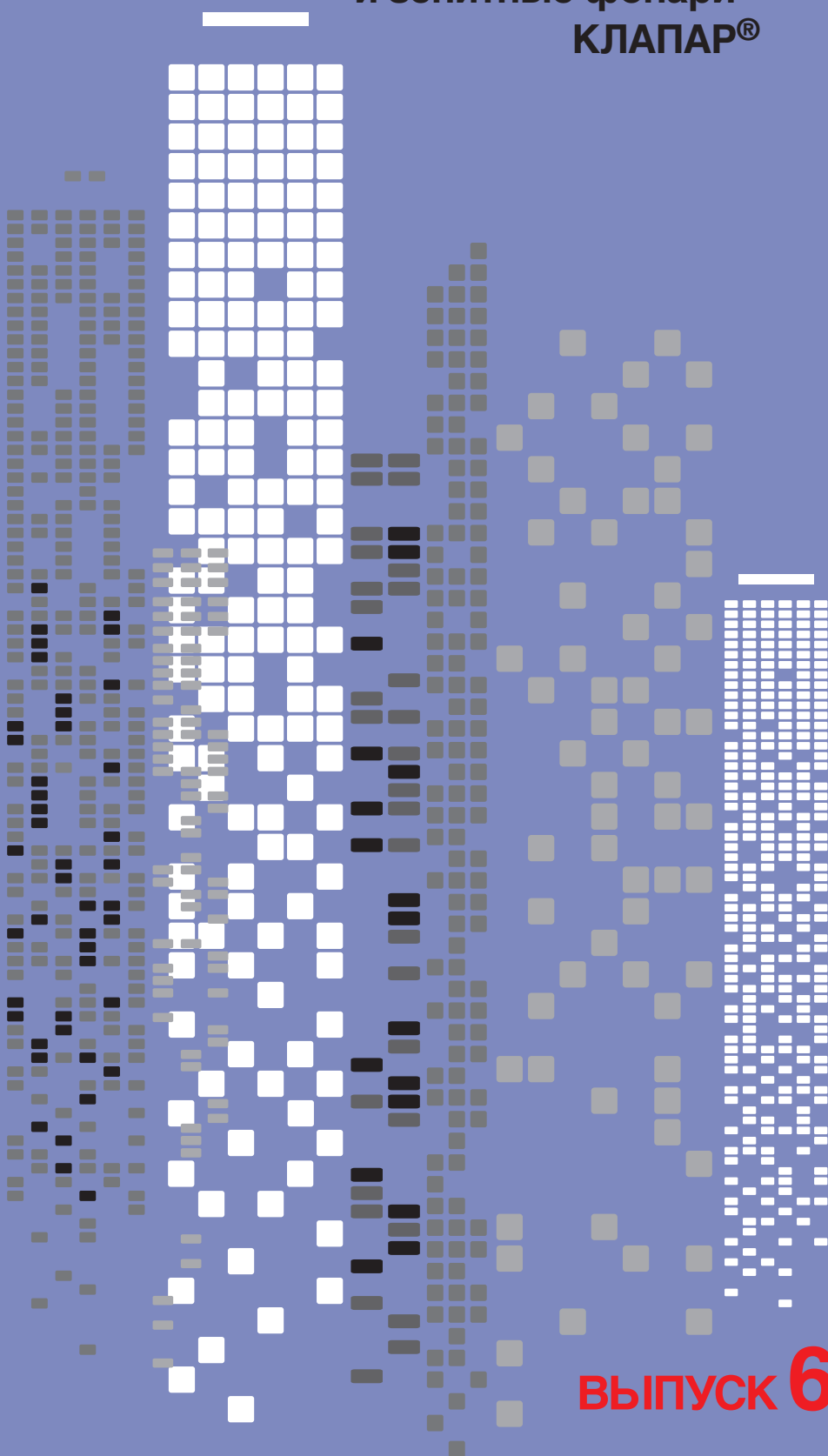
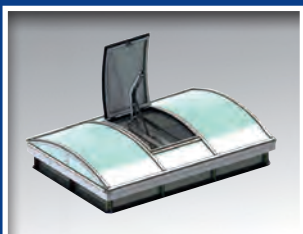
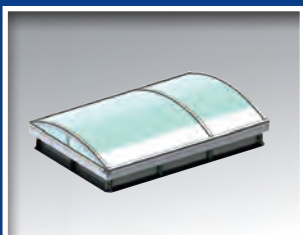
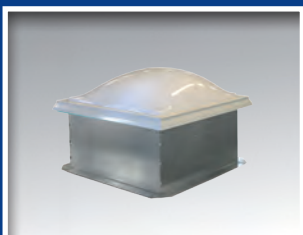
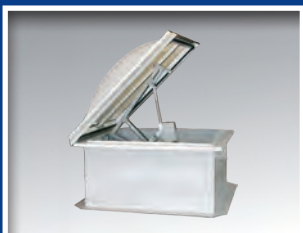
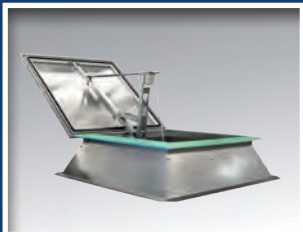


Группа компаний «ВИНГС-М»  
**ЗАО «ВИНГС-М»**

Дымовые люки  
и зенитные фонари  
**КЛАПАР®**



**ВЫПУСК 6**

## ГРУППА КОМПАНИЙ «ВИНГС-М»



### ЗАО «ВИНГС-М» (Московская область)

Контактные тел./факсы: (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03  
E-mail: [gruppa@vings-m.ru](mailto:gruppa@vings-m.ru); <http://www.vings-m.ru>  
Почтовый адрес: 143903, Московская обл., г. Балашиха-3, а/я 91



[vings-m.ru](http://vings-m.ru)



### ЗАО «ВИНГС-М Партнер» (г. Москва)

Контактные тел./факсы: (495) 502-13-42, 462-17-88  
E-mail: [5021342@mail.ru](mailto:5021342@mail.ru); <http://www.vings-mpr.ru>  
Адрес: г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1, пом. 18, комн. 335



### ЗАО «ВИНГС-М Волга» (г. Казань)

Контактные тел./факсы: (843) 570-08-35, 278-24-65  
E-mail: [volgavingsm@telebit.ru](mailto:volgavingsm@telebit.ru); <http://www.vings-m-volga.ru>  
Адрес: 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гассара, д. 14



### ООО «ВИНГС-М Нева» (г. Санкт-Петербург)

Контактные тел.: (812) 331-16-63, 331-16-64  
E-mail: [vmn123@bk.ru](mailto:vmn123@bk.ru); <http://www.вингсмнева.рф>  
Адрес: 192241, г. Санкт-Петербург,  
пр. Александровской фермы, д. 29, лит. АМ, пом. 1-Н



### СЗАО «БелВИНГС-М» (г. Минск)

Контактный тел.: (10-375-17) 336-01-42; факс: 336-01-43  
E-mail: [belvingsm@mail.ru](mailto:belvingsm@mail.ru); <http://www.belvings-m.by>  
Адрес: 220007, Республика Беларусь, г. Минск,  
ул. Левкова, д. 43, оф. 501

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВИНГС-М»

- Производство противопожарных клапанов всех типов (нормально открытых, двойного действия, нормально закрытых и дымовых) всех необходимых размеров с различными по принципу действия приводами для систем механической общеобменной и противодымной вентиляции.
- Производство дымовых люков и зенитных фонарей для систем естественного дымоудаления, освещения и проветривания помещений.
- Проведение консультаций и семинаров по следующим вопросам:
  - технические характеристики противопожарных клапанов и дымовых люков, способы их установки и управления ими при пожаре в свете новых нормативных требований;
  - расчетная оценка потерь давления на открытых клапанах систем механической противодымной вентиляции и подсоса воздуха через неплотности закрытых клапанов;
  - проектирование и расчет систем противодымной вентиляции с представленными в каталоге нормально закрытыми (в том числе дымовыми) противопожарными клапанами.
- Консультации при проектировании зданий различного назначения и систем вентиляции в части полного учета противопожарных требований действующих нормативных документов.
- Проектирование, монтаж, наладка и техническое обслуживание систем противопожарной защиты зданий (пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, установок пожаротушения).

Профиль компании .....	2
Нормативные требования к области применения и характеристикам дымовых люков и зенитных фонарей .....	6
Общие сведения о дымовых люках и зенитных фонарях, выпускаемых ЗАО «ВИНГС-М» .....	8
Дымовые люки КЛАПАР® .....	11
<i>Дымовые люки со светопрозрачной многослойной крышкой     в форме купола .....</i>	<i>12</i>
<i>Дымовые люки со светопрозрачной плоской крышкой .....</i>	<i>13</i>
<i>Дымовые люки с теплоизолированной крышкой .....</i>	<i>15</i>
<i>Основания дымовых люков (фонарей) .....</i>	<i>17</i>
<i>Структура обозначения дымовых люков     при заказе и в документации .....</i>	<i>18</i>
<i>Опросный лист для заказа дымовых люков КЛАПАР® .....</i>	<i>19</i>
<i>Опросный лист для заказа автоматики управления     дымовыми люками КЛАПАР® .....</i>	<i>20</i>
Открывающиеся для естественной вентиляции и глухие зенитные фонари КЛАПАР®-ФВ, КЛАПАР®-Ф .....	21
<i>Опросный лист для заказа зенитных фонарей     КЛАПАР®-Ф и КЛАПАР®-ФВ .....</i>	<i>22</i>
Ленточные зенитные фонари КЛАПАР®-Л, КЛАПАР®-ЛФ(Д) и КЛАПАР®-ЛФ(А) .....	23
Опросный лист для заказа ленточных фонарей .....	26
Люки для выхода на кровлю КЛАПАР®-ВК .....	27
Опросный лист для заказа люков выхода на кровлю КЛАПАР®-ВК .....	28
Электроприводы и системы управления дымовыми люками и открывающимися зенитными фонарями .....	29



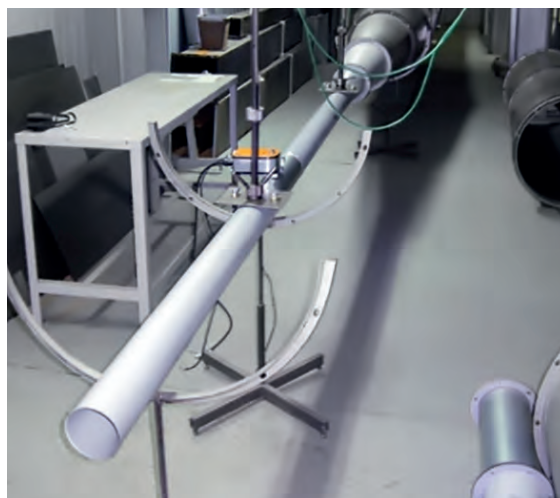
Компания ЗАО «ВИНГС-М» была создана в 1996 году группой ведущих сотрудников Всероссийского научно-исследовательского института противопожарной обороны (ВНИИПО), проводивших с конца 70-х прошлого века фундаментальные исследования по обоснованию нормативных требований к противопожарным клапанам систем вентиляции и противодымной защиты и методов испытаний этих устройств. Результаты исследований явились основой разработки нормативных документов, регламентирующих требования к противопожарным клапанам при проектировании вентиляционных систем различного назначения, и создания методики сертификационных испытаний указанных клапанов.

Сегодня в компании на ключевых направлениях трудятся десять бывших сотрудников ВНИИПО, в том числе пять кандидатов наук по специальности «Пожарная безопасность».

«ВИНГС-М» является ведущим российским производителем, специализирующимся на выпуске вентиляционных противопожарных клапанов различного функционального назначения: противопожарных нормально открытых (огнезадерживающих) клапанов для систем общеобменной вентиляции и кондиционирования; противопожарных нормально закрытых (в том числе дымовых) клапанов для систем противодымной вентиляции с механическим побуждением тяги; противопожарных клапанов двойного действия для систем вентиляции помещений, защищаемых установками газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения. В перечень выпускаемой компанией противопожарной продукции входят широко известные клапаны противодымной вентиляции КЛАД®-2(КДМ-2) и КЛАД®-3, противопожарные нормально открытые и нормально закрытые клапаны КЛОП®-1, КЛОП®-2 и КЛОП®-3 с различными пределами огнестойкости, противопожарные клапаны двойного действия КОМ®-ДД.

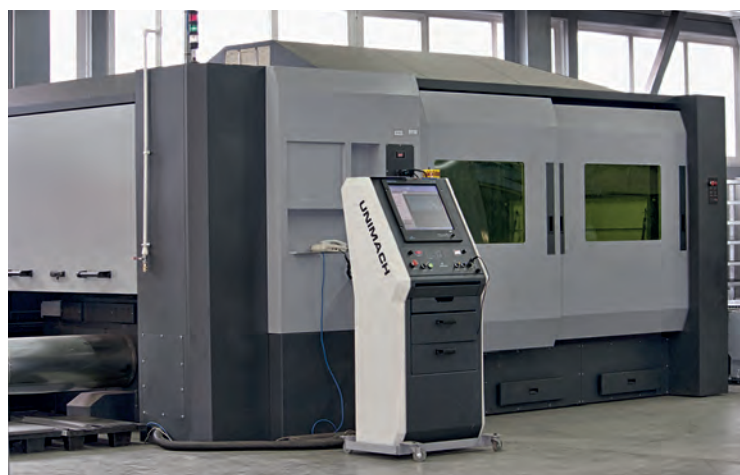






В отличие от других производителей противопожарных клапанов компания «ВИНГС-М» является единственным в России предприятием, создавшим собственную установку для проведения огневых испытаний клапанов и уникальный аэродинамический стенд, позволяющие воспроизводить всевозможные режимы теплового воздействия на разрабатываемые противопожарные клапаны и условия функционирования систем общеобменной и противодымной вентиляции. Проводимые компанией экспериментальные исследования позволяют разрабатывать новые изделия с заданными пожарно-техническими и аэродинамическими характеристиками, не имеющие аналогов.

