

Н-р зак: 250 - 257

Программа жалюзийных заслонок



- AS Вариант Стандартный S и Герметичный L
- AS возможность универсальной конструкции
- AS не требующая технического обслуживания
- AS 2 ширины створок 100 мм и 165 мм
- AS Возможны все промежуточные размеры
- AS гидравлически выгодные и малозумные
- AS все детали конструкции коррозиестойчивы
- AS любые возможности привода и сцепления



**AEROTECHNIK
SIEGWART**

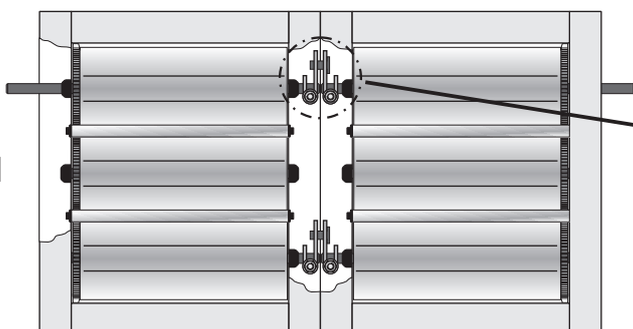
Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

Преимущества и примечания к конструкции жалюзийных заслонок

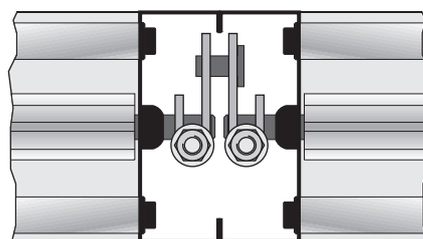
- Варианты:** Программа состоит из Стандартного «JS» и Герметичного «JL» вариантов согласно стандартам DIN 1946 класс 4 и DIN EN 1751 класс 4, а также класс 2 (сертификаты для всех классов стандарта EN 1751 имеются в наличии).
- Размеры:** ширина (а) и высота (б); поставляются также промежуточные размеры; промежуточные размеры вычисляются по цене заслонок, следующих по размеру.
- Рамы:** сделаны из оцинкованной стали, серийное производство с 3 фланцевыми профилями, гарантируется универсальная возможность для монтажа. По запросу можно производить любой фланцевый профиль. Если фланцевый профиль не задан, берется за норму профиль С 38
- Створки:** из оцинкованной стали, подготовлены в качестве полого профиля, не подверженного скручиванию шириной 100 мм и 165 мм, вариант «JL» с губным уплотнением, вращающиеся встречно, с особо благоприятным поведением привода и потока воздуха.
- Подшипники:** из полиамида, не требующие технического обслуживания и герметичные в обоих вариантах, для высоких температур выполняются из ПТФЭ или из латуни. По запросу поставляются с шарикоподшипниками для высокого давления.
- Сцепление створок:** с помощью алюминиевых шестеренок, одностороннее расположение при варианте «JS» + «JL» и с уплотнительными кольцами и уплотнениями при варианте «JL».
- Возможность перенастройки:** оптимальное решение при необходимости с ручной или моторизованной настройкой.
- Удлинение оси:** Осевое Удлинение, состоящее из муфты, удлиненной оси и просечного штифта позволяет быстро установить сервомотор. Дополнительно мы рекомендуем при использовании удлинения оси промежуточное хранение, чтобы избежать искривления ведущей оси. При установке акустически нагруженных жалюзийных заслонок просим обращаться к нам, поскольку здесь возможна необходимость использования карданового сцепления.
- Вспомогательные материалы:** Для монтажа всех сервоприводов в промышленных масштабах поставляются крепежные приспособления, производимые серийно.
- Комбинирование:** Возможно серийное комбинирование с погодостойкими жалюзиями, номера заказа: 260 и 261.

