

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Дверной блок VIZIT - ДСНМЦ (полное наименование, комплектация, габариты и внешний вид приведены на чертеже),

заводской номер _____, соответствует требованиям ТУ 5284-015-18336261-2012 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации ДСНМЦ.

Гарантийный срок эксплуатации ДСНМЦ - 18 месяцев со дня продажи ДСНМЦ, но не более 24 месяцев со дня изготовления ДСНМЦ.

Гарантийный срок на лакокрасочное покрытие ДСНМЦ - 12 месяцев со дня продажи ДСНМЦ, но не более 18 месяцев со дня изготовления ДСНМЦ.

Срок службы ДСНМЦ - 5 лет.

Гарантийный ремонт ДСНМЦ производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт ДСНМЦ не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации ДСНМЦ;
- механических повреждений ДСНМЦ;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции ДСНМЦ, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

Претензии на устройства, установленные на ДСНМЦ, предъявляются изготовителям этих устройств.

Предустановленное оборудование дверного блока:

- электромагнитный замок VIZIT-ML370;
- кнопка выхода EXIT 1000;
- доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC.

Допускается замена предустановленного оборудования на аналогичное.

Приложением к настоящему паспорту является чертеж общего вида заказанной двери.



Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:
Год выпуска:

E-mail: info-mk@dvizit.ru
www.dvizit.ru
www.domofon.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ
на каналах VIZIT SAFE HOME

Online
калькулятор



YouTube



RuTube



Поле для заполнения торговой организацией

Дата продажи:

Штамп:

VIZIT-ДСНМЦ серия «Комфорт»

ПАСПОРТ



Дверной блок стальной наружный VIZIT-ДСНМЦ (в дальнейшем ДСНМЦ) предназначен для установки в дверной проём входа жилого, административного или производственного здания. Базовая ширина проёма - от 1060 мм до 1500 мм. При ширине проёма от 1500 мм до 2020 мм используются одна или две боковые вставки, входящие в **единую раму** дверного блока. Базовая высота проёма - от 2070 мм до 2380 мм, где может использоваться горизонтальная вставка, входящая в **единую раму**. При высоте проёма от 2390 мм до 3500 мм используется фрамуга.

ДСНМЦ обеспечивает при закрытом положении дверного полотна защиту от несанкционированного прохода, а также тепло- и шумоизоляцию.

ДСНМЦ относится к обычному конструктивному исполнению наружного открывания с одним дверным полотном из двух стальных листов класса прочности М3 (ГОСТ 31173-2016).

ДСНМЦ изготавливается с использованием оцинкованного металла в нескольких вариантах исполнения правого (Пр) или левого (Лв) открывания, однополюсным или двухполюсным (Дп). Покрывается полиэфирной порошковой краской. Толщина дверного полотна - **34 мм**. В модификациях "С1" в дверное полотно устанавливается один стеклопакет 150x1000 мм, в модификациях "С2" - два стеклопакета 150x1000 мм, а в модификациях "С3" - один стеклопакет 500x1000 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Дверной блок стальной наружный VIZIT-ДСНМЦ, шт.	1
Ручка (с комплектом болтов), шт.	1
Накладка под ручку, шт.	1
Заглушки для крепления ручки, шт.	2
Электромагнитный замок VIZIT-ML370, шт.	1
Кнопка выхода EXIT 500, шт.	1
Доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC, шт.	1
Паспорт VIZIT-ДСНМЦ, шт.	1
Комплект принадлежностей и крепежа, шт	1
Упаковка, шт.	1

По заказу потребителя поставляются оборудование и дополнительные комплекты и принадлежности, используемые при установке ДСНМЦ:

- модуль подсветки VIZIT-LM3 (с внутренней стороны / с обеих сторон);
- кнопка выхода EXIT 1000;
- наличники наружные, наличники внутренние;
- ручка с внутренней стороны ДСНМЦ;
- покрытие полиэфирным порошковым защитным лаком, устойчивым к ультрафиолету;
- кабель КДСН для подключения оборудования, установленного в ДСНМЦ;
- коробка соединительная;
- прочие аксессуары из прейскуранта.

УСТАНОВКА

Напряжение постоянного тока для питания устройств, установленных в ДСНМЦ, не должно превышать 50 В.

Установка ДСНМЦ в проёме здания должна производиться специалистами с соблюдением правил безопасности и использованием средств индивидуальной защиты. Последовательность операций, перечень необходимого оборудования, инструментов и материалов приведены в **Инструкции по монтажу VIZIT-ДСНМЦ**.