Высокопрофессиональный коллектив рабочих и инженеров, многие из которых ранее работали на предприятиях ракетно-космической и оборонной промышленности, выполняет работы с применением высокопроизводительного и точного технологического оборудования, что позволяет выпускать качественную продукцию в минимальные сроки и гибко реагировать на рыночный спрос. Технологические линии производства «ВИНГС-М» оснащены программируемыми координатно-пробивными прессами, лазерным и плазменным раскройными комплексами, новейшим оборудованием для обработки металла всемирно известных фирм – таких, как FINN POWER, PRIMA POWER, ECKOLD, SPIRO, SCHECHTL, RAS, BOSHERT, TECNA и др.



## Профиль компании

Наряду с производственной и исследовательской деятельностью ведущие специалисты компании, консультируют проектировщиков систем вентиляции по нормативным требованиям к противопожарным клапанам, по вопросам расчета и проектирования противодымной вентиляции зданий различного назначения, активно участвуют в разработке нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности систем вентиляции путем подготовки предложений и замечаний по обсуждаемым проектам этих документов, проводят регулярные семинары по указанным вопросам и публикуют статьи в профильных изданиях.



В 2013 году компания «ВИНГС-М» приступила к производству нового вида устройств КЛАПАР®, устанавливаемых в покрытиях зданий: дымовых люков (в том числе зенитных фонарей) для вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги, выполняющих в зависимости от их конструкции дополнительные функции по естественному освещению и естественной вентиляции помещений; люков для выхода на кровлю; открываемых зенитных фонарей с функцией естественной вентиляции помещений; глухих зенитных фонарей для естественного освещения помещений.

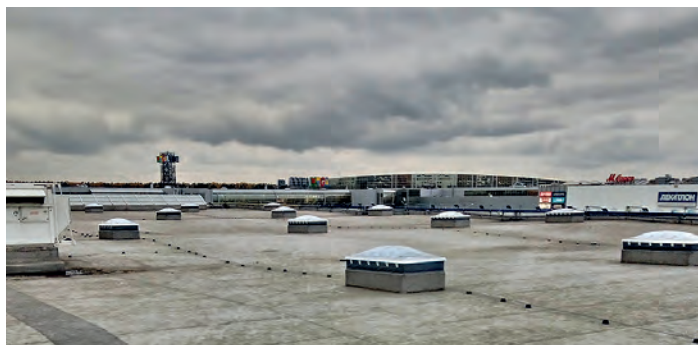
В 2019 году начато производство глухих (без открываемых люков) ленточных зенитных фонарей (световых полос) и ленточных зенитных фонарей с открываемыми люками для естественного дымоудаления и/или аэрации помещений.





ЗАО «ВИНГС-М» является постоянным участником московских, региональных и международных выставок, на которых демонстрируются образцы продукции компании и проводятся консультации по техническим характеристикам дымовых люков, а также по нормативным требованиям к этим изделиям и расчету их требуемой площади.

Дымовые люки и зенитные фонари КЛАПАР® установлены на многочисленных объектах различного функционального назначения в разных регионах России, в том числе на крупных объектах, таких как гипермаркеты IKEA и Экспоцентр в Москве.



Большое внимание компания уделяет качеству выпускаемых изделий. С этой целью на территории производственного комплекса построено экспериментальное здание для проведения климатических испытаний установленных в его покрытии образцов дымовых люков и зенитных фонарей различной конструкции. Результаты испытаний позволяют изготавливать изделия с улучшенными техническими и функциональными характеристиками.



## **Нормативные требования к области применения и характеристикам дымовых люков и зенитных фонарей**

Статистические данные свидетельствуют о том, что основной причиной гибели людей при пожарах в зданиях и сооружениях является отравление токсичными продуктами горения и термического разложения. Большую опасность представляет снижение видимости в дыму, которое существенно затрудняет эвакуацию людей из горящего здания и тушение пожара пожарными подразделениями. Снижение видимости вследствие задымления путей эвакуации приводит к дезориентации людей и, как следствие этого, к увеличению времени их пребывания в опасной зоне и усилению отравляющего эффекта токсичных продуктов горения. Частицы дыма во многих случаях раздражают слизистую оболочку глаз человека, что в свою очередь также приводит к снижению видимости в дыму и усилению токсического эффекта.

Наиболее надежным и эффективным способом борьбы с задымлением зданий при пожаре и обеспечения безопасности людей является использование систем приточной и вытяжной противодымной вентиляции. Требования к системам противодымной вентиляции зданий и сооружений и элементам этих систем регламентируются в настоящее время нормативными правовыми актами Российской Федерации, устанавливающими обязательные для исполнения требования пожарной безопасности, и нормативными документами (национальными стандартами и сводами правил) по пожарной безопасности. Нормативными правовыми актами являются Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее Технический регламент). Нормативными документами, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, являются свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» и ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость».

В соответствии с п. 7.1 СП 7.13130.2013 системы противодымной вентиляции «должны обеспечивать блокирование и(или) ограничение распространения продуктов горения в помещении безопасных зон и по путям эвакуации людей, в том числе с целью создания необходимых условий пожарным подразделениям для выполнения работ по спасанию людей, обнаружению и локализации очага пожара в здании». Для удаления продуктов горения и термического разложения из здания при пожаре Технический регламент и СП 7.13130.2013 предусматривают применение механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции.

В отличие от систем вытяжной противодымной вентиляции с механическим способом побуждения, в которых выброс нагретых продуктов горения из помещений за пределы здания при пожаре обеспечивается огнестойким вентилятором, удаление продуктов горения системой с естественным побуждением тяги осуществляется за счет перепада давления, обусловленного разницей плотностей нагретых продуктов горения и наружного атмосферного воздуха и влиянием ветра, то есть за счет естественной конвекции. Вытяжные системы с естественным побуждением СП 7.13130.2013 предписывает применять для удаления продуктов горения непосредственно из помещений



одноэтажных зданий. В перечень устройств для естественного дымоудаления согласно п. 7.10 этого нормативного документа включены дымовые люки или открываемые фонари.

В соответствии с п. 3.7 СП 7.13130.2013 под термином «дымовый люк (фонарь или фрамуга)» подразумевается «автоматически и дистанционно управляемое устройство, перекрывающее проемы в наружных ограждающих конструкциях помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией с естественным побуждением тяги». Из самого термина и его определения следует, что дымовыми люками являются как устройства, устанавливаемые в покрытиях зданий (открываемые зенитные фонари для естественного дымоудаления и крышные дымовые люки с теплоизолированной непрозрачной крышкой), так и устройства оконного типа, устанавливаемые в наружных стенах зданий. При обеспечении надлежащего компенсирующего притока наружного воздуха в нижнюю часть помещения при пожаре применение крышных дымовых люков обеспечивает более эффективное удаление нагретых продуктов горения, чем применение устройств оконного типа, например, фрамуг для естественного дымоудаления. При обоснованном определении требуемого количества и размеров дымовых люков их открывание в случае пожара приводит к образованию незадымленной воздушной зоны в нижней части помещения, что обеспечивает необходимые условия для безопасной эвакуации людей и работы пожарных.

В соответствии с частью 3 статьи 138 Технического регламента «дымовые люки вытяжной вентиляции с естественным побуждением тяги следует применять с автоматически и дистанционно управляемыми приводами (с возможностью дублирования термозлементами), обеспечивающими тяговые усилия, необходимые для преодоления механической (в том числе снеговой и ветровой) нагрузки».

СП 7.13130.2013 (см. п. 7.11«г») предусматривает применение дымовых люков с учетом скорости



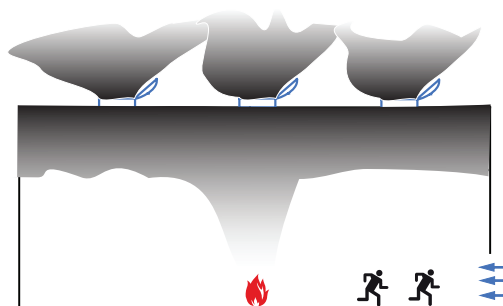
## Нормативные требования к области применения и характеристикам дымовых люков и зенитных фонарей

ветра и снеговой нагрузки, определяемых по СП 131.13330 «Строительная климатология» и СП 20.13330 «Нагрузки и воздействия».



Дымовые люки подлежат обязательной сертификации, проводимой на основе результатов их испытаний по ГОСТ Р 53301. При проведении испытаний определяется инерционность срабатывания дымового люка, которая характеризуется интервалом времени от начала действия привода люка до момента перемещения его крышки (заслонки) в открытое положение. Инерционность срабатывания дымовых люков не должна превышать 90 с. Открытым положением крышки люков, устанавливаемых в покрытиях зданий, считается ее фиксация в заданном положении на угол не менее 90°.

Работоспособность дымового люка характеризуется безотказностью срабатывания и устойчивостью конструкции к разрушению при испытаниях. Наружная механическая нагрузка на конструкцию крышного (горизонтального) дымового люка в процессе теплового воздействия во время сертификационных испытаний должна быть эквивалентной нормативному значению снеговой нагрузки по СП 20.13330, установленному для покрытий зданий, а ветровая нагрузка – должна соответствовать нормативному значению скорости ветра, установленному по СП 131.13330 для холодного периода года. Максимальное значение инерционности срабатывания и величины наружной механической и ветровой нагрузки, соответствующие условиям проведения испытаний, указываются в сертификате на дымовой люк.



Применение дымовых люков независимо от конструктивных особенностей и места их размещения в наружных ограждающих конструкциях зданий осуществляется также с учетом требований СП 50.13330 «Тепловая защита зданий», предъявляемым к величине приведенного сопротивления теплопередаче этих устройств.

Преимуществом крышных дымовых люков со светопрозрачной крышкой, то есть открывающихся для естественного дымоудаления зенитных фонарей, по сравнению с крышными люками с непрозрачной теплоизолированной крышкой, является выполнение дополнительной функции по естественному освещению помещений.

В настоящее время встраиваемые в покрытия зданий точечные и ленточные зенитные фонари получили наибольшее распространение среди существующих фонарей верхнего света. Это обусловлено следующими причинами: простотой конструктивного решения покрытия при их применении, исключением снеговых мешков в зимний период, и, главным образом, благодаря тому, что освещенность при их применении в два раза больше, чем при использовании фонарей с вертикально расположенным остеклением.

По сравнению со стеновыми светопрозрачными конструкциями оконного типа эффективность применения зенитных фонарей еще выше. Известно, что для обеспечения такой же освещенности любого участка внутри помещения (например, рабочего места) при одинаковом расстоянии от этого участка до покрытия помещения или стены, площадь оконного проема должна быть более, чем в 5 раз больше площади светового проема в покрытии. Нормативные требования к естественному освещению помещений регламентируются в настоящее время СП 52.13330 «Естественное и искусственное освещение».

Зенитные фонари рекомендуется применять для устройства естественного освещения помещений общественных зданий, мансардных этажей жилых зданий, а также помещений производственных зданий с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом. Открывающиеся зенитные фонари наряду с естественным освещением широко используются для естественной вентиляции помещений, то есть формирования оптимального микроклимата. При проектировании зданий с такими фонарями учитываются требования СП 60.13330 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

При применении зенитных фонарей наряду с нормативными документами по пожарной безопасности следует руководствоваться нормативными документами по строительству и эксплуатации зданий и сооружений, технике безопасности, производственной санитарии и другими документами, учитывающими особенности функционального назначения зданий.

Варианты установки зенитных фонарей в покрытиях зданий представлены в СП 17.13330 «Кровли». Требования к характеристикам, монтажу и эксплуатации зенитных фонарей подробно изложены в МДС 31-8.2002 «Рекомендации по проектированию и устройству фонарей для естественного освещения помещений».



Для установки в покрытиях зданий предприятием изготавливаются следующие виды устройств:

- дымовые люки КЛАПАР®;
- открывающиеся зенитные фонари КЛАПАР®-ФВ с функцией естественной вентиляции;
- глухие (не открывающиеся) зенитные фонари КЛАПАР®-Ф;
- люки для выхода на кровлю КЛАПАР®-ВК;
- глухие (без открываемых элементов) ленточные зенитные фонари (световые полосы) КЛАПАР®-Л;
- ленточные зенитные фонари с открываемыми люками для дымоудаления КЛАПАР®-ЛФ(Д) и естественной вентиляции помещений КЛАПАР®-ЛФ(А).

Дымовые люки КЛАПАР® предназначены для естественного удаления нагретых продуктов горения и термического разложения (далее дыма) из помещений при пожаре. Основными конструктивными элементами изготавливаемых дымовых люков являются:

- корпус (основание) люка;
- крышка люка;
- приводная система с электроприводом.

Основание люка представляет собой неподвижную составную часть конструкции люка, снабженную посадочными фланцами и элементами подвески крышки. Основание люков устанавливается на несущие элементы покрытия здания. Крышка люка является подвижной составной частью конструкции люка, присоединенной к основанию люка и приводной системе. Приводная система состоит из силового рычажного механизма и электропривода. Эта система обеспечивает автоматически и дистанционно управляемое перемещение крышки люка в заданное положение.

Дымовые люки КЛАПАР® изготавливаются в двух исполнениях:

- зенитные фонари для естественного дымоудаления с различными вариантами конструкции светопрозрачных крышек;
- люки с теплоизолированной крышкой.

В зависимости от размеров дымовые люки с плоскими однослойными светопрозрачными и плоскими теплоизолированными непрозрачными крышками изготавливаются одностворчатыми (с одной крышкой) и двухстворчатыми (с двумя крышками). Люки (фонари) с многослойными светопрозрачными крышками в форме купола изготавливаются только одностворчатыми. По заказу могут быть изготовлены люки с пирамидальной светопрозрачной крышкой.