| Вспомогательные материалы для жалюзийных заслонок | Ширина створок | | | |
|---|------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | 100 мм | | 165 мм | |
| Вид крепления | Номер заказа | Цена нетто | Номер заказа | Цена нетто |
| Крепежные приспособления для мотора, вращающиеся сбоку | 1012 | 19,00 € | 1013 | 20,00 € |
| Крепежные приспособления для мотора, вращающиеся вверху | 1014 | 70,00 € | 1015 | 75,00 € |
| Консоль, вращающаяся в потоке воздуха внутрь | 1018 | 70,00 € | 1019 | 70,00 € |
| Сцепление шириной согласно рис. 1 | | 22,00 € брутто | | 22,00 € брутто |
| Рукоятка ручного механизма согл. Рис. 2 | 1010 | 8,00 € брутто | 1011 | 8,00 € брутто |
| Удлинение оси | Цена по запросу (см. Стр. 2) | | | |

Рис. 1

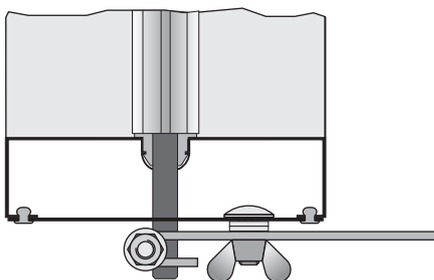


Вид сверху Рис. 1

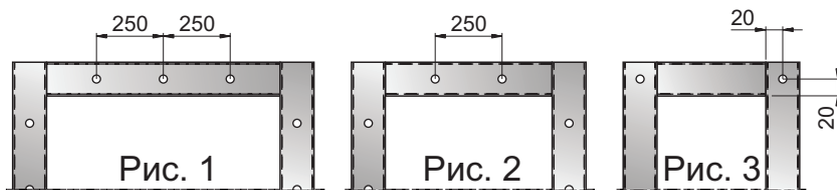


Рычаги повернуты на 90° на Рис. сверху для лучшего представления.

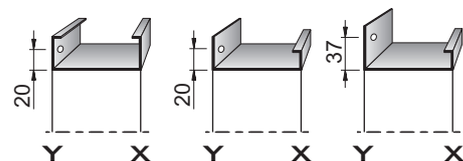
Рис. 2



Отверстия во фланцах - Профили



Дополнительная стоимость за двустороннее сверление + 5 %



| Специальные модели | минимальная общая глубина | | Дополнительная стоимость | |
|--|---------------------------|----------------|--------------------------|-------------|
| | Створки 100 мм | Створки 165 мм | Стандартные | Герметичные |
| оцинкованная листовая сталь, с встречным вращением рычагов | 140 | 175 | x 1,2 | x 1,2 |
| оцинкованная листовая сталь, с параллельным вращением рычагов | 140 | 175 | x 1,2 | x 1,2 |
| материал - нержавеющая сталь 304 (с внешним рычагом) | 140 | 175 | x 5,6 | x 3,75 |
| материал - нержавеющая сталь 316 с внешним рычагом | 140 | 175 | x 6,75 | x 4,3 |
| материал - алюминий с внутренними шестеренками/внешним рычагом | 110 140 | 175 | x 3,5 | x 2,25 |

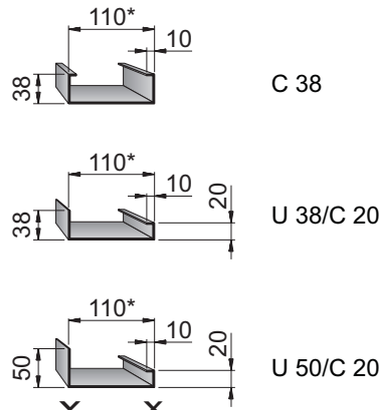
JS | Н-р зак: 250
стандартный

Жалюзийные заслонки

ширина заслонки = 110 мм*
ширина створок = 100 мм



Фланцевый профиль



*140 мм в случае с рычагами
(с встречным и параллельным вращением)

| € Цена в евро | а = Ширина в мм | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|--|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | | |
| б = Высота в мм | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 600 | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | |
| | 800 | | | | | | | | | | | | | |
| | 900 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1100 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1200 | | | | | | | | | | | | | |

Цены по запросу

Н-р зак. 256 Стандартный согласно норме DIN EN 1751, класс 2, фактор дополнительной стоимости 1,2

Спецификация

Жалюзийные заслонки производства Аэротехник Зигварт версия JS, рамы из оцинкованной листовой стали, оцинкованные створки шириной 100 мм, из крученного полого профиля, подшипник не требующий технического обслуживания и герметичный, многодисковая муфта с одной стороны с алюминиевыми шестеренками.

