

Д ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПРОДУКЦИИ

tdekora.ru

Москва 2025

Основные понятия	4
КВАРТЭК	
Условия хранения и эксплуатации изделий КВАРТЭК	6
Условия транспортировки, утилизация и гарантия изделий КВАРТЭК	7
Можно ли красить изделия КВАРТЭК?	8
Экраны для батарей КВАРТЭК	9
Как снять размер экранов для батарей	10
Размеры экранов для батарей	11
Навесные экраны для батарей КВАРТЭК	12
Сборка навесного экрана для батарей	13
Как снять размер навесного экрана	14
Размеры навесных экранов для батарей	15
Экраны с коробом КВАРТЭК	16
Сборка декоративного короба на уголках	17
Комплектация и сборка экрана с коробом на кронштейнах	18
Как снять размер экрана с коробом	20
Технические характеристики экрана с коробом КВАРТЭК	21
Размеры экранов с коробом	22
Двухсторонние экраны с коробом КВАРТЭК	23
Сборка двухстороннего экрана с коробом	24
Как снять размер двухстороннего экрана с коробом	25
Размеры двухстороннего экрана с коробом	26
Расчет цен нестандартных размеров экранов КВАРТЭК	27
Экраны и короба серии АЛЬКОПА / АЛКОРА	28
Характеристики, условия хранения и транспортировки АЛЬКОПА / АЛКОРА	29
Гарантия на изделия АЛЬКОПА / АЛКОРА	30
Как снять размер для экранов АЛЬКОПА / АЛКОРА	31
Как снять размер для экранов с коробом АЛКОРА / АЛКОРА	32
Комплектация и сборка экранов с коробом АЛЬКОПА / АЛКОРА	33
Размеры экранов АЛЬКОПА / АЛКОРА	34
Расчет цен нестандартных размеров экранов АЛЬКОПА / АЛКОРА	35



Экран-тумба КВАРТЭК	36
Размеры экрана-тумбы	37
Расчет цен нестандартных размеров экрана-тумбы	38
Комплектация и сборка экрана-тумбы	39
Экран- тумба с полками	40
Комплектация и сборка экрана-тумбы с полками	41
Серии экранов	42



Основные понятия

МДФ (от англ. Medium Density Fiberboard) - древесноволокнистая плита средней плотности. Шпон (от нем. Späne m pl - щепа) — природный материал, представляющий собой тонкие листы древесины толщиной от 0,5 до 3 мм, используются для лицевой отделки панелей (МДФ, ХДФ, ДСП, древесины и др).

ХДФ (от англ. High Density Fiberboard — древесноволокнистая плита высокой плотности) - представляет собой тонкий листовый материал, полученный методом горячего прессования измельченных древесных волокон, является аналогом МДФ, но превосходит его по плотности в 2 раза. Плиты ХДФ экологичные, прочные и легкие в обработке. ХДФ имеет высокую устойчивость к истиранию и прочим механическим воздействиям.

АКП (Люминиевые композитные панели BILDEX) — представляют собой многослойный листовый материал, состоящий из двух наружных алюминиевых слоев и минералонаполненного слоя. Лицевая сторона окрашивается ЛКМ устойчивыми к ультрафиолету и агрессивному воздействию внешней среды. Обратная сторона панели покрыта защитным антикоррозийным грунтом. Использование в составе среднего слоя минеральных компонентов обеспечивает высокую устойчивость к воздействию огня и позволяет отнести материал к группе горючести Г1 в соответствии ГОСТ 30244.

Каширование (от нем. kaschieren — оклеивать бумагой, прятать, маскировать) — технологический процесс нанесения и закрепления на непрозрачный материал непрозрачной плёнки путём клеевого соединения или припрессовки двух поверхностей (лайнера и основы). В нашем случае ХДФ листы оклеиваются бумажной пленкой в цветах Шеби, Металлик и Ноче.

Ламинирование - это процесс покрытия профиля МДФ специальной декоративной пленкой. Происходит под действием специального оборудования, натиска и высоких температур.

Профиль - изделие с заданной формой поперечного сечения. Материал МДФ. Используется в производстве фасадов корпусной мебели, в качестве обрамления декоративных элементов декора (панелей, решеток, зеркал), применяется при изготовлении дверей.

Молдинг - (от англ. molding, moulding — в данном случае «литая деталь», от «литьё») — декоративная деталь в виде накладной планки. Используется для декорирования различных поверхностей: стен, потолка, дверей, каминов, арок, придавая им более выразительный, завершенный и аккуратный вид.

Основные понятия

Перфорация - симметрично расположенные отверстия правильной формы в листовом и ином материале. В ассортименте компании 11 вариантов кадрирующихся рисунков (симплекс, верон, лотос, gloria, эфес, сити, клио, техно, рондо, тетра, сфера) и два не кадрирующихся (эллада, цезарь).

Фрезеровка - это современный технологический процесс обработки твердого материала с помощью раскроя и придания ему соответствующей формы. При такой обработке происходит воздействие на плиту ХДФ специальным режущим инструментом. Для осуществления работ нужна фреза и заготовка, по которой будет изготавливаться изделие. Фрезеровка ХДФ позволяет создавать сложные фрезерованные рисунки.

Ротанговое полотно - искусственный материал, изготавливается вручную методом плетения. Основой для искусственного ротанга является бумажная нить, внутри которой проходят капроновые волокна, необходимые для усиления устойчивости к деформации при механической нагрузке. Цвета искусственного ротанга: желтый (натуральный) и белый, легко окрашиваются в другие цвета (например, акриловой краской). Устойчив к влаге и ультрафиолетовому излучению; не нуждается в специальном уходе и хранении; высокая степень износостойкости; не требует дополнительного ухода; можно пылесосить, мыть с применением чистящих средств.

Полистирол - ударопрочный пластик, благодаря модификации (специальным добавкам) имеет повышенную стойкость к трещинообразованию, широкий диапазон температурного режима от -40°C до 65°C.

Система АРМСТРОНГ (Armstrong) - конструкция для потолочных плит, состоящих из металлических (алюми-ниевые или оцинкованные стальные) направляющих, которые крепятся к несущим потолочным перекрытиям.

Самоклеющаяся основа - клей, нанесенный на основу. Самоклеющуюся основу покрывает удаляемый лайнер, который защищает клейкую основу до момента ее использования. Для использования самоклеющейся основы не требуются растворитель, нагревание или вода. При использовании просто снимается лайнер с обратной стороны продукции и крепится к основе (стене, потолку и др).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ КВАРТЭК

Относительная влажность воздуха в помещении, где будет храниться или эксплуатироваться изделие, не должна превышать 40%. Существенное отклонение от указанного режима может привести к ухудшению потребительских качеств изделия. Не допускается резкий перепад температур, где хранится и эксплуатируется изделие. Перед использованием необходимо оставить продукцию без упаковки на 24-48 часов в помещении, если влажность воздуха и температура в помещении отличается от улицы.

Запрещено мыть изделие, допускать скопления воды на его поверхности. Поверхности изделия должны быть всегда сухими. Удаление пыли и влаги с поверхности производите мягкой сухой тканью как можно быстрее. Если загрязнения и влага остаются на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений изделия.

При эксплуатации изделия не допускается: сушить обувь, одежду и другие предметы на его поверхности, ставить бытовую технику, а также предметы интерьера, аквариумы, террариумы и т.д. Следует избегать воздействия пара, открытого огня и температуры, выше нормативной, для батарей центрального отопления.

ХДФ - хрупкий материал! Не допускается механическое воздействие на перфорированное наполнение изделия. Не допускается проводить по поверхности изделия и ударять острыми (режущими) или тяжелыми твердыми предметами.

Не допускайте воздействия на изделие агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.) и продуктов, содержащих такие жидкости или их пары. Подобные вещества и соединения являются химически активными – реакция с ними может повлечь за собой порчу вашего имущества или нанести вред здоровью.

Продукция относится к классу горючести Г4. Не рекомендуется длительное и прямое воздействие солнечных лучей на поверхность, которое может вызвать изменение цветовой гаммы элементов, составляющих изделие. Изменение цвета в результате воздействия солнечных лучей является естественным и не является браком или порчей. За последствия нарушений правил эксплуатации производитель ответственности не несет.

Не применять для наружной отделки!



УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ КВАРТЭК. Внимание! Хрупкий груз.

Для дальнейшей транспортировки требуется дополнительная обрешетка. При перевозке и хранении продукции требуется следить за тем, чтобы товар был защищен от грязи, УФ-лучей, воды и механических повреждений. Нужно избегать температуры ниже -35°C или выше $+50^{\circ}\text{C}$

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируется вместе с бытовым мусором. С целью сохранения природы и экологии, советуем сортировать мусор.

ГАРАНТИЯ

Группа компаний ПТК Премьер Профиль гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 16.21.12-001-0062431609-2022 и гарантирует сохранность всех качественных показателей изделия в течение гарантийного срока. Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий эксплуатации, хранения, монтажа и транспортировки.

Производитель гарантирует качество изделий КВАРТЭК размером до 1200мм по любой из сторон изделия.

Производитель гарантирует качество изделий при соблюдении условий эксплуатации, а именно:

- не допускается установка или хранение изделий в помещениях с повышенной влажностью (свыше 40%)
- не допускается резкий перепад температур в помещении, где находятся изделия
- не допускается механическое воздействие на перфорированное наполнение изделия
- запрещено мыть изделие, допускать скопления воды на его поверхности
- не допускается воздействие на изделие агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.) и продуктов, содержащих такие жидкости или их пары.

Гарантия распространяется на дефекты, обусловленные производственным браком материалов, которые проявились с момента приобретения изделия. Изделие предназначено для использования по прямому назначению – декоративное оформление.

Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы и царапины, а также на механические воздействия, которыми вызвано повреждение (в т.ч. при установке). Гарантия не покрывает косвенный или побочный ущерб. Гарантия не действует, если товар содержался или использовался с нарушением условий эксплуатации.

С претензиями следует обращаться в магазин, в котором приобретено изделие. Сохраняйте платежный документ, который является доказательством совершения покупки. Срок службы изделия не менее 2 лет.

Продукция обязательной сертификации не подлежит.

МОЖНО ЛИ КРАСИТЬ ИЗДЕЛИЯ КВАРТЭК?

Можно! Любой алкидной эмалью не содержащей воды. Рекомендованы под покраску изделия белого цвета.

ЦВЕТ РАМКИ И ПРОФИЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОДИНАКОВЫЙ?

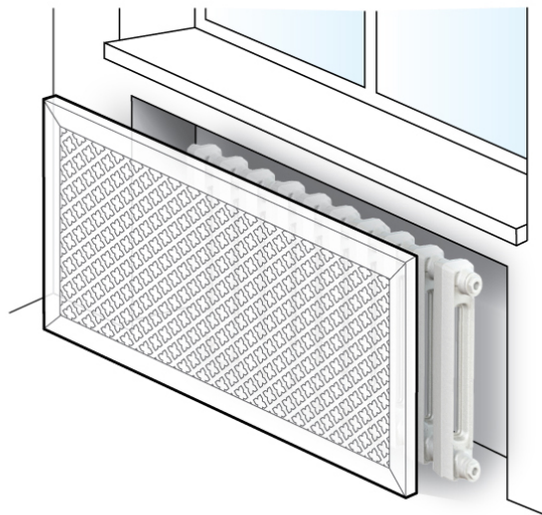
Нет! Мы не ограничиваем клиентов в выборе и можем изготовить изделия с разным сочетанием цветов рамки и наполнения. Исключение составляют серии Алкора и Элегант.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ длина одной из сторон изделия не должна превышать 1200 мм. Допустимая погрешность в размерах до 5мм

Двухсторонний экран с коробом на фасадном экране внутри имеет тканевую подкладку (спанбонд).

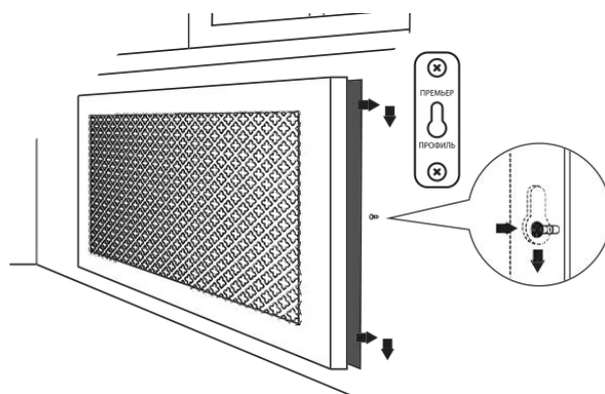
ВНИМАНИЕ! Ширина изделия до 1200мм - рамка паз, более 120мм - четверть, высота изделия до 900мм - рамка паз, более 900мм - четверть.



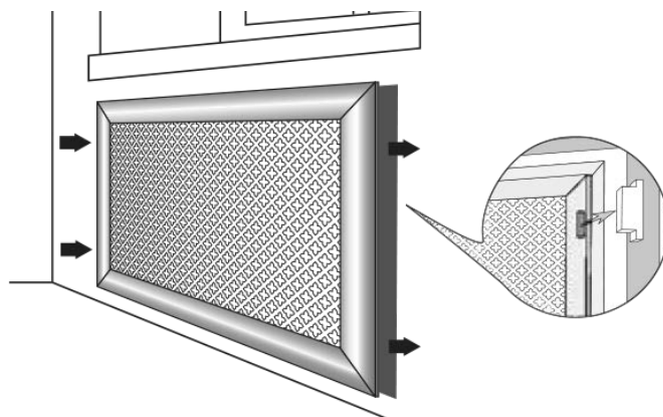


ИСПОЛЬЗУЮТСЯ для декорирования радиаторов отопления, спрятанных в нише. Включает в себя перфорированный лист ХДФ, ротанг или ламели, профиль МДФ с смонтированными металлическими навесами или магнитами.

Экраны высотой до 900 мм имеют 2 навеса. Более 900 мм - 4 навеса (по 2 на сторону).



Все врезные экраны независимо от размера комплектуются 4 магнитами. За дополнительную плату вы можете заказать дополнительные магниты.



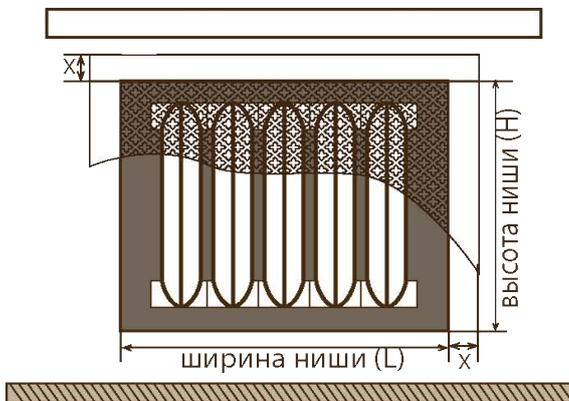
КОМПЛЕКТАЦИЯ: $\text{E} \quad \text{A} \quad \text{AA} \quad \text{A} \quad \text{E} \quad \text{A} \quad \text{A} \quad \text{A} \quad \text{E}$, саморезами $\text{A} \quad \text{A}$

ВНИМАНИЕ! ширина изделия до 1200мм - рамка паз, более 120мм - четверть, высота изделия до 900мм - рамка паз, более 900мм - четверть.