Зенитные фонари для естественного дымоудаления кроме выполнения своей основной функции обеспечивают естественное освещение помещений в нормальных условиях без пожара и могут использоваться для естественной вентиляции (проветривания) помещений. Требуемое тяговое усилие электроприводов, применяемых для управления крышкой люков, определяется с учетом нормативных значений снеговой и ветровой нагрузки, характерных для конкретного региона России. Дымовые люки КЛАПАР® сертифицированы на соответствие «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности».

В зависимости от применяемой системы автоматики дымовые люки КЛАПАР® могут выполнять дополнительную функцию по естественной вентиляции помещений при нормальных условиях эксплуатации объекта, что должно оговариваться при заказе этих изделий.

Открываемые точечные зенитные фонари КЛАПАР®-ФВ и ленточные зенитные фонари с открываемыми люками КЛАПАР®-ЛФ(А) предназначены для естественного освещения и естественной вентиляции (проветривания) помещений.

Тяговое усилие электроприводов и угол открывания крышки фонарей КЛАПАР®-ФВ и люков в ленточных фонарях КЛАПАР®-ЛФ(А) определяются с учетом функционального назначения этих устройств.

Глухие (не открываемые) точечные зенитные фонари КЛАПАР®-Ф и ленточные зенитные фонари КЛАПАР®-Л без открываемых люков предназначены для естественного освещения помещений.

Люки КЛАПАР®-ВК предназначены для выхода на кровлю с целью ее ремонта и проведения других эксплуатационных работ, а также естественного освещения помещений в случае изготовления крышки люка из светопрозрачного





материала. Люки для выхода на кровлю отличаются конструктивным исполнением приводной системы и отсутствием электропривода.

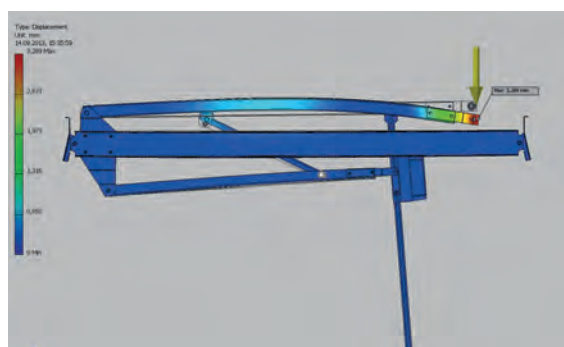
Вид климатического исполнения изготавливаемых люков и зенитных фонарей соответствует У1 по ГОСТ 15150-69. Изделия могут эксплуатироваться в климатических районах с умеренным климатом, в том числе и с умеренно холодным по ГОСТ 16350. Конструкция открываемых люков (фонарей) обеспечивает условия непрмерзания крышек в холодный период года.

По заказу могут быть изготовлены изделия с дополнительным обогревом периметра крышки для эксплуатации в холодных климатических районах с низкой температурой наружного воздуха в холодный период года и большим суточным перепадом температуры. Отличительной особенностью разработанной конструкции обогрева крышки дымовых люков и открываемых зенитных фонарей является размещение нагревательного кабеля непосредственно в уплотнительном элементе крышки, гарантированно обеспечивающее ее непрмерзаемость, что подтверждается результатами натурных климатических испытаний. Номинальная потребляемая мощность применяемого нагревательного кабеля равна 24 Вт/м, а максимальная температура его нагрева 65 °С.

Для обеспечения условий для нормального функционирования электроприводов открываемых люков температура воздуха внутри помещений в холодный период года должна быть не ниже -5°С.

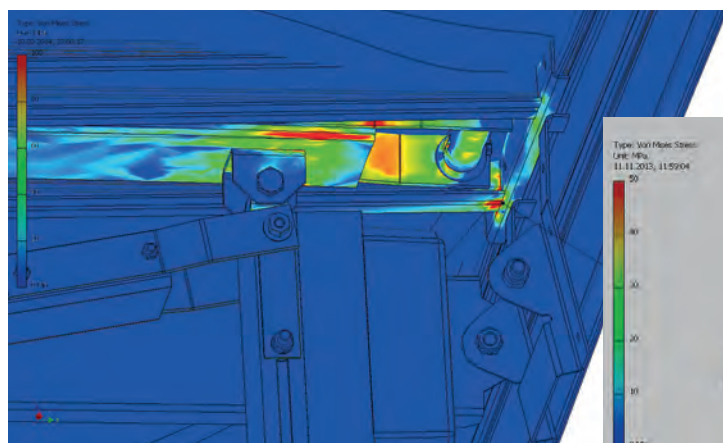
В зависимости от конструктивного исполнения и применяемого материала крышки люков (фонарей) изготавливаются в различных исполнениях, отличающихся значениями приведенного сопротивления теплопередаче. Выбор конкретного типа крышки рекомендуется осуществлять с учетом требуемого сопротивления теплопередаче, регламентируемого СП 50.13330 для конкретного климатического района.

Разработка конструкции дымовых люков КЛАПАР® и зенитных фонарей проводилась с использованием результатов многочисленных испытаний экспериментальных образцов на специально созданном стенде, позволяющем воспроизводить реальные условия возможного воздействия на них наружных нагрузок. При конструировании рассматриваемых устройств использовались также результаты прочностных расчетов, проведенных с помощью компьютерного моделирования процесса функционирования этих устройств под воздействием наружных

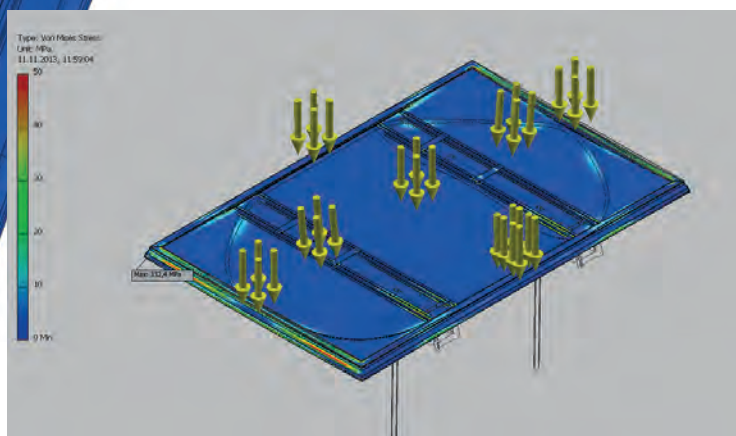


Результаты расчета прогиба верхней балки приводной системы дымового люка при воздействии наружной механической (снеговой) нагрузки на крышку.

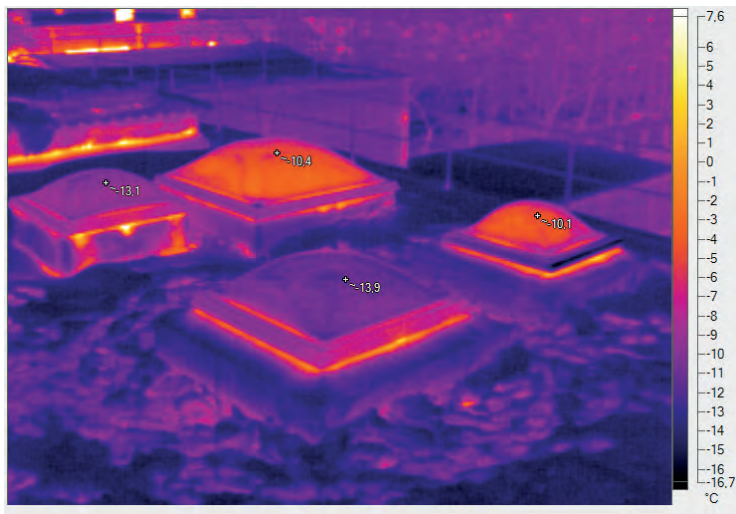
механических нагрузок, имитирующих реальные нагрузки при эксплуатации изделий в различных климатических районах. Некоторые результаты прочностных расчетов представлены на рисунках.



Результаты расчета напряжений в элементах конструкции нагруженной крышки дымового люка КЛАПАР® (вид снизу).



Результаты расчета напряжений в конструктивных элементах крышки дымового люка (зенитного фонаря) КЛАПАР® с двумя приводными системами при наружной механической (снеговой) нагрузке.



Для проведения климатических испытаний изготавливаемых дымовых люков и зенитных фонарей на территории производства ЗАО «ВИНГС-М» построено экспериментальное здание с установленными в покрытии образцами изделий различной конструкции. Целью испытаний является оценка влияния климатических факторов на работоспособность изготавливаемых изделий в условиях, максимально приближенных к реальным условиям их эксплуатации.

При проведении климатических испытаний дымовых люков (фонарей) измеряются следующие параметры: температура наружного воздуха; скорость ветра; температура и относительная влажность воздуха внутри здания; значения температур наружной и внутренней крышек люков в различных точках их поверхности; температура основания люков; толщина снежного покрова на крышке люков и кровле здания в холодный период года; распределение температур по всей площади поверхности образцов при помощи термограмм. Результаты испытаний позволяют изготавливать надежно функционирующие в различных регионах дымовые люки и фонари с заданными техническими и эксплуатационными характеристиками, исключающими возможность проникания внутрь здания атмосферных осадков в виде дождя и воды от тающего снега, а также образования конденсата на внутренних поверхностях изготавливаемых изделий. Для исключения образования конденсата крышки люков и фонарей изготавливаются с различными значениями приведенного сопротивления теплопередаче, зависящими от характеристик и количества слоев применяемых материалов.





Дымовые люки КЛАПАР® сертифицированы на соответствие «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности». КЛАПАР® – зарегистрированный товарный знак ЗАО «ВИНГС-М»



Дымовые люки КЛАПАР® предназначены для установки в покрытиях зданий с целью обеспечения естественного удаления дыма при пожаре. В зависимости от конструктивного исполнения люки могут выполнять дополнительные функции по естественному освещению и естественной вентиляции (проветриванию) помещений в нормальных условиях эксплуатации объекта. Применение дымовых люков КЛАПАР® осуществляется в соответствии с нормативными требованиями по пожарной безопасности и строительству зданий. Дымовые люки не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по взрывопожароопасности.

**В соответствии с сертификатом №С-RU.ЧС.13.В.01088, выданным ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, инерционность дымовых люков КЛАПАР® не превышает 90 с при эквивалентной снеговой нагрузке не более 2,4 кПа и ветровой нагрузке при скорости ветра не более 12±1 м/с.**

Дымовые люки КЛАПАР® изготавливаются в двух исполнениях в зависимости от конструкции крышки этих устройств:

- дымовые люки (зенитные фонари) со светопрозрачной крышкой;
- дымовые люки с теплоизолированной крышкой.

Крышка «дымовых зенитных фонарей» изготавливается из светопрозрачных полимерных материалов многослойной в форме купола или однослойной плоской. В качестве таких материалов используются: монолитный поликарбонат, акрил, сотовый поликарбонат. В зависимости от количества слоев и типа применяемого материала обеспечивается заданная величина приведенного сопротивления теплопередаче фонарей, соответствующая требованиям СП 50.13330, предъявляемым к тепловой защите зданий с учетом положений СП 131.13330 «Строительная климатология», регламентирующих расчетные климатические параметры холодного периода года для проектирования систем вентиляции на объектах в различных городах и регионах Российской Федерации. Дымовые люки со светопрозрачной крышкой («дымовые зенитные фонари») кроме основной функции по естественному дымоудалению обеспечивают дополнительное естественное освещение помещений в нормальных условиях эксплуатации объекта, то есть выполняют двойную функцию.

Теплоизолированная крышка дымовых люков изготавливается из стальных оцинкованных листов и заполняется тепловой изоляцией. Дымовые люки с теплоизолированной крышкой могут использоваться для естественной вентиляции помещений. Дымовые люки с плоской светопрозрачной и теплоизолированной непрозрачной крышкой в зависимости от размеров изготавливаются одностворчатыми (с одной крышкой) или двустворчатыми (с двумя крышками).

Независимо от материала, используемого для изготовления крышек, выпускаемые дымовые люки могут выполнять дополнительную функцию по естественной вентиляции (проветриванию) помещений в нормальных условиях без пожара.

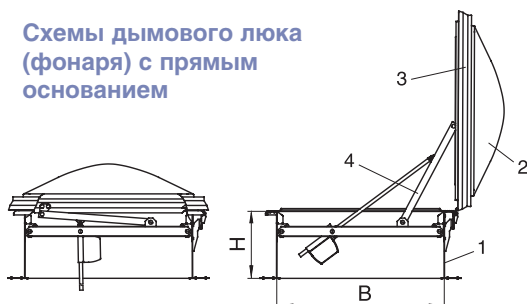
Автоматическое и дистанционное управление дымовыми люками при пожаре обеспечивается приводной системой с электроприводом реечного типа напряжением питания 24 В постоянного тока или 220 В переменного тока. Выбор конкретной марки электропривода и его тягового усилия осуществляется с учетом нормативного значения снеговой нагрузки для покрытий зданий, определяемого по СП 20.13330. При проектировании систем противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги расчетное значение температуры воздуха внутри помещения в холодный период года не должно быть ниже температурного предела эксплуатации электропривода дымового люка. При необходимости выполнения дымовыми люками дополнительной функции по естественной вентиляции помещений в состав системы управления люками включаются датчики дождя и ветра, а также дополнительные блоки управления.

В соответствии с ГОСТ Р 53301 дымовые люки всех типов изготавливаются с углом открывания крышки 90°. По заказу могут быть изготовлены одностворчатые люки с углом открывания крышки (створки) 140°.