Размеры: ширина в мм (а) = _____

высота в мм (б) = _____

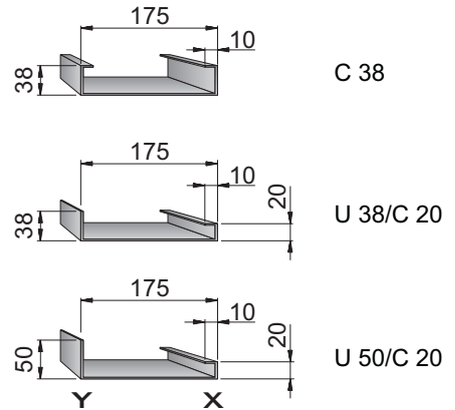
Дополнительные детали: _____



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen · D-66299 Friedrichsthal
☎ + 49 (0) 6897/859-0 · 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de · info@aerotechnik.de



Фланцевый профиль



| € Цена в евро | a = Ширина в мм | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | |
| b = Высота в мм | 345 | | | | | | | | | | | | | |
| | 510 | | | | | | | | | | | | | |
| | 675 | | | | | | | | | | | | | |
| | 840 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1170 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1335 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1665 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1830 | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | | | |

Цены по запросу

Н-р зак. № 257 Стандартный согласно норме DIN EN 1751, класс 2, фактор дополнительной стоимости 1,2 . Продукт н-ра зак. № 257 делится от 1600 мм.

Спецификация

Жалюзийные заслонки производства Аэротехник Зигварт версия JS, рамы из оцинкованной листовой стали, оцинкованные створки шириной 165 мм, из крученного полого профиля, подшипник не требующий технического обслуживания, герметичный, многодисковая муфта с одной стороны с алюминиевыми шестеренками.

Размеры: ширина в мм (a) = _____
высота в мм (b) = _____

Дополнительные детали: _____

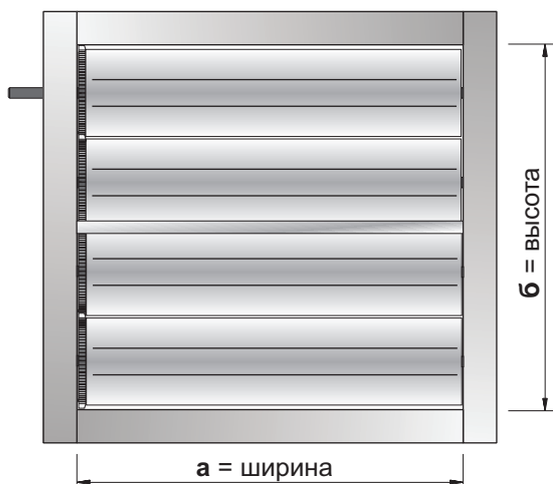


Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

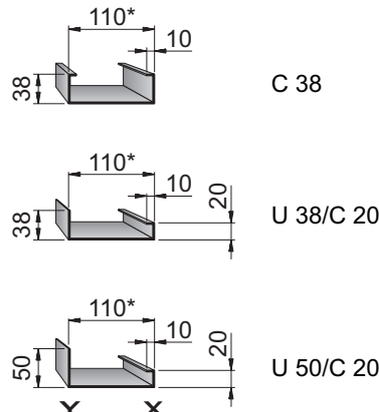
JL | Н-р зак: 253
герметичный

Жалюзийные заслонки

ширина заслонки = 110 мм*
ширина створок = 100 мм



Фланцевый профиль



*140 мм в случае с рычагами
(с встречным и параллельным вращением)

| € Цена в евро | a = Ширина в мм | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | | | |
| b = Высота в мм | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 600 | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | |
| | 800 | | | | | | | | | | | | | |
| | 900 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | |

Цены по запросу

Спецификация

Жалюзийные заслонки производства Аэротехник Зигварт версия JL, герметичные согласно нормам DIN 1946 часть 4 и DIN EN 1751 класс 4, рамы из оцинкованной листовой стали, оцинкованные створки шириной 100 мм, из крученного полового профиля, подшипник не требующий технического обслуживания и герметичный, многодисковая муфта с одной стороны с алюминиевыми шестеренками и уплотнительными прокладками, уплотненные края створок с уплотнением в противоположной стороны от шестеренок.

Размеры: ширина в мм (a) = _____

высота в мм (b) = _____

Дополнительные детали: _____

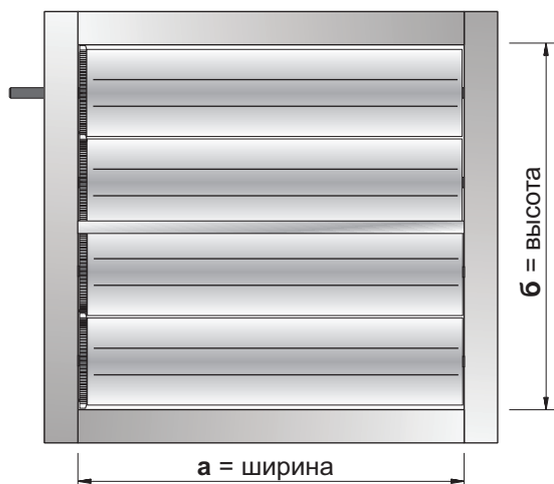


Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen · D-66299 Friedrichsthal
☎ + 49 (0) 6897/859-0 · 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de · info@aerotechnik.de

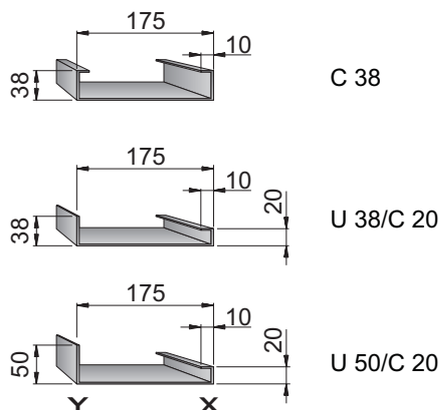
JL | Н-р зак: 254
герметичный

Жалюзийные заслонки

ширина заслонки = 175 мм
ширина створок = 165 мм



Фланцевый профиль



| € Цена в евро | а = Ширина в мм | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|--|--|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | | | |
| б = Высота в мм | 345 | | | | | | | | | | | | | |
| | 510 | | | | | | | | | | | | | |
| | 675 | | | | | | | | | | | | | |
| | 840 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1170 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1335 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1665 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1830 | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | | | |

Цены по запросу

Спецификация

Жалюзийные заслонки производства Аэротехник Зигварт версия JL, герметичные согласно нормам DIN 1946 часть 4 и DIN EN 1751 класс 4, рамы из оцинкованной листовой стали, оцинкованные створки шириной 100 мм, из крученного полового профиля, подшипник не требующий технического обслуживания и герметичный, многодисковая муфта с одной стороны с алюминиевыми шестеренками и уплотнительными прокладками, уплотненные края створок с уплотнением в с противоположной стороны от шестеренок.

