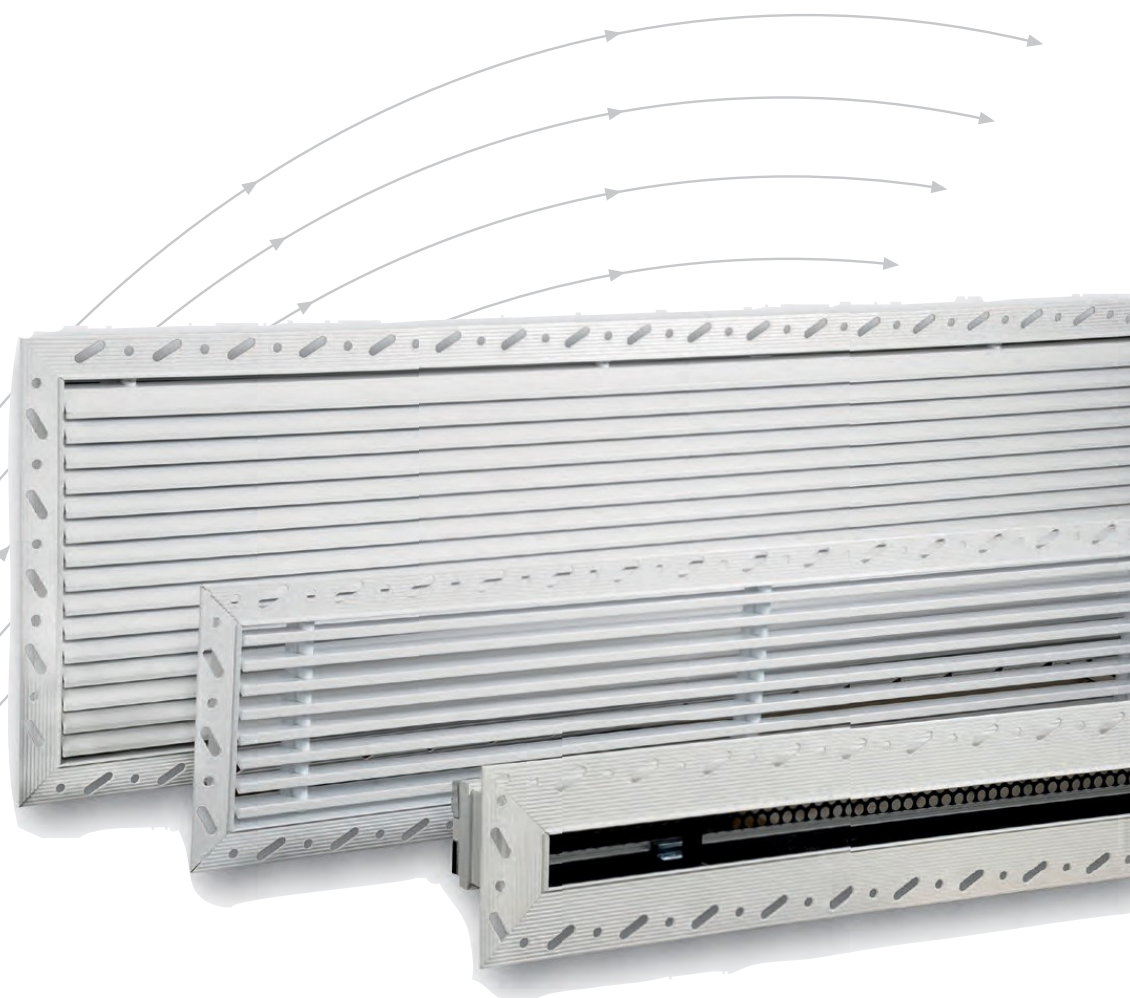


# Решетки для скрытого монтажа

- АНР Секционная решетка для скрытого монтажа
- ADMP Диффузор для скрытого монтажа
- ALSP Щелевой диффузор для скрытого монтажа



**TROX<sup>®</sup> TECHNIK**

ООО „ТРОКС РУС“

ул. Тверская, д. 22/2, к.1  
Москва, Россия, 125009

Телефон +7(495) 221-51-61

Факс +7(495) 221-51-71

e-mail [info@trox.ru](mailto:info@trox.ru)

[www.trox.ru](http://www.trox.ru)

Описание _____	2
AHP Секционные решетки _____	3
ADMP Линейные диффузоры _____	4
AK-AHP и ADMP Статические камеры _____	5
ALSP Секционные щелевые диффузоры _____	6
AK-ALSP Статические камеры _____	7
Инструкции по монтажу _____	8
Коды заказа _____	14



## Описание

Ассортимент решеток для скрытого монтажа производства компании TROX предназначен для приточной и вытяжной вентиляции зданий и помещений.

Серия AHP разработана для вертикального монтажа в стены и надстройки и обеспечивает горизонтальную подачу приточного воздуха перпендикулярно к опорной поверхности.

Серии ADMP и ALSP разработаны для горизонтального монтажа в потолки и обеспечивают горизонтальную подачу приточного воздуха параллельно опорной поверхности.

Установка может быть проведена непосредственно в монтажное отверстие в гипсокартонной стене, при наличии подходящей поверхности снаружи для оштукатуривания.

## Используемые материалы

Решетки и секционные решетки изготовлены из алюминиевых экструдированных профилей. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9010:20%. По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета шкалы RAL.

Дополнительные комплектующие, напр., заглушки и соединительные пластины, окрашены в черный цвет RAL9005.

Статические камеры приточного или обратного воздуха изготовлены из оцинкованной стали с естественным покрытием.

# АНР Секционные решетки

## Конструкция · Размеры · Материалы

### Серия АНР

Наружная рамка спроектирована для бесшовного присоединения в отверстиях из гипсокартона, монтаж при помощи потайных винтов. Подача воздуха осуществляется либо под углом в 0° (АНР-0) либо 15° (АНР-15) с неподвижными горизонтальными ламелями. Центральный сердечник съемный и через него возможен доступ к статической камере серии АК (если есть в заказе).

Заглушки могут быть заказаны дополнительно, чтобы закрыть неактивные секции решетки, где не требуется подача или вытяжка воздуха. По запросу заглушки могут быть произведены с прокладкой из пеноматериала толщиной 6 мм для термоизоляции между рабочей зоной и техническим пространством.

Заглушки поставляются секциями длиной 1000 мм для нарезки по месту монтажа. Пеноматериал толщиной 6 мм поставляется отрезками длиной 1000 мм для нарезки и установки в заглушки по месту монтажа.

