



ДВЕРНОЙ БЛОК - ДОМОФОН

VIZIT - ДСНМ

VIZIT - ДСНМЦ

- дальнейшее развитие проекта VIZIT - ДСН

Место
установки
блока вызова
домофона
на неподвижной
вставке

Электро-
магнитный
замок
VIZIT-ML240

VIZIT-ДСНМ(Ц)-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.

НОВИНКА!
2013

оцинкованная сталь
для российских условий

Комфорт и Безопасность Вашего Дома

www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua

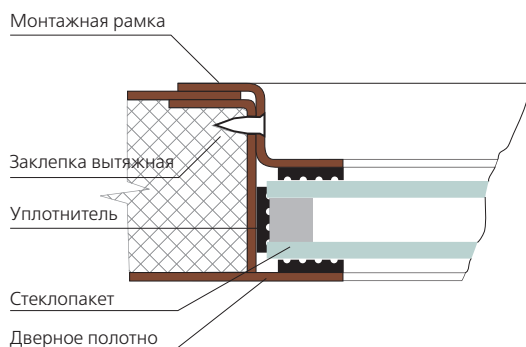
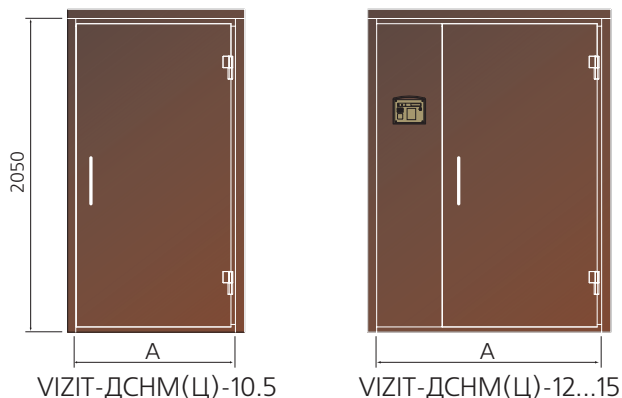
Дверные блоки наружные VIZIT-ДСНМ, VIZIT-ДСНМЦ

Дверные блоки VIZIT-ДСНМ(Ц) всех моделей поставляются с установленными предприятием-изготовителем электромагнитным замком VIZIT-ML240, дверным доводчиком KING NSK-630, кнопкой выхода EXIT 300M, накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри.
 Дверное полотно и неподвижная вставка дверного блока VIZIT-ДСНМЦ изготовлены из листов **оцинкованной** стали для дополнительной защиты от коррозии при повреждении лакокрасочного покрытия.
 Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ всех моделей поставляются с установленным порогом из нержавеющей стали.

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

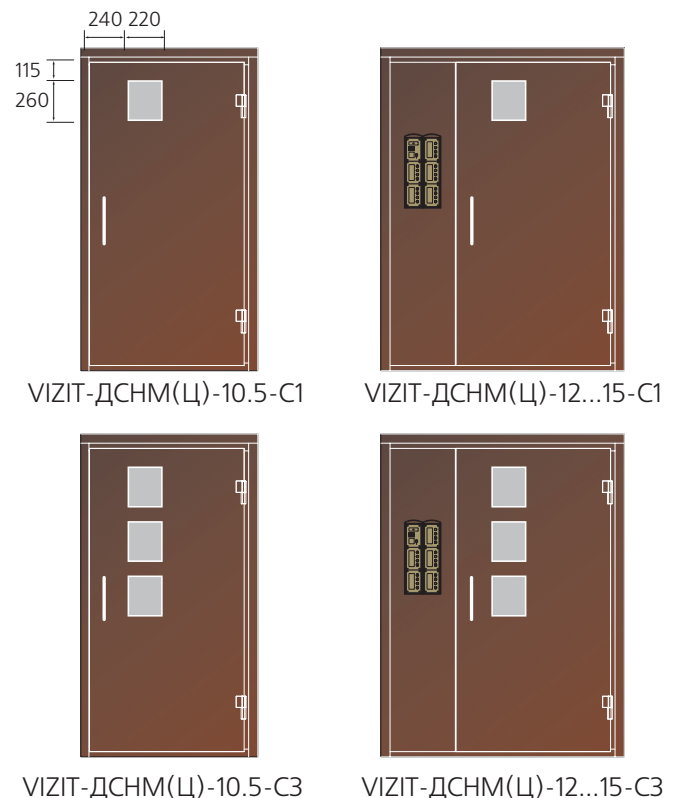
Дверные блоки VIZIT-ДСНМ(Ц) имеют варианты исполнения с "глухим" дверным полотном и со вставками-стеклопакетами. Количество стеклопакетов - один или три (например: VIZIT-ДСНМ(Ц)-13-Пр(Лв)-С1 имеет 1 стеклопакет, VIZIT-ДСНМ(Ц)-13-Пр(Лв)-С3 имеет 3 стеклопакета). Размер стеклопакета (проёма) 220 x 260 мм. Стеклопакеты однокамерные 4-10-4, с тонированной укрепляющей плёнкой.