Размеры: ширина в мм (а) = _____

высота в мм (б) = _____

Дополнительные детали: _____



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

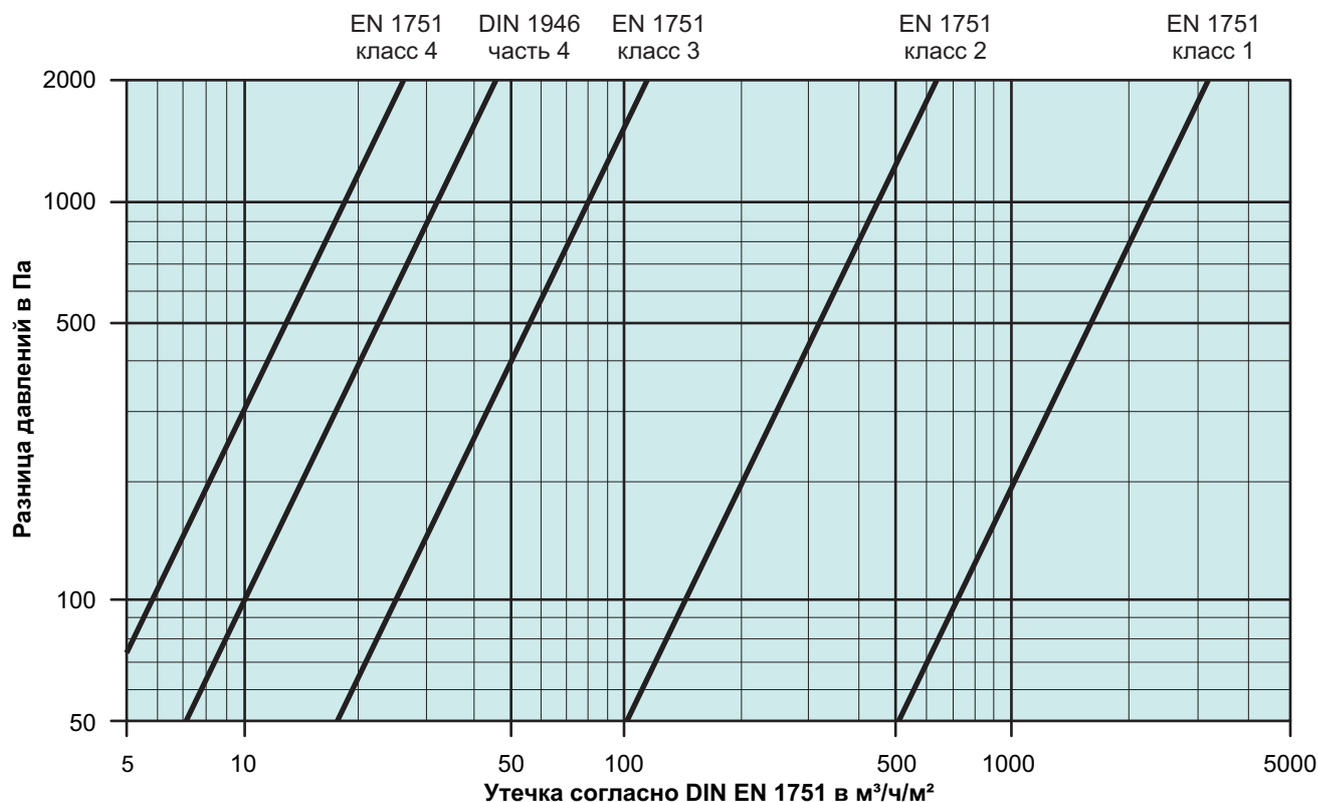
Жалюзийные заслонки

Сертифицированные жалюзийные заслонки Согласно Регламенту по Взрывозащита 2014/34/ЕС (АТЕКС)

Мы производим для Вас все размеры:

- жалюзийные заслонки взрывозащищенного варианта АТЕКС типа JS и JL;
- из оцинкованной листовой стали, алюминия, нержавеющей стали типа 304, или типа 316 316
- на выбор с порошковым покрытием, окраска согласно стандарту RAL

Утечка в соответствии с DIN EN 1751



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen · D-66299 Friedrichsthal
☎ + 49 (0) 6897/859-0 · 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de · info@aerotechnik.de