



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
БИОКОНСТРУКЦИЙ

Стеновые сэндвич-панели класса ВUKKER

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

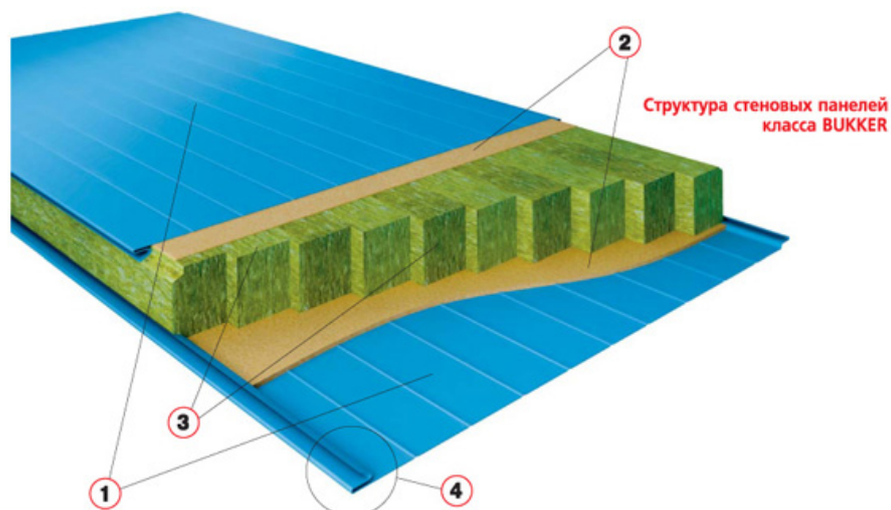
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Стеновые сэндвич-панели используются для строительства зданий и сооружений промышленного и коммерческого назначения. Наружные поверхности обшивки панелей имеют устойчивое к коррозии покрытие, которое обладает высоким сопротивлением к стиранию, взаимодействию с кислотными средами и УФ-излучению.

Структура стеновых панелей



1. Оцинкованная тонколистовая сталь с многослойной отделкой и полимерным покрытием
2. Двухкомпонентный синтетический клей на полиуритановой основе
3. Конструкционные ламели минеральной ваты на основе базальтового волокна
4. Лабиринтное замковое соединение типа Z-Lock и Secret-Fix

Технические характеристики стеновой сэндвич-панели

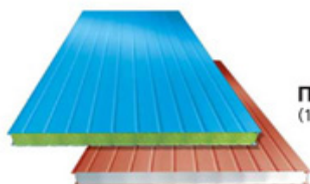
Толщина панелей BUKKER, мм	BUKKER 60	BUKKER 100	BUKKER 120	BUKKER 150	BUKKER 200	BUKKER 250	BUKKER 300
Средний вес одного м ² , (кг.)	16,3	20,9	23,2	26,6	32,4	38,2	44
Измеренное приведенное сопротивление теплопередачи, м ² ·°С/Вт	1,38	2,12	2,46	3,16	4,12	5,25	6,2
Звукоизоляция воздушного шума, dB	32	35	35	35	35	35	35
Огнестойкость, минут	45	90	150	150	150	150	150
Монтажная ширина панелей, мм	1190 и 1200						
Монтажная длина панелей, мм	от 500 до 15000						

Примечание: характеристики приведены для сэндвич-панели с сердечником из минеральной ваты.

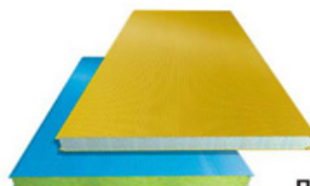