Как снять размер экранов для батарей

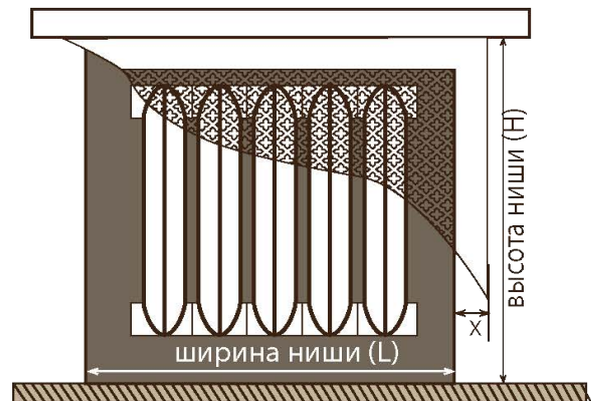
Как снять мерки для заказа декоративного экрана с навесами

Ниша ниже уровня подоконника:



Замер экрана:
 Ширина изделия = ширина ниши (L) + 2 * ширину рамки (X) мм
 Высота изделия = высота ниши (Н) + 2 * ширину рамки (X) мм

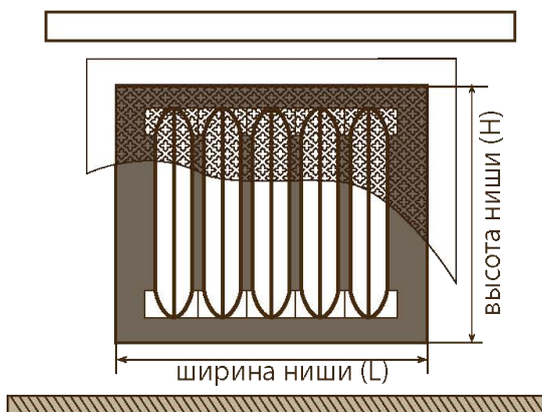
Ниша до уровня подоконника:



Замер экрана:
 Ширина изделия = ширина ниши (L) + 2 * ширину рамки (X) мм
 Высота изделия = высота ниши (Н) мм

Как снять мерки для заказа врезного экрана с магнитами

Ниша ниже уровня подоконника:



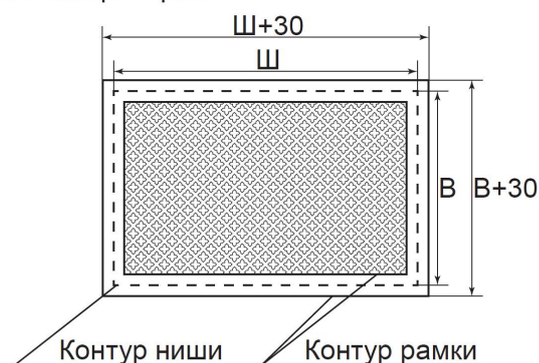
Замер экрана:
 Ширина изделия = ширина ниши (L) + 30 мм
 Высота изделия = высота ниши (Н) + 30 мм

Ниша до уровня подоконника:



Замер экрана:
 Ширина изделия = ширина ниши (L) + 30 мм
 Высота изделия = высота ниши (Н) мм

Схема замера экрана



ВНИМАНИЕ! Рекомендуемая длина одной из сторон изделия не должна превышать 1200 мм. Допустимая погрешность в размерах до 5мм

Размеры экранов для батарей

Производственные пределы размеров экранов КВАРТЭК

	Экраны	
	высота мм	ширина мм
Классик	макс 1330, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм	макс 2400, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм
Эксклюзив	макс 1330, мин 110	макс 2400, мин 110
Шпон	макс 1330, мин 110	макс 2400, мин 110
Симпл / Simple	макс 1330, мин 110	макс 2400, мин 110
Элегант	макс 1330, мин 114 если рамка 57мм, 144 если рамка 72мм	макс 2400, мин 114 если рамка 57мм, 144 если рамка 72мм
Ротанг	макс 700, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм	макс 1500, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм
Ламели вертикальные	макс 2400, мин 250	макс 2400, мин 160
Ламели горизонтальные	макс 2400, мин 160	макс 2400, мин 250

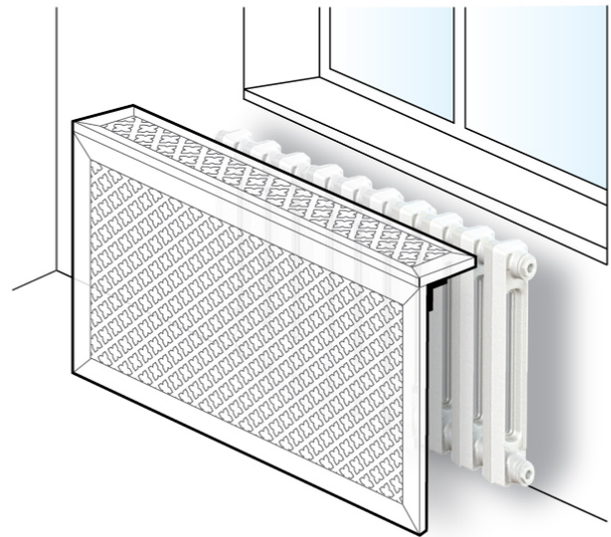
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ размеры с соблюдением производственных гарантий качества изделий

	Экраны	
	высота мм	ширина мм
Классик	макс 1200, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм	макс 2400, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм
Эксклюзив	макс 1200, мин 110	макс 1200, мин 110
Шпон	макс 1200, мин 110	макс 1200, мин 110
Симпл / Simple	макс 1200, мин 110	макс 1200, мин 110
Элегант	макс 1200, мин 114 если рамка 57мм, 144 если рамка 72мм	макс 1200, мин 114 если рамка 57мм, 144 если рамка 72мм
Ротанг	макс 680, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм	макс 1200, мин 110 если рамка 55мм, 140 если рамка 70мм, 135 если рамка 66мм
Ламели вертикальные	макс 1000, мин 250	макс 1600, мин 160
Ламели горизонтальные	макс 1000, мин 160	макс 2000, мин 250
Наполненность рисунка Фан-Арт	Фан-Арт (верхняя крышка стандартная перфорация на выбор)	
<30%	макс 1120, мин 300	макс 1720, мин 300
30-50%	макс 900, мин 300	макс 1500, мин 300
50-70%	макс 700, мин 300	макс 1200, мин 350
>70%	макс 600, мин 350	макс 1200, мин 350

Все размеры должны быть кратны 5мм.

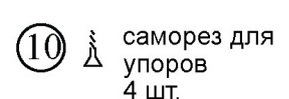
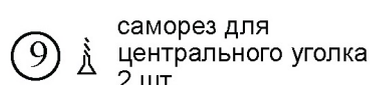
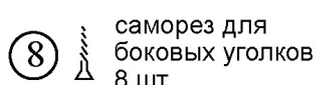
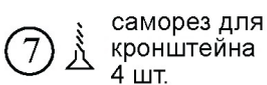
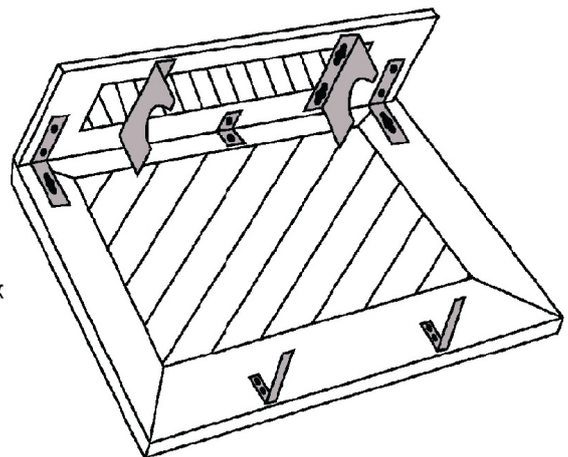
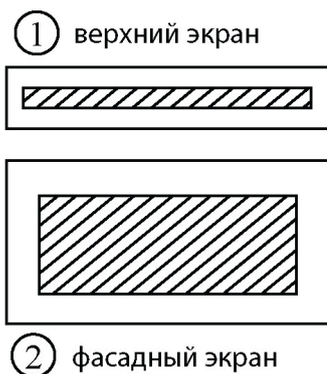
Большие размеры экранов можно составить из маленьких до 1200мм.

Навесные экраны для батарей



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ для декорирования выступающих радиаторов отопления, не спрятанных в нише. Благодаря системе регулируемых кронштейнов он легок в установке - просто навешивается на батарею!

Комплектация навесного экрана:



ВНИМАНИЕ! Комплектация саморезов меняется в зависимости от вида рамки.

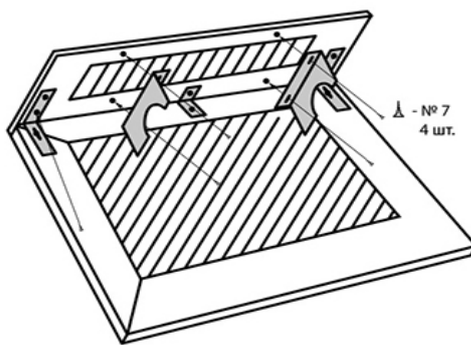
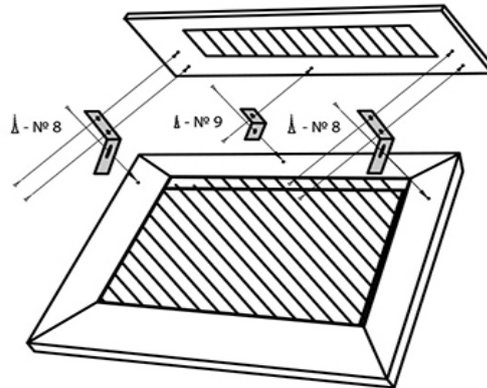
Сборка навесного экрана

1. Расположите верхний экран №1 на ровной поверхности.

2. С внутренней поверхности верхнего экрана на расстоянии 20 мм от края проведите линию по длинной стороне. По этой линии при сборке будет выравниваться фасадный экран.

3. К размеченной линии на верхнем экране, приложите фасадный экран №2 и скрепите экраны по краям уголками №4 при помощи саморезов №8 (при этом верхний экран должен располагаться поверх фасадного экрана, закрывая его торец).

4. Закрепите уголок №5 между фасадами по середине, саморезами №9.

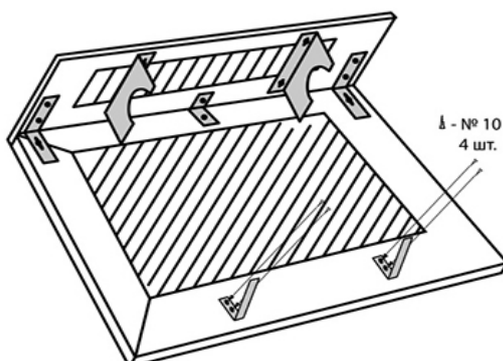
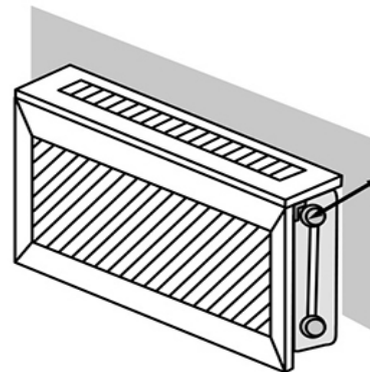


5. Визуально определите на батарее местонахождение кронштейнов.

6. Приложите, получившееся изделие, к батарее и отметьте на нем места крепления кронштейнов.

7. Закрепите универсальные кронштейны, как показано на рисунке, на верхнем экране саморезами №7, но так, чтобы кронштейны оставались в подвижном состоянии.

8. Установите «Экраныч» на батарею и отрегулируйте его на кронштейнах относительно стены.



9. Аккуратно снимите изделие с батареи и не сдвигая кронштейны зафиксируйте их саморезами №7.

10. Повесьте «Экраныч» на батарею, визуально определив удобное место для крепления нижних упоров и установите отметки на нижней части фасада.

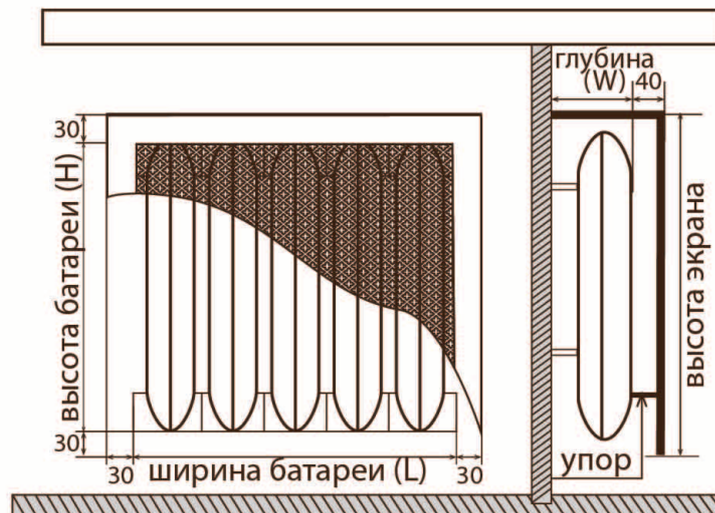
11. Закрепите упоры в определенных местах саморезами №10.

12. Установите собранное изделие на батарею.

Как снять размер навесного экрана

При заказе навесного экрана клиент предоставляет менеджеру внешние размеры изделия с технологическими допусками по высоте и ширине.

Как снять мерки для заказа навесного экрана КВАРТЭК



Замер навесного экрана:

Ширина изделия = ширина батареи (L) + 60 мм;

Высота изделия = высота батареи (Н) + 60 мм;

Глубина изделия = глубина батареи (W) + 40 мм.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуемая длина одной из сторон изделия не должна превышать 1200 мм. Допустимая погрешность в размерах до 5мм.