### Используемые материалы

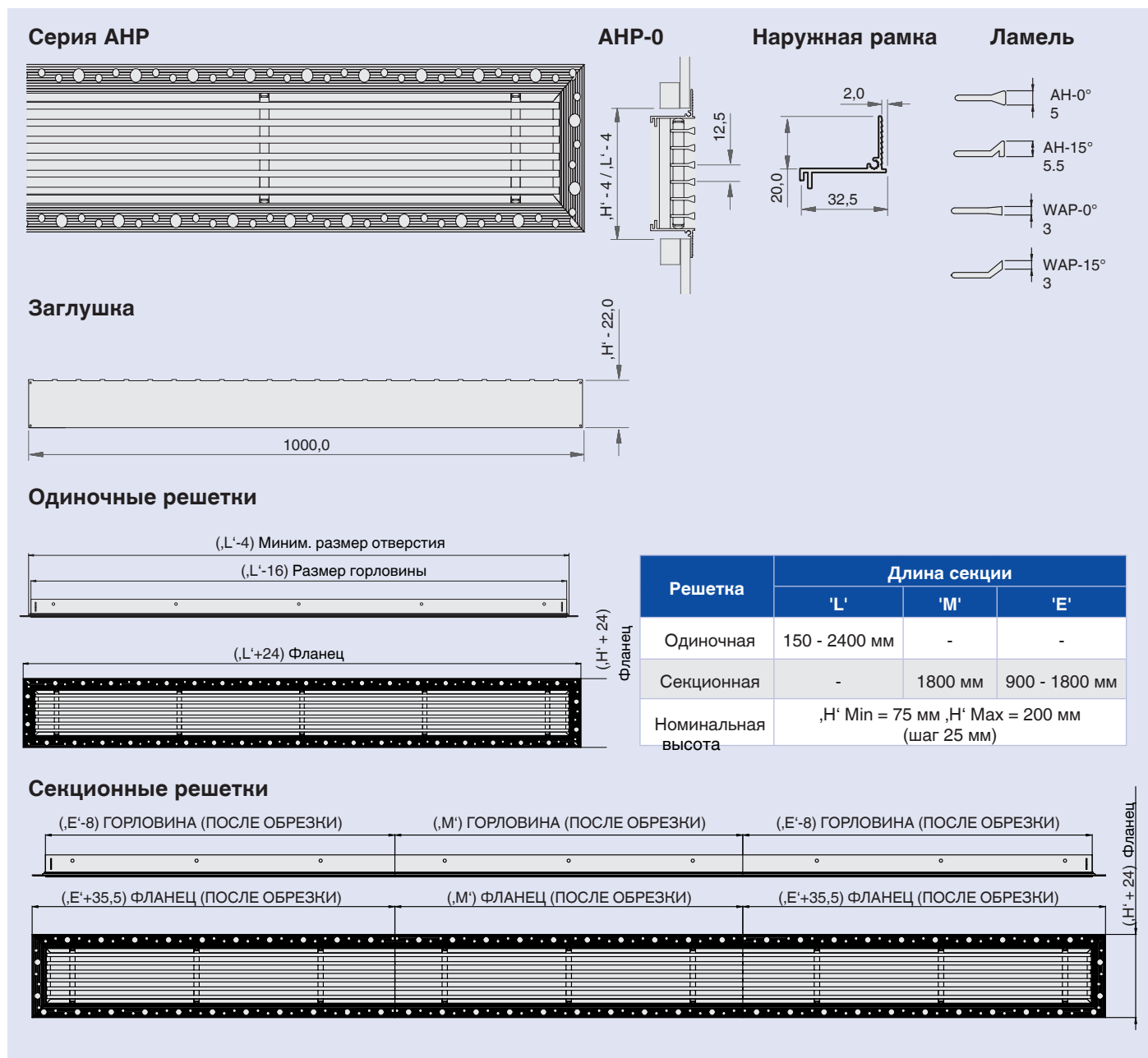
Рамка и ламели решетки АНР изготовлены из алюминиевых экструдированных секций. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9010:20%.

Заглушки (по запросу) изготовлены из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9005 (цвет черный).

По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета шкалы RAL.

### Исполнение

Полные технические данные представлены в брошюре 1/1.2/В/2.



# ADMP Линейные диффузоры

## Конструкция · Размеры · Материалы

### Серия ADMP

Наружная рамка спроектирована для бесшовного присоединения в отверстиях из гипсокартона, монтаж при помощи скрытого винтового крепления. Подача воздуха осуществляется в одном или двух направлениях при неподвижных горизонтальных ламелях. Центральный сердечник съемный, через него возможен доступ к статической камере серии АК (если есть в заказе).

Заглушки могут быть заказаны дополнительно, чтобы закрыть неактивные секции решетки, где не требуется подача или вытяжка воздуха. По запросу заглушки могут быть произведены с прокладкой из пеноматериала толщиной 6 мм для термоизоляции между рабочей зоной и техническим пространством.

Заглушки поставляются секциями длиной 1000 мм для нарезки по месту монтажа. Пеноматериал толщиной 6 мм поставляется отрезками длиной 1000 мм для нарезки и установки в заглушки по месту монтажа.

### Используемые материалы

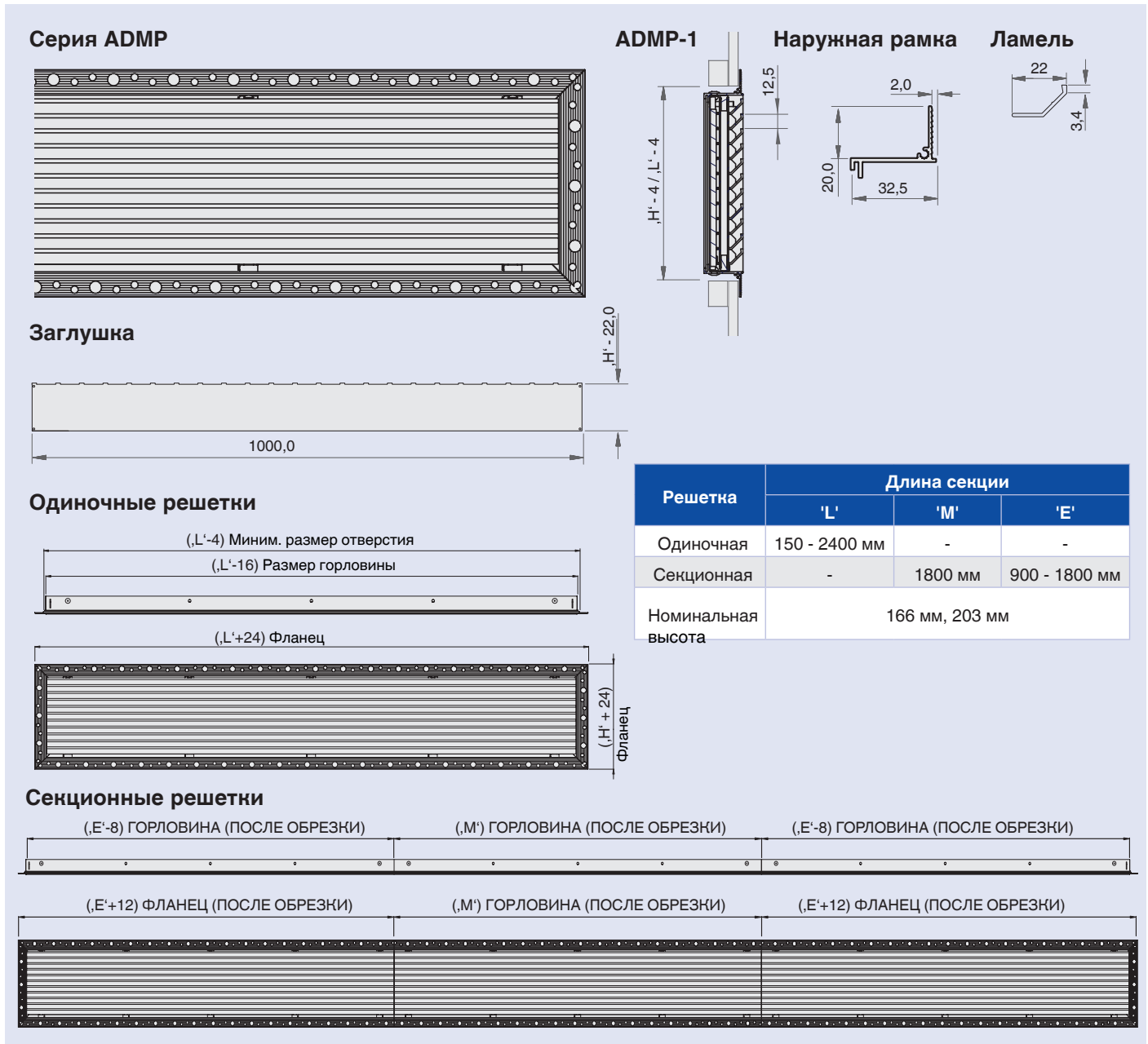
Рамка и ламели решетки ADMP изготовлены из алюминиевых экструдированных секций. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9010:20%.

Заглушки (по запросу) изготовлены из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9005 (цвет черный).

По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета шкалы RAL.

### Исполнение

Полные технические данные представлены в брошюре 2/2.4/B/1.



# АК-АНР и АДМР Статические камеры

## Конструкция · Размеры · Материалы

### Серия АК-Р

Статические камеры ТРОХ серии АК-Р поставляются для применения в приточной или вытяжной вентиляции для одиночных или секционных решеток серий АНР и АДМР.

