

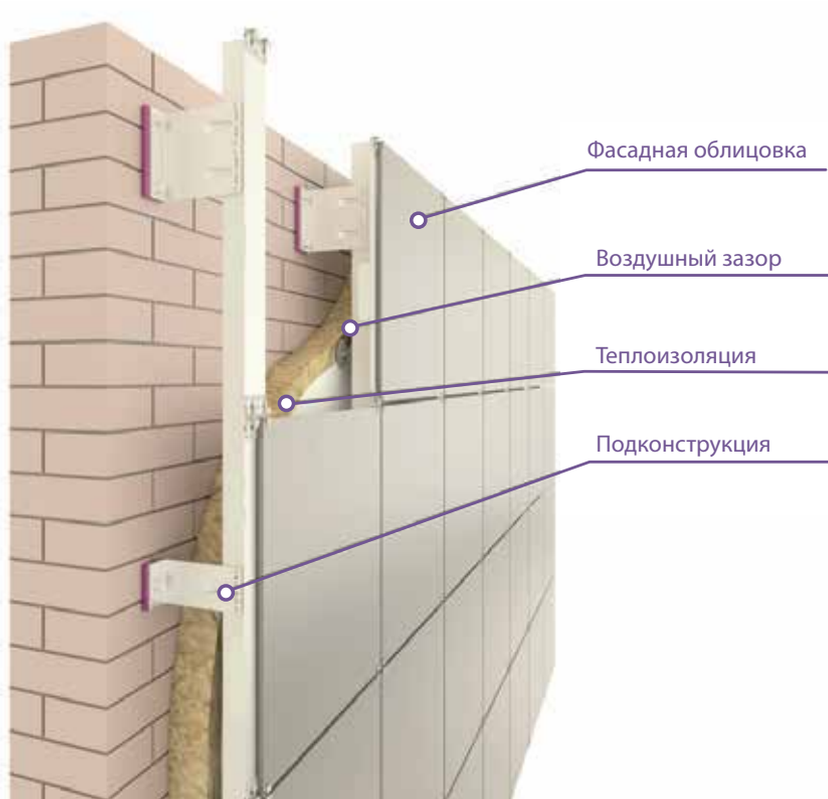
www.sstkvik.ru

ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ ОТ КОМПАНИИ ВИК



ВЕДУЩИЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КРОВЛИ

object@sstkvik.ru | 8 800 222 52 62



ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

Навесной вентилируемый фасад – это инновационная, современная система отделки внешних стен зданий, состоящая из монтируемых на каркас отделочных материалов.

Особенность технологии состоит в том, что способ установки конструкции предусматривает наличие прослойки между внешними ограждениями элементов отделки и несущей стеной сооружения, защищая температурно-влажностный режим эксплуатации наружных стен.



Надежная защита от действия влаги, ветра, перепада t°



Сокращение расходов на энергоносители за счет термопрослойки



Улучшение шумоизоляции помещений



Увеличение срока службы здания, дизайнерская отделка

ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ



Фасадные
кассеты



Керамогранит



Линейные
панели



Сайдинг



Профилиро-
ванный лист

ПОДКОНСТРУКЦИЯ

Производство панелей осуществляется с учётом высоты и размеров стен объекта, то есть по проектным замерам. Поэтому при монтаже их не требуется подгонять по ширине или высоте, как, например, профильные листы. В результате обеспечивается максимальная защита фасада от механических повреждений за счёт минимизации количества соединительных стыков. Поверхность может быть гладкой или рельефной.

Крепление выполняется на специальные направляющие одним из способов: стыковка с зазорами между панелями порядка 20 мм; панели монтируются встык.

Подконструкция для вентилируемого фасада производится согласно высоким требованиям современного строительства.

Возможно окрашивание элементов подконструкции в цвета RAL.