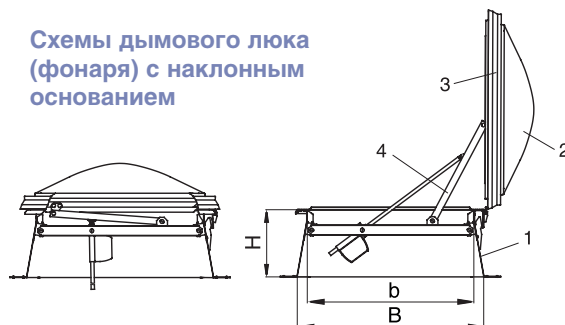
### Дымовые люки КЛАПАР® со светопрозрачной многослойной крышкой в форме купола

#### Схемы конструкции дымовых люков (фонарей)

Схемы дымового люка (фонаря) с прямым основанием



Схемы дымового люка (фонаря) с наклонным основанием



- 1 – основание;
- 2 – купол;
- 3 – рама крышки (купола);
- 4 – приводная система

Крышка зенитного фонаря состоит из наружной рамы, внутренней рамы и светопрозрачного заполнения. Наружная рама изготавливается из специального силового алюминиевого профиля для обеспечения прочности конструкции, а внутренняя рама - из многокамерного профиля ПВХ, существенно снижающего теплопотери через крышку люка и обеспечивающего её непримерзаемость. Конкретные типы изготавливаемых светопрозрачных крышек отличаются величиной приведенного сопротивления теплопередаче  $R_0$ , характеризующей теплоизолирующие свойства этих изделий.

#### Типы светопрозрачных многослойных крышек:

**C1** – светопрозрачная двухслойная (2 купола),  $R_0 = 0,36 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ ;

**C2** – светопрозрачная трехслойная (3 купола),  $R_0 = 0,52 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ ;

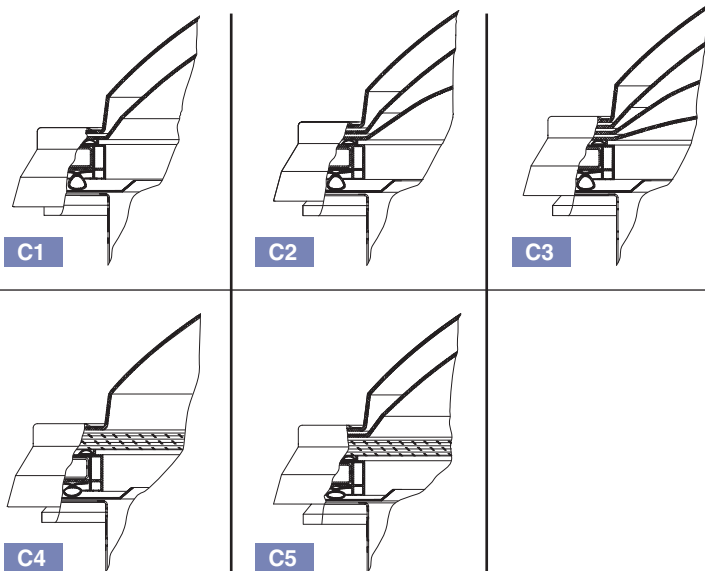
**C3** – светопрозрачная четырехслойная (4 купола),  $R_0 = 0,61 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ ;

**C4** – светопрозрачная двухслойная (верхний слой – купол, нижний слой – пластина из сотового ПК толщиной 16 мм),  $R_0 = 0,68 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ ;

**C5** – светопрозрачная трехслойная (2 купола, нижний слой – пластина из сотового ПК толщиной 16 мм),  $R_0 = 0,89 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ ;

Купола из монолитного поликарбоната отличаются высокой прочностью и способностью восстанавливать свою форму после механического воздействия. По заказу верхние купола могут быть изготовлены из менее прочного акрила.

#### Фрагменты светопрозрачных многослойных крышек различных типов C1–C5



A, B – длина и ширина зенитного фонаря, мм (указываются при заказе и в спецификации проекта). Для «дымовых зенитных фонарей» с прямым основанием в качестве размеров фонаря A и B принимаются размеры внутреннего сечения его основания, а для фонарей с наклонным (скошенным) основанием – размеры нижнего (входного) сечения основания. a, b – длина и ширина светового проема зенитного фонаря с наклонным (скошенным) основанием, мм (по умолчанию  $a = A - 200$ ,  $b = B - 200$ , мм). Для фонарей с прямым основанием  $a = A$ ,  $b = B$ .

В зависимости от размеров и нормативного значения снеговой нагрузки дымовые люки (фонари) изготавливаются с одной или двумя приводными системами с одним или двумя электроприводами в каждой системе.

Размеры изготавливаемых дымовых люков (зенитных фонарей) КЛАПАР® с многослойными светопрозрачными крышками в форме купола (типы крышек C1–C5)

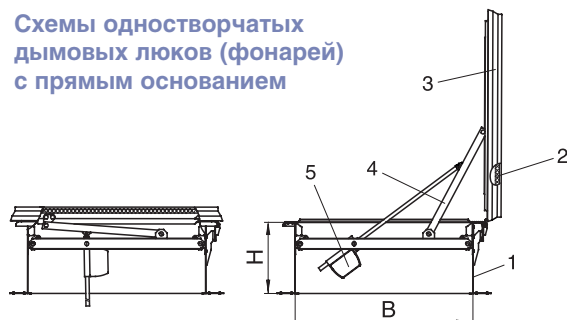
Фонари с прямым основанием	Фонари с наклонным основанием	
Номинальные размеры, ВхА, мм	Номинальные размеры, ВхА, мм	Размеры светового проема, вхa, мм
600х600	800х800	600х600
800х800	1000х1000	800х800
800х1200	1000х1400	800х1200
900х900	1100х1100	900х900
1000х1000	1200х1200	1000х1000
1000х1200	1200х1400	1000х1200
1000х1500	1200х1700	1000х1500
1000х2000	1200х2200	1000х2000
1200х1200	1400х1400	1200х1200
1200х1500	1400х1700	1200х1500
1200х2400	1400х2600	1200х2400
1300х1300	1500х1500	1300х1300
1400х1400	1600х1600	1400х1400
1500х1500	1700х1700	1500х1500
1600х1600	1800х1800	1600х1600

\* По вопросам изготовления дымовых люков (фонарей) других размеров рекомендуем обращаться к специалистам «ВИНГС-М». По специальному заказу могут быть изготовлены фонари с пирамидальной крышкой или крышкой в форме купола с ребрами жесткости для размеров люков с соотношением  $A/B = 1,5$ .



Дымовые люки КЛАПАР® со светопрозрачной плоской крышкой

Схемы одностворчатых дымовых люков (фонарей) с прямым основанием

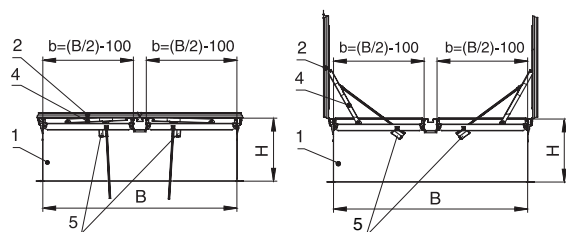


Схемы одностворчатых дымовых люков (фонарей) с наклонным основанием



1 – основание; 2 – сотовый поликарбонат; 3 – рама;  
4 – приводная система; 5 – привод

Схемы двустворчатых дымовых люков (фонарей) с прямым основанием



Крышки дымовых люков (фонарей) состоят из наружной рамы, внутренней рамы и светопрозрачного заполнения в виде плоской пластины из сотового поликарбоната. Наружная рама изготавливается из специальных алюминиевых профилей путем сварки, а внутренняя рама – из профиля ПВХ, существенно снижающего теплопотери через крышку люка и обеспечивающего ее непрмерзаемость. Светопрозрачное заполнение изготавливается из сотового поликарбоната толщиной 16 или 25 мм.

Типы светопрозрачных плоских крышек:

**С6** – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК толщиной 16 мм),  $R_o=0,50 \text{ м}^2\cdot\text{°C/Вт}$ ;

**С7** – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК толщиной 25 мм),  $R_o=0,60 \text{ м}^2\cdot\text{°C/Вт}$ ;

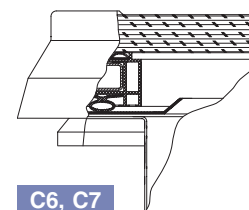
Типоразмерный ряд дымовых люков (зенитных фонарей) КЛАПАР® с плоской светопрозрачной крышкой типа С6, С7

В \ А	600	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600																						
800																						
900																						
1000																						
1100																						
1200																						
1300																						
1400																						
1500																						
1600																						
1700																						
1800																						
1900																						
2000																						
2100																						
2200																						
2300																						
2400																						
2500																						
2600																						
2700																						
2800																						

1 – одностворчатые люки (фонари); 2 – двустворчатые люки (фонари)

В зависимости от размеров и нормативного значения снеговой нагрузки одностворчатые дымовые люки (фонари) изготавливаются с одной или двумя приводными системами с одним или двумя электроприводами в каждой системе. Двустворчатые дымовые люки (фонари) изготавливаются с двумя приводными системами на каждой крышке (створке) с одним или двумя приводами на приводной системе. Двустворчатые люки изготавливаются только с прямым основанием.

Фрагмент светопрозрачной плоской крышки



### Масса люков с основанием высотой 400 мм и светопрозрачной крышкой, кг

B \ A	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600	44	47	49	51	54	57	59	62	65	67	89	92	96	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125
700		50	53	55	58	61	63	65	68	71	94	97	101	104	107	109	113	116	119	121	125	128	131
800			56	58	62	64	67	69	72	75	99	102	106	108	111	114	118	121	124	127	130	133	136
900				62	65	68	70	73	76	79	104	107	111	114	117	120	123	126	129	132	136	139	141
1000					69	71	74	77	80	82	109	112	116	119	122	125	128	131	134	138	141	144	147
1100						75	78	80	84	86	114	117	121	124	127	130	134	137	140	143	146	149	153
1200							81	84	87	90	118	122	125	128	132	135	138	141	145	148	151	154	158
1300								88	91	94	123	126	130	133	136	140	143	146	150	153	157	160	163
1400									95	98	128	131	135	138	141	145	148	152	155	158	162	165	168
1500										101	133	136	140	143	147	150	154	157	160	164	167	171	174
1600											155	158	162	165	169	172	176	179	182	186	190	193	196
1700												164	168	171	175	178	182	185	189	192	196	199	203
1800													218	223	229	235	242	247	253	259	265	271	277
1900														225	231	236	243	249	255	260	267	273	279
2000															240	246	253	259	264	270	277	283	289
2100																248	255	260	266	272	279	285	290
2200																	265	270	276	282	289	295	301
2300																		272	278	284	291	297	303
2400																			287	293	301	307	312
2500																				295	302	308	314
2600																					311	317	323
2700																						319	325
2800																							335

### Масса люков с основанием высотой 500 мм и светопрозрачной крышкой, кг

B \ A	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600	47	50	52	55	58	61	63	66	69	72	96	99	103	106	109	112	116	119	122	125	129	132	135
700		53	56	59	62	65	68	70	73	76	101	104	108	111	115	118	121	125	128	131	135	138	141
800			60	63	66	69	71	74	77	80	106	109	113	116	120	123	127	130	133	136	140	144	147
900				66	70	73	75	78	81	84	111	115	118	122	125	128	132	135	139	142	146	149	153
1000					74	76	79	82	86	88	117	120	124	127	131	134	138	141	144	148	152	155	158
1100						80	83	86	90	92	122	125	129	132	136	139	143	147	150	153	157	161	164
1200							87	90	93	96	126	130	134	137	141	144	148	152	155	158	162	166	169
1300								94	97	100	131	135	139	142	146	149	153	157	160	164	168	171	175
1400									101	104	136	140	144	148	151	155	159	162	166	169	174	177	181
1500										109	142	145	149	153	157	160	164	168	171	175	179	183	186
1600											165	169	173	176	180	184	188	191	195	199	203	207	210
1700												175	179	183	186	190	194	198	202	205	209	213	217
1800													229	235	241	247	254	260	266	272	279	285	291
1900														237	243	249	256	262	268	274	281	287	293
2000															253	259	266	272	278	284	292	298	304
2100																261	268	274	280	287	294	300	306
2200																	278	285	291	297	304	310	317
2300																		287	293	299	306	313	319
2400																			303	309	316	323	329
2500																				311	318	325	331
2600																					328	334	341
2700																						336	343
2800																							353

### Масса люков с основанием высотой 600 мм и светопрозрачной крышкой, кг

B \ A	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	
600	50	53	56	58	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119
700		57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123
800			64	67	70	73	76	79	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128
900				71	74	77	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132
1000					78	81	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136
1100						86	89	92	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141
1200							93	96	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139	142	145
1300								100	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149
1400									108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153
1500										116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158
1600											122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161
1700												128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164
1800													134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167
1900														140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170
2000															146	149	152	155	158	161	164	167	170	173
2100																152	155	158	161	164	167	170	173	176
2200																	158	161	164	167	170	173	176	179
2300																		164	167	170	173	176	179	182
2400																			170	173	176	179	182	185
2500																				176	179	182	185	188
2600																					182	185	188	191
2700																						188	191	194
2800																							194	197

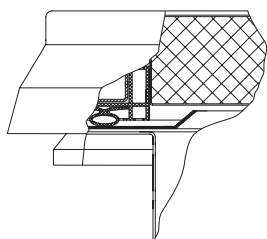


Дымовые люки КЛАПАР® с теплоизолированной крышкой

Схемы конструкции дымовых люков

Схемы конструкции одностворчатых и двухстворчатых дымовых люков с теплоизолированной крышкой аналогичны схемам люков со светопрозрачной плоской крышкой, представленным на стр. 13.