Статическая камера подвешивается при помощи опорных тросиков или резьбовых стержней (поставляется другими компаниями), закрепленных в просверленных отверстиях или подвесных кронштейнах (при наличии) на задней стенке камеры.

Статическая камера серии АК-Р состоит из корпуса с круглым патрубком для горизонтального или вертикального подсоединения к воздуховоду, с/без заслонкой клапана с ламелями встречного вращения (-AG) или комбинированной заслонкой с индивидуально регулируемыми ламелями для изменения направления потока и ламелями встречного вращения для регулирования расхода воздуха (-DG).

Статические камеры вида ZH и ZV поставляются с перфорированным встроенным направляющим элементом для ровной подачи воздуха с внутренней изоляцией черного цвета толщиной 12 мм (по запросу), Класса ,O' (... -D)

### Виды статических камер

ZH	Горизонтальная приточная
АН	Горизонтальная вытяжная
ZV	Вертикальная приточная
AV	Вертикальная вытяжная

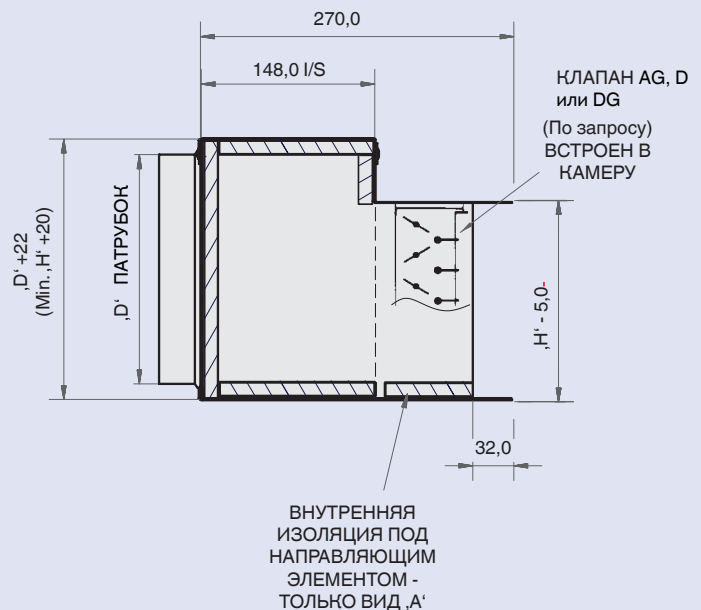
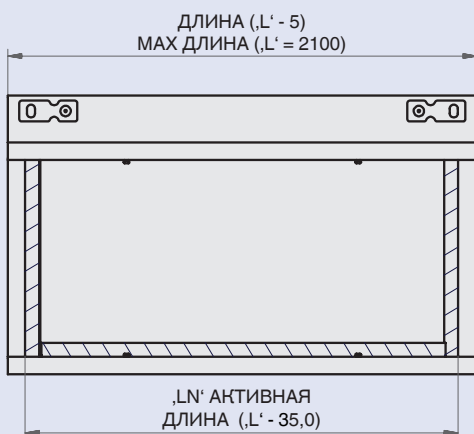
### Виды клапанов

AG	Клапан расхода воздуха с ламелями встречного вращения, регулируется через лицевую панель.
DG	Клапан расхода воздуха как ...-AG с набором индивидуально регулируемых ламелей для изменения направления потока.

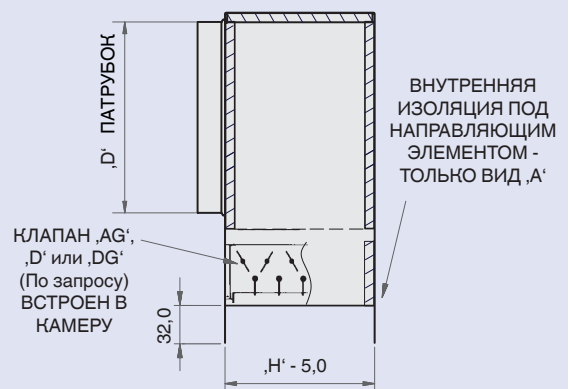
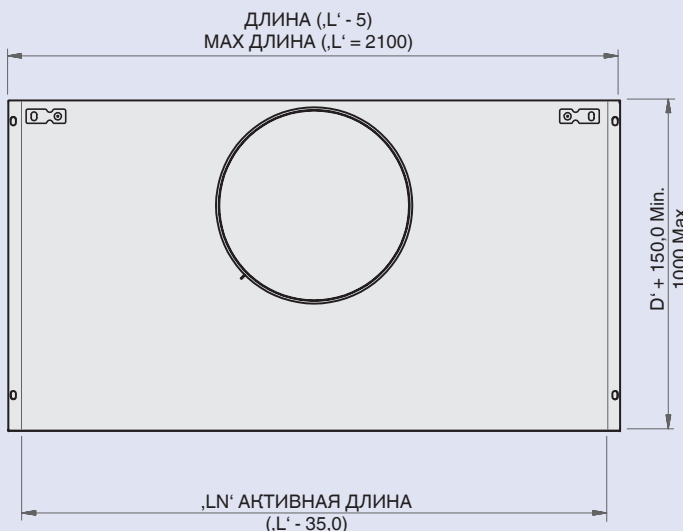
### Используемые материалы

Статическая камера изготовлена из оцинкованной листовой стали, не требует доп. покрытия. Статические камеры произведены с 15 мм формованным фланцем с каждой стороны, с заводским уплотнением из пеноматериала

### АК-Р.. ...- ZV / ...-AV



### АК-Р.. ...- ZH / ...-АН



# ALSP Секционные щелевые диффузоры

## Конструкция · Размеры · Материалы

### Серия ALSP

Наружная рамка спроектирована для бесшовного присоединения в отверстиях из гипсокартона, монтаж при помощи скрытого винтового крепления. Подача воздуха осуществляется при помощи направляющего элемента и регулируемых ламелей в одном или двух направлениях горизонтально или вертикально.

Заглушки могут быть заказаны дополнительно, чтобы закрыть неактивные секции решетки, где не требуется подача или вытяжка воздуха. По запросу заглушки могут быть произведены с прокладкой из пеноматериала толщиной 12 мм для термоизоляции между рабочей зоной и техническим пространством.

Заглушки поставляются секциями длиной 1800 мм для нарезки по месту монтажа. Пеноматериал толщиной 12 мм поставляется отрезками длиной 1800 мм для нарезки и установки в заглушки по месту монтажа:

### Используемые материалы

Рамка и ламели диффузора ALSP изготовлены из алюминиевых экструдированных секций. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9010:20%.

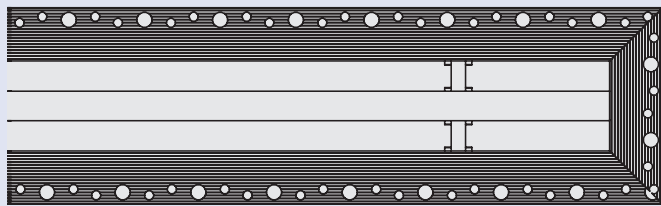
Заглушки (по запросу) изготовлены из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм. Стандартное покрытие - полиэфирная порошковая окраска RAL9005 (цвет черный).

По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета шкалы RAL.

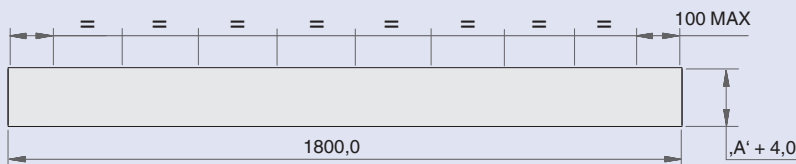
### Исполнение

Технические характеристики представлены в брошюре „ТРОХ Быстрый подбор“ или вы можете обратиться к представителю компании для консультации.