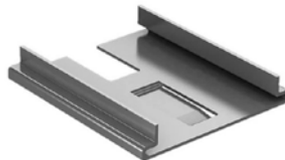


Вертикальная
облегченная

Вертикально
горизонтальная



Кляммеры
рядовой и стартовый



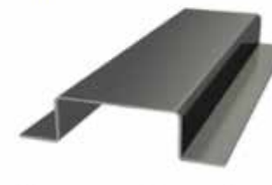
Удлинитель
кронштейна ККУ



Крепежный
кронштейн (КК, ККУ)



Крепежный
профиль Г-образный



Крепежный
профиль шляпный



Крепежный
профиль Z-образный

СТАНДАРТЫ ККУ И КК КОМПАНИИ ВИК



Крепежный кронштейн
ККУ, КК

Крепежный кронштейн ККУ (мм) толщина 1,2; 2 мм	90x90	90x120	90x150	90x180	90x200	90x230
Крепежный кронштейн КК (мм) толщина 1,2 мм	50x90	50x120	50x150	50x180		50x230



Крепежный профиль
Г-образный

40	40	3000	0,9 мм
			1,2 мм
44	60	3000	0,9 мм
			1,2 мм

Применение
Г-образного профиля

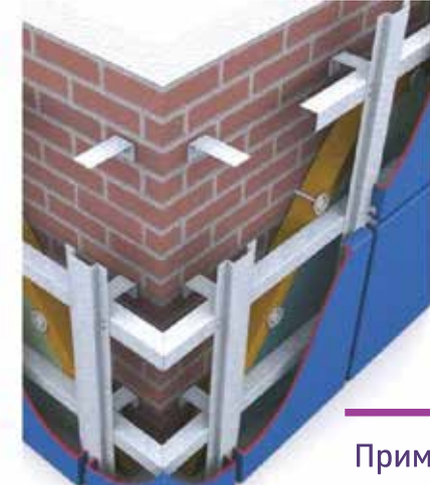


КРЕПЕЖНЫЕ ПРОФИЛИ КОМПАНИИ ВИК

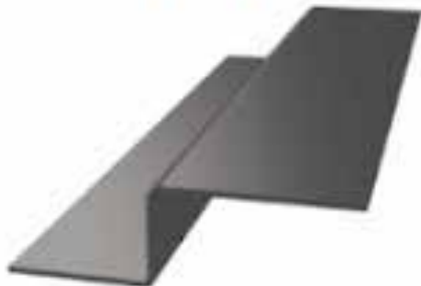


Крепежный профиль
шляпный

50	20	20	3000	0,9 мм
				1,2 мм
60	20	20	3000	0,9 мм
				1,2 мм
90	20	20	3000	0,9 мм
				1,2 мм



Применение
шляпного профиля



Крепежный профиль
Z-образный

29	20	38,8	3000	0,9 мм
				1,2 мм

Применение
Z-образного профиля





ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

Разработаны специально для обшивки фасадов зданий и создания вентилируемых систем. Простая технология монтажа позволяет выполнять облицовку несущих стен с высокой эффективностью и скоростью.

Привлекательная стоимость, особенности современных материалов и простая и надежная конструкция позволяет украсить, защитить здание от влаги, жары и холода, создавая вентиляцию при декорировании фасадов



