

ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ



Ревизионные дверцы
пластиковые
Porta

80



Ревизионные дверцы
металлические

81



Съемный стеновой
люк под плитку
Лимит

82



Нажимной настенный
люк под плитку
Хайд

82



Несъемный стеновой
люк под покраску
Клик

83



Несъемный
потолочный люк
под покраску
Корнер

83

ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ

PORTA ДВЕРЦА ПЛАСТИКОВАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для установки в стене или потолке.
- Обеспечивают быстрый доступ к скрытым узлам и коммуникациям.
- Возможность использования во влажных помещениях.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлены из высококачественного АБС-пластика.
- Левостороннее или правостороннее открывание.
- Открываются и закрываются легким нажатием.
- Широкий выбор размеров.

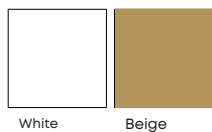
МОДИФИКАЦИИ

- P/S - изготавливаются из полистирола.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простой монтаж с помощью раствора или клея.
- Возможность универсального монтажа для левостороннего или правостороннего открывания.
- Простой уход.

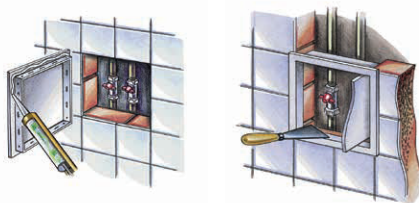
ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



White

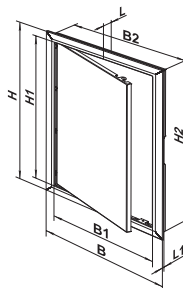
Beige

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм							
	H	B	H1	B1	H2	L1	L	B2
Porta 150x150	167	167	123	123	147	5	25	147
Porta 150x200	217	167	173	123	197	5	25	147
Porta 200x200	217	217	173	173	197	5	25	197
Porta 200x250	267	217	223	173	247	5	25	197
Porta 200x300	317	217	273	173	297	5	25	197
Porta 200x400	417	217	373	173	397	5	25	197
Porta 250x300	317	267	273	223	297	5	25	247
Porta 250x400	417	267	373	223	397	5	25	247
Porta 300x300	317	317	273	273	297	5	25	297
Porta 300x400	417	317	373	273	397	5	25	297



ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для установки в стене.
- Обеспечивают быстрый доступ к скрытым узлам и коммуникациям.
- Возможно использования во влажных помещениях.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлены из высококачественной стали со стойким порошковым покрытием.
- Левостороннее или правостороннее открывание.
- Широкий выбор размеров.
- Возможность изготовления размеров по специальным требованиям.
- Люки могут быть оборудованы замком для защиты доступа к коммуникациям.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простой монтаж при помощи строительного клея или раствора.
- Простой уход.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Минимальный размер люка: 10 x 10 см.
- Максимальный размер люка: 160 x 160 см.
- Шаг размерного ряда по ширине и высоте: 5 см.

ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ

ЛИМИТ

СЪЕМНЫЙ СТЕНОВОЙ ЛЮК ПОД ПЛИТКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Эксплуатируются внутри помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

- Запатентованный алюминиевый профиль с дополнительными ребрами жесткости.
- Резиновый уплотнитель, который может быть легко заменен.
- Страховочный механизм для безопасности открывания дверцы.
- Надежные нажимные замки.
- Возможность полного снятия двери.
- Надежная аргодуговая сварка.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

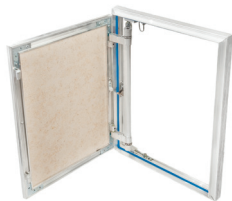
- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 30 градусов.
- Установка в вертикальном положении.
- Возможно полное снятие двери.
- Возможность облицовки различными видами отделочных материалов (кафельной плиткой, клинкерным кирпичом и т.д.)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Минимальный размер люка: 20 x 20 см.
- Максимальный размер люка: 60 x 60 см.
- Шаг размерного ряда по ширине и высоте: 5 см.

ХАЙД

НАЖИМНОЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮК ПОД ПЛИТКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются в бытовых, офисных, общественных помещениях с целью скрытия инженерных коммуникаций.
- Возможна установка в помещениях с повышенной влажностью.

КОНСТРУКЦИЯ

- Запатентованный алюминиевый профиль с дополнительными ребрами жесткости.
- Материал не подвержен коррозии.
- Страховочный механизм для безопасности открывания дверцы.
- Надежные нажимные замки.
- Резиновый уплотнитель может быть легко заменен.
- Надежная фурнитура.
- Высокое качество материалов и сборки.
- Наличие резинового уплотнителя.
- Легкая регулировка дверцы.
- 4 подшипника в конструкции петли люка.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 170 градусов.
- Установка в вертикальном положении.
- Возможность облицовки различными видами отделочных материалов (кафельной плиткой, клинкерным кирпичом и т.д.)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Минимальный размер люка: 20 x 20 см.
- Максимальный размер люка: 60 x 60 см.
- Шаг размерного ряда по ширине и высоте: 10 см.

ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ

КЛИК

НЕСЪЕМНЫЙ СТЕНОВОЙ ЛЮК
ПОД ПОКРАСКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Эксплуатируются внутри помещения.
- Может устанавливаться в потолок.

КОНСТРУКЦИЯ

- Основная рама конструкции ревизионных люков и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля.
- Дверца заполнена специально подготовленным влагостойким гипсокартоном.
- Надежная фурнитура.
- Высокое качество материалов и сборки.
- Наличие резинового уплотнителя.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 100 градусов.
- Возможна установка в нишах вертикальных поверхностей (стен и перегородок), изготовленных из листов материалов (гипсокартонный, гипсоволоконный, стекломагнезитовый лист и т.д.).
- Возможность облицовки отделочными материалами такими как, акриловые, вододисперсные краски или обои.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Минимальный размер люка: 15 x 15 см.
- Максимальный размер люка: 100 x 100 см.
- Шаг размерного ряда по ширине и высоте: 5 см.

КОРНЕР

НЕСЪЕМНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК
ПОД ПОКРАСКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Эксплуатируются внутри помещения.
- Несъемный потолочный люк.

КОНСТРУКЦИЯ

- Основная рама конструкции ревизионных люков и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля.
- Дверца заполнена специально подготовленным влагостойким гипсокартоном.
- Надежная фурнитура.
- Высокое качество материалов и сборки.
- Наличие резинового уплотнителя.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 100 градусов.
- Возможна установка в нишах вертикальных поверхностей (стен и перегородок), изготовленных из листов материалов (гипсокартонный, гипсоволоконный, стекломагнезитовый лист и т.д.).
- Возможность облицовки отделочными материалами такими как, акриловые, вододисперсные краски или обои.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Минимальный размер люка: 15 x 15 см.
- Максимальный размер люка: 100 x 100 см.
- Шаг размерного ряда по ширине и высоте: 5 см.