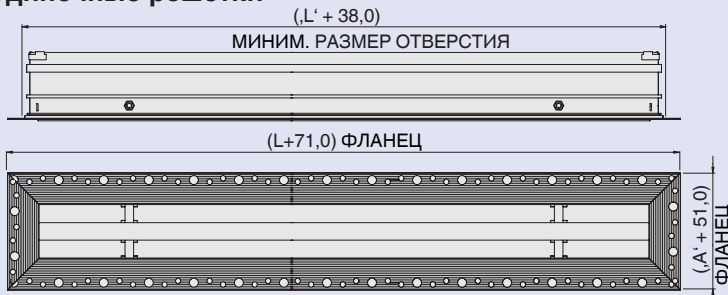
### Серия ALSP



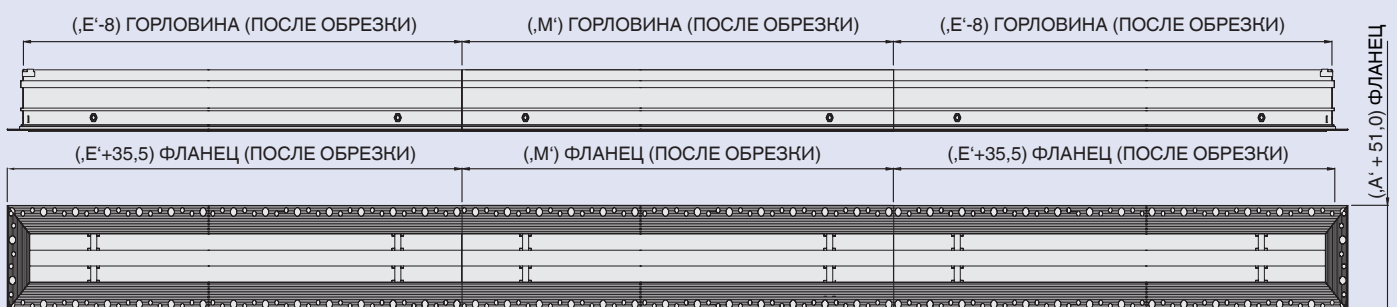
### ЗАГЛУШКА



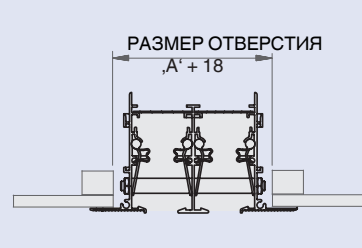
### Одиночные решетки



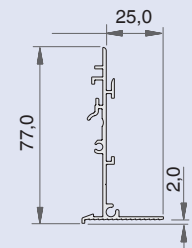
### Секционные решетки



### ALSP-2



### Наружная рамка



Решетка Серия	Размеры	Решетка Серия	Размеры
	'A'		'A'
ALSP20-1	41,0	ALSP25-1	46,0
ALSP20-2	80,5	ALSP25-2	90,5
ALSP20-3	120,0	ALSP25-3	135,0
ALSP20-4	159,5	ALSP25-4	179,5

Решетка Серия	Длина секции		
	'L'	'M'	'E'
Одиночная	600 - 1800 мм	-	-
Секционная	-	1800 мм	900 - 1800 мм

# AK-ALSP Статические камеры

## Конструкция · Размеры · Материалы

### Серия АК

Статические камеры TROX серии АК поставляются для применения в приточной или вытяжной вентиляции для одиночных или секционных диффузоров серии ALSP.

Статическая камера подвешивается при помощи опорных тросиков или резьбовых стержней (поставляется другими компаниями), закрепленных в просверленных отверстиях или подвесных кронштейнах (при наличии) на задней стенке камеры.

Статическая камера серии АК состоит из корпуса с горизонтальным круглым патрубком для подсоединения к воздуховоду, с/без встроенного в патрубок клапана для балансировки расхода (...-М)

Внутренняя изоляция черного цвета толщиной 12 мм (по запросу), Класса ,O' (... -D) может быть установлена во все камеры серии AKV-ALSP

### Виды статических камер

ZH	Горизонтальная приточная
AH	Горизонтальная вытяжная
ZV	Вертикальная приточная
AV	Вертикальная вытяжная

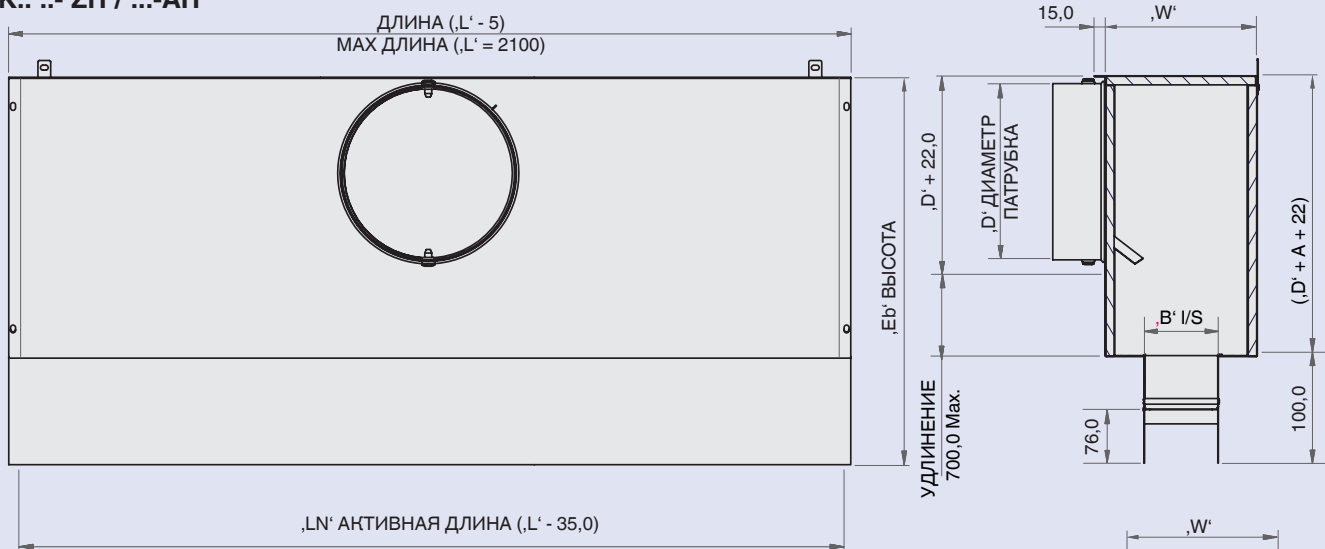
### Виды клапанов

M	Встроенный в патрубок перфорированный стальной клапан для балансировки расхода воздуха, регулируется через лицевую панель (только вид ...-ZH / AH)
---	--

### Используемые материалы

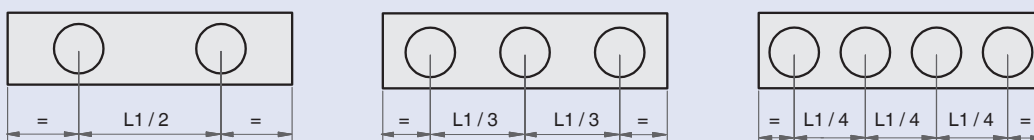
Статическая камера изготовлена из оцинкованной листовой стали, не требует доп. покрытия. Статические камеры произведены с 15 мм формованным фланцем с каждой стороны, с заводским уплотнением из пеноматериала.

### AK... -ZH / ...-AH



Решетка Серия	Размеры			Патрубок Ø ZV/AV	Решетка Серия	Размеры			Патрубок Ø ZV/AV
	·W'	·B'	·Eb'			·W'	·B'	·Eb'	
ALSP20-1	138,0	53,5	'D'+ 'A'+122	Ø123	ALSP25-1	138,0	58,5	'D'+ 'A'+122	Ø123
ALSP20-2	176,0	93,0	'D'+ 'A'+122	Ø158	ALSP25-2	214,0	103,0	'D'+ 'A'+122	Ø158
ALSP20-3	214,0	132,5	'D'+ 'A'+122	Ø198	ALSP25-3	254,0	147,5	'D'+ 'A'+122	Ø198
ALSP20-4	254,0	172,0	'D'+ 'A'+122	Ø198	ALSP25-4	310,0	192,0	'D'+ 'A'+122	Ø248

### Количество патрубков





# Инструкции по монтажу

## Подготовка отверстия в гипсокартоне

Для установки решеток TROX для скрытого монтажа требуется вырезать отверстие в гипсокартоне достаточно большое, чтобы поместилась горловина решетки.