Размеры навесных экранов для батарей

Производственные пределы размеров экранов КВАРТЭК

	Навесные экраны			
	высота мм	ширина мм	глубина мм	глубина мм для перфорации Лотос
Классик	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 200, мин 110 если рамка 55мм 140 если рамка 70мм 135 если рамка 66мм	макс 200, мин 130 - рамка 55мм четв 140 - рамка 55мм паз 150 - рамка 70мм четв 160 - рамка 70мм паз 140 - рамка 66мм четв 150 - рамка 66мм паз
Эксклюзив	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 200, мин 110	макс 200, мин 140
Шпон	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 200, мин 110	макс 200, мин 130
Симпл / Simple	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 200, мин 110	макс 200, мин 140
Элегант	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 200, мин 110	
Ротанг	макс 700, мин 200	макс 1500, мин 200	макс 200, мин 110	
Ламели вертикальные	макс 2400, мин 250	макс 2400, мин 160	макс 200, мин 150	
Ламели горизонтальные	макс 2400, мин 160	макс 2400, мин 250	макс 200, мин 150	

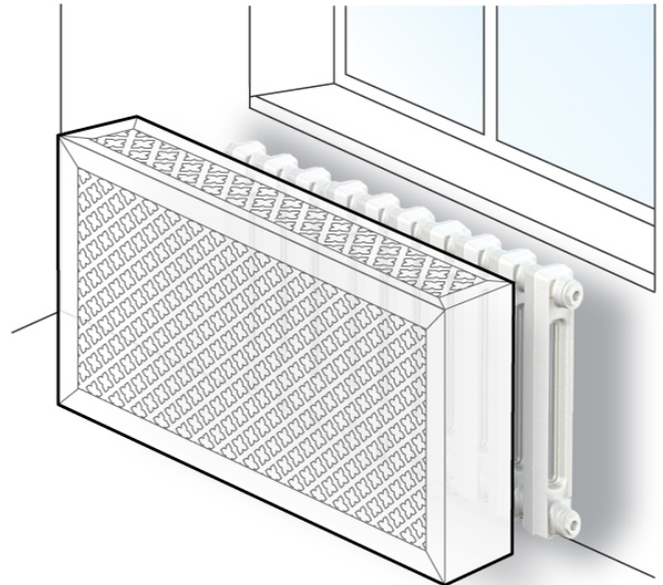
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ размеры с соблюдением производственных гарантий качества изделий

	Навесные экраны			
	высота мм	ширина мм	глубина мм	глубина мм для перфорации Лотос
Классик	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 200, мин 110 если рамка 55мм 140 если рамка 70мм 135 если рамка 66мм	макс 200, мин 130 - рамка 55мм четв 140 - рамка 55мм паз 150 - рамка 70мм четв 160 - рамка 70мм паз 140 - рамка 66мм четв 150 - рамка 66мм паз
Эксклюзив	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 200, мин 110	макс 200, мин 140
Шпон	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 200, мин 110	макс 200, мин 130
Симпл / Simple	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 200, мин 110	макс 200, мин 140
Элегант	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 200, мин 110	
Ротанг	макс 700, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 200, мин 110	
Ламели вертикальные	макс 1000, мин 250	макс 1600, мин 160	макс 200, мин 150	
Ламели горизонтальные	макс 1000, мин 160	макс 2000, мин 250	макс 200, мин 150	
Наполненность рисунка Фан-Арт	Фан-Арт (верхняя крышка стандартная перфорация на выбор)			
<30%	макс 1120, мин 300	макс 1120, мин 300	макс 280, мин 100	
30-50%	макс 900, мин 300	макс 1500, мин 300	макс 280, мин 100	
50-70%	макс 700, мин 300	макс 1200, мин 350	макс 280, мин 100	
>70%	макс 600, мин 350	макс 1200, мин 350	макс 280, мин 100	

Все размеры должны быть кратны 5мм.

Большие размеры экранов можно составить из маленьких до 1200мм.

Экраны с коробом

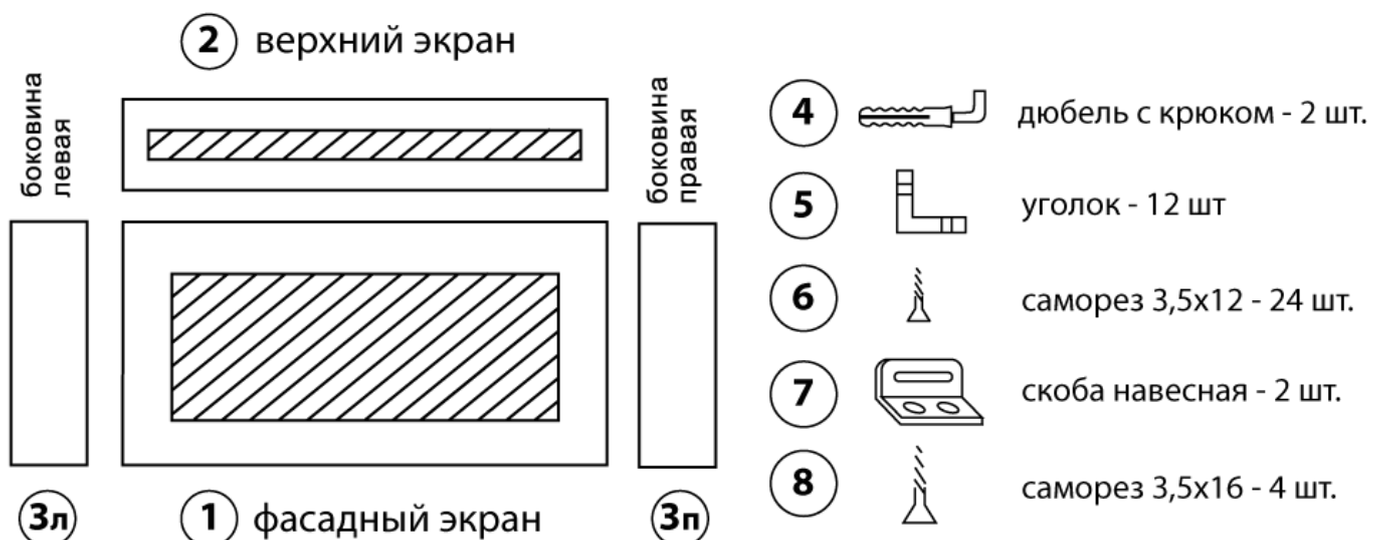


ИСПОЛЬЗУЮТСЯ для декорирования радиаторов отопления, инженерных систем НЕ спрятанных в нише. Закрывает батарею с 4-х сторон.

ВИДЫ ЭКРАНОВ С КОРОБОМ:

- декоративный короб на уголках
- экран с коробом на кронштейнах

Комплектация декоративного короба на уголках



Сборка декоративного короба на уголках

1

Располагаем фасадный экран на ровной поверхности, лицевой стороной вниз. Производим разметку для установки боковин, для этого:

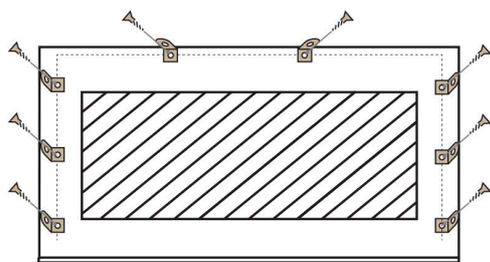
От края экрана (узкая сторона, высота) отмеряем 28 мм сверху и снизу, по двум сторонам.

Соединяем точки прямой линией (карандашом).

С каждой стороны, сверху и снизу, по размеченной линии, отмеряем по 60 мм и ставим метку.

Замеряем расстояние между отметками, делим пополам и так же ставим метку.

От края экрана (широкая сторона, ширина) отмеряем по 13 мм с двух сторон, ставим метки и соединяем прямой линией (карандашом). Измеряем ширину экрана и делим ее на 3 равные части. Далее, переносим полученные размеры на размеченную линию и ставим метки. С помощью шуруповерта и сверла D - 5 мм, засверливаем каждую метку, на глубину не более 5 мм. 8 меток на фасадном экране. В каждое полученное отверстие прикручиваем металлический уголок 20*20 саморезом 3,5*12. Прикручиваем до плотного прилегания уголка, но не затягиваем.



2

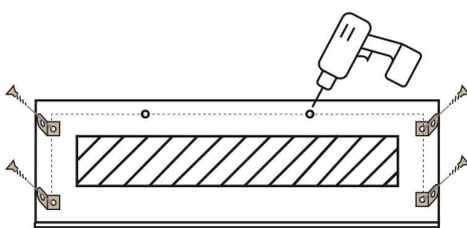
Располагаем верхнюю крышку на ровной поверхности, лицевой стороной вниз. Производим разметку для установки боковин, для этого:

От края экрана (узкая сторона, высота) отмеряем 28 мм сверху и снизу, по двум сторонам.

Соединяем точки прямой линией (карандашом).

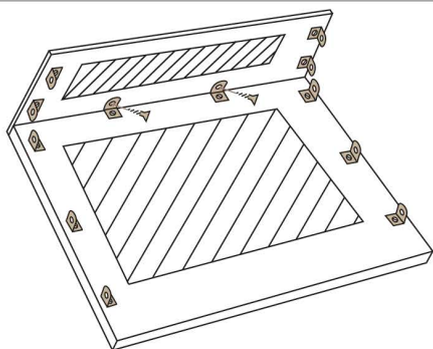
С каждой стороны, сверху и снизу, по размеченной линии, отмеряем по 45 мм и ставим метку. От края экрана (широкая сторона, ширина) отмеряем по 25 мм с двух сторон, ставим метки и соединяем прямой линией (карандашом). Измеряем ширину экрана и делим ее на 3 равные части. Далее, переносим полученные размеры на размеченную линию и ставим метки. С помощью шуруповерта и сверла D - 1,5 мм, засверливаем каждую метку, на глубину не более 5 мм. 6 меток на верхней крышке. Прикручиваем 4 металлических уголка 20*20 в 4 отверстия, (по 2 угла с каждой узкой стороны), саморезом 3,5*12. Прикручиваем до плотного прилегания уголка, но не затягиваем.

Прикручиваем до плотного прилегания уголка, но не затягиваем.



4

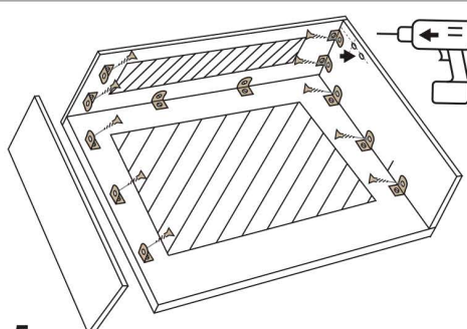
Располагаем фасадный экран на ровной поверхности. К верхней части фасадного экрана приставляем верхнюю крышку. Скручиваем саморезами 3,5*12, через установленные ранее 2 уголка 20*20 и просверленные отверстия, верхнюю крышку с фасадным экраном. Прикручиваем до плотного прилегания уголка, но не затягиваем.



5

Приставляем каждую боковину к своей стороне, и через отверстия крепежных элементов переносим метки крепления, на линии разметки боковины.

С помощью шуруповерта и сверла D -1.5 мм, засверливаем каждую метку, на глубину не более 5 мм. 7 меток на каждой боковине. Приставляем каждую боковину к своей стороне экрана и скручиваем саморезами 3,5*12, через установленные ранее уголки 20*20, фасадный экран, верхнюю крышку и боковину.



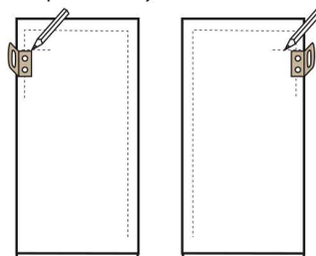
3

Располагаем две боковые панели на ровной поверхности, лицевой стороной вниз.

От края боковой панели (широкая сторона) отмеряем по 13 мм с двух сторон, ставим метки и соединяем прямой линией (карандашом).

От края боковой панели (узкая сторона) отмеряем по 13 мм с двух сторон, ставим метки и соединяем прямой линией (карандашом). Должна получиться буква «Г».

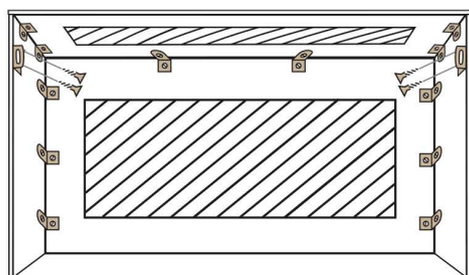
На противоположной (широкой) стороне, производим разметку для установки навесной скобы. Для этого: от верхнего края боковой панели (широкая сторона) отмеряем по 13 мм с двух сторон, на расстоянии не более 100 мм от верхней части, ставим метки и соединяем прямой линией (карандашом). От верха боковой панели отмеряем 30 мм и ставим метку. Берем навесную скобу и прикладываем ее основание к боковой панели, а бок скобы, к размеченной метке. Через крепежные отверстия навесной скобы ставим метки крепления на размеченной ранее линии. 2 метки. Зеркально, размечаем вторую боковину. Должна получиться зеркальная буква «Г».



6

Ставим собранный короб на ровную поверхность. Поправляем совмещенные углы и поверхности, и затягиваем все не затянутые ранее крепежные элементы.

Прикручиваем навесную скобу (2 шт), в заранее подготовленные места, саморезами 3,5*16 – 4 шт.

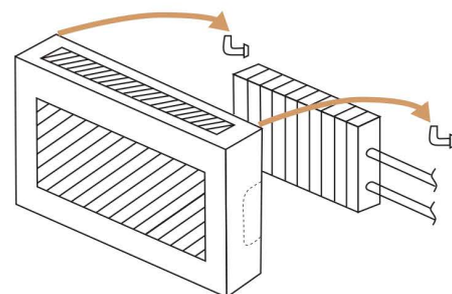


7

Прикладываем экран к стене, отмечаем места сверления под дюбель с крюком.

Просверливаем 2 отверстия в стене и устанавливаем в них крепежные крюки.

При необходимости вырезаем места для труб отопления. Вешаем экран с коробом на крюки.