Дверной блок с "глухим" дверным полотном



Крепление стеклопакета

Дверной блок со стеклопакетами



1. Дверные блоки VIZIT-ДСНМ(Ц)-10,5-Пр(Лв) производятся без вставки и не могут быть доработаны под установку блока вызова VIZIT.
2. На внутренней стороне неподвижной вставки дверного блока предусмотрена съемная крышка монтажного отсека (кроме VIZIT-ДСНМ(Ц)-12-Пр(Лв)).
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 (кроме VIZIT-ДСНМ(Ц)-10,5-Пр(Лв)).
4. При заказе не менее 3 шт. VIZIT-ДСНМ(Ц) возможна доработка неподвижной вставки дверного блока под конкретную модель блока вызова VIZIT на стадии производства (кроме VIZIT-ДСНМ(Ц)-10,5-Пр(Лв)).

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАЛИЧНИКИ, КАБЕЛИ, КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ФРАМУГИ

Наименование	Профиль/изображение	Технические характеристики
КНН-60-210(250) КННЦ-60-210(250)*	рис.1	Комплект Наличника Наружного шириной 60 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
КНН-80-210 КННЦ-80-210*	рис.1	Комплект Наличника Наружного шириной 80 мм - 3 шт. по 2100мм.
КНВ-10-210(250) КНВЦ-10-210(250)*	рис.2	Комплект Наличника Внутреннего шириной 10 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
КНВ-20-210(250) КНВЦ-20-210(250)*	рис.3	Комплект Наличника Внутреннего шириной 20 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
КНВ-50-210(250) КНВЦ-50-210(250)*	рис.4	Комплект Наличника Внутреннего шириной 50 мм - 3 шт. по 2100(2500)мм.
КНВ-70-210 КНВЦ-70-210*	рис.4	Комплект Наличника Внутреннего шириной 70 мм - 3 шт. по 2100мм.
НВ-80-210	рис.4	Наличник Внутренний шириной 80 мм - 1 шт. по 2100мм.
НН-120-210(250)	рис.5	Наличник Наружный шириной 120 мм - 1 шт. Длина - 2100(2500)мм.
НН-180-210(250)	рис.5	Наличник Наружный шириной 180 мм - 1 шт. Длина - 2100(2500)мм.
КДСН	рис.7	Кабель в металлорукаве для дверных блоков VIZIT (d=15мм). Длина 4 м.
КС-102 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.
Фрамуга ФГ-2М	рис. 6	Фрамуга Глухая с утеплителем. Предназначена для установки на VIZIT-ДСНМ(Ц). Изготавливается по размерам заказчика.

* Комплекты наличников **КННЦ** и **КНВЦ** изготовлены из листов оцинкованной стали.