Минимальный размер отверстия в гипсокартоне выбирается исходя из серии решетки и ее типоразмера (см. информацию по подбору оборудования). Минимальные размеры отверстия в зависимости от типоразмера решетки указаны на страницах 3, 4 и 6 данной брошюры.

Задняя сторона гипсокартона должна быть укреплена рамой жесткости (поставляется другими компаниями), соответствующей размерам монтажного отверстия. Минимальная толщина конструкции для гипсокартона и рамы жесткости должна быть от 40 мм и макс. до 60 мм.

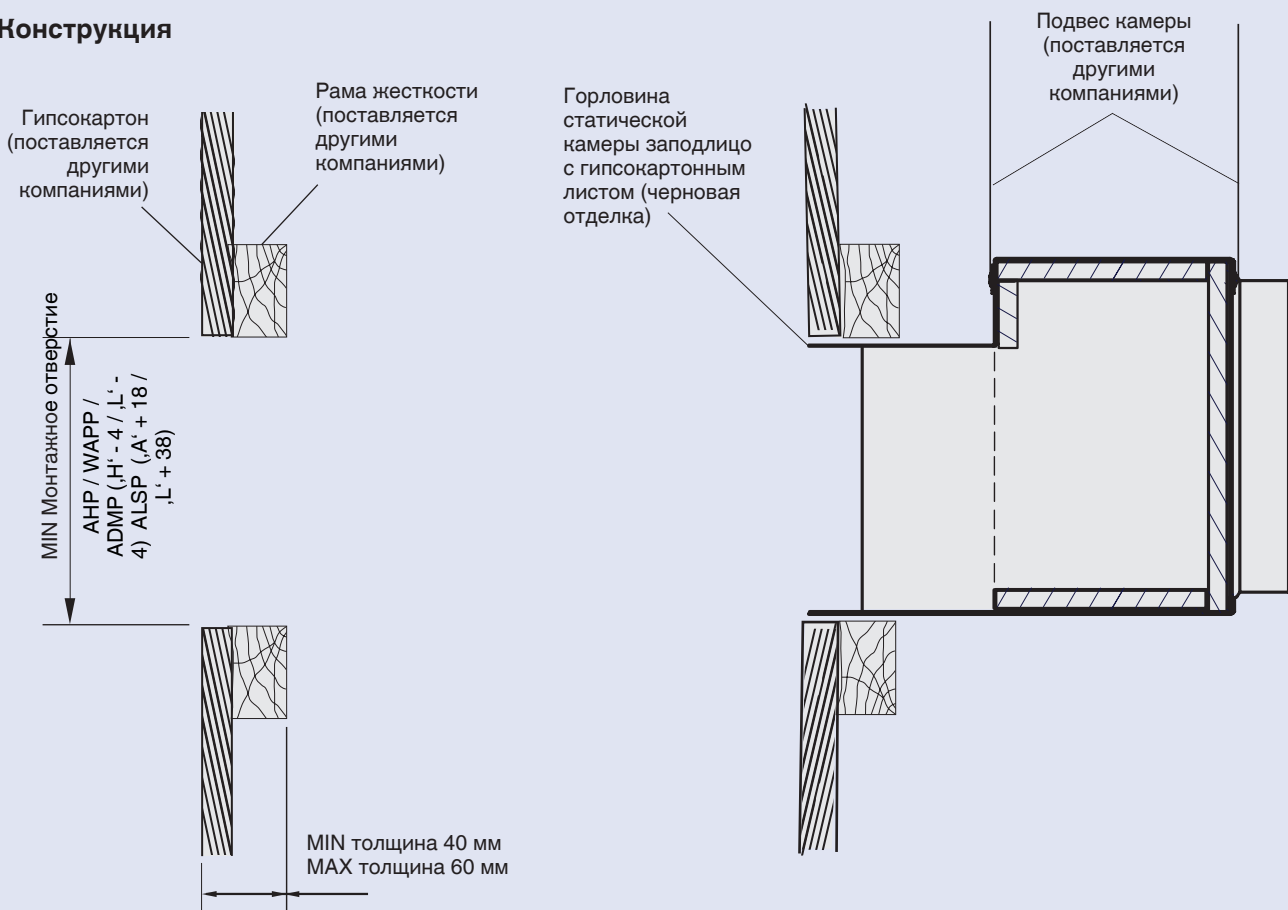
## Монтаж статических камер TROX АК

Следует предусмотреть, чтобы статическая камера (если есть в заказе) приточного или обратного воздуха была подвешена за гипсокартоном / рамой жесткости таким образом, чтобы вес от камеры не переносился на рамку решетки.

Статическая камера АК должна быть закреплена при помощи подходящих резьбовых стержней или подвесных тросиков (поставляется другими компаниями), которые выдержат вес камеры.

**ВАЖНО:** Для обеспечения герметичного соединения с лицевой панелью диффузора края статической камеры должны прямо прилегать к монтажному отверстию и быть заподлицо с необработанной поверхностью гипсокартона.

## Конструкция





## Установка заглушки

Если были заказаны заглушки, они должны быть собраны с решеткой до того, как решетка будет установлена в монтажное отверстие, т.к. заглушку нельзя поставить в решетку после завершения монтажа решетки.

Чтобы определить место расположения заглушек, приложите решетку к монтажному отверстию и сделайте разметку монтажным скотчем на гипсокартоне той области, где нет статических камер приточного или обратного воздуха и где не требуется прохождение потока воздуха через решетку.

**ВАЖНО: Убедитесь в том, что установленные заглушки не закрывают активную область решетки, т.к. это может ограничить прохождение воздуха через решетку.**

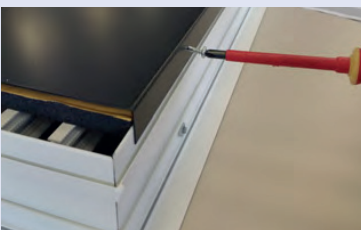
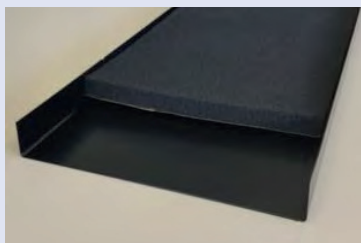
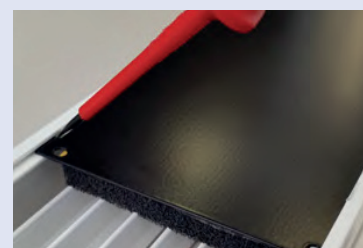
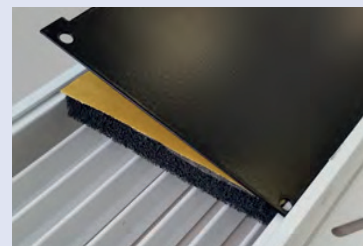
Снимите решетку с монтажного отверстия и положите лицевой частью вниз на подходящую рабочую поверхность, убедитесь в том, что на поверхности нет мусора и грязи, т.к. это может повредить окрашенную поверхность решетки.

Заглушки и пеноизоляция поставляются без упаковки, секциями для нарезки по месту монтажа для установки в горловину решетки.

Разрежьте заглушки и пеноизоляцию на отрезки необходимой длины, чтобы закрыть неактивные области решетки, убедитесь, что края чистые и без заусенцев.

Для того чтобы установить заглушку в горловину решетки

**AHP / ADMP:** Положите пеноизоляцию в горловину решетки так, чтобы подкладка была сверху. Вставьте прямой край заглушки в паз с обратной стороны горловины решетки и аккуратно задвиньте выступающие язычки в паз на противоположной стороне, чтобы закрепить заглушку.



**ALSP:** Отрежьте пеноизоляцию по длине заглушки, аккуратно снимите защитный слой с самоклеющейся стороны и приклейте пеноматериал внутрь заглушки.