Основания дымовых люков с теплоизолированной непрозрачной крышкой изготавливаются по аналогии с люками (фонарями) со светопрозрачной крышкой (см. стр. 15). Для люков с наклонным основанием размеры  $a$  и  $b$  в мм представляют собой длину и ширину верхнего сечения основания люка (по умолчанию  $a = A-200$ ,  $b = B-200$ , мм). Для люков с прямым основанием  $a=A$ ,  $b=B$



Плоская крышка люков изготавливается в виде коробчатой конструкции, заполненной тепловой изоляцией толщиной 50 мм.

Фрагмент непрозрачной теплоизолированной крышки типа «Т» представлен на рисунке.

Приведенное сопротивление теплопередаче теплоизолированной крышки составляет  $R_0=1,29 \text{ м}^2\cdot\text{°C/Вт}$ .

Низкое значение коэффициента теплопроводности применяемой тепловой изоляции в сочетании с относительно большой ее толщиной обеспечивают более высокое значение приведенного сопротивления теплопередаче по сравнению со светопрозрачными крышками зенитных фонарей, что рекомендуется учитывать при выборе варианта конструктивного исполнения дымового люка для различных климатических районов с точки зрения тепловой защиты здания.

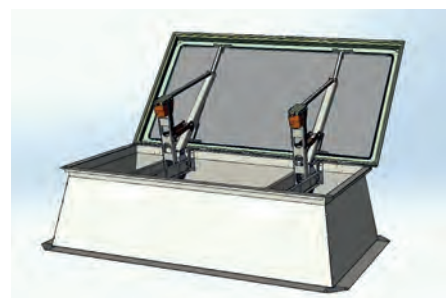
Типоразмерный ряд дымовых люков с теплоизолированной крышкой типа Т

В \ А	600	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600																						
800																						
900																						
1000																						
1100																						
1200																						
1300																						
1400																						
1500																						
1600																						
1700																						
1800																						
1900																						
2000																						
2100																						
2200																						
2300																						
2400																						
2500																						
2600																						
2700																						
2800																						

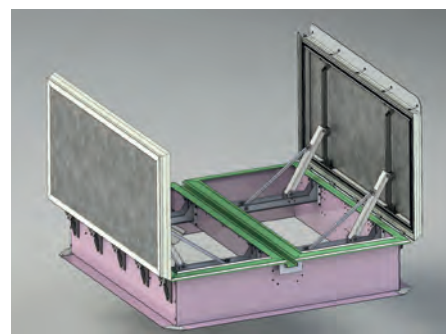
1 – одностворчатые люки; 2 – двухстворчатые люки

Одностворчатые люки изготавливаются с прямым и наклонным основанием, двухстворчатые – только с прямым основанием.

$A$ ,  $B$  – длина и ширина дымового люка, мм (указываются при заказе и в спецификации проекта как  $B \times A$ , мм). Для дымовых люков с прямым основанием в качестве размеров  $A$  и  $B$  принимаются геометрические размеры внутреннего сечения их основания, а для люков с наклонным (скошенным) основанием – размеры нижнего (входного) сечения основания.



Одностворчатый люк больших размеров с теплоизолированной крышкой



Двухстворчатый люк с теплоизолированными крышками

В зависимости от размеров и нормативного значения снеговой нагрузки одностворчатые дымовые люки с теплоизолированной крышкой изготавливаются с одной или двумя приводными системами с одним или двумя электроприводами в каждой системе. Двухстворчатые дымовые люки изготавливаются с двумя приводными системами на каждой крышке (створке) с одним или двумя приводами на приводной системе. Двухстворчатые люки изготавливаются только с прямым основанием.

Масса люков с основанием высотой 400 мм и теплоизолированной крышкой, кг

В \ А	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600	49	52	55	58	62	65	68	72	75	79	91	94	98	102	106	109	113	117	121	124	129	132	136
700		56	60	63	67	70	74	77	81	85	97	101	105	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145
800			64	68	72	75	79	83	87	90	103	107	112	116	120	124	129	133	137	141	145	149	153
900				72	77	81	84	88	93	96	110	114	119	123	127	131	136	140	145	149	153	158	162
1000					82	86	90	94	98	102	116	121	126	130	134	139	144	148	153	157	162	166	171
1100						91	95	99	104	108	123	127	132	137	142	146	151	156	160	165	170	175	179
1200							100	105	110	114	129	134	139	144	148	153	159	163	168	173	178	183	188
1300								110	115	120	135	140	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196
1400									179	185	203	210	218	225	232	239	247	254	261	268	277	284	291
1500										187	204	211	219	226	233	240	249	256	263	270	278	285	292
1600											224	232	240	248	255	263	271	279	286	294	302	310	317
1700												233	242	249	257	264	273	280	288	295	304	311	319
1800													256	263	271	279	288	296	304	312	321	328	336
1900														265	273	281	290	298	306	313	322	330	338
2000															288	296	306	314	322	330	340	348	356
2100																298	307	316	324	332	341	350	358
2200																	323	332	340	349	359	367	376
2300																		334	342	351	361	369	378
2400																			358	367	378	386	395
2500																				369	379	388	397
2600																					396	405	414
2700																						407	416
2800																							433

Масса люков с основанием высотой 500 мм и теплоизолированной крышкой, кг

В \ А	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600	51	55	58	62	66	69	73	76	80	84	97	101	105	109	113	117	122	126	130	134	138	142	146
700		60	63	67	71	75	78	82	86	90	104	108	113	117	121	125	130	134	138	142	147	151	155
800			68	72	76	80	84	88	92	96	110	115	120	124	128	132	137	142	146	150	155	160	164
900				77	81	85	89	93	98	102	117	121	127	131	136	140	145	150	154	159	164	168	173
1000					87	91	95	99	104	108	124	128	134	138	143	148	153	158	163	167	173	177	182
1100						96	101	105	110	114	130	135	141	146	150	155	161	166	171	176	181	186	191
1200							106	111	116	120	137	142	148	153	158	163	168	174	179	184	189	194	200
1300								116	122	126	143	149	154	160	165	170	176	181	187	192	198	203	208
1400									185	192	211	218	224	234	242	249	258	265	272	280	288	296	303
1500										194	212	220	228	236	243	251	259	267	274	281	290	297	305
1600											234	242	251	259	266	274	283	291	299	306	315	323	331
1700												244	253	261	269	276	285	293	301	309	318	325	333
1800													267	275	283	291	301	309	317	325	335	343	351
1900														277	285	293	303	311	319	327	337	345	353
2000															301	309	319	327	336	344	354	363	371
2100																311	321	329	338	346	356	365	373
2200																	337	346	355	364	374	383	392
2300																		348	357	366	376	385	394
2400																			374	383	393	403	412
2500																				385	395	405	414
2600																					412	422	431
2700																						424	433
2800																							451

Масса люков с основанием высотой 600 мм и теплоизолированной крышкой, кг

В \ А	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
600	54	58	62	65	70	73	77	81	85	89	103	108	113	117	121	125	130	135	139	143	148	152	157
700		63	67	71	75	79	83	87	91	95	110	115	120	124	129	133	138	143	147	152	157	161	166
800			72	76	80	84	89	93	97	101	117	122	127	132	136	141	146	151	156	160	166	170	175
900				81	86	90	94	99	104	108	124	129	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179	184
1000					91	96	100	105	110	114	131	136	142	147	152	157	163	168	173	178	183	188	193
1100						101	106	111	116	121	138	143	149	154	159	165	171	176	181	186	192	197	203
1200							112	117	122	127	145	150	156	161	167	172	178	184	189	195	201	206	211
1300								122	128	133	151	157	163	169	174	180	186	192	198	203	209	215	221
1400									192	199	219	227	236	244	251	259	268	276	283	291	300	308	316
1500										201	221	229	238	245	253	261	270	278	285	293	302	310	317
1600											244	252	262	270	278	286	295	303	311	320	329	337	345
1700												255	264	272	280	288	298	306	314	322	331	339	347
1800													278	287	295	304	314	322	330	339	349	357	366
1900														289	298	306	316	324	333	341	351	360	368
2000															313	322	332	341	350	359	369	378	387
2100																325	335	344	352	361	371	380	389
2200																	351	361	370	379	389	399	408
2300																		363	372	381	392	401	410
2400																			389	399	410	419	429
2500																				401	412	422	431
2600																					429	439	449
2700																						441	451
2800																							469

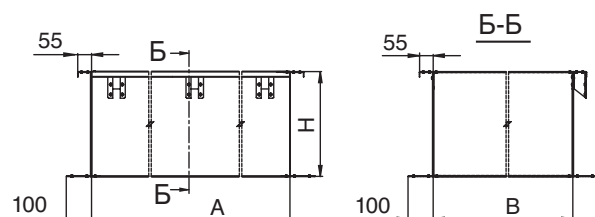
## Основания дымовых люков (фонарей) КЛАПАР®

Основания (опорные корпуса) дымовых люков (фонарей) изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5 или 2 мм (при размере  $A \geq 1600$  мм). Одностворчатые люки изготавливаются с прямым и наклонным основанием, двустворчатые люки – только с прямым основанием. Основания изготавливаются высотой 400, 500 или 600 мм, по заказу могут быть изготовлены основания другой высоты. Минимальная высота основания люков равна 200 мм.

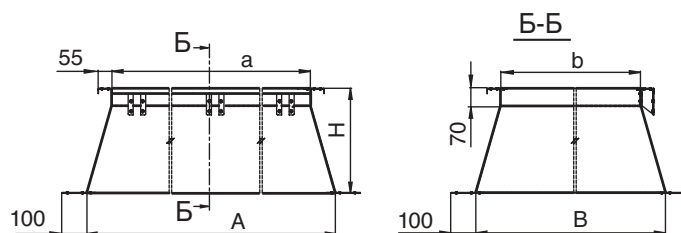
### Схемы оснований дымовых люков

#### ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ЛЮКИ

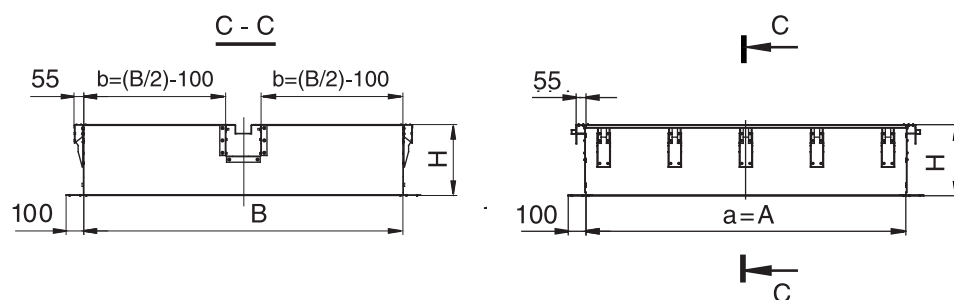
##### Прямое основание



##### Наклонное основание

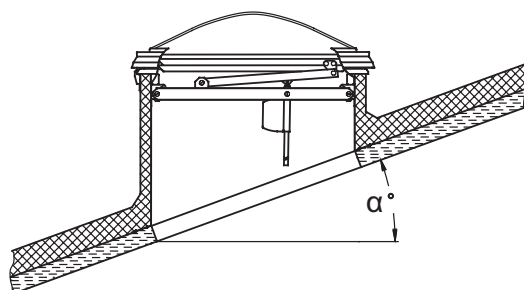


#### ДВУСТВОРЧАТЫЕ ЛЮКИ



В нижней части основания расположен фланец шириной 100 мм для установки люка (фонаря) на несущие элементы покрытия здания. По желанию заказчика размеры данного фланца могут быть изменены, что дополнительно должно оговариваться при заказе. При проведении монтажных работ на наружную поверхность основания наносится тепловая изоляция толщиной 50 мм и гидроизоляция, которые не входят в комплект поставки изготавливаемых люков (фонарей).

### Схема фонаря на наклонной кровле



Для установки на наклонной кровле могут быть изготовлены люки (фонари) с различной высотой сторон основания.

Монтаж дымовых люков КЛАПАР® в покрытиях зданий и эксплуатацию этих устройств рекомендуется осуществлять в соответствии с СП 17.13330 «Кровли» и МДС 31-8.2002 «Рекомендации по проектированию и устройству фонарей для естественного освещения помещений».



## Структура обозначения дымовых люков КЛАПАР® при заказе и в документации

КЛАПАР-...-...-...х...-...-...-...-...-...



**Примечания:** 1. Для дымовых люков с прямым основанием в качестве размеров люка А и В принимаются размеры внутреннего сечения основания люка, а для люков с наклонным основанием – размеры нижнего (входного) сечения основания люка.

2. Конкретная марка привода и его характеристики предоставляются заказчику после получения «ВИНГС-М» заполненной структуры обозначения дымовых люков КЛАПАР

3. Верхний купол фонаря из монолитного поликарбоната отличается высокой прочностью и способностью восстанавливать свою форму после механического воздействия. Верхний купол может быть изготовлен из менее прочного акрила, что должно дополнительно оговариваться при заказе.

4. Люки с наклонным основанием изготавливаются с размерами верхнего сечения основания (светового проема фонаря)  $b_{\text{вх}} = (B - 200) \times (A - 200)$ , мм. По заказу могут быть изготовлены люки с другими размерами  $b_{\text{вх}}$ , что должно дополнительно оговариваться при заказе.

5. Дымовые люки (фонари) изготавливаются с углом открывания крышки 90°. По заказу могут быть изготовлены люки с углом открывания крышки 140°.

**6.** Все выпускаемые люки комплектуются блоком БККП контроля конечных положений крышки (крышек) люка.

**Примеры заказов:** **КЛАПАР-С4-ОС-1000х1000-ЭП(24)-П-600-Моск. обл.-Н** –дымовой люк (фонарь) со светопрозрачной крышкой типа С4, одностворчатый, размером 1000х1000 мм, с электроприводом на 24 В, с прямым основанием высотой 600 мм. для объекта в Московской обл.. без нагревательного кабеля.