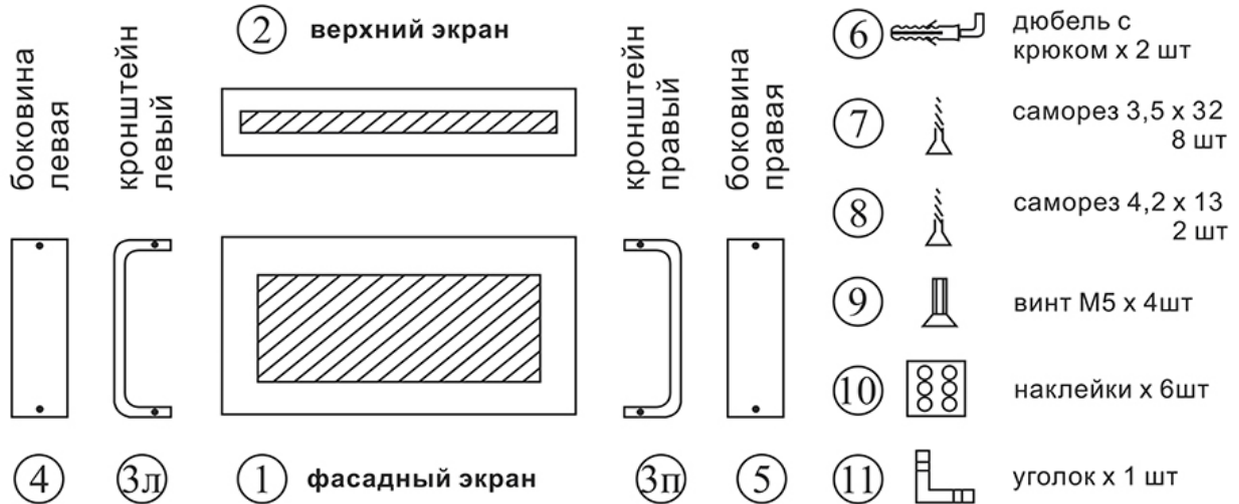


Комплектация и сборка экрана с коробом на кронштейнах

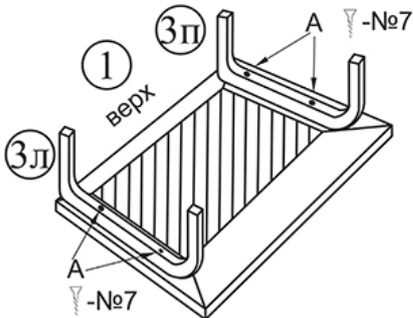
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Комплектность

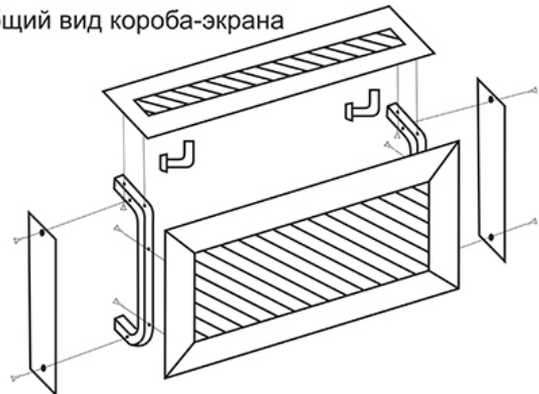
декоративного экрана с коробом



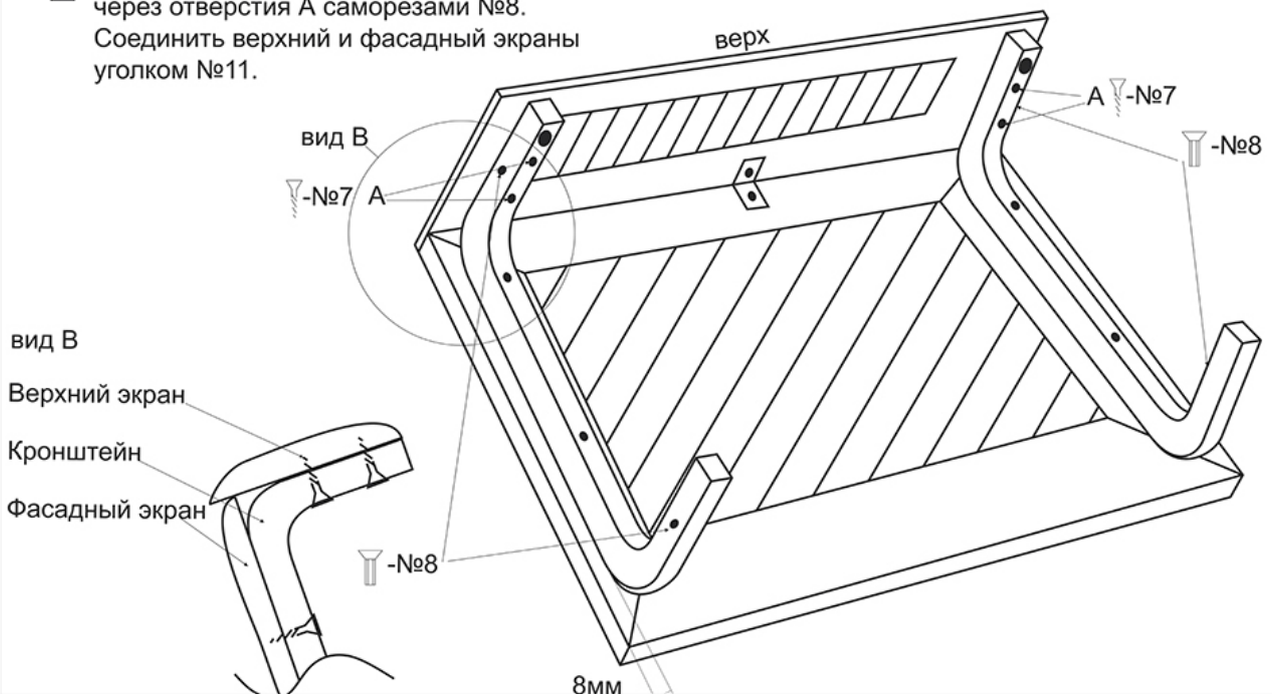
- 1** Закрепить кронштейны №3 на фасадном экране, с отступом 8 мм от края экрана. В отверстия А вкрутить саморезы №7.



Общий вид короба-экрана

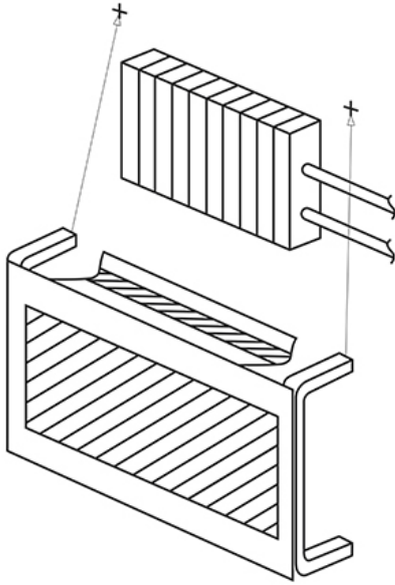


- 2** Закрепить верхний экран на кронштейнах, через отверстия А саморезами №8. Соединить верхний и фасадный экраны уголком №11.

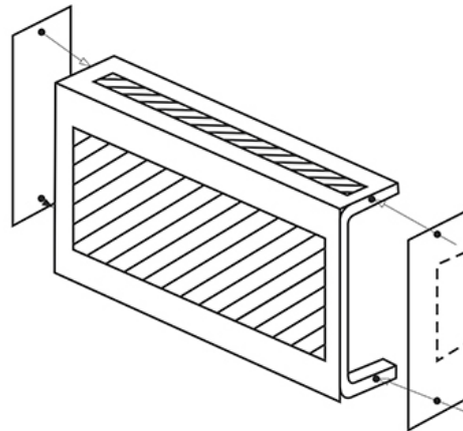


Сборка экрана с коробом

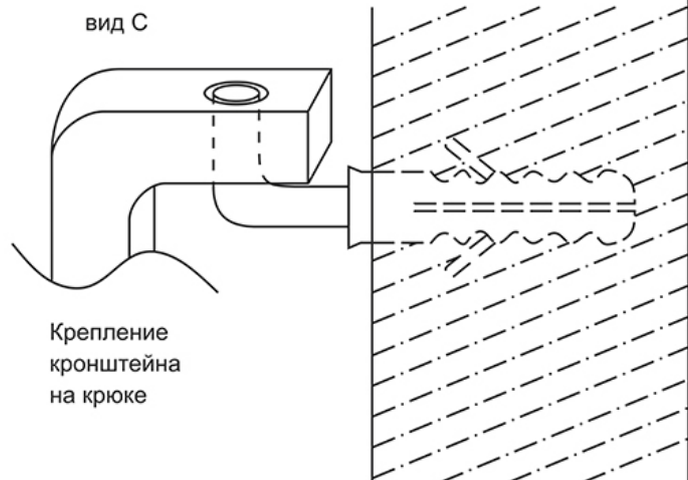
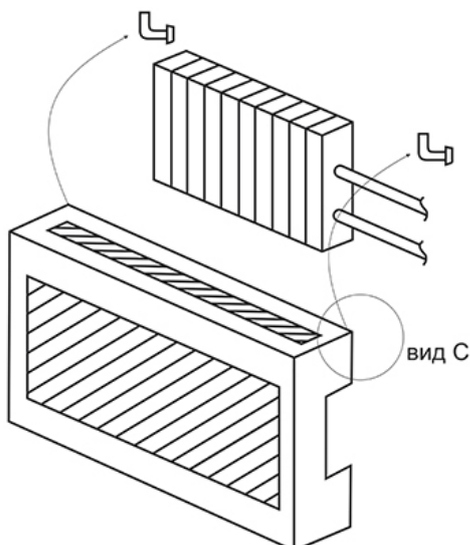
- 3** Приложить экран к стене, отметить места сверления под дюбель с крюком №6 (d=8мм). Просверлить 2 отверстия в стене и установить в них крепежные крюки



- 4** Закрепите боковины №4 и №5 с помощью винтов №9. При необходимости вырезать места для труб отопления. Закрывать головки винтов №8 наклейками №10.



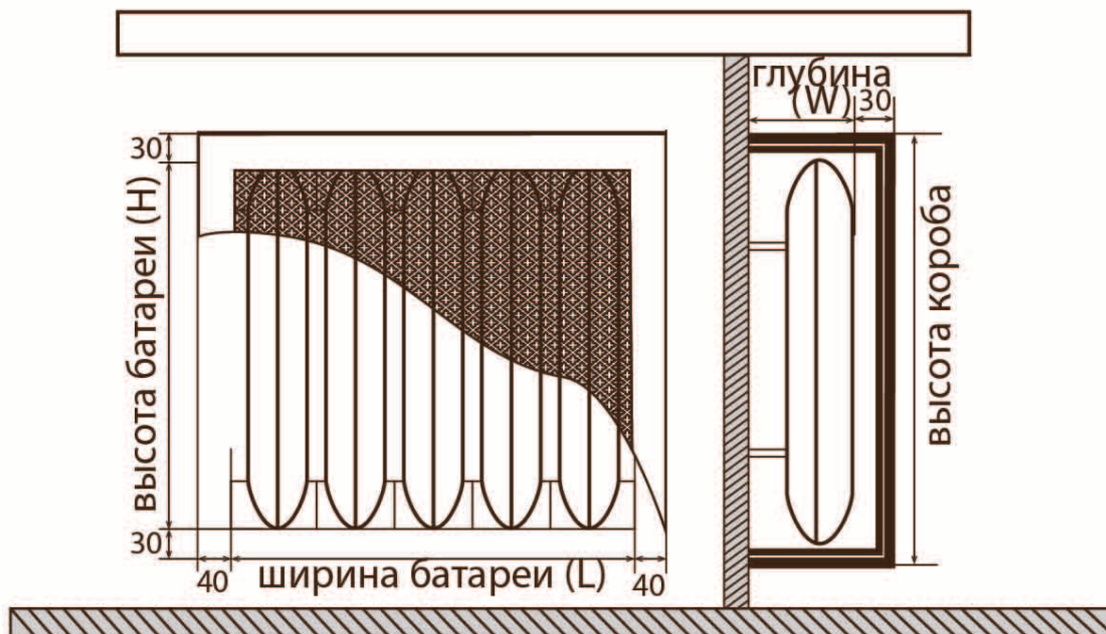
- 5** Повесить экран с коробом на крюки.



РЕКОМЕНДУЕМ К ПРОСМОТРУ видео-инструкцию сборки экрана с коробом на кронштейнах

Как снять размер экрана с коробом

Как снять мерки для заказа экрана с коробом КВАРТЭК



Замер экрана с коробом :

Ширина изделия = ширина батареи (L) + 80 мм;

Высота изделия = высота батареи (Н) + 60 мм;

Глубина изделия = глубина батареи (W) + 30 мм.

Технические характеристики экрана с коробом КВАРТЭК

Комплектация экрана с коробом:

1. лицевой экран
2. верхний экран
3. боковина 2 штуки
4. кронштейн 2 штуки
5. комплект крепежа для короба

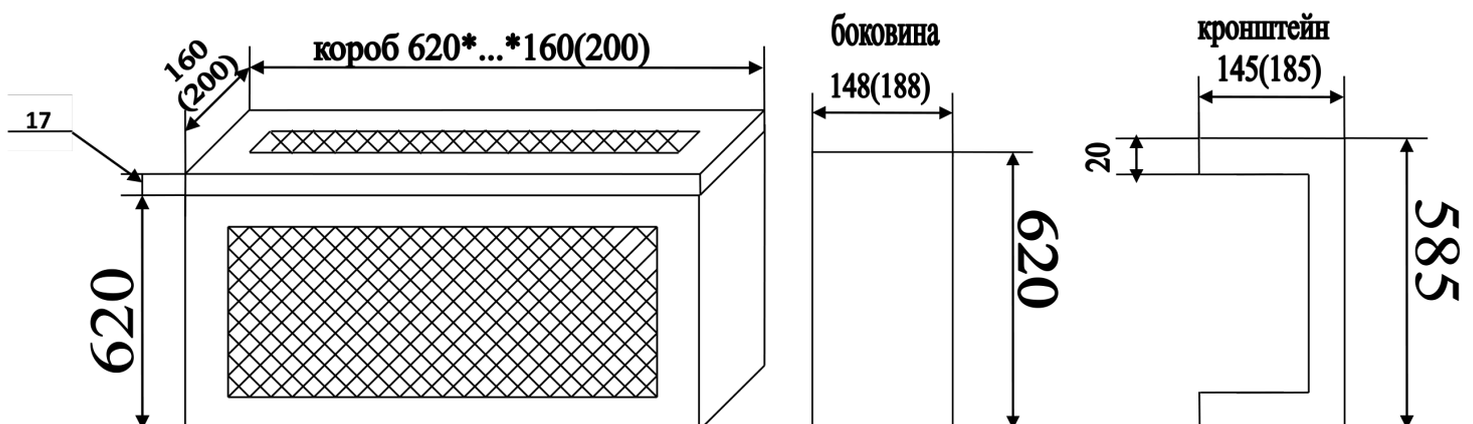
При заказе экрана с коробом клиент предоставляет менеджеру внешние размеры изделия, т.е. замер батареи предполагает технологические допуски по высоте и длине 3-4 см. Высота короба, как внешний размер, включает в себя высоту лицевого экрана + высоту верхнего экрана (крышки). Допустимое расхождение в готовом изделии с нестандартными размерами 3-5 мм.

Размер короба (высота*длина*глубина)	Размер кронштейна (высота*глубина)	Размер боковины (высота*ширина)
620*...*160	585*145	620*148
620*...*200	585*185	620*188

При заказе экрана с коробом стандартных размеров, фактическая высота изделия составит 620 или 420 мм соответственно.

При заказе нестандартных экранов с коробом с высотой более 620 мм кронштейны прилагаются как для стандартного экрана с коробом высотой 620 мм.