Положите заглушку на горловину диффузора и закрепите ее при помощи саморезов р. 8 (поставляется другими компаниями) в отверстиях диаметром 3.5 мм, расположенных вдоль заглушки с обеих сторон.

**AHP, ADMP & ALSP:** Когда заглушка установлена в нужном месте, тщательно замажьте герметиком стыки между заглушкой и пазом во избежание возникновения вибрации. Повторите эти действия для каждой секции, где необходимо установить заглушки.

# Инструкции по монтажу

## Монтаж решетки (Одиночная решетка)

Решетка с сердечником для скрытого монтажа должна быть установлена в монтажное отверстие, пластиковую пленку с лицевой панели не удалять до завершения монтажа во избежание царапин на поверхности.

**ВАЖНО:** Сердечник решетки должен быть установлен внутри рамки в одном направлении. Перед тем, как окончательно закрепить решетку в монтажном отверстии, убедитесь, что ламели установлены в правильном направлении.

Рамку решетки необходимо выровнять по уровню, и затем закрепить ее через каждые 300 мм саморезами с потайной головкой (р. 3.5). Вкрутите саморезы через отверстия в рамке в гипсокартон и раму жесткости.

Убедитесь в том, что головки винтов плотно вкручены и утоплены в рамку решетки так, чтобы они не были заметны после оштукатуривания поверхности. Рамка должна быть надежно закреплена. Используйте герметик для заделки швов поверх оштукатуренной рамки, чтобы обеспечить хорошее сцепление с верхним слоем штукатурки.

**ВАЖНО:** Следует следить за тем, чтобы рамка решетки не деформировалась во время монтажа, т.к. это может вызвать поломку сердечника.

Когда решетка закреплена в панели из гипсокартона, снимите сердечник (см. на стр.11 описание, как снять сердечник для АНР и АДМР) и поставьте его в безопасное место, чтобы избежать случайного повреждения или утилизации.

**ВАЖНО:** Скошенные уголки (если есть в заказе), вместе с щелевыми диффузорами для скрытого монтажа ALSP поставляются с несъемными сердечниками, необходимо аккуратно хранить их для избежания повреждений.

Далее наносится штукатурка, начиная с верхнего края рамки решетки для выравнивания. Избыток штукатурки необходимо удалить с рамки и изнутри решетки до того, как она высохнет, чтобы избежать разводов или порчи отделочного покрытия.

## Монтаж решетки (Секционная решетка)

Секционные решетки поставляются с соединительными штифтами и соединительными пластинами (АНР и АДМР). Соединительная пластина поставляется в разобранном виде, необходимо загнуть края по линии перфорации перед монтажом.

Перед установкой рамки решетки в монтажное отверстие, расположите секции решетки в нужном порядке с соединительными штифтами и пластинами на чистой ровной поверхности, чтобы посмотреть перед монтажом, что детали хорошо прилегают друг к другу.

Вставьте соединительные штифты наполовину в соединительные пазы, расположенные в профиле рамки секции решетки. Вставьте соединительную пластину в паз с обратной стороны рамки решетки.

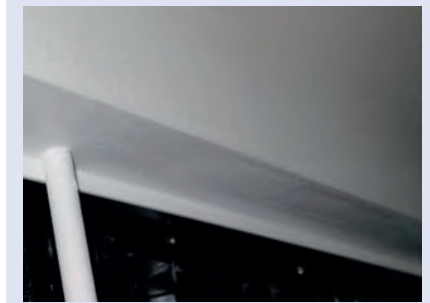
**ВАЖНО:** Установите соединительную пластину вместе с решеткой, установленной в рамку, для проверки правильного направления.

Далее секции рамки решетки необходимо приложить для примерки к монтажному отверстию и установить таким же образом, как и одиночные решетки (см. описание выше), удостоверившись, что соединительные штифты и пластины правильно закреплены между секциями.

Когда рамка решетки закреплена на месте, снимите сердечник (см. на стр.11 описание, как снять сердечник для АНР и АДМР) и выровняйте соединительную пластину между секциями. Нанесите герметик сверху и снизу соединительной пластины, в месте соединения с профилем рамки, для предотвращения смещения или вибрации.

Храните секции с сердечниками решеток в безопасном месте и с надлежащей маркировкой во избежание случайного повреждения или утилизации и для дальнейшего правильного соединения с нужной секцией рамки.

**ВАЖНО:** Каждый сердечник предназначен только для определенной секции рамки.



## Извлечение сердечника решетки (АНР)

Решетка для скрытого монтажа серии АНР поставляется со съемными сердечниками для доступа к статической камере приточного или вытяжного воздуха или заслонке клапана (если есть в заказе). Сердечник АНР удерживается внутри рамки при помощи фрикционных втулок, установленных сверху и внизу опорных стоек сердечника решетки.

Чтобы извлечь сердечник решетки, используйте подходящий инструмент с крючком (поставляется другими компаниями), чтобы аккуратно отсоединить верхний ряд ламелей от рамки с обеих сторон решетки.

**ВАЖНО: Извлечение сердечника решетки из рамки должно выполняться 2 специалистами. Не пытайтесь извлечь сердечник силами одного специалиста, т.к. это может привести к повреждению решетки или штукатурки.**

Необходимо соблюдать осторожность при извлечении сердечника в первый раз, когда еще не установлены страховочные тросики. Чрезмерное применение силы при извлечении сердечника может привести к повреждению покрытия из штукатурки вокруг рамки решетки.

## Установка сердечника решетки (АНР)

Когда штукатурка/ лакокрасочное покрытие высохнет, подготовьте сердечник решетки и страховочные тросики к сборке. В комплект поставки с каждой секцией сердечника входят 2 страховочных тросика.

Перед установкой сердечника решетки, необходимо присоединить страховочные тросики к отверстиям, расположенным по краям сердечника. Отверстия расположены на верхней ламели, на расстоянии ок. 50 мм от крайних опорных стоек.

Для решеток с ламелями, расположенными под углом 15°, отверстия находятся в верхней и нижней ламелях, чтобы обеспечить подвижность ламели и регулирование направления воздушного потока. **При установке сердечника проверьте направление ламелей.**

Разъедините карабин на конце страховочного тросика, откройте его и вставьте в отверстие в сердечнике. Убедитесь в том, что карабин правильно подсоединен (см. изображение). Повторите операцию с каждого края сердечника. Разъедините карабин на свободном конце каждого страховочного тросика и оставьте открытым для окончательного присоединения к рамке решетки.

**ВАЖНО: Установка сердечника решетки в рамку должна выполняться 2 специалистами. Не пытайтесь установить сердечник силами одного специалиста, т.к. это может привести к повреждению решетки или штукатурки.**

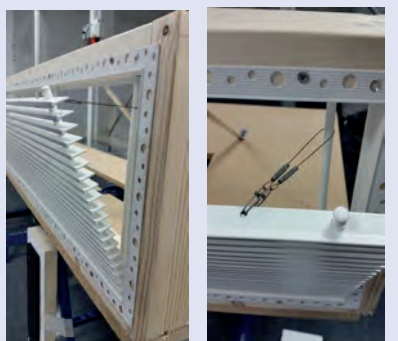
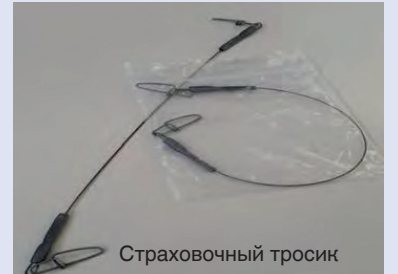
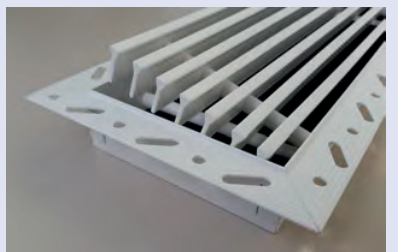
**ВАЖНО:** Сердечник решетки необходимо придерживать за верхнюю ламель с отверстием (см. изображение), лицевая часть решетки располагается лицом к специалисту (отверстие будет на задней поверхности ламели).