Декоративные наличники и их установка

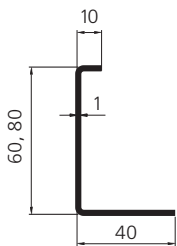


Рисунок 1

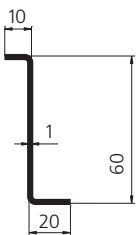


Рисунок 2

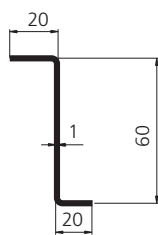


Рисунок 3

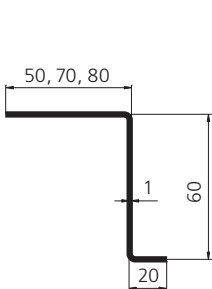


Рисунок 4

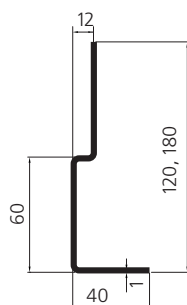
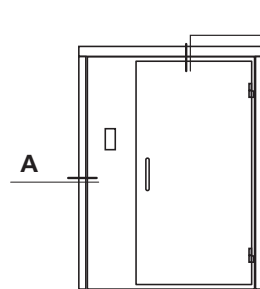
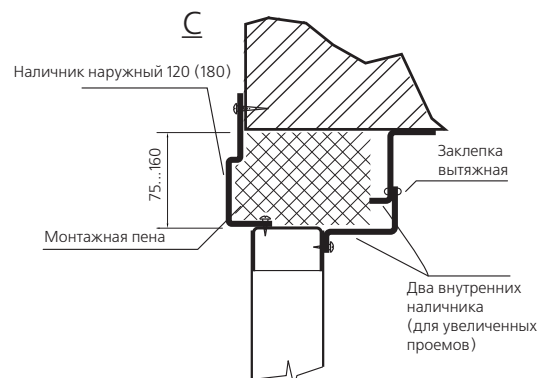
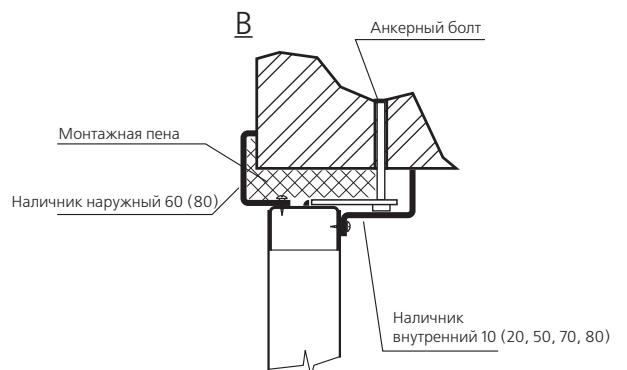
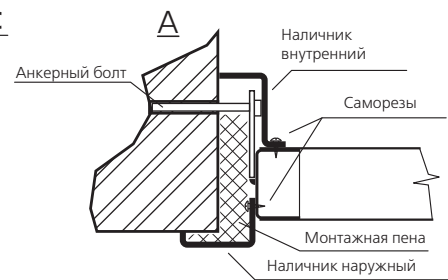


Рисунок 5



В, С



Фрамуга глухая с утеплителем ФГ-2М к дверному блоку VIZIT-ДСНМ, 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 40X40. Внутри рамы укладывается теплоизоляционный материал IZOVER. С боковых сторон на раму устанавливаются 4 или 6 монтажных пластин в зависимости от размера фрамуги. С внешней стороны рама закрывается стальным листом толщиной 1,8 мм, а с внутренней - листом 1,5мм.

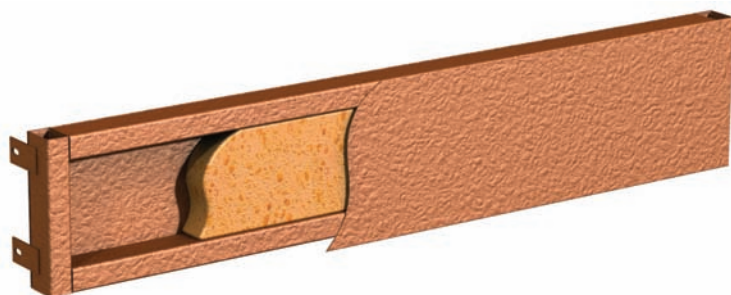


Рисунок 6

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



Коробка соединительная КС-102 и кабель КДСН



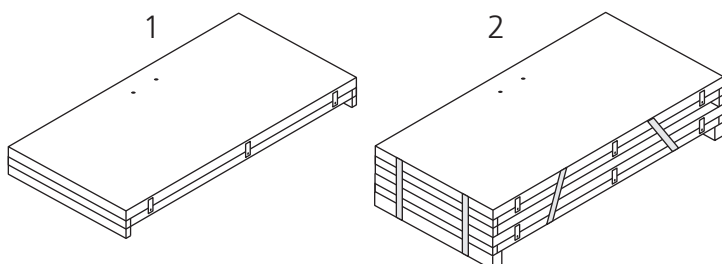
Рисунок 7

Состав универсального кабеля КДСН

Тип кабеля	Описание кабеля	Количество проводников	Диаметр проводников, мм
КСПВГ12x0.2	Используется для сигнальных цепей и питания БВД	12	0,2
ШВВП 2x0.5	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

Упаковка

Дверные блоки VIZIT-ДСНМ(Ц) поставляются в упаковке двух видов и транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



(упаковочная пленка не показана)

Вариант 1 - стандартная упаковка для перевозки в 20-футовом (20' Cntr) или 40-футовом (40' Cntr) контейнере.

Вариант 2 - специальная упаковка для механизированной погрузки/разгрузки. В одной упаковке может быть до 5 дверных блоков.