При заказе нестандартных экранов с коробом с высотой от 400 до 620 мм кронштейны прилагаются как для стандартного экрана с коробом высотой 400 мм.



Размеры экранов с коробом

Производственные пределы размеров экранов КВАРТЭК

	Экраны с коробом			
	высота мм	ширина мм	глубина мм	глубина мм для перфорации Лотос
Классик	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 110 если рамка 55мм 140 если рамка 70мм 135 если рамка 66мм	макс 300, мин 130 - рамка 55мм четв 140 - рамка 55мм паз 150 - рамка 70мм четв 160 - рамка 70мм паз 140 - рамка 66мм четв 150 - рамка 66мм паз
Эксклюзив	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 110	макс 300, мин 140
Шпон	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 110	макс 300, мин 130
Симпл / Simple	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 110	макс 300, мин 140
Элегант	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 110	
Ротанг	макс 700, мин 200	макс 1500, мин 200	макс 300, мин 110	
Ламели вертикальные	макс 2400, мин 250	макс 2400, мин 160	макс 200, мин 150	
Ламели горизонтальные	макс 2400, мин 160	макс 2400, мин 250	макс 200, мин 150	

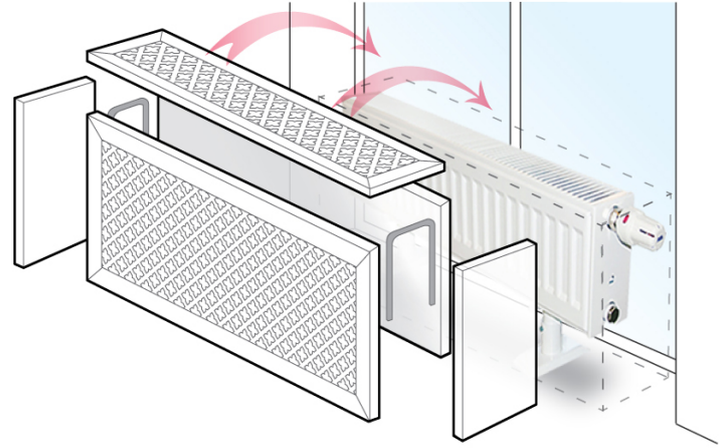
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ размеры с соблюдением производственных гарантий качества изделий

	Экраны с коробом			
	высота мм	ширина мм	глубина мм	глубина мм для перфорации Лотос
Классик	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 110 если рамка 55мм 140 если рамка 70мм 135 если рамка 66мм	макс 300, мин 130 - рамка 55мм четв 140 - рамка 55мм паз 150 - рамка 70мм четв 160 - рамка 70мм паз 140 - рамка 66мм четв 150 - рамка 66мм паз
Эксклюзив	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 110	макс 300, мин 140
Шпон	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 110	макс 300, мин 130
Симпл / Simple	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 110	макс 300, мин 140
Элегант	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 110	
Ротанг	макс 700, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 110	
Ламели вертикальные	макс 1000, мин 250	макс 1600, мин 160	макс 200, мин 150	
Ламели горизонтальные	макс 1000, мин 160	макс 2000, мин 250	макс 200, мин 150	
Наполненность рисунка Фан-Арт	Фан-Арт (верхняя крышка стандартная перфорация на выбор)			
<30%	макс 1120, мин 300	макс 1120, мин 300	макс 280, мин 100	
30-50%	макс 900, мин 300	макс 1500, мин 300	макс 280, мин 100	
50-70%	макс 700, мин 250	макс 1200, мин 350	макс 280, мин 100	
>70%	макс 600, мин 350	макс 1200, мин 350	макс 280, мин 100	

Все размеры должны быть кратны 5мм.

Большие размеры экранов можно составить из маленьких до 1200мм.

Двухсторонние экраны с коробом



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ для напольных радиаторов различных типов крепления и размеров.

ВНИМАНИЕ!

- Квадратура изделия в расчете цены включает три экрана: фасадный экран - 2 шт. и верхний экран;
- Минимальная глубина изделия не менее 180 мм;
- Фасадный экран внутри имеет тканевую подкладку;
- Изделие выполняется только из 55 мм профиля.

Комплектация двухстороннего экрана с коробом

- ① фасадный экран с фильтрующей тканью 1шт



- ② экран 1 шт



- ③ верхний экран 1 шт



- ④ боковина с кронштейном 2шт



- ⑤ ножки для кронштейна 4 шт

- ⑥ уголок 2 шт

- ⑦ заглушки самоклеющиеся 10шт

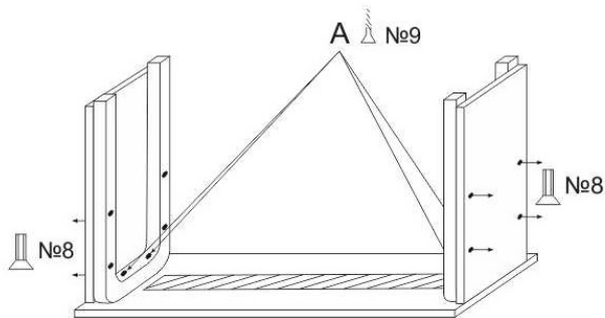
- ⑧ винт M5 8шт

- ⑨ саморез 3,5 x 16 12 шт

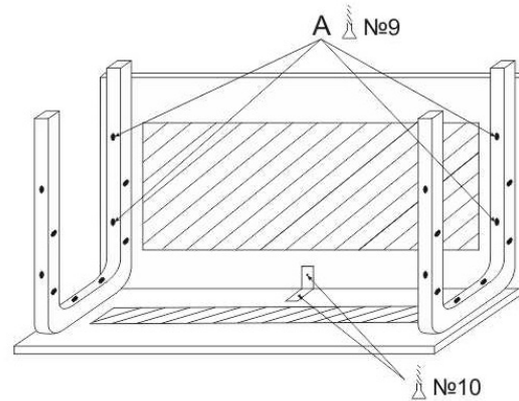
- ⑩ шуруп 3,0 x 12 4 шт

Сборка двухстороннего экрана с коробом

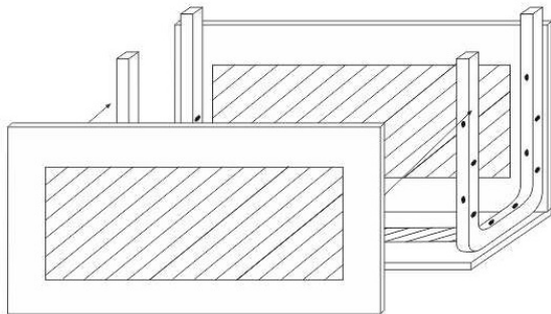
- 1** Закрепить боковины с кронштейнами №4 на верхнем экране по центру. В отверстия А вкрутить саморезы №9. После чего снять боковины, выкрутив винты №8.



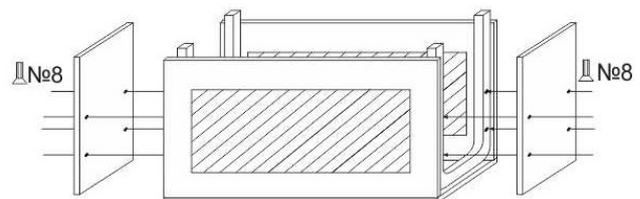
- 2** Закрепить фасадный экран на кронштейнах, через отверстия А саморезами №9. Соединить верхний и фасадный экраны уголком №6 при помощи шурупов №10.



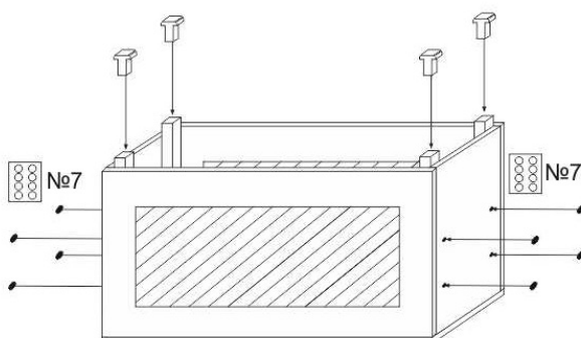
- 3** Закрепить второй экран так же, как в шаге 2.



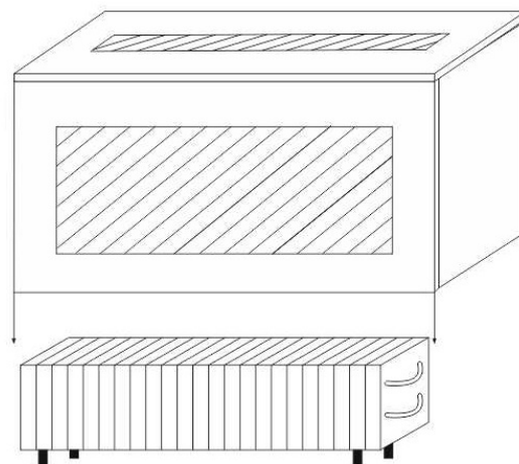
- 4** Закрепить боковины на кронштейнах при помощи винтов №8.



- 5** Приклеить заглушки №7 на места крепления боковин. Установить ножки для кронштейна №5.



- 6** Установить короб на радиатор.



РЕКОМЕНДУЕМ К ПРОСМОТРУ
видео-инструкцию сборки двухстороннего экрана с коробом

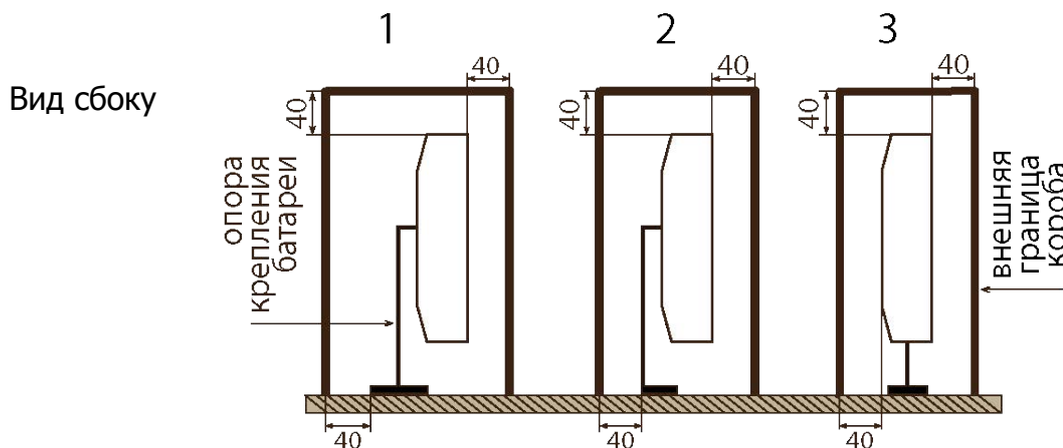
Как снять размер двухстороннего экрана с коробом

Двухсторонний короб подходит для всех типов креплений напольных батарей.

- **Отдельно стоящая батарея** (от самой выступающей части опоры крепления, крана и т.д. данной батареи:

Допуск от верхней части и боковых сторон батареи по 40 мм:

типы напольных батарей:

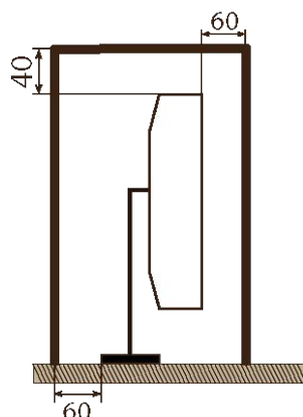


Замер батареи предполагает технологические допуски по высоте, глубине и ширине: от выступающей части батареи и опоры по 40 мм.

- **Несколько батарей стоящих в ряд:**

Если в ряд стоит несколько батарей, то делаем отступ по бокам 60 мм, сверху 40 мм.

Когда в ряд стоят несколько батарей:



ВНИМАНИЕ! Рекомендуемая длина одной из сторон изделия не должна превышать 1200 мм. Допустимая погрешность в размерах до 5мм

Отступ по бокам 60 мм, сверху 40 мм

Размеры двухстороннего экрана с коробом

Производственные пределы размеров экранов КВАРТЭК

	Двухсторонние экраны с коробом		
	высота мм	ширина мм	глубина мм
Классик	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 180
Эксклюзив	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 180
Шпон	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 180
Симпл / Simple	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 180
Элегант	макс 1330, мин 200	макс 2400, мин 200	макс 300, мин 180
Ротанг	макс 700, мин 200	макс 1500, мин 200	макс 300, мин 180
Ламели вертикальные	макс 2400, мин 250	макс 2400, мин 160	макс 300, мин 180
Ламели горизонтальные	макс 2400, мин 160	макс 2400, мин 250	макс 300, мин 180

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ размеры с соблюдением производственных гарантий качества изделий

	Двухсторонние экраны с коробом		
	высота мм	ширина мм	глубина мм
Классик	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 180
Эксклюзив	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 180
Шпон	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 180
Симпл / Simple	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 180
Элегант	макс 1200, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 180
Ротанг	макс 700, мин 200	макс 1200, мин 200	макс 300, мин 180
Ламели вертикальные	макс 1000, мин 250	макс 1600, мин 160	макс 300, мин 180
Ламели горизонтальные	макс 1000, мин 160	макс 2000, мин 250	макс 300, мин 180
Наполненность рисунка Фан-Арт	Фан-Арт (верхняя крышка стандартная перфорация на выбор)		
<30%	макс 1120, мин 300	макс 1120, мин 300	макс 280, мин 100
30-50%	макс 900, мин 300	макс 1500, мин 300	макс 280, мин 100
50-70%	макс 700, мин 250	макс 1200, мин 350	макс 280, мин 100
>70%	макс 600, мин 350	макс 1200, мин 350	макс 280, мин 100

Все размеры должны быть кратны 5мм.

Большие размеры экранов можно составить из маленьких до 1200мм.

Расчет цен нестандартных размеров экранов

Как рассчитать цену для нестандартных размеров экранов серий:

Классик, Эксклюзив, Симпл / Simple, Элегант, Ротанг, Шпон, Экраныч, Ламели, Фан-Арт.



ЭКРАНЫ:

Высота x Ширина x Цена

Переводим меру высоты и ширины изделия в метры. Высоту экрана умножить на ширину экрана и умножить на стоимость кв.м. нестандартного экрана, которая указана в прайсе.

НАВЕСНЫЕ ЭКРАНЫ:

Высота x Ширина x Цена

Переводим меру высоты, глубины и ширины изделия в метры. Высоту экрана умножить на ширину экрана и умножить на стоимость кв.м. нестандартного экрана, которая указана в прайсе (**глубина в расчете стоимости нестандартного навесного экрана не участвует**).