**КЛАПАР-Т-ДС-1400x1500-ЭП(220)-Н-500-Самара-НК** – дымовой люк с теплоизолированной крышкой типа Т, двустворчатый, размером 1400x1500 мм, с электроприводом на 220 В, с наклонным основанием высотой 500 мм, для объекта в г. Самара, с нагревательным кабелем.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа дымовых люков КЛАПАР®**

1. Название организации-заказчика \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

2. Сфера деятельности организации: ☐ проектирование ☐ монтаж ☐ поставка

3. Тип основания люка: ☐ прямое ☐ наклонное (скошенное)

4. Высота основания люка: ☐ 400 мм ☐ 500 мм ☐ 600 мм ☐ \_\_\_\_\_ (другая высота)

5. Размеры и количество люков

Размеры люков, ВхА*, (bхa)** мм	Кол-во люков

Примечания: \* Для дымовых люков с прямым основанием в качестве размеров люка В и А принимаются размеры внутреннего сечения основания люка, а для люков с наклонным основанием – размеры нижнего (входного) сечения основания люка.

\*\* Люки с наклонным основанием изготавливаются с размерами сечения верхней части основания (светового проёма фонаря) bхa =(В-200)х(А-200) мм.

По заказу могут быть изготовлены люки с размерами ВхА и bхa, не указанными в каталоге, что должно дополнительно оговариваться с нашими специалистами.

6. Тип крышки люков:

- ☐ С1 – светопрозрачная 2-х слойная (2 купола);
- ☐ С2 – светопрозрачная 3-х слойная (3 купола);
- ☐ С3 – светопрозрачная 4-х слойная (4 купола);
- ☐ С4 – светопрозрачная 2-х слойная (верхний слой – купол, нижний слой – сотовый ПК-16);
- ☐ С5 – светопрозрачная 3-х слойная (2 купола, нижний слой – сотовый ПК-16);
- ☐ С6 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-16);
- ☐ С7 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-25);
- ☐ Т – теплоизолированная (металлическая с тепловой изоляцией 50 мм);

7. Напряжение электроприводов дымовых люков: ☐ 24 В постоянного тока; ☐ 220 В переменного тока

8. Город (регион) расположения объекта: \_\_\_\_\_

9. Наличие нагревательного кабеля по периметру крышки люка: ☐ Да ☐ Нет

10. Необходимость поставки автоматики управления люками: ☐ Да ☐ Нет

Примечание: В случае необходимости поставки автоматики управления фонарями, нужно заполнить отдельный опросный лист №2.

11. Дополнительные комментарии:

Примечания: По умолчанию дымовые люки изготавливаются с углом открывания крышки 90° и основанием из неокрашенной оцинкованной стали. По заказу могут быть изготовлены люки с углом открывания крышки 140° и окрашенным с внутренней стороны основанием по каталогу RAL. Возможность изготовления необходимо уточнять при заказе.

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте [op@vings-m.ru](mailto:op@vings-m.ru)  
или по факсам: +7 (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для заказа автоматики управления дымовыми люками КЛАПАР®**

1. Название организации-заказчика \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

2. Напряжение электроприводов дымовых люков: ☐ 24 В постоянного тока; ☐ 220 В переменного тока.

3. Количество дымовых зон: \_\_\_\_\_

4. Количество открываемых люков в каждой дымовой зоне: \_\_\_\_\_

При заказе люков разных размеров необходимо указать количество таких люков в каждой дымовой зоне.

5. Комплектация автоматики источниками бесперебойного питания на 72 часа: ☐ Да ☐ Нет

Примечание: Заполняется только в случае питания 220 В переменного тока, так как при питании 24 В постоянного тока бесперебойное питание обеспечивается входящими по умолчанию в комплект поставки автоматики аккумуляторными батареями.

6. Функция проветривания: ☐ Да ☐ Нет

В случае, если в заказе дымовые люки разных конфигураций и несколько дымовых зон, необходимо указать, какие именно дымовые зоны с функцией проветривания:

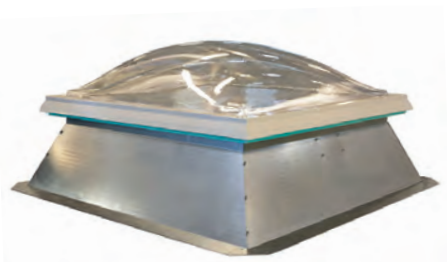
7. Комплектация датчиками ветер/дождь: ☐ Да ☐ Нет

Примечание: Только в случае наличия функции проветривания.

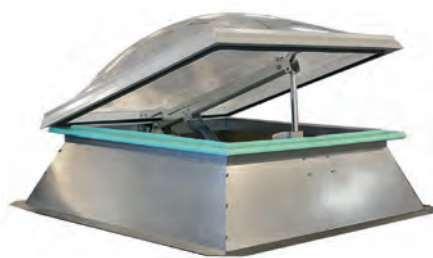
8. Дополнительные требования к автоматике:

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте **op@vings-m.ru**  
или по факсам: +7 (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03





**Глухой  
зеничный фонарь КЛАПАР®-Ф**



**Зеничный фонарь  
КЛАПАР®-ФВ с функцией проветривания**

Открывающиеся зеничные фонари КЛАПАР®-ФВ предназначены для естественного освещения и естественной вентиляции (проветривания) помещений, глухие (не открывающиеся) зеничные фонари КЛАПАР®-Ф – только для освещения помещений естественным светом. Применение зеничных фонарей осуществляется в соответствии с нормативными требованиями к вентиляции и освещению помещений.

Основные конструктивные элементы и технические характеристики зеничных фонарей КЛАПАР®-ФВ и КЛАПАР®-Ф аналогичны дымовым люкам КЛАПАР® со светопрозрачной крышкой («дымовым зеничным фонарям»). Тяговое усилие электроприводов и угол открывания крышки фонарей КЛАПАР®-ФВ определяются с учетом выполнения функции по обеспечению естественной вентиляции помещения.

Глухие (не открывающиеся) зеничные фонари КЛАПАР®-Ф предназначены для естественного освещения помещений. В конструкции этих фонарей отсутствует приводная система с электроприводом, остальные конструктивные элементы аналогичны дымовым люкам (фонарям) КЛАПАР®.

Типоразмерный ряд зеничных фонарей КЛАПАР®-ФВ и КЛАПАР®-Ф с основанием прямоугольного сечения аналогичен типоразмерному ряду дымовых люков (фонарей) КЛАПАР®, представленному на стр. 12 настоящего каталога.

Монтаж зеничных фонарей КЛАПАР®-ФВ и КЛАПАР®-Ф в покрытиях зданий и эксплуатацию этих устройств рекомендуется осуществлять в соответствии с СП 17.13330 «Кровли» и МДС 31-8.2002 «Рекомендации по проектированию и устройству фонарей для естественного освещения помещений».

По специальному заказу могут быть изготовлены зеничные фонари с пирамидальной крышкой и фонари с шестигранной формой основания и сферическим куполом.



**Открывающийся  
зеничный фонарь КЛАПАР®-ФВ  
с основанием шестигранной формы**



**Глухой зеничный фонарь  
КЛАПАР®-Ф с пирамидальной крышкой**

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа зенитных фонарей КЛАПАР®-Ф и КЛАПАР®-ФВ

1. Название организации-заказчика \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

2. Сфера деятельности организации: ☐ проектирование ☐ монтаж ☐ поставка

3. Тип основания люка: ☐ прямое ☐ наклонное (скошенное)

4. Высота основания люка: ☐ 400 мм ☐ 500 мм ☐ 600 мм ☐ \_\_\_\_\_ мм (другая высота)

5. Размеры и количество зенитных фонарей

Размеры фонарей, ВхА*, (вхв)** мм	Кол-во фонарей

Примечания: \* Для зенитных фонарей с прямым основанием в качестве размеров люка В и А принимаются размеры внутреннего сечения основания фонаря, а для фонарей с наклонным основанием – размеры нижнего (входного) сечения основания люка.

\*\* Фонари с наклонным основанием изготавливаются с размерами сечения верхней части основания (светового проёма фонаря) вхв = (В-200)х(А-200) мм.

По заказу могут быть изготовлены фонари с размерами ВхА и вхв, не указанными в каталоге, что должно дополнительно оговариваться с нашими специалистами.

6. Вариант исполнения: ☐ КЛАПАР®- Ф глухой зенитный фонарь (не открывающийся);  
☐ КЛАПАР®- ФВ зенитный фонарь с функцией проветривания (открывающийся)

7. Напряжение электроприводов зенитных фонарей: ☐ 24 В постоянного тока ☐ 220 В переменного тока

8. Тип крышки фонарей:

- ☐ С1 – светопрозрачная 2-х слойная (2 купола);
- ☐ С2 – светопрозрачная 3-х слойная (3 купола);
- ☐ С3 – светопрозрачная 4-х слойная (4 купола);
- ☐ С4 – светопрозрачная 2-х слойная (верхний слой – купол, нижний слой – сотовый ПК-16);
- ☐ С5 – светопрозрачная 3-х слойная (2 купола, нижний слой – сотовый ПК-16);
- ☐ С6 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-16);
- ☐ С7 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-25);

9. Город (регион) расположения объекта: \_\_\_\_\_

10. Наличие нагревательного кабеля по периметру крышки фонаря КЛАПАР-ФВ: ☐ Да ☐ Нет

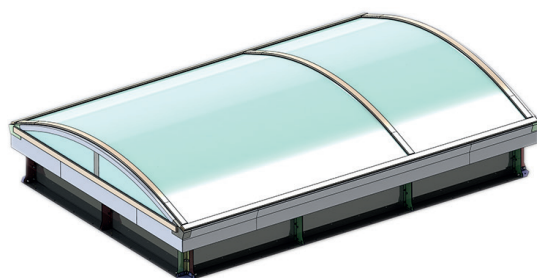
11. Необходимость поставки автоматики управления фонарями: ☐ Да ☐ Нет

Примечание: В случае необходимости поставки автоматики управления фонарями, нужно заполнить отдельный опросный лист №2.

12. Дополнительные комментарии:

Примечания: По умолчанию зенитные фонари изготавливаются с основанием из неокрашенной оцинкованной стали, а угол открывания крышки зенитных фонарей с функцией проветривания КЛАПАР-ФВ составляет не более 45°. По заказу могут быть изготовлены зенитные фонари с большим углом открывания и с окрашенным с внутренней стороны основанием по каталогу RAL. Возможность изготовления необходимо уточнять при заказе.

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте [op@vings-m.ru](mailto:op@vings-m.ru) или по факсам: +7 (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03



Световая полоса КЛАПАР®-Л



Ленточный зенитный фонарь  
КЛАПАР®-ЛФ(Д) с люком для дымоудаления

«Глухие» ленточные зенитные фонари (световые полосы) КЛАПАР®-Л без открываемых люков предназначены для естественного освещения помещений. Ленточные зенитные фонари КЛАПАР®-ЛФ(Д) и КЛАПАР®-ЛФ(А) с открываемыми люками предназначены для естественного освещения помещений, дымоудаления (Д) при пожаре и естественной вентиляции (аэрации) (А) помещений. Применение ленточных зенитных фонарей осуществляется в соответствии с нормативными требованиями. Ленточные фонари не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по пожарной опасности.

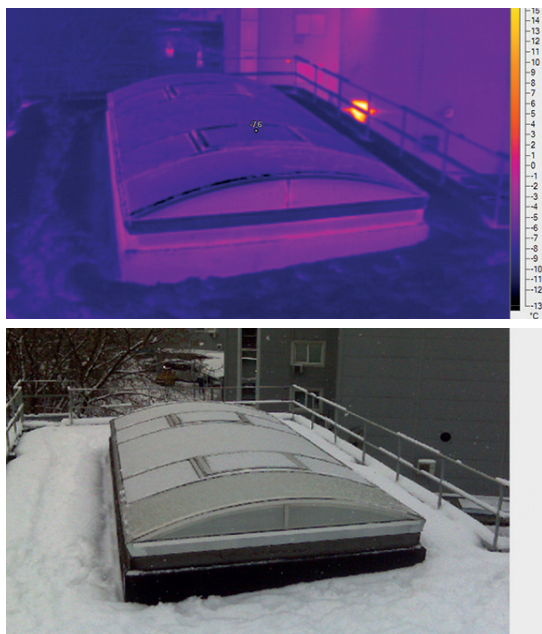
Каркасная часть ленточных зенитных фонарей состоит из силовых алюминиевых профилей высокой жесткости со светопрозрачным заполнением из пластин сотового поликарбоната толщиной 16 мм. По специальному заказу заполнение может быть выполнено из сотового поликарбоната толщиной 25 мм. Конструкция каркасной части покрытия фонарей, рам и створок открываемых люков обеспечивает:

- прочность изделий;
- снижение теплопотерь и значительное снижение вероятности образования конденсата за счет применения многокамерных алюминиевых профилей, термовставок и конструктивно-организованных терморазрывов;
- защиту от внешних осадков;
- дренаж конденсата и вентиляцию профилей.

Для открывания створки люков, встраиваемых в ленточный фонарь, используются электроприводы, тяговое усилие и характеристики которых определяются с учетом функционального назначения люков. Угол открывания люков дымоудаления составляет не менее 90°. Конструкция люков обеспечивает надежную фиксацию створки в открытом положении при сильном ветре, что достигается специально разработанной приводной системой.