Выгодная
стоимость



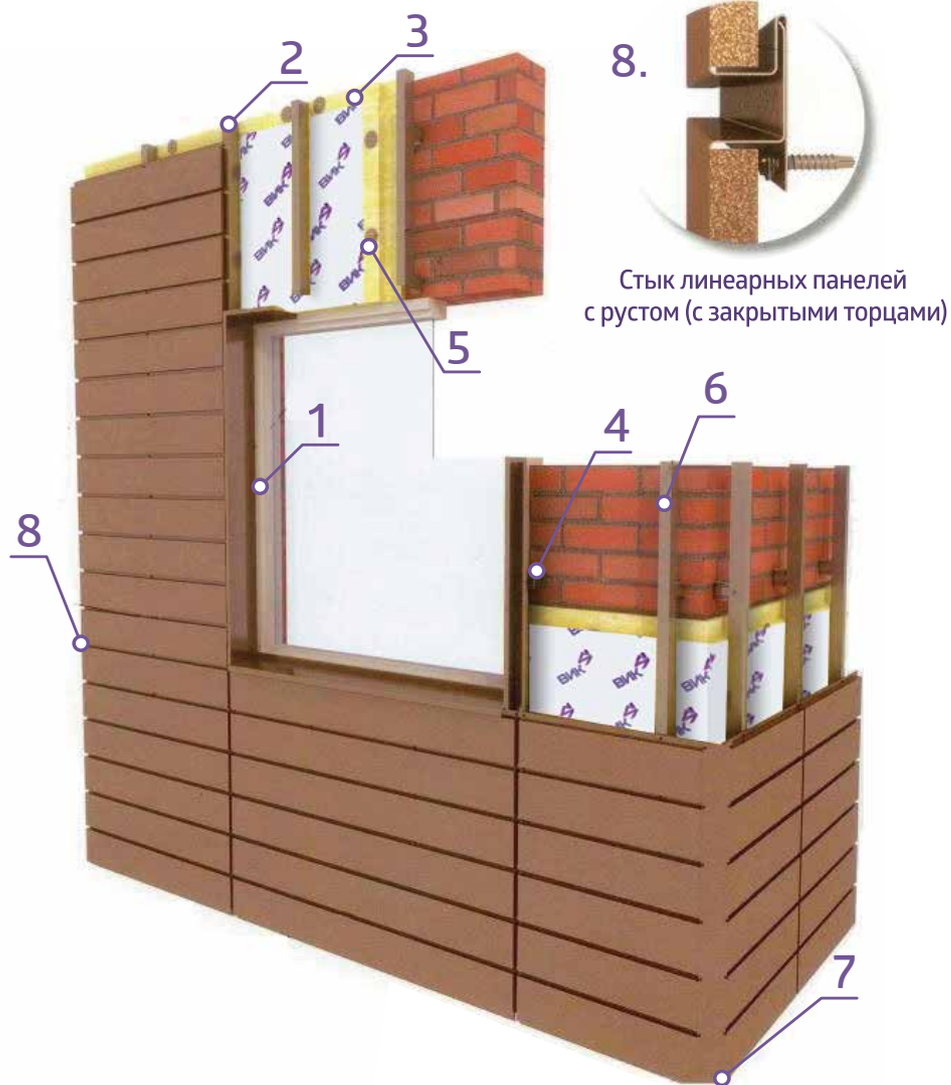
Защита от влаги,
жары и холода



Вентиляция
фасада



ВЕДУЩИЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КРОВЛИ



8. Стык линейных панелей с рустом (с закрытыми торцами)

1. Доборные элементы
2. Декоративная полоса
3. Теплоизоляция
4. Крепежный кронштейн

5. Анкер крепления теплоизоляции
6. Крепежный профиль Г-образный
7. Планка угла наружного линейного

КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ

Конструктивно панели представляют собой стальной или алюминиевый профиль с закрытыми или открытыми торцевыми частями, на поверхность которого нанесён декоративный слой, выполняющий также и защитную функцию.

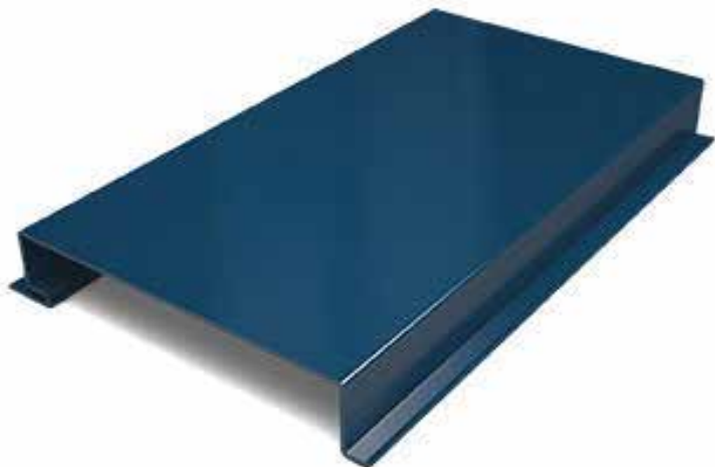
Внешне они имеют схожесть с фасадными кассетами, но превосходят их по длине. Линейная или фасадная панель является лучшим вариантом при облицовке внешних стен объектов административного или коммерческого назначения.

В качестве сырья для производства применяют сталь толщиной 0,45-0,7 мм с полимерным цветным покрытием



ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ

ВИК-О-20хС/0 /10/20/30 с открытыми торцами, без руста



Руст R= 0 мм / 10 мм /20 мм/30 мм

Длина от 0,5 до 6,0м.

Высота 20 мм.

Габаритная ширина:

C= 181,5 мм. ; 244 мм. ; 347,5 мм.; 556,5 мм.;

МАРКА ЛИНЕАРНОЙ ПАНЕЛИ

ВИК-О-20х146,5/0 -

ВИК-О-20х209/0 -

ВИК-О-20х312,5/0 -

ВИК-О-20х521,5/0 -

только 0,7 мм.

ВИК-О-20х136,5/10 -

ВИК-О-20х199/10 -

ВИК-О-20х302,5/10 -

ВИК-О-20х511,5/10 -

только 0,7 мм.