Тогда как один специалист держит сердечник непосредственно в нижней части рамки, другой специалист должен аккуратно закрепить петлей страховочный тросик вокруг соответствующей центральной стойки рамки и протянуть открытый карабин через отверстие с внутренней стороны рамки. Убедитесь в том, что карабин правильно подсоединен.

Когда оба страховочных тросика закреплены с двух сторон, сердечник решетки может быть вставлен в рамку решетки. Перед тем, как вставить сердечник в рамку решетки, следует выровнять сердечник по уровню с монтажным отверстием.

Осторожно вставьте сердечник решетки в рамку, равномерно распределяя усилия по всей длине решетки.

Проведите визуальный осмотр каждой секции решетки и проверьте, чтобы сердечник был установлен ровный с рамкой





# Инструкции по монтажу

## Извлечение сердечника решетки (ADMP)

Решетка для скрытого монтажа серии ADMP поставляется со съёмными сердечниками для доступа к статической камере приточного или обратного воздуха или заслонке клапана (если есть в заказе). Сердечник решетки ADMP удерживается в рамке при помощи пружинных зажимов, встроенных в опорные стойки по всей длине сердечника.

**ВАЖНО: Извлечение сердечника решетки из рамки должно выполняться 2 специалистами. Не пытайтесь извлечь сердечник силами одного специалиста, т.к. это может привести к повреждению решетки или штукатурки.**

Чтобы извлечь сердечник решетки, сначала определите места креплений пружинных зажимов, заглянув внутрь решетки через воздухораспределительные щели. При помощи неабразивного рычажного инструмента (не из металла), зацепите опорные стойки решетки и потяните сердечник на себя, аккуратно распределяя вес сердечника.

Необходимо соблюдать осторожность при извлечении сердечника в первый раз, когда еще не установлены страховочные тросики. Чрезмерное применение силы при извлечении сердечника может привести к повреждению покрытия из штукатурки вокруг рамки решетки.

**Обеспечьте равномерную поддержку сердечника по всей длине во избежание повреждения решетки или штукатурки.**

## Установка сердечника решетки (ADMP)

Когда штукатурка/ лакокрасочное покрытие высохнет, подготовьте сердечник решетки и страховочные тросики к сборке. В комплект поставки с каждой секцией сердечника входят 2 страховочных тросика.

Перед установкой сердечника решетки, необходимо присоединить страховочные тросики к отверстиям, расположенным по краям сердечника. Отверстия расположены на верхней ламели, на расстоянии ок. 50 мм от крайней опорной стойки.

Разъедините карабин на конце страховочного тросика, откройте его и вставьте в отверстие в сердечнике. Убедитесь в том, что карабин правильно подсоединен (см. изображение). Повторите операцию с каждого края сердечника. Разъедините карабин на свободном конце каждого страховочного тросика и оставьте открытым для окончательного присоединения к рамке решетки.

**ВАЖНО: Установка сердечника решетки в рамку должна выполняться 2 специалистами. Не пытайтесь установить сердечник силами одного специалиста, т.к. это может привести к повреждению решетки или штукатурки.**

**ВАЖНО:** Сердечник решетки необходимо придерживать за верхнюю ламель с отверстием, лицевая часть решетки располагается лицом к специалисту.

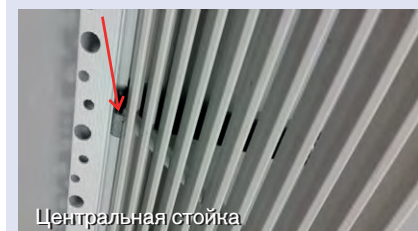
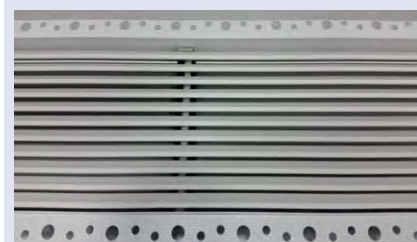
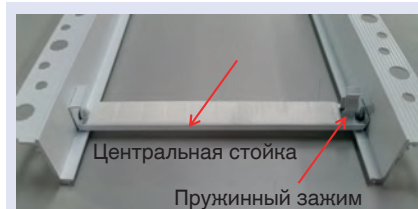
**ВАЖНО:** Сердечник решетки должен быть установлен в пределах рамки в одном направлении. Перед окончательной установкой сердечника в рамку убедитесь, что направляющие ламели выставлены в правильном направлении.

Тогда как один специалист держит сердечник непосредственно в нижней части рамки, другой специалист должен аккуратно закрепить петлей страховочный тросик вокруг соответствующей центральной стойки рамки и протянуть открытый карабин через отверстие с внутренней стороны рамки. Убедитесь в том, что карабин правильно подсоединен.

Когда оба страховочных тросика закреплены с двух сторон, сердечник решетки может быть вставлен в рамку решетки. Сердечник необходимо плавно вставить в отверстие, начиная сверху, убедившись, что он правильно подсоединен к пружинной кромке центральной стойки.

Аккуратно задвиньте сердечник в рамку так, чтобы стойки решетки располагались на одной линии с пружинными зажимами на центральной стойке рамки.

**ВАЖНО:** Проверьте, чтобы опорные стойки решетки были вставлены в пружинные зажимы по всей длине решетки. При необходимости воспользуйтесь фонариком.



## Решетки для скрытого монтажа (АНР, WAPP, ADMP)

**F - АНР-15** / **1500 x 150** / **P3** / **RAL 9010:20%**

### Серия

- Секционная решетка
- F** Одиночная решетка
- E** Концевая секция
- M** Промежуточная секция

### Серия решетки

- АНР-0
- АНР-15
- WAPP-0
- WAPP-15
- ADMP-1

### Пример

Производитель: TROX

Серия: F-АНР-15 / 1500 x 150 / P3 / RAL9010:20%

**L x H**  
(см. стр. 3 - 4)

- A1** Алюминий, без покрытия
- P0** Порошковое покрытие RAL 9010: 50% (белый цвет)
- P2** Порошковое покрытие RAL 9006: 25% (серебристо серый)
- P3** Стандартное покрытие Порошковое покрытие RAL 9010: 20% (белый цвет)
- P4** Порошковое покрытие RAL 9005: 20% (черный цвет)
- P6** Специальное покрытие, выберите цвет RAL..., BS... Степень блеска...

## Заглушка

**UKBP-АНР** / **1000 x 150** / **D** / **P4** / **RAL 9005:20%**

### Серия решетки

- АНР (включая WAPP)
- ADMP

**L x H**  
(см. стр. 3 - 4)

### Прокладка из пеноматериала

- Нет
- D** 12 мм толщина пеноматериала (поставляется рулоном)

- P0** Порошковое покрытие RAL 9010: 50% (белый цвет)
- P2** Порошковое покрытие RAL 9006: 25% (серебристо серый)
- P3** Порошковое покрытие RAL 9010: 20% (белый цвет)
- P4** Стандартное покрытие Порошковое покрытие RAL 9010: 20% (черный)
- P6** Специальное покрытие, выберите цвет RAL..., BS... Степень блеска...%