ЭКРАНЫ С КОРОБОМ:

Высота x Ширина x Цена

Переводим меру высоты, глубины и ширины изделия в метры. Высоту экрана умножить на ширину экрана и умножить на стоимость кв.м. нестандартного экрана, которая указана в прайсе (**глубина в расчете стоимости нестандартного экрана с коробом не участвует**).

ДВУХСТОРОННИЕ ЭКРАНЫ С КОРОБОМ:

((Высота x Ширина x 2) + (Глубина x Ширина)) x Цена

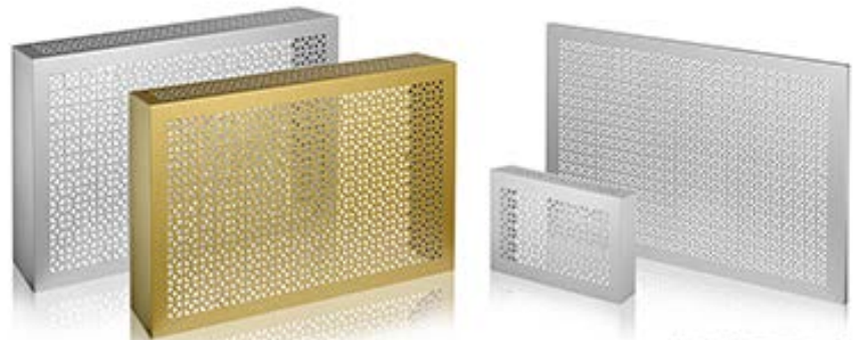
Переводим меру высоты, глубины и ширины изделия в метры. Площадь 2-х фасадных экранов и верхней крышки умножаем на стоимость кв.м. двухстороннего нестандартного короба.

Экраны и коробка серии

Экраны серии Алькопа / Алкора выполнены из АКП - перфорированного многослойного листового материала, состоящего из двух наружных алюминиевых слоев и минералонаполненного внутреннего слоя. А специальная серия Алькопа+ / Алкора+ прошла испытания огнем и решает насущную проблему пожарной безопасности, ее класс пожарной безопасности К0 и группа горючести Г1.

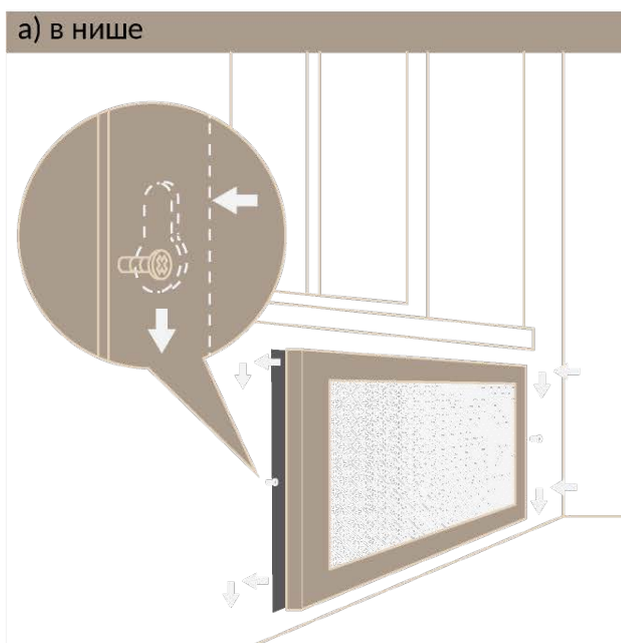


www.alkopa.com



Экраны и коробка серии Алькопа / Алкора и Алькопа+ / Алкора+ предназначены для декорирования батарей, люков, инженерных систем и технологических ниш.

Изделие предназначено для декорирования батарей:



Изделия Алькопа / Алкора поставляются в собранном виде, их остается только повесить на батарею.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

- Изделия безопасны для здоровья, не выделяют и не впитывают вредных веществ.
- Антикоррозийная обработка позволяет использовать изделия во влажных помещениях.
- Лицевое покрытие на основе фторированных смол, обладающих повышенной стойкостью к агрессивному воздействию окружающей среды, позволяют использовать изделия на улице.
- Устойчивы к загрязнению и ультрафиолету. Покрытие дает гарантию, что изделия не выгорят на солнце, не изменят цвет под воздействием атмосферной пыли, соединений серы и солевых взвесей.
- Не подвержены деформации при низких и высоких температурах внешней среды. Могут использоваться для наружной облицовки.
- Внутренний слой АЛКОПА+ / ALKOPA+ представляет собой сложную композицию из полимеров и минеральных наполнителей, устойчивую к воздействию пламени и относится к классу пожарной безопасности К0 (горючести Г1, воспламеняемости В1, дымообразующей способности Д2, токсичности Т2). Данные характеристики позволяют использовать продукцию АЛКОПА+ / ALKOPA+ в пожароопасных помещениях.

Удаление пыли и грязи с поверхности изделий допускается с помощью влажной уборки с использованием моющих средств - мыльным раствором без абразивных частиц.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Внимание! Хрупкий груз.

Для транспортировки требуется дополнительная обрешетка. При перемещении и транспортировке изделий из АКП необходимо соблюдать следующие требования:

- Запрещено выгибать и переносить в горизонтальном положении крупногабаритные изделия.
- Запрещено класть на поверхность изделия любые предметы во избежание излишнего изгиба материала, либо образования вмятин.
- Запрещено бросать
- Запрещено ходить по изделию



Гарантия на экраны и коробка серии

Складирование хранение изделий АЛЬКОПА / ALKOPA допускается в сухих неотапливаемых помещениях. В производственной упаковке допускается уличное хранение. При складировании и хранении товара необходимо исключить попадание между изделиями посторонних предметов: мусора, песка, грязи, т.к. на лицевой стороне могут образоваться вмятины, царапины и другие механические повреждения.

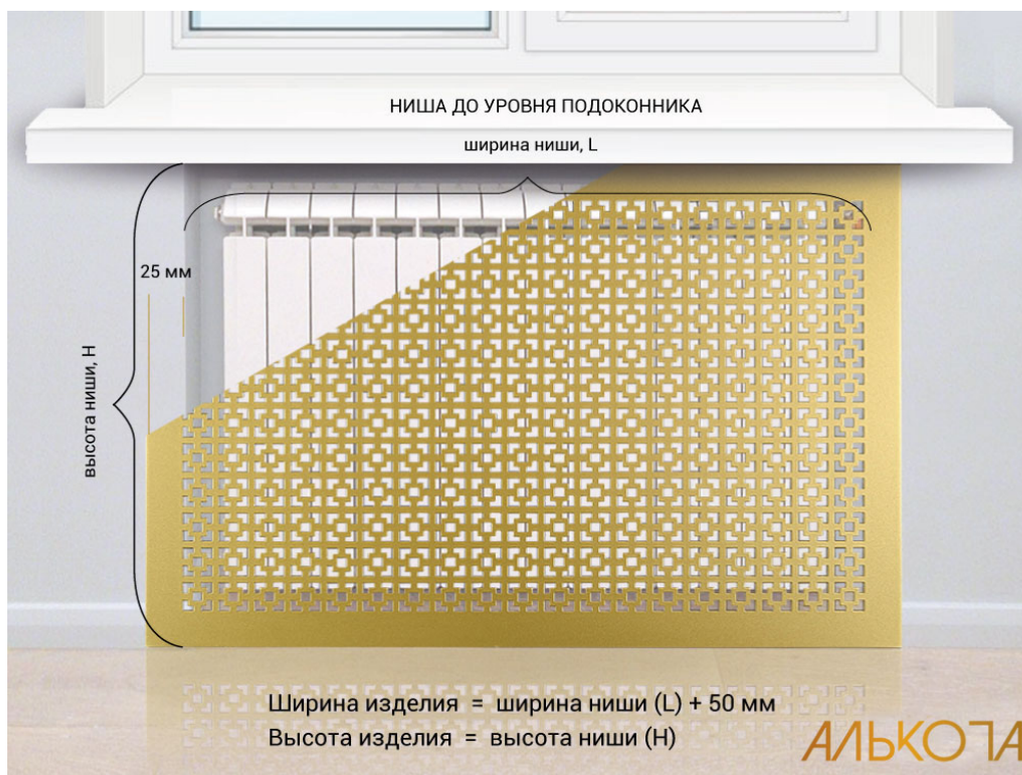
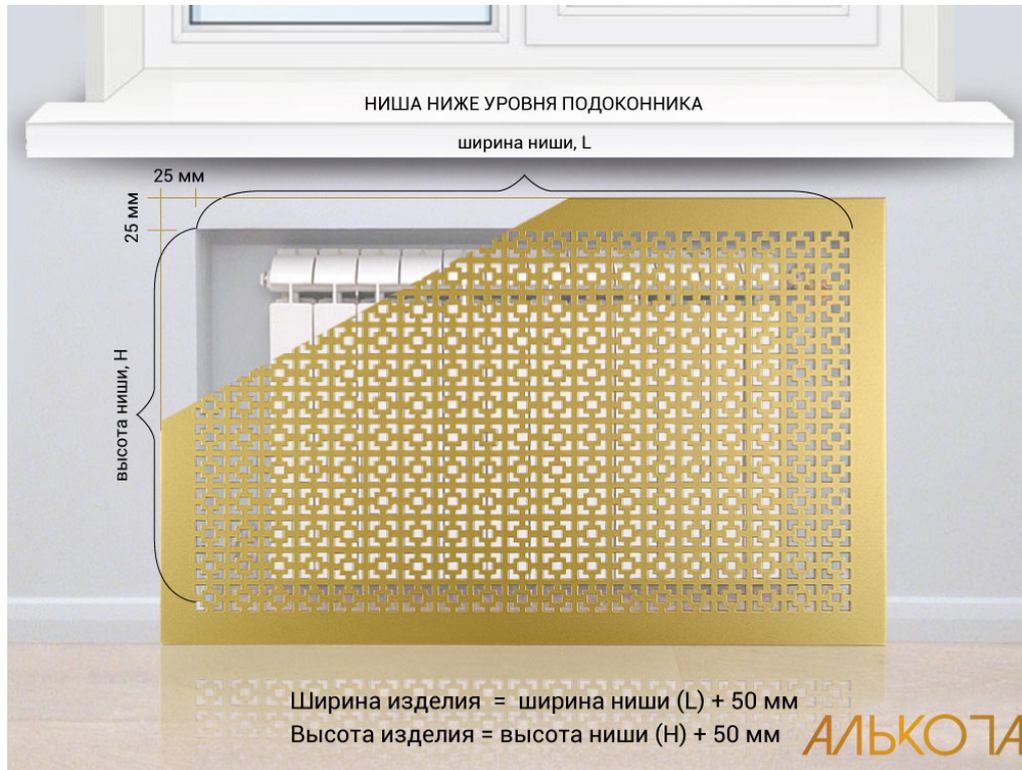
ГАРАНТИЯ

ГК ПТК Премьер Профиль гарантирует покупателю сохранность всех качественных показателей изделия не менее 5 лет при соблюдении условий хранения, транспортировки, правил монтажа. С претензиями следует обращаться в магазин, в котором приобретено изделие. Срок службы изделия не менее 5 лет. Гарантия распространяется на дефекты, обусловленные производственным браком, которые проявились с момента приобретения изделия. Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы, царапины, вмятины и другие механические воздействия, которыми вызвано повреждения (в т.ч. при установке). Гарантия не покрывает косвенный или побочный ущерб.

За последствия нарушений условий эксплуатации, хранения и транспортировки производитель ответственности не несет.



Как снять размер для экранов Как снять мерки для экранов АЛЬКОПА / АЛКОРА



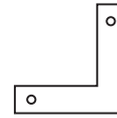
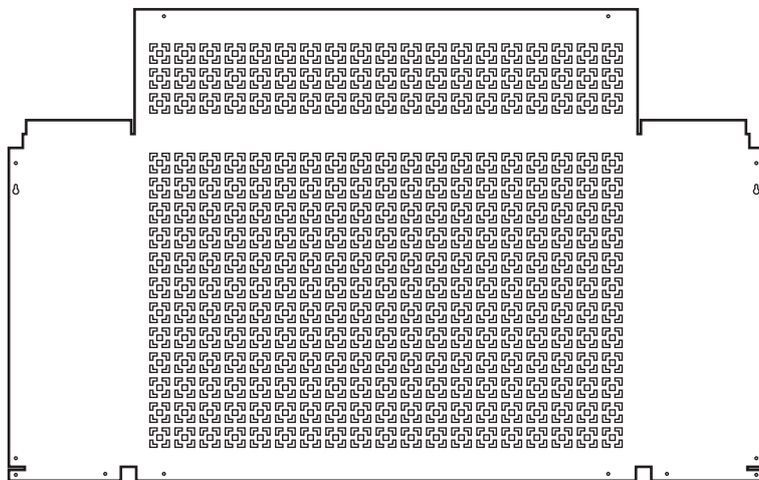
Как снять размер для коробов

Как снять мерки для экранов с коробом АЛЬКОПА / АЛКОРА

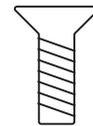


Комплектация и сборка экранов с коробом

Комплектность короба



- уголок 4 шт.



- винт 10 шт.

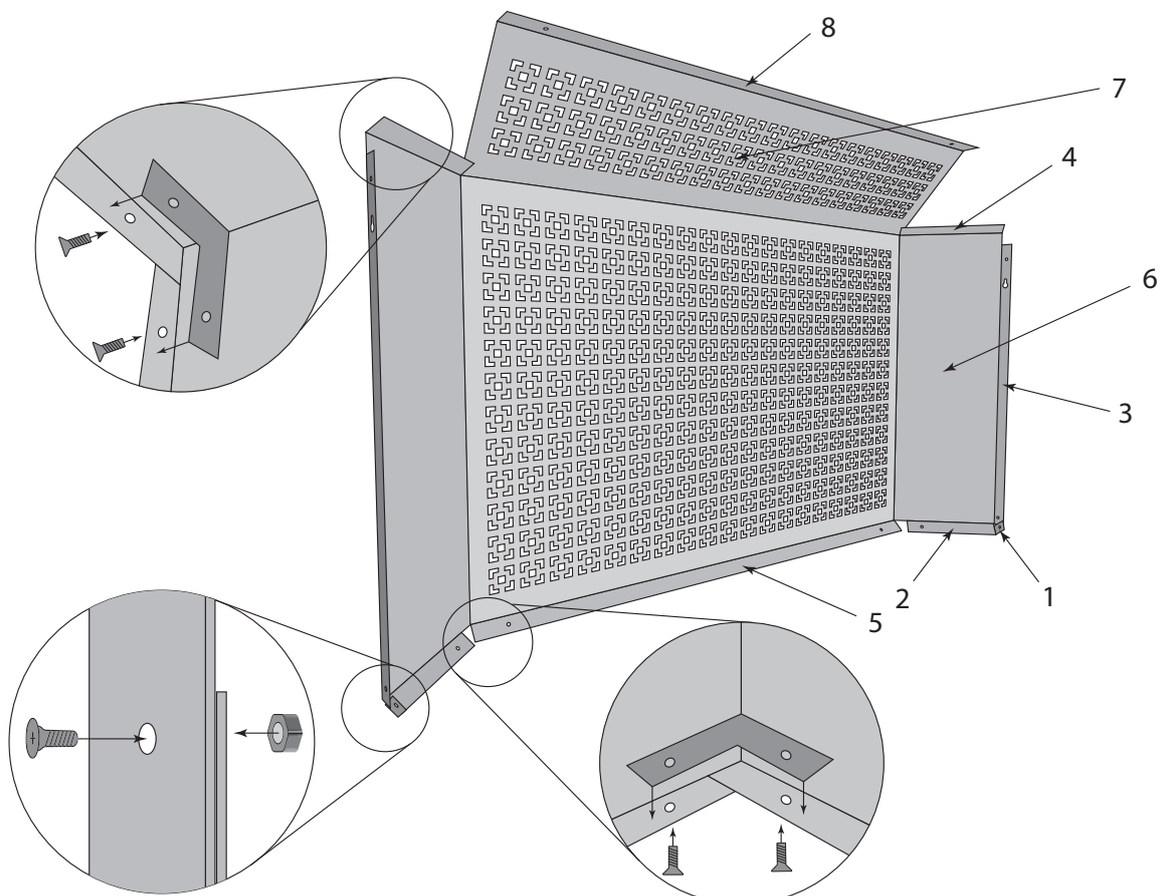


- гайка 2 шт.