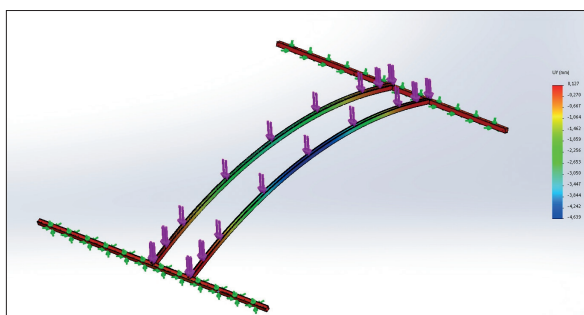






Климатические испытания изготавливаемых ленточных зенитных фонарей проводятся на экспериментальном здании, построенном на территории производства ЗАО «ВИНГС-М». При проведении испытаний проверяется работоспособность открываемых люков, измеряются значения температур воздуха внутри и снаружи здания, значения температур различных элементов конструкции фонарей, фиксируется распределение температур по поверхности образцов при помощи тепловизора (см рисунок).

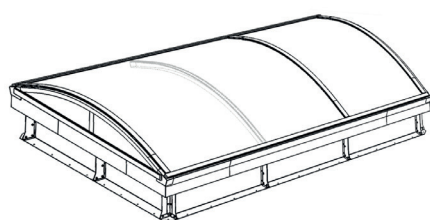
Климатические испытания позволяют проверять отработанные узлы конструкций, совершенствовать конструкцию изделий в целом, что в конечном счете позволяет изготавливать ленточные зенитные фонари с заданными техническими и эксплуатационными характеристиками для различных регионов России.



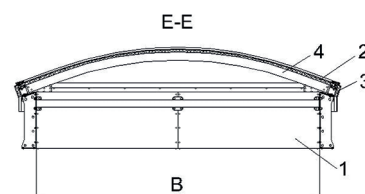
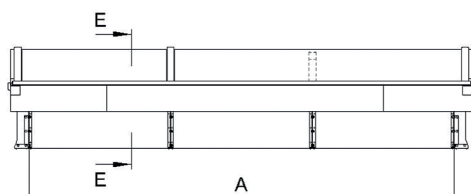
Все типы ленточных фонарей рассчитаны на нагрузки, соответствующие IV снеговому району по СП 20.13330. Расчет прочности изготавливаемых изделий производится с помощью специального программного комплекса. Диаграмма состояния элементов конструкции ленточных фонарей показана на рисунке.

### Схемы конструкции ленточных зенитных фонарей

#### Схемы глухого ленточного фонаря (световой полосы) КЛАПАР®-Л

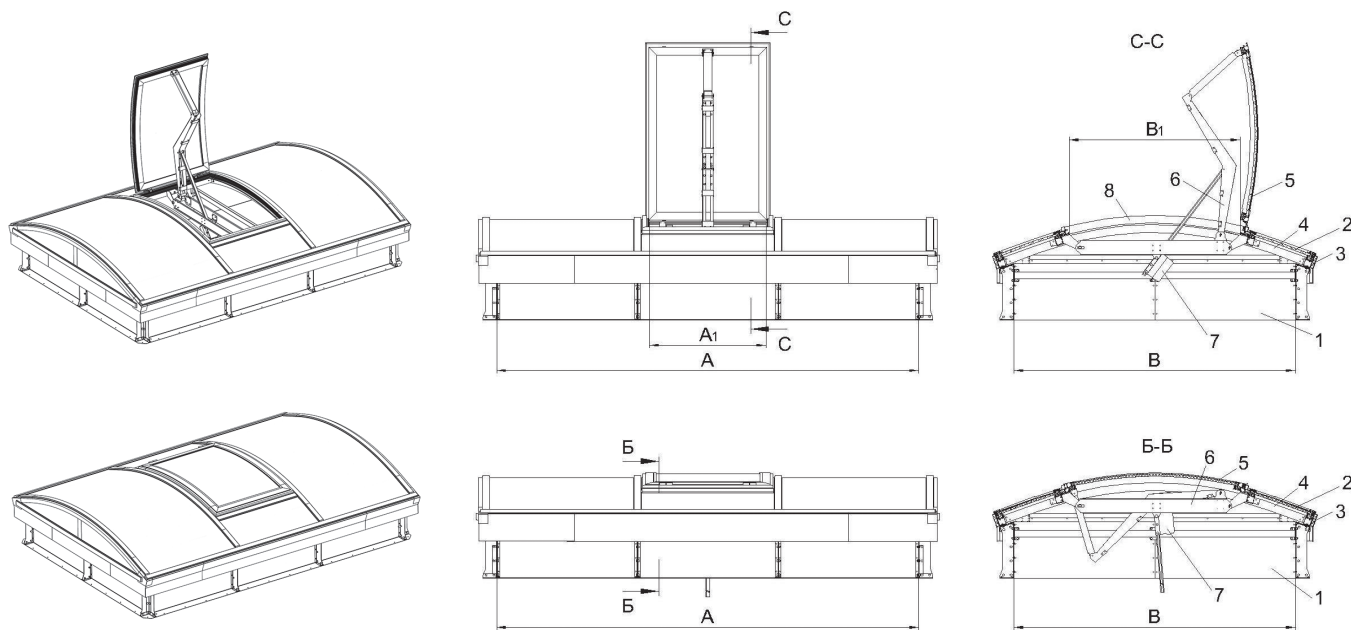


- 1 – основание фонаря;
- 2 – сотовый поликарбонат;
- 3 – утеплитель с фартуком;
- 4 – ригель дуговой из алюминиевого профиля



Минимальная длина «А» изготавливаемых ленточных зенитных фонарей составляет 3000 мм. Длина фонарей может быть любой с шагом 1000 мм. Ширина фонарей В выбирается из ряда 2000, 3000, 4000, 5000 мм. По специальному заказу возможно изготовление ленточных фонарей других размеров.

Схемы ленточного фонаря с люком для дымоудаления КЛАПАР®-ЛФ(Д)



Минимальная длина «А» изготавливаемых ленточных зенитных фонарей составляет 3000 мм.  
Длина фонарей может быть любой с шагом 1000 мм.  
Ширина фонарей В выбирается из ряда 2000, 3000, 4000, 5000 мм. По специальному заказу возможно изготовление ленточных фонарей других размеров.

1 – основание фонаря;  
2 – сотовый поликарбонат;  
3 – утеплитель с фартуком;  
4 – ригель дуговой из алюминиевого профиля;

5 – створка люка;  
6 – приводная система;  
7 – электропривод;  
8 – рама люка

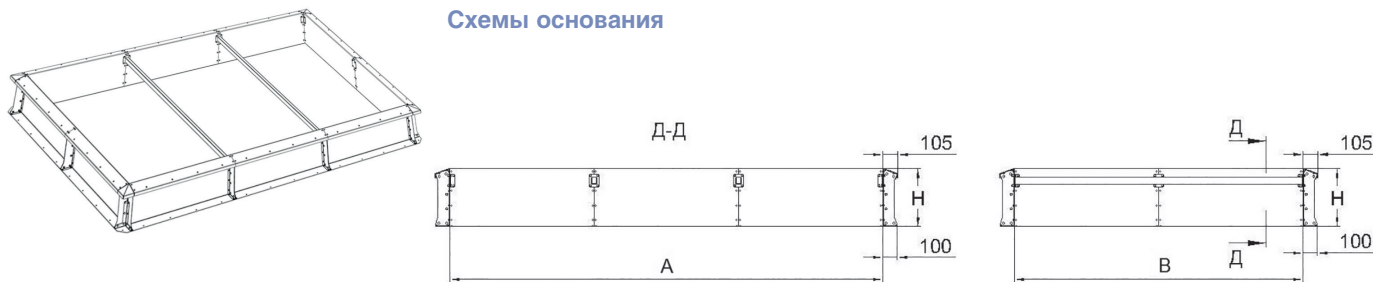
Встраиваемые в фонарь открываемые люки изготавливаются размером 850x1200 мм (площадь сечения люка 1 м²). Количество люков определяется исходя из проектных данных по общей площади, необходимой для естественного дымоудаления или аэрации. Конструкция люков дымоудаления рассчитана на эквивалентную снеговую нагрузку не более 2400 Н/м².

Основание ленточных фонарей

Основание ленточных фонарей изготавливается из оцинкованной стали толщиной 2 мм. Конструкция основания выполнена с ребрами усиления и силовыми растяжками. Верхний фланец основания, имеющий ширину 105 мм со скосом на угол 20°, предназначен для установки каркасной части полосы. Нижний фланец шириной 100 мм предназначен для установки фонаря на несущие элементы покрытия здания. По желанию заказчика размеры нижнего фланца могут быть изменены, что дополнительно оговаривается при заказе.

При проведении монтажных работ на наружную поверхность основания наносится тепловая изоляция. Толщина тепловой изоляции стенки основания до 100 мм. После монтажа теплоизоляции наносится гидроизоляция. Тепло и гидроизоляция в комплект поставки изделий не входят. Основания изготавливаются высотой 400, 500 и 600 мм. По заказу основания могут быть изготовлены другой высоты.

Схемы основания



### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа ленточных зенитных фонарей КЛАПАР®-Л, КЛАПАР®-ЛФ(Д) и КЛАПАР®-ЛФ(А)

1. Название организации-заказчика \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

2. Сфера деятельности организации: ☐ проектирование ☐ монтаж ☐ поставка

3. Наименование ленточного зенитного фонаря

- ☐ КЛАПАР-Л – «глухой» ленточный зенитный фонарь (световая полоса);  
☐ КЛАПАР-ЛФ(Д) – ленточный зенитный фонарь со встроенными люками\* для дымоудаления;  
☐ КЛАПАР-ЛФ(А) – ленточный зенитный фонарь со встроенными люками\* для аэрации.

\* Примечание: Размеры встроенных люков 850х1200 мм (1,02 м²).

4. Тип светопрозрачного заполнения фонарей:

- ☐ С6 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-16);  
☐ С7 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-25);

5. Размеры и количество зенитных фонарей, количество встроенных люков

Размеры фонарей, ВхА, мм	Количество фонарей одинаковых размеров, шт	Общее количество люков в фонарях, шт

Примечания: 1. В качестве размеров фонарей В и А принимаются размеры внутреннего сечения их основания.

2. Количество встроенных люков дымоудаления определяется с учетом расчетного значения их суммарной площади в дымовой зоне.

6. Высота основания фонаря: ☐ 400 мм ☐ 500 мм ☐ 600 мм ☐ \_\_\_\_\_ мм (другая высота)

7. Количество открываемых люков в ленточном зенитном фонаре:

для дымоудаления \_\_\_\_\_ шт. для аэрации \_\_\_\_\_ шт.

8. Тип привода встроенных люков зенитных фонарей: ☐ электрический на 24 В постоянного тока;  
☐ электрический на 220 В переменного тока.

9. Город (регион) расположения объекта: \_\_\_\_\_

10. Необходимость поставки автоматики управления люками: ☐ Да ☐ Нет

Примечание:

В случае необходимости поставки автоматики управления люками, нужно заполнить отдельный опросный лист №2 (см. стр. 20)

11. Дополнительные комментарии:

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте **op@vings-m.ru**  
или по факсам: +7 (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03





Люк КЛАПАР®-ВК  
с непрозрачной крышкой



Люк КЛАПАР®-ВК  
со светопрозрачной крышкой

**Люки КЛАПАР®-ВК предназначены для выхода на кровлю с целью ее ремонта и проведения других эксплуатационных работ, а также естественного освещения помещений при изготовлении крышки люка из светопрозрачного материала.**

Люки КЛАПАР®-ВК изготавливаются размером 800x800, 1000x1000 и 1200x1200 мм с прямым или наклонным основанием. По вопросам изготовления люков других размеров рекомендуем обращаться к специалистам ЗАО «ВИНГС-М».

Угол открывания крышки люков составляет 75-80°.

Основания люков КЛАПАР®-ВК изготавливаются аналогично дымовым люкам КЛАПАР®. Люки выхода на кровлю изготавливаются со светопрозрачной крышкой и с непрозрачной теплоизолированной крышкой. Конструкция непрозрачной крышки аналогична дымовым люкам КЛАПАР®. Светопрозрачная крышка изготавливается плоской из сотового поликарбоната толщиной 16 или 25 мм. Возможно изготовление светопрозрачной крышки с применением куполов акрила или монолитного поликарбоната толщиной 3 мм.

Люки КЛАПАР®-ВК для выхода на кровлю отличаются от дымовых люков конструктивным исполнением приводной системы и отсутствием электропривода. На крышке люков имеется ручка-замок с отверстием для дужки навесного замка, предназначенного для предотвращения несанкционированного выхода на кровлю здания. После поворота ручки-замка эти люки открываются толчком крышки вверх двумя газовыми пружинами, установленными по внутренним боковым сторонам крышки люка.

Монтаж люков КЛАПАР®-ВК в покрытиях зданий и эксплуатацию этих устройств рекомендуется осуществлять в соответствии с СП 17.13330 «Кровли» и МДС 31-8.2002 «Рекомендации по проектированию и устройству фонарей для естественного освещения помещений».

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа люков выхода на кровлю КЛАПАР®-ВК

1. Название организации-заказчика \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

2. Сфера деятельности организации: ☐ проектирование ☐ монтаж ☐ поставка

3. Тип основания люка: ☐ прямое ☐ наклонное (скошенное)

4. Высота основания люка: ☐ 400 мм ☐ 500 мм ☐ 600 мм ☐ \_\_\_\_\_ мм (другая высота)

5. Размеры и количество люков

Размеры люков, ВхА*, (вхв)** мм	Количество люков

Примечания: \* Для люков с прямым основанием в качестве размеров люка В и А принимаются размеры внутреннего сечения основания люка, а для люков с наклонным основанием – размеры нижнего (входного) сечения основания люка.

\*\* Люки с наклонным основанием изготавливаются с размерами сечения верхней части основания (светового проёма фонаря) вхв = (В-200)х(А-200) мм.