ВИК-О-20х126,5/20 -

ВИК-О-20х189/20 -

ВИК-О-20х292,5/20 -

ВИК-О-20х501,5/20 -

только 0,7 мм.

ВИК-О-20х116,5/30 -

ВИК-О-20х179/30 -

ВИК-О-20х282,5/30 -

ВИК-О-20х491,5/30 -

только 0,7 мм.

0,45 / 0,5 / 0,5+ мм.

ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ

ВИК-Т-20хС/0 /10/20/30 с закрытыми торцами, без руста



Руст R= 0 мм/ 10 мм /20 мм/30 мм

Длина от 0,5 до 6,0м.

Высота 20 мм.

Габаритная ширина:

С= 181,5 мм. ; 244 мм. ; 347,5 мм.; 556,5 мм.;

МАРКА ЛИНЕАРНОЙ ПАНЕЛИ

ВИК-Т-20х146,5/0 -

ВИК-Т-20х209,0/0 -

ВИК-Т-20х312,5/0 -

ВИК-Т-20х521,5/0 -

только 0,7 мм

ВИК-Т-20х136,5/10 -

ВИК-Т-20х199/10 -

ВИК-Т-20х302,5/10 -

ВИК-Т-20х511,5/10 -

только 0,7 мм.

ВИК-О-20х126,5/20 -

ВИК-О-20х189/20 -

ВИК-О-20х292,5/20 -

ВИК-О-20х501,5/20 -

только 0,7 мм.

ВИК-Т-20х116,5/30 -

ВИК-Т-20х179/30 -

ВИК-Т-20х282,5/30 -

ВИК-Т-20х491,5/30 -

только 0,7 мм.

0,45 / 0,5 / 0,5+ мм.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА И ПОКРЫТИЯ ПАНЕЛЕЙ

Покрытие	Толщина стали	Цвет
Полиэстер	0,45	1014,1015,1018,2004,3005,3009,3011,3020,5002
		5005,5015,5021,6002,6005,6019,6029,7004,7005
		7024,8003,8004,8017,8025,9002,9003,9006,9010
		RR-32,NL805
Matgranit lux	0,5	3005,6005,6020,7024,8004,8017,9005,RR-32
Printech	0,45-0,5	Все цвета Printech, RealPrint, Printech MATT
Полиэстер	0,7	1014, 1015, 1018, 2004, 3005, 3011, 3020, 5005, 6005, 7004, 7024, 8017, 9002, 9003

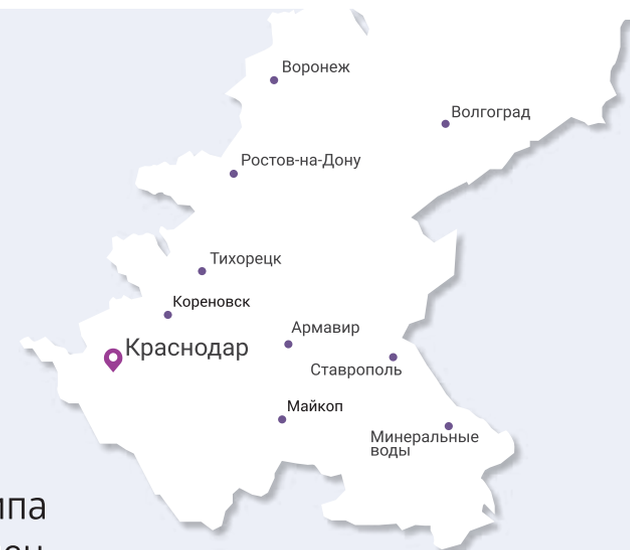


ВЕДУЩИЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КРОВЛИ

www.sstkvik.ru | object@sstkvik.ru | 8 800 222 52 62

Компания В.И.К. – надёжный производитель материалов для кровли и фасада, доборных и комплектующих элементов, водосточных систем, сэндвич панелей, занимающий лидирующие позиции на рынке ЮФО, ЦФО, СКФО.

На протяжении 11 лет, мы продолжаем придерживаться главного принципа в работе – четность, надежность, открытость, ориентированность на клиентов, поэтому и завоевали репутацию надёжного поставщика качественной продукции.



11 лет
на рынке
кровли и
фасада

40 линий
по прокату
металла

2500 партнеров
дилерская
сеть

6 га
производ-
ственного
комплекса

400 человек
в штате
сотрудников