Короб металлический

Схема сборки

С двух сторон загните элементы короба, в порядке, указанном на схеме. Установите крепеж.



РЕКОМЕНДУЕМ К ПРОСМОТРУ

видео-инструкцию сборки экрана с коробом Алькота / Алкора

Размеры экранов

Производственные пределы размеров экранов КВАРТЭК

	Экраны		Экраны с коробом		
	высота мм	ширина мм	высота мм	ширина мм	глубина мм
Алкора	макс 1170, мин 200	макс 2920, мин 200	макс 1000, мин 200	макс 2550, мин 200	макс 200, мин 100

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ размеры с соблюдением производственных гарантий качества изделий

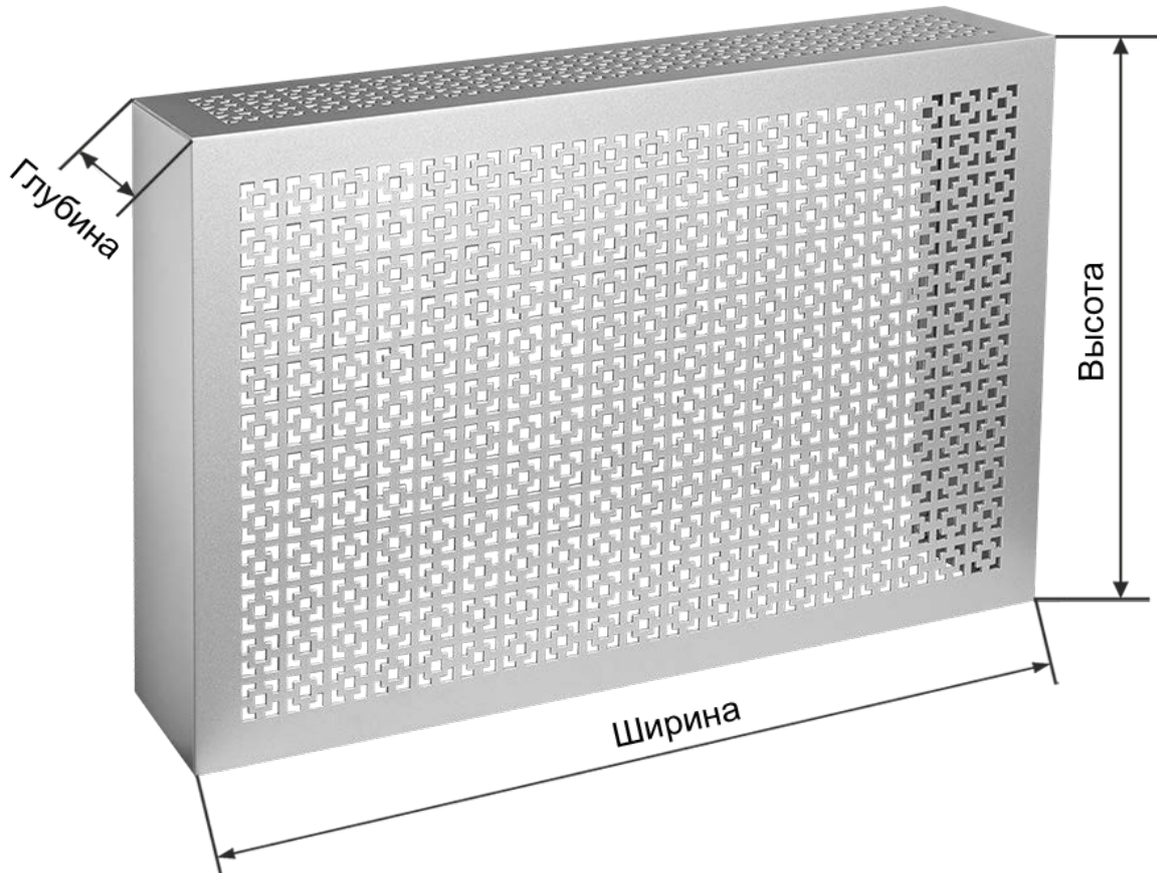
	Экраны		Экраны с коробом		
	высота мм	ширина мм	высота мм	ширина мм	глубина мм
Алкора	макс 1170, мин 200	макс 1920, мин 200	макс 1000, мин 200	макс 2000, мин 200	макс 200, мин 100

Все размеры должны быть кратны 5мм.



Расчет цен нестандартных размеров экранов

Как рассчитать цену для нестандартных размеров экранов серии
Алькапа / Алкора



ЭКРАНЫ:

$$(Высота + 0,08) \times (Ширина + 0,08) \times Цена$$

Переводим меру высоты, глубины и ширины изделия в метры. Рассчитываем квадратуру изделия в развернутом виде по формуле: $(В+0,08) \times (Ш+0,08)$ и умножаем квадратуру на стоимость кв.м. нестандартного экрана

ЭКРАНЫ С КОРОБОМ:

$$(Высота + Глубина + 0,05) \times (Глубина \times 2 + Ширина + 0,05) \times Цена$$

Переводим меру высоты, глубины и ширины изделия в метры. Рассчитываем квадратуру изделия в развернутом виде по формуле: $(В+Г+0,05) \times (Г \times 2 + Ш + 0,05)$ и умножаем квадратуру на стоимость кв.м. нестандартного экрана



Экран-тумба



Экран-тумба - многофункциональное изделие. Кроме очевидных свойств - декоративных и защитных, верхняя поверхность изделия представляет собой узкую столешницу. При размещении у окна, изделие может выполнять функцию подоконника. При размещении у стены, изделие несёт функцию декоративного столика – консоли, служит подставкой для лампы, вазы, статуэтки, и надёжно спрячет радиатор.

Экран-тумба ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для декорирования настенных радиаторов отопления, не спрятанных в нише.

Изделия выполнены из МДФ 12мм вертикальной и горизонтальной фрезеровки, покрытые полиуретановой краской в белом цвете, возможно окрашивание по ралу в раскладке RAL K7 классик (цвет изображения на мониторе может отличаться от оригинала).

Полиуретановая краска обеспечивает изделию дополнительную прочность к механическим и химическим воздействиям, влагостойкость, УФ –стойкость (краска не выгорает, не меняет цвет), положительно влияет на длительность срока службы и имеет прекрасные декоративные свойства!



Посмотреть цвета по RAL K7 классик on-line.

Условия хранения, эксплуатации и гарантия аналогична изделиям КВАРТЭК стр. 8-10

Расчет цен нестандартных размеров

Для заказа экрана-тумбы по своим размерам, необходимо произвести замер батареи под экран-тумбу, и с помощью несложной формулы высчитать параметры изделия.

Формула для расчёта габаритов изделия с вертикальной фрезеровкой:

Индивидуальный **параметр высоты (Н)** изделия с вертикальной фрезеровкой должен находиться в интервале значений: **min \geq 300мм, max \leq 1200мм.**

Индивидуальный **параметр ширины (L)** изделия с вертикальной фрезеровкой рассчитывается по формуле в 2 этапа: **1 этап** – высчитываем значение X для соблюдения симметричного шага фрезеровки:

$$X = (\text{значение замера } L - 194) / 44$$

X должен иметь целое значение, если число с остатком, его необходимо округлить в большую или меньшую сторону.

2 этап – высчитываем ширину изделия

$$L (\text{ширина изделия}) = X * 44 + 194$$

Индивидуальный **параметр ширины (L)** изделия с вертикальной фрезеровкой должен находиться в интервале значений: **min = 326мм, max \leq 2000мм.**

Пример расчёта ширины по формуле:

Значение замера по ширине = 1100мм

$$X = (1100 - 194) / 44 = 20,59$$

Округляем в большую/меньшую сторону до целого числа:

$$\text{Если } X = 20,59 < 21$$

$$L (\text{ширина изделия}) = 21 * 44 + 194 = 1118\text{мм}$$

$$\text{Если } X = 20,59 > 20$$

$$L (\text{ширина изделия}) = 20 * 44 + 194 = 1074\text{мм}$$

Индивидуальный **параметр глубины (W)** изделия должен находиться в интервале значений: **min = 150мм, max \leq 300мм.**

Скачайте **КАЛЬКУЛЯТОР** для расчёта оптимальной ширины изделия с вертикальной фрезеровкой.



Расчет цен нестандартных размеров

Формула для расчёта габаритов изделия с горизонтальной фрезеровкой:

Индивидуальный параметр высоты (Н) изделия с горизонтальной фрезеровкой рассчитывается по формуле в 2 этапа:

1 этап – высчитываем значение X для соблюдения симметричного шага фрезеровки:

$$X = (\text{значение замера } H - 216) / 44$$

X должен иметь целое значение, если число с остатком, его необходимо округлить в большую или меньшую сторону.

2 этап – высчитываем высоту изделия

$$H (\text{высота изделия}) = X * 44 + 216$$

Индивидуальный параметр **высоты изделия** с горизонтальной фрезеровкой должен находиться в интервале значений: **min = 336мм, max <= 1228мм.**

Пример расчёта высоты по формуле:

Значение замера по высоте = 850мм

$$X = (850 - 216) / 44 = 14,4$$

Округляем в большую/меньшую сторону до целого числа:

Если $X = 14,4 < 15$

$$H (\text{высота изделия}) = 15 * 44 + 216 = 876\text{мм};$$

Если $X = 14,4 > 14$

$$H (\text{высота изделия}) = 14 * 44 + 216 = 832\text{мм}$$

Индивидуальный **параметр ширины (L)** изделия с горизонтальной фрезеровкой должен находиться в интервале значений: **min >= 300мм, max <= 2000мм.**

Индивидуальный **параметр глубины (W)** изделия должен находится в интервале значений: **min = 150мм, max <= 300мм.**

Скачайте **КАЛЬКУЛЯТОР** для расчёта оптимальной высоты изделия с горизонтальной фрезеровкой.



Стоимость изделия = квадратура * стоимость кв.м.

КВАДРАТУРА изделия рассчитывается по развороту: **$S = (H + W) * (L + W * 2)$**

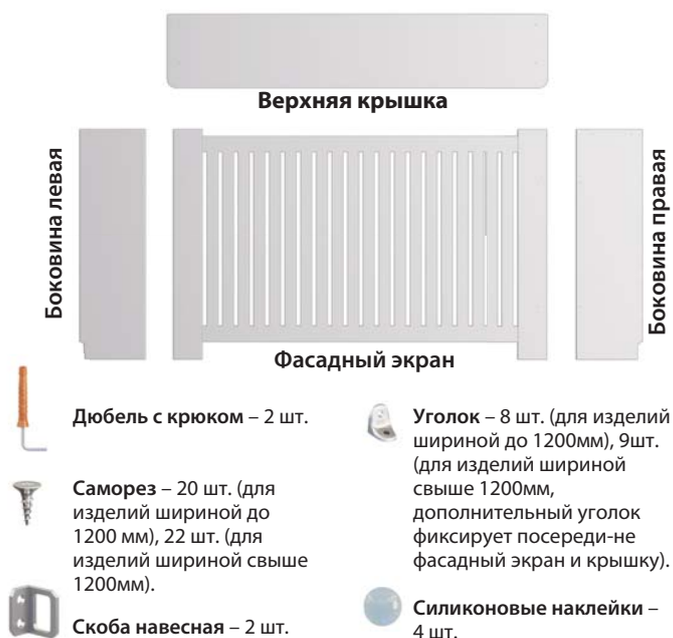
S - площадь

L - ширина

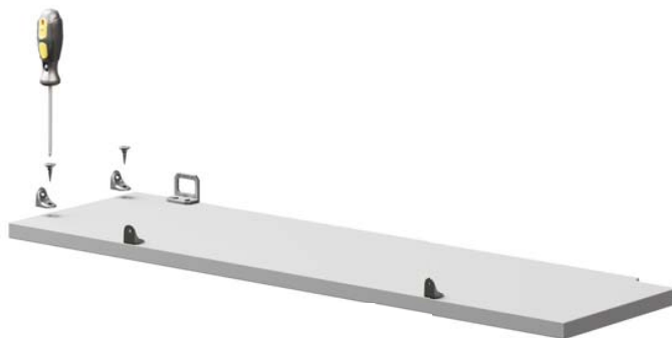
H - высота

W - глубина

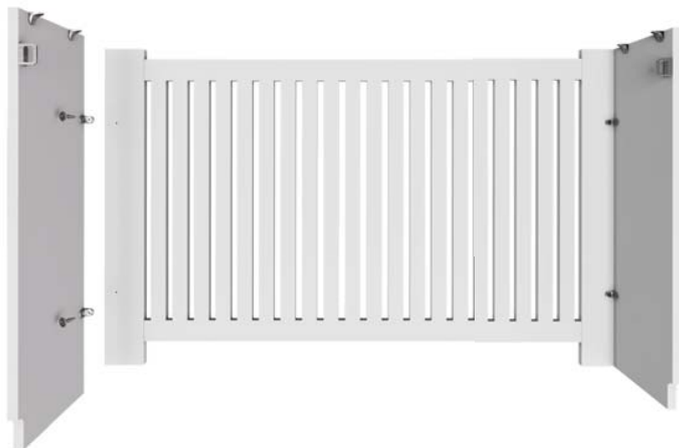
Комплектация и сборка экрана-тумбы



- 1** Располагаем боковины на ровной поверхности лицевой стороной вниз и прикручиваем уголки и навесные скобы в размеченные отверстия с помощью саморезов.