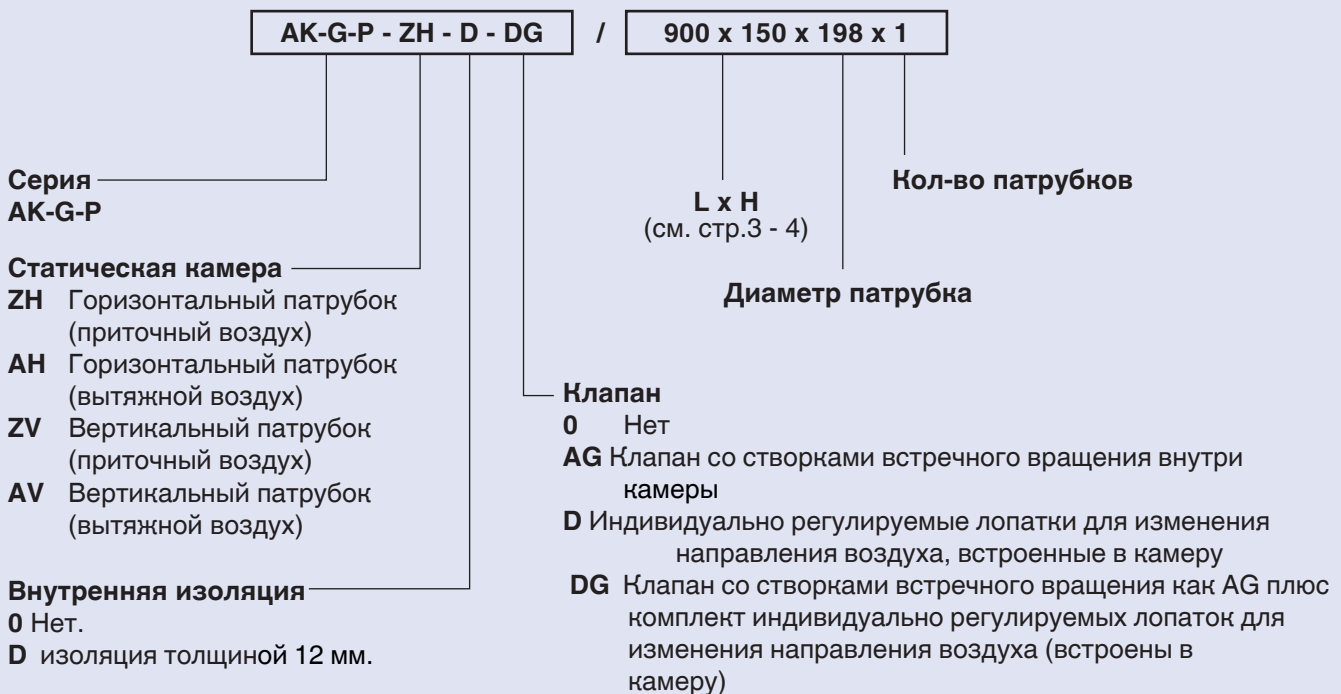
### Пример

Производитель: TROX

Серия: UKBP-АНР / 1000 x 150 / D / P4

# Коды заказа

## AK-P Статические камеры (AHP, WAPP, ADMP)

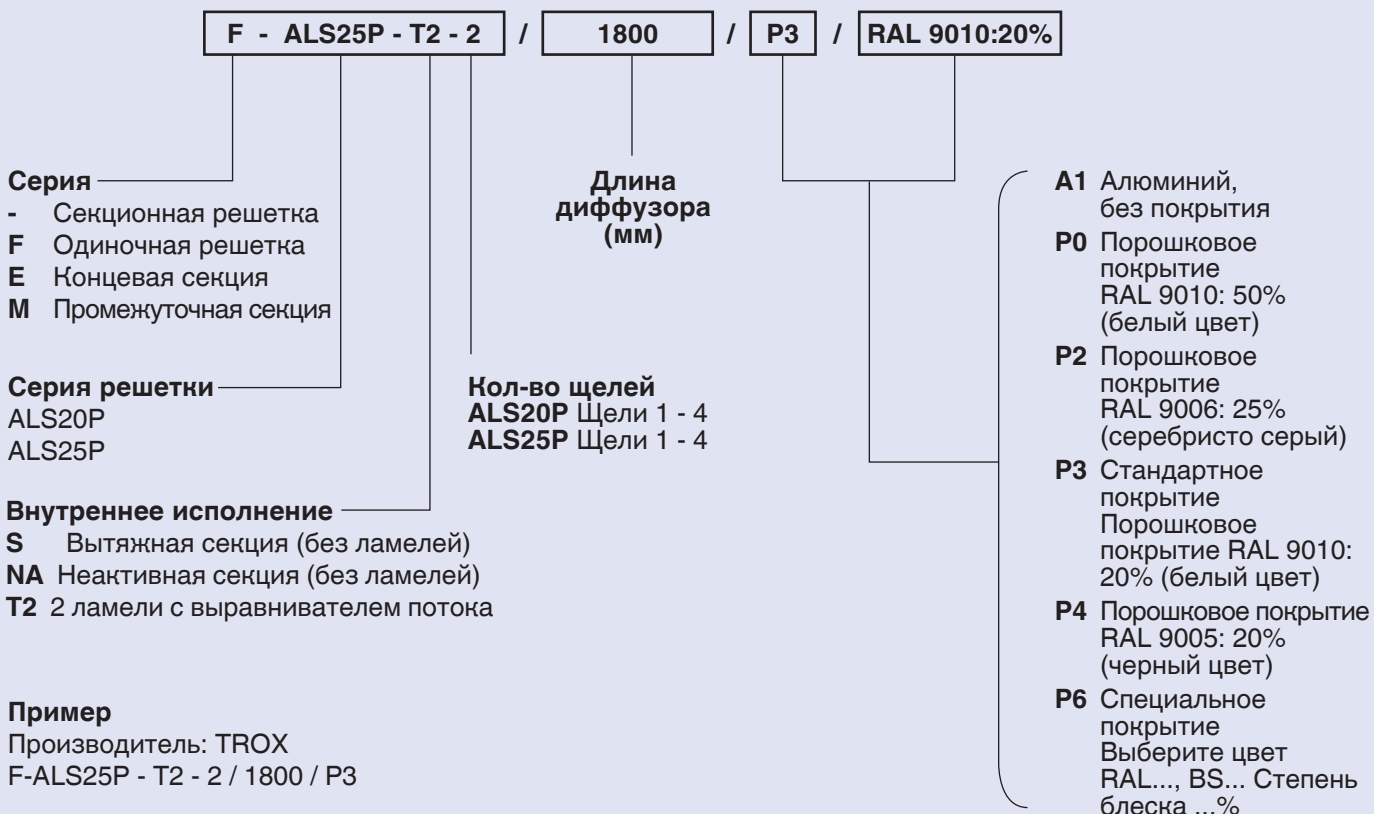


### Пример

Производитель: TROX

Серия: AK-G-P - ZH - D - DG / 900 x 150 x 198 x 1

## Щелевой диффузор для скрытого монтажа (ALSР)



### Пример

Производитель: TROX

F-ALS25P - T2 - 2 / 1800 / P3

## ALSP Заглушка

UKBP-ALS25 / 2 / 1800 / D / P4 / RAL9005:20%

Серия решетки  
ALS20  
ALS25

Кол-во щелей

Прокладка из пеноматериала

- Нет

**D** 12 мм толщина пеноматериала  
(поставляется рулоном)

### Пример

Производитель: TROX

Серия: UKBP-ALS25 / 2 / 1800 / D

## AK-ALSP Статическая камера

AK-ALS25P - 2 - ZH - D - M / 1200 x 198 x 2 x 320

Серия

AK-ALS20P

AK-ALS25P

Кол-во щелей

Длина (мм)

<sup>1)</sup> Габаритная высота, включая диффузор плюс удлинение горловины

Кол-во щелей

Статическая камера

**ZH** Горизонт. патрубок (приточный воздух)

**AH** Горизонт. патрубок (вытяжной воздух)

**ZV** Вертик. патрубок (приточный воздух)

**AV** Вертик. патрубок (вытяжной воздух)

Диаметр патрубка

Клапан камеры

**0** Без клапана

**M** Встроенный в патрубок клапан

Внутренняя изоляция

**0** Нет.

**D** Изоляция толщиной 12 мм

### Пример

Производитель: TROX

AK-ALS25P - 2 - ZH - D - M / 1200 x 198 x 2 x 320

### Примечание:

<sup>1)</sup> Габаритная высота (включая высоту диффузора) = Диаметр патрубка. + 122 + Удлинение „А“



**TROX<sup>®</sup> TECHNIK**

ООО „ТРОКС РУС“  
ул. Тверская, д. 22/2, к. 1  
Москва, Россия, 125009  
Телефон +7(495) 221-51-61  
Факс +7(495) 221-51-71  
e-mail info@trox.ru  
www.trox.ru