

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.

Гарантийный срок хранения ДСНМЦ - 6 месяцев со дня изготовления ДСНМЦ.

Срок службы ДСНМЦ - не менее 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 500;
- доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC.

Допускается замена предустановленного оборудования на аналогичное.



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

Штамп ОТК:
Год выпуска:

По заказу:
ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
E-mail: domofon@domofon.ru
www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Дата продажи:

Штамп:

VIZIT - ДСНМЦ

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по монтажу и эксплуатации**, полный текст которой приведён в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru.

НАЗНАЧЕНИЕ

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. Базовая высота проёма - 2070 мм. При ширине проёма от 1500 до 2500 мм используются одна или две боковые вставки, входящие в **единую раму** дверного блока. При высоте проёма от 2070 до 3500 мм используется вставка горизонтальная (фрамуга). В частности, при высоте проёма от 2070 до 2370 мм, фрамуга может быть установлена в **единую раму** дверного блока.

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, однопольным или двухпольным (Дп). 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
Паспорт VIZIT-ДСНМЦ, шт.	1
Комплект паспортов на предустановленное оборудование	1
Ремкомплект	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;
- вставка горизонтальная (фрамуга) для заполнения проёмов высотой от 2070 до 3500мм;
- вставки боковые для заполнения проёмов шириной более 1500 до 2500мм;
- ручка с внутренней стороны ДСНМЦ;
- кабель КДСН для подключения оборудования, установленного в ДСНМЦ;
- коробка соединительная.

УСТАНОВКА

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 и эксплуатации ДСНМЦ**.