По заказу могут быть изготовлены люки с размерами ВхА и вхв, не указанными в каталоге, что должно дополнительно оговариваться при заказе.

6. Тип крышки люков:

- ☐ С1 – светопрозрачная 2-х слойная (2 купола);
- ☐ С2 – светопрозрачная 3-х слойная (3 купола);
- ☐ С3 – светопрозрачная 4-х слойная (4 купола);
- ☐ С4 – светопрозрачная 2-х слойная (верхний слой-купол, нижний слой – сотовый ПК-16);
- ☐ С5 – светопрозрачная 3-х слойная (2 купола, нижний слой – сотовый ПК-16));
- ☐ С6 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-16);
- ☐ С7 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-25);
- ☐ Т – теплоизолированная (металлическая с тепловой изоляцией 50 мм).

7. Город (регион) расположения объекта: \_\_\_\_\_

8. Дополнительные комментарии:

Примечания: По умолчанию люки изготавливаются с основанием из неокрашенной оцинкованной стали. По заказу могут быть изготовлены люки с окрашенным с внутренней стороны основанием по каталогу RAL. Возможность изготовления необходимо уточнять при заказе.

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте [op@vings-m.ru](mailto:op@vings-m.ru) или по факсам: +7 (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03

Электроприводы и системы управления дымовыми люками  
и открывающимися зенитными фонарями

На дымовых люках (фонарях) КЛАПАР®, выпускаемых ЗАО «ВИНГС-М», устанавливаются реечные электроприводы фирмы D+H Mechatronic AG (Германия) серии ZA и DXD с большим тяговым усилием. Рабочим элементом таких приводов является зубчатая рейка. Зубчатый редуктор, расположенный на валу электродвигателя, соединен с рейкой и преобразует вращение вала в возвратно-поступательное движение рейки. Отличительными особенностями реечных электроприводов D+H являются бесшумность работы, большая мощность и абсолютная надежность функционирования. Эти приводы позволяют обеспечить нормативные требования по автоматическому и дистанционному управлению дымовыми люками КЛАПАР®.

В соответствии с требованием части 3 статьи 138 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» электроприводы D+H обеспечивают тяговые усилия, необходимые для преодоления механической (в том числе снеговой и ветровой) нагрузки на крышки открываемых дымовых люков, устанавливаемых в покрытиях зданий большинства регионов России. Тяговое усилие приводов серии ZA в зависимости от модификации составляет 1000 и 1500 Н, а приводов серии DXD – 3000 Н. Выбор конкретного типа привода по величине тягового усилия зависит от размеров изготавливаемых дымовых люков КЛАПАР® и региона расположения объекта, для которого определяются нормативные значения снеговой нагрузки и скорость ветра для покрытий зданий.

Для различных электроприводов серии ZA на 24 В постоянного тока рабочий ток составляет от 1,2 до 2,5 А, мощность приводов этой серии на 220 В переменного тока – от 35 до 75 Вт. Минимальные значения рабочего тока и мощности соответствуют приводам без функции ускоренного перемещения рейки, а максимальные значения этих параметров – приводам с функцией ускоренного перемещения рейки. Для электроприводов серии DXD на 24 В постоянного тока минимальное значение рабочего тока составляет 2,5 А, а максимальное значение – 5 А. Для электроприводов серии DXD на 220 В переменного тока минимальное значение мощности равно 70 Вт, а максимальное значение – 140 Вт.

Степень защиты приводов серии ZA соответствует IP 65, а приводов серии DXD - IP 64. Диапазон температур воздуха при эксплуатации приводов составляет -5 °С ...+75 °С.

Электроприводы фирмы D+H имеют разную длину рейки, что позволяет изготавливать одностворчатые дымовые люки КЛАПАР® и открывающиеся для естественной вентиляции зенитные фонари КЛАПАР®-ФВ с разными углами открывания крышки.



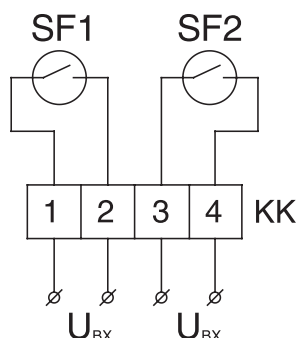
Реечный электропривод  
серии DXD фирмы D+H

На дымовых люках (фонарях) КЛАПАР® устанавливается блок контроля конечных положений (БККП) крышки люка, предназначенный для выдачи на пульт управления сигнала о срабатывании люка при пожаре и при проведении приемо-сдаточных и периодических испытаний.



Блок контроля конечных положений  
крышки люка (БККП)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА БККП



SF1 – извещатель точечный магнитоконтактный закрытого состояния крышки;  
SF2 – извещатель точечный магнитоконтактный открытого состояния крышки на угол 90° или 140°;  
KK – колодка клеммная;  
U<sub>вх</sub> – входное напряжение

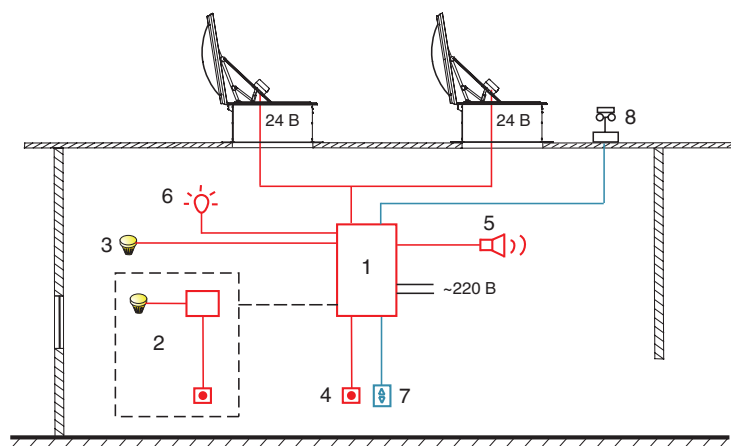
Извещатели рассчитаны на круглосуточную работу. Диапазон коммутированных напряжений от 0,02 до 72 В постоянного или переменного тока.

Диапазон коммутированного тока от 0,001 до 0,3 А, но суммарная мощность на контактах не должна превышать 10 Вт. Выходное сопротивление датчика должно быть не более 0,5 Ом при замкнутых контактах геркона при токе (100±10 мА) и не менее 5 МОм при разомкнутых контактах.



### Электроприводы и системы управления дымовыми люками и открывающимися зенитными фонарями

Управление дымовыми люками осуществляется при помощи приборов (панелей) серии RZN фирмы D+H, сертифицированных на соответствие «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» на основании результатов их испытаний по ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».



Электрическая система управления дымовыми люками, как правило, включает в себя комплекс взаимосвязанных элементов, позволяющих автоматически или дистанционно открывать дымовые люки при пожаре. Главным управляющим элементом системы является панель управления дымовыми люками (1), подключающаяся к сети 220 В, которая при получении сигнала о пожаре от автоматической системы пожарной сигнализации (АУПС) (2) или от пожарных извещателей (3), выдает сигнал 24 В на открытие одного или группы дымовых люков. К панели управления также могут подключаться блок ручного управления системой дымоудаления (4), пожарная сирена (5), проблесковый маячок (6) для запуска звуковой и световой тревоги в случае пожара.

Панель управления снабжена встроенным зарядным устройством и аккумуляторами, поддерживающими аварийное питание в течение 72 часов.

Для реализации функции естественной вентиляции система управления дополнительно комплектуется погодной панелью управления, кнопками открытия/закрытия купола люка (7) для естественной вентиляции, датчиками ветра и дождя (8) для автоматического закрытия люков при изменении погодных условий.

**Уважаемые дамы и господа!**

По всем вопросам, ответы на которые Вы не нашли в настоящем каталоге, просим обращаться к специалистам фирмы, имеющим большой опыт работы в области обеспечения пожарной безопасности.

Позвоните нам или посетите наш офис и опытные менеджеры коммерческого отдела и отдела обеспечения пожарной безопасности предоставят Вам необходимые сведения о технических характеристиках дымовых люков и зенитных фонарей, способах их установки и управления при пожаре, а также о нормативных требованиях к этим изделиям.

Заранее благодарны за все замечания и предложения по форме и содержанию каталога, которые будут учтены при разработке последующих изданий.

Мы будем рады видеть Вас в числе потребителей нашей продукции!

**Контактные телефоны/факсы:** (495) 529-76-39, 521-32-56,  
521-43-03, 521-77-88, 521-89-22

**E-mail:** [gruppa@vings-m.ru](mailto:gruppa@vings-m.ru);

отдел продаж: [op@vings-m.ru](mailto:op@vings-m.ru)

отдел логистики: [log@vings-m.ru](mailto:log@vings-m.ru)

[http: www.vings-m.ru](http://www.vings-m.ru)

**На нашем сайте представлены дополнительные материалы, сертификаты, видео и информационные сервисы.**



Для перехода на сайт с помощью сканирования QR-кода, необходимо запустить или установить специальную программку для чтения информации и поднести код к считывающему устройству (камера обычного мобильного телефона, смартфона, планшета с доступом в интернет).

Также на сайт можно перейти, набрав адрес в строке браузера:

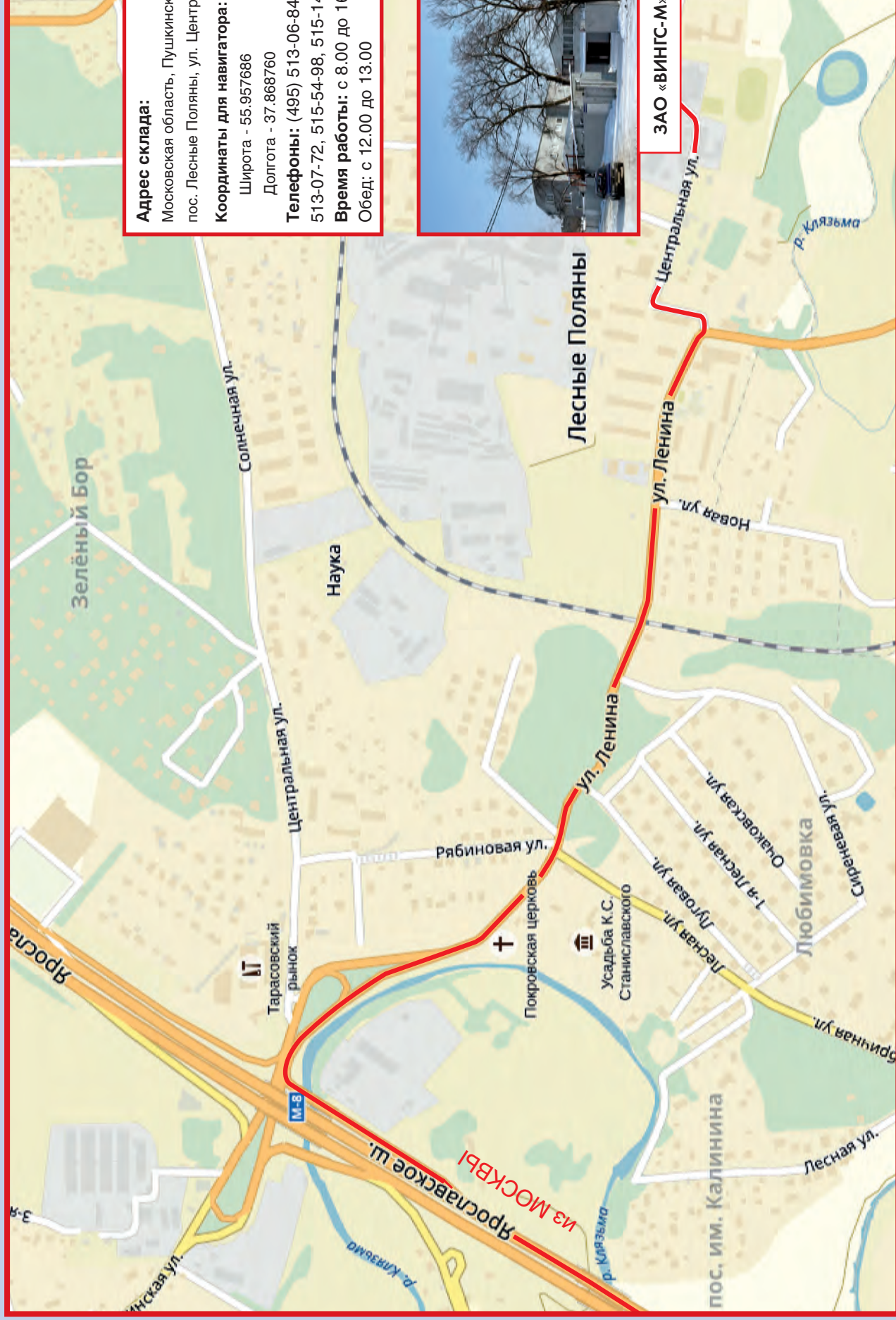
**[vings-m.ru](http://vings-m.ru)**

Все материалы, использованные в данном каталоге, являются собственностью ЗАО «ВИНГС-М» и могут быть использованы в печатных изданиях и средствах массовых коммуникаций только с разрешения компании.





# СХЕМА ПРОЕЗДА на склад готовой продукции ЗАО «ВИНГС-М»



## Адрес склада:

Московская область, Пушкинский р-н,  
пос. Лесные Поляны, ул. Центральная, д.14

## Координаты для навигатора:

Широта - 55.957686

Долгота - 37.868760

## Телефоны: (495) 513-06-84, 513-09-71

513-07-72, 515-54-98, 515-14-86

## Время работы: с 8.00 до 16.00

Обед: с 12.00 до 13.00



## ЗАО «ВИНГС-М»

**Тел./факсы:**

**(495) 529-7639, 521-3256, 521-4303**

**E-mail: [gruppa@vings-m.ru](mailto:gruppa@vings-m.ru)**

**<http://www.vings-m.ru>**