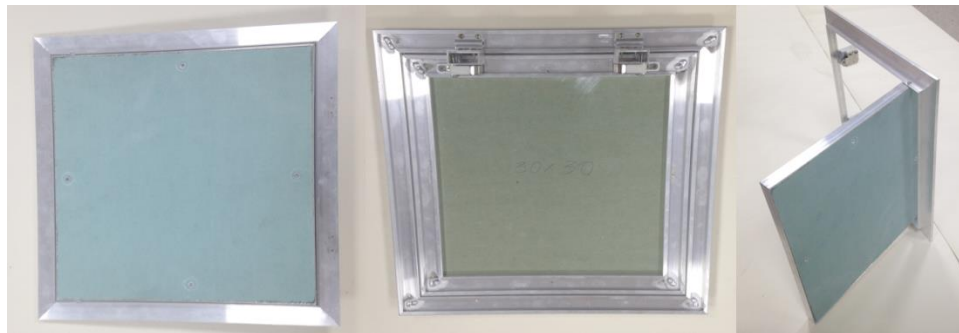




## Ревизионный люк под покраску «Пилот»



### Паспорт

#### **Назначение.**

Люк ревизионный, сантехнический под покраску и другие облицовочные материалы с фронтальным открытием дверцы предназначен для скрытого доступа и обслуживания инженерных, сантехнических, электрических и прочих коммуникаций. Люки эксплуатируются внутри помещений и могут быть установлены в нишах вертикальных стен и перегородок, изготовленных из кладочных строительных материалов (кирпич, бетон, пенобетон и др.) или из листовых материалов (гипсокартон и др.)

#### **Принцип работы.**

Люки устанавливаются в проем согласно Инструкции по монтажу. Люк открывается и закрывается легким нажатием на дверцу.

#### **Исполнение.**

Люки изготавливаются из специального алюминиевого профиля с заполнением крышки люка влагостойким гипсокартонным, гипсоволоконным или стекломagneйным листом.

#### **Комплект поставки.**

Люк в сборе

#### **Транспортировка и хранение.**

Транспортировка и хранение люков производится в вертикальном положении петли изделия.

Транспортировка допускается всеми видами транспорта. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009. Условия транспортировки и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов средние по ГОСТ 23170.

#### **Инструкция по монтажу.**

1. Вставить люк в готовый проем. Закрепить шурупами так, чтоб край рамы люка не выпирал/не утопал от уровня отделочного материала стены/потолка.
2. Закрепить через отделочный материал стены/потолка с помощью саморезов по металлу, на расстоянии 10-15мм от видимой части люка. Крепление люка производится каждые 0,3м. по (но не менее 2х на сторону).
3. Зазор между стеной/потолком и люком заполнить штукатурным раствором для швов и проклеить молярной лентой.

