQUE**  
(золотой антик)  
+ слой защитного лака



### ПРОДАЖА-МОНТАЖ-СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

региональный представитель:

### ПРОИЗВОДСТВО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

**VIZIT®**

domofon.ru  
domofon-vizit.ru  
domofon-vizit.kiev.ua

© VIZITART 2013

# ДВЕРНОЙ БЛОК - ДОМОФОН

## VIZIT - ДСНМЦ

- дальнейшее развитие проекта VIZIT - ДСН

**VIZIT-ДСНМЦ-XX-пр(Лв) Сх-**  
дверной блок стальной  
наружный правого (Пр)  
или левого (Лв) открывания,  
Ц- дверное полотно и вставка  
из оцинкованной стали,  
(Сх) наличие стеклопакетов,  
и их количество.

Место установки блока вызова домофона на неподвижной вставке

Электромагнитный замок VIZIT-ML240

**НОВИНКА!**  
**2013**  
оцинкованная сталь  
для российских условий

*Комфорт и Безопасность Вашего Дома*

## Дверные блоки наружные VIZIT-ДСНМЦ

Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ всех моделей поставляются с установленными предприятием изготовителем электромагнитным замком VIZIT-ML240, дверным доводчиком KING NSK630, кнопкой выхода EXIT 300M, накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри, накладкой на порог из нержавеющей стали.

Дверное полотно и неподвижная вставка дверного блока VIZIT-ДСНМЦ изготовлены из листов оцинкованной стали для дополнительной защиты от коррозии при повреждении лакокрасочного покрытия.

Название модели	Размер А, мм	Масса, кг, не более	Дверной проем, мм
VIZIT-ДСНМЦ-10.5-Пр (Лв), С1, С3	1 030	85	1 050-1 140
VIZIT-ДСНМЦ-12-Пр (Лв), С1, С3	1 150	110	1 170-1 260
VIZIT-ДСНМЦ-13-Пр (Лв), С1, С3	1 280	120	1 290-1 390
VIZIT-ДСНМЦ-14-Пр (Лв), С1, С3	1 380	130	1 390 -1 490
VIZIT-ДСНМЦ-15-Пр (Лв), С1, С3	1 480	140	1 490-1 590

Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ имеют варианты исполнения с "глухим" дверным полотном и со вставками стеклопакетами. Количество стеклопакетов один или три. Размер стеклопакета (проёма) 220 x 260 мм. Стеклопакеты однокамерные 4-10-4, с тонированной укрепляющей плёнкой.

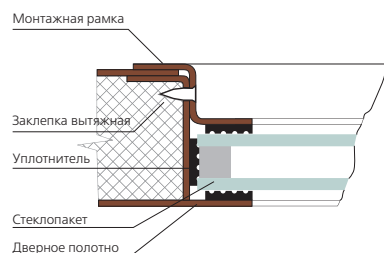
### Дверной блок с "глухим" дверным полотном

### Дверной блок со стеклопакетами

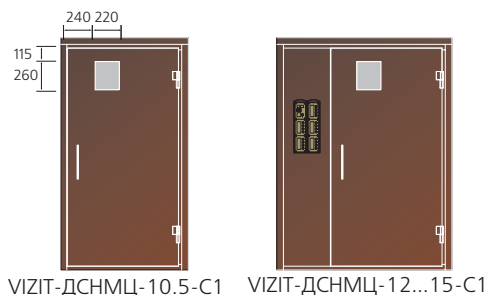


VIZIT-ДСНМЦ-10.5

VIZIT-ДСНМЦ-12...15

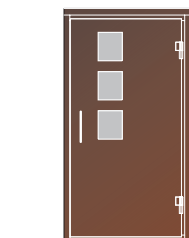


Крепление стеклопакета

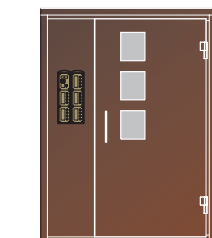


VIZIT-ДСНМЦ-10.5-С1

VIZIT-ДСНМЦ-12...15-С1



VIZIT-ДСНМЦ-10.5-С3



VIZIT-ДСНМЦ-12...15-С3

1. Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ-10,5-Пр(Лв) не имеют неподвижной вставки.
2. На внутренней стороне вставки предусмотрена съемная крышка монтажного отсека (кроме VIZIT-ДСНМЦ-12).
3. Доработка переднего листа дверного блока под конкретный блок вызова VIZIT производится покупателем самостоятельно, в соответствии с рекомендациями паспортов к блоку вызова и к дверному блоку.
4. При заказе не менее 3 шт. VIZIT-ДСНМЦ возможна доработка неподвижной вставки дверного блока под конкретную модель блока вызова VIZIT на стадии производства (кроме VIZIT-ДСНМЦ-10,5-Пр(Лв) ).

## Декоративные наличники, кабели, коробки соединительные, фрамуги

Наименование	Профили/изображение	Технические характеристики
<b>КННЦ-60-210(250)*</b>	рис.1	Комплект Наличника Наружного шириной 60 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
<b>КННЦ-80-210*</b>	рис.1	Комплект Наличника Наружного шириной 80 мм - 3 шт. по 2100мм.
<b>КНВЦ-10-210(250)*</b>	рис.2	Комплект Наличника Внутреннего шириной 10 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
<b>КНВЦ-20-210(250)*</b>	рис.3	Комплект Наличника Внутреннего шириной 20 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
<b>КНВЦ-50-210(250)*</b>	рис.4	Комплект Наличника Внутреннего шириной 50 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
<b>КНВЦ-70-210*</b>	рис.4	Комплект Наличника Внутреннего шириной 70 мм - 3 шт. по 2100мм.
<b>НВЦ-80-210*</b>	рис.4	Наличник Внутренний шириной 80 мм - 1 шт. по 2100мм.
<b>ННЦ-120-210(250)*</b>	рис.5	Наличник Наружный шириной 120 мм - 1 шт. Длина - 2100(2500)мм.
<b>ННЦ-180-210(250)*</b>	рис.5	Наличник Наружный шириной 180 мм - 1 шт. Длина - 2100(2500)мм.
<b>КДСН</b>	рис.7	Кабель в металлорукаве для дверных блоков VIZIT (d=15мм). Длина 4 м.
<b>КС-102</b> Коробка соединительная	рис.7	Размеры - 140x75x40 мм., клемная колодка DG8HWP-14 на 14 прижимных контактов, контактный лепесток нулевого защитного проводника, переходник гнездо F/ гнездо F для соединения РК-75.
<b>Фрамуга ФГ-2М</b>	рис.6	Фрамуга Глухая с утеплителем. Предназначена для установки на VIZIT-ДСНМЦ. Изготавливается по размерам Заказчика.

\* Комплекты наличников изготовлены из листов оцинкованной стали.

### Декоративные наличники и их установка

