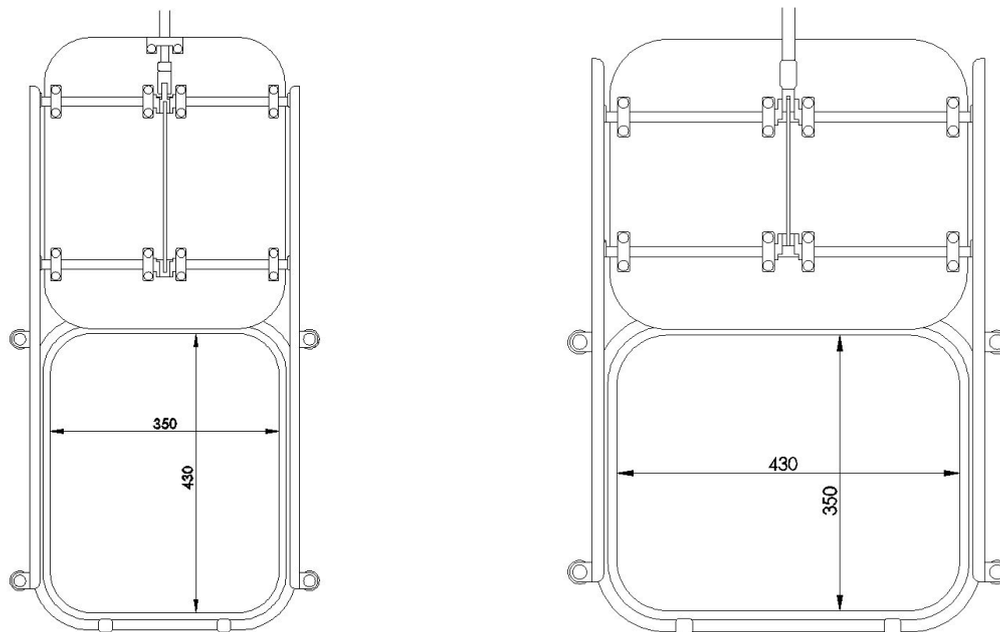


Оборудование и изоляторные технологии - изолятор

РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРЦЫ



Раздвижные двери служат для перемещения материала между камерами, из камеры в окружающую среду или из камеры в другое устройство (напр., Вытяжной шкаф). Для управления движением двери используется ножной выключатель или сенсорная панель управления. Движение дверей в вертикальном направлении обеспечивает пневматический цилиндр. При использовании таких дверей к изолятору должен быть подведён сжатый воздух. Мы предлагаем два варианта уплотнения: статическое или пневматическое. Двери изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, POM-C соответствует FDA CRF.177.2470, а силиконовое уплотнение удовлетворяет FDA CRF.177.2600.

Оборудование и изоляторные технологии - изолятор

РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРЦЫ

S1: Типовое обозначение дверец

510.50: типовое обозначение дверец

S2: Выбор размера прохода в дверь

OT: другой вариант - по договорённости с торговым представителем

350x430: 350 x 430 мм (ширина x высота)

430x350: 430 x 350 мм (ширина x высота)

В этой категории выбирается размер порта

S3: Выбор типа уплотнения

PN: пневматический

ST: статический

В данной категории выбирается тип используемого уплотнения

S4: Выбор управления

N: ножной выключатель

O: сенсорная панель управления

В данной категории выбирается способ управления дверями