- 2** Располагаем фасадный экран на ровной поверхности и поочередно прикручиваем боковины к фасадному экрану в размеченные отверстия с помощью саморезов и уголков. Боковины должны получиться вровень с фасадным экраном.



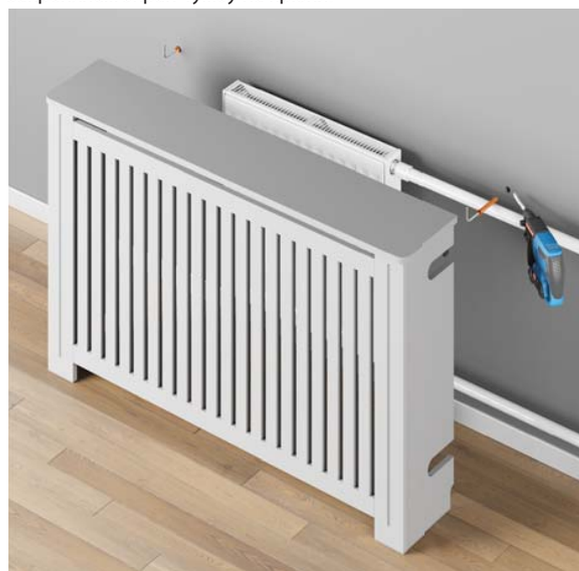
- 3** По желанию, для дополнительной устойчивости изделия, можно зафиксировать экран-тумбу к стене. Для этого собранную конструкцию приставляем к стене и отмечаем места сверления под дюбель с крюком на верхнем уровне навесных скоб.



- 4** Располагаем верхнюю крышку лицевой стороной вниз, ставим на нее собранную конструкцию из боковин и фасадного экрана и прикручиваем с помощью саморезов. Верхняя крышка должна выступать на 1см за габариты фасадного экрана и боковин. Наклеиваем на низ боковин силиконовые наклейки.



- 5** Для фиксации экрана-тумбы к стене просверливаем 2 отверстия в стене в размеченных местах и устанавливаем в них крепёжные крюки. При необходимости вырезаем места для труб отопления. Закрепляем экран-тумбу на крюки.



Экран-тумба с полками



Наличие полочек - это место для размещения декоративных безделушек или хранения небольших предметов, которые должны быть «под рукой».

Экран - тумба с полками - многофункциональное изделие. При размещении у окна изделие выполняет функцию подоконника. При размещении у стены изделие несёт функцию декоративного столика - консоли.



Изделия выполнены из МДФ 12мм, окрашенного в универсальный белый цвет полиуретановой краской. При необходимости тумбу можно покрасить в любой цвет по RAL.



Каталог по RAL
K7 классик
on-line

Размер экрана-тумбы правой/левой (ВхШхГ), мм	Размер батареи для экрана-тумбы (ВхШхГ), мм
692x940x210	=/< 612x560x170
692x1210x210	=/< 612x780x170
692x1480x210	=/< 612x1050x170
Размер 2-х стороннего экрана-тумбы (ВхШхГ), мм	Размер батареи (ВхШхГ), мм
692x1210x210	=/< 612x560x170
692x1480x210	=/< 612x780x170
692x1750x210	=/< 612x1050x170

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТУМБЫ С ПОЛКАМИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ ЭКРАНА-ТУМБЫ (ЛЕВАЯ)



Дюбель с крюком РХ-8 – 2 шт.



Саморез – 3,5x12 мм – 40 шт. (для изделий шириной 940 и 1210 мм), 42 шт. (шириной 1480 мм), 60 шт. (для двухсторонних изделий).



Скоба навесная – 2 шт.

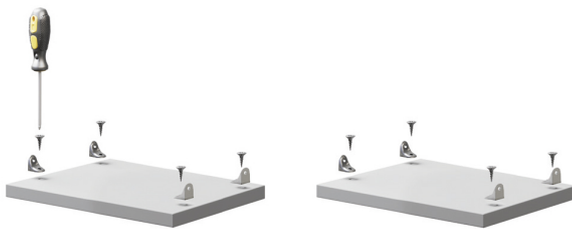


Уголок – 18 шт. (для изделий шириной 940 и 1210 мм), 19 шт. (шириной 1480 мм), 28 шт. (для двухсторонних изделий шириной 1210 мм), 29 шт. (для двухсторонних изделий шириной 1480 и 1750 мм).



Силиконовые наклейки – 6 шт., для двухсторонних изделий 8 шт.

- 1** Прикручиваем на полки по 4 уголка по краям.



- 2** Внутреннюю (среднюю) стенку собираем с 2-х сторон. С одной стороны прикручиваем 4 уголка без навеса. С обратной стороны (внешней) - прикручиваем 2 готовые полки.



- 3** Располагаем боковины на ровной поверхности лицевой стороной вниз и прикручиваем уголки и навесные скобы в размеченные отверстия с помощью саморезов.



- 4** Внутреннюю (среднюю) стенку соединяем с боковой.



- 5** Располагаем фасадный экран на ровной поверхности и поочередно прикручиваем боковины к фасадному экрану в размеченные отверстия с помощью саморезов и уголков. Боковины должны получиться вровень с фасадным экраном.



- 6** По желанию, для дополнительной устойчивости изделия можно зафиксировать экран-тумбу к стене. Для этого собранную конструкцию приставляем к стене и отмечаем места сверления под дюбель с крюком на верхнем уровне навесных скоб.



- 7** Располагаем верхнюю крышку лицевой стороной вниз, ставим на нее собранную конструкцию из боковин и фасадного экрана и прикручиваем с помощью саморезов. Верхняя крышка должна выступать на 1 см за габариты фасадного экрана и боковин. Наклеиваем на низ боковин круглые противударные силиконовые наклейки.



- 8** Для фиксации экрана-тумбы к стене просверливаем 2 отверстия в стене в размеченных местах и устанавливаем в них крепёжные крюки. При необходимости вырезаем места для труб отопления. Закрепляем экран-тумбу на крюки.

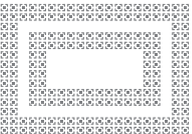
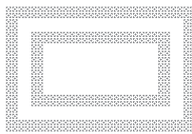


Серии экранов

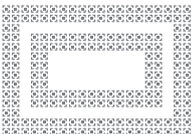
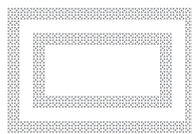
Серия КЛАССИК выполняется в стандартных и нестандартных размерах

	600x600 мм 600x900 мм 600x1200 мм 600x1500 мм		620x700x180 мм 620x900x180 мм 620x1200x180 мм 620x1500x180 мм		620x700x160(200) мм 620x900x160(200) мм 620x1200x160(200) мм 620x1500x160(200) мм		420x1200x300 мм В рамке 55мм			
										
Профиль радиусный МДФ 70мм		Профиль радиусный врезной МДФ 70мм		Профиль фигурный МДФ 66мм						
										
Сонома	Седой дуб	Белый*	Клен	Дуб	Бук	Вишня	Орех	Венге		
										
Симплекс	Верон	Лотос	Эфес	Глория	Техно	Сити	Рондо	Тетра	Клюо	Сфера

Серия АНТИК выполняется только в стандартных размерах

	600x600 мм 600x900 мм 600x1200 мм		620x700x180 мм 620x900x180 мм 620x1200x180 мм		620x700x160(200) мм 620x900x160(200) мм 620x1200x160(200) мм						
											
Профиль радиусный МДФ 70мм		Профиль радиусный врезной МДФ 70мм		Профиль фигурный МДФ 66мм							
											
Сонома	Седой дуб	Белый*	Клен	Дуб	Бук	Вишня	Орех	Венге			
											
Эллада			Цезарь								

Серия ЭКСКЛЮЗИВ выполняется в стандартных и нестандартных размерах

	600x600 мм 600x900 мм 600x1200 мм 600x1500 мм		620x700x180 мм 620x900x180 мм 620x1200x180 мм 620x1500x180 мм		620x700x160(200) мм 620x900x160(200) мм 620x1200x160(200) мм 620x1500x160(200) мм					
										
Профиль радиусный МДФ 55 мм										
										
Шеби	Металлик	Ноче								
										
Симплекс	Верон	Лотос	Эфес	Глория	Техно	Сити	Рондо	Тетра	Клюо	Сфера
										
Эллада			Цезарь							

Серия СИМПЛ / SIMPLE выполняется в стандартных и нестандартных размерах

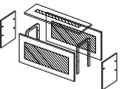
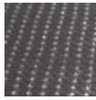
	600x600 мм 600x900 мм 600x1200 мм		610x700x180 мм 610x900x180 мм 610x1200x180 мм		610x700x160(200) мм 610x900x160(200) мм 610x1200x160(200) мм					
										
Профиль МДФ 55 мм, паз 4 мм										
										
Сонома	Седой дуб	Белый*	Клен	Дуб	Бук	Вишня	Орех	Венге		
										
Симплекс	Верон	Лотос	Эфес	Глория	Техно	Сити	Рондо	Тетра	Клюо	Сфера

Серии экранов

Серия КИДС / KIDS выполняется только в стандартных размерах

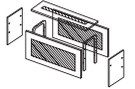
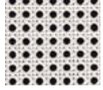
	600x900 мм 600x1200 мм		620x900x180 мм 620x1200x180 мм		620x900x160(200) мм 620x1200x160(200) мм		Профиль радиусный МДФ 55 мм, паз 4 мм		Рисунок Bambino	
										Рисунок Космос
Сонома	Седой дуб	Белый*	Клен	Дуб	Бук	Вишня	Орех	Венге		

Серия ЭЛЕГАНТ выполняется по размерам заказчика

					Профиль радиусный МДФ 57 мм, четверть 4 мм		Профиль радиусный МДФ 72 мм, четверть 4 мм		
									
									
									
Pulana Сталь	Pulana Черный	Raffaello Белый	Raffaello Ваниль	Raffaello Черный	Raffaello Шоколад	Snake	Zebra		

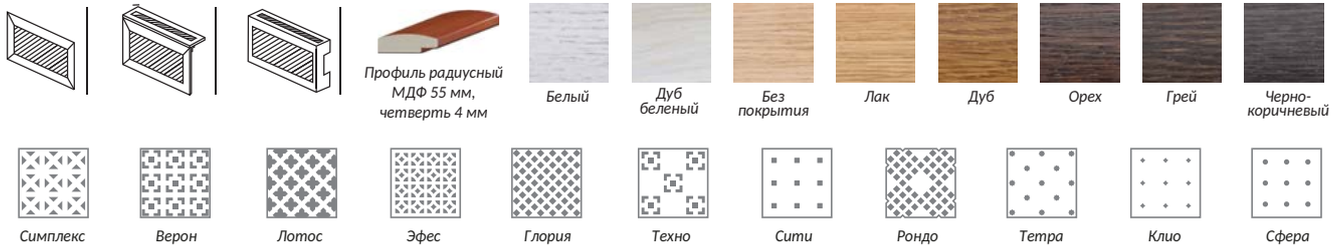
ВНИМАНИЕ: фактура экрана Элегант, выполненная из эко-кожи, не боится длительного воздействия горячего и сухого воздуха. В случае легких загрязнений, протереть мягкой тряпочкой (ткань должна быть свободна от пыли и грязи). Поверхности изделия допускается очищать слегка мыльным раствором – ни в коем случае не применять абразивные вещества, средства для мытья окон и т.п.

Серия РОТАНГ выполняется в стандартных и нестандартных размерах

	600x600 мм 600x900 мм 600x1200 мм		620x700x180 мм 620x900x180 мм 620x1200x180 мм		620x700x160(200) мм 620x900x160(200) мм 620x1200x160(200) мм		420x1200x300 мм		
									
Сонома	Седой дуб	Белый*	Клен	Дуб	Бук	Вишня	Орех	Венге	Металлик
									
	Профиль радиусный МДФ 55 мм, четверть 4 мм	Белый ротанг	Желтый ротанг						

Серии экранов

Серия ШПОН выполняется по размерам заказчика



ВНИМАНИЕ!

А А А ШпонА Б АА Б

Серия ФАН-АРТ выполняется по размерам заказчика



Требования к макетам:

- формат файла векторный (.ai, .cdr, .dwg)
- масштаб 1:1
- изображение должно иметь фронтальный вид
- линии и шрифты должны быть в кривых
- все объекты располагаются в одном слое
- в файле не должно быть объектов содержащих эффекты
- объекты не должны содержать заливку и иметь минимальную толщину линии

Перфорация крышки на выбор:

- симплекс, верон, лотос, эфес, gloria, техно, сити, рондо, тетра, клио, сфера

Серия ЛАМЕЛИ выполняется по размерам заказчика



Наполнение: ламели из профиля 30мм с шагом 10мм, могут располагаться вертикально или горизонтально.

Размеры вертикальных экранов: высота от 250 до 1000мм, ширина от 160 до 1600мм.

Размеры горизонтальных экранов: высота от 160 до 1000мм, ширина от 250 до 2000мм.

Для устойчивости конструкции экранов с горизонтальными ламелями с шириной от 700x1400мм делается с внутренней стороны одна вертикальная планка, с 1400-2000мм - 2 планки. Шаг размера по ширине - 40мм. Стандартное расстояние между ламелями 1см, но по согласованию с менеджером можно изменить на 1,5 или 2см. Декоративный короб выполняется только на уголках.

Серия АЛЬКОПА / АЛКОРА выполняется по размерам заказчика



*Недоступно в Алкора

ВНИМАНИЕ!

А А А А [] Б АА Б нестандартных цветах рассчитывается индивидуально от объема заказа. Б нестандартные цвета вы можете посмотреть на сайте www.alkora.com Стоимость изделий в

* Белый цвет наполнения и рамки может отличаться

ВНИМАНИЕ! Допустимая погрешность в размерах экранов всех серий до 5мм.

Текстуры линии кожаного декора



Crocodile
черный



Crocodile
коричневый



East
бронза



East
золото



East
серебро



Fluffy
белый



Fluffy
серый



Fluffy
черный



Fluffy
шоколад



Foil
золото



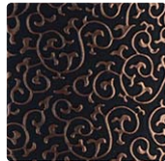
Foil
сталь



Foil
шоколад



Lira
серебро



Lira
золото



Lira
белый



Pulana
сталь



Pulana
белый



Pulana
черный



Pulana
с блёстками
белый



Pulana
с блёстками
сталь



Pulana
с блёстками
черный



Wicker
белый



Wicker
коричневый



Wicker
черный



Red



White



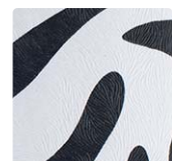
Brown
темный



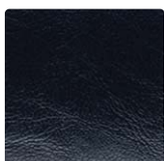
Brown



Snake



Zebra



Black



Bikle
шоколад



Rafaello
белый



Rafaello
шоколад



Rafaello
черный



Rafaello
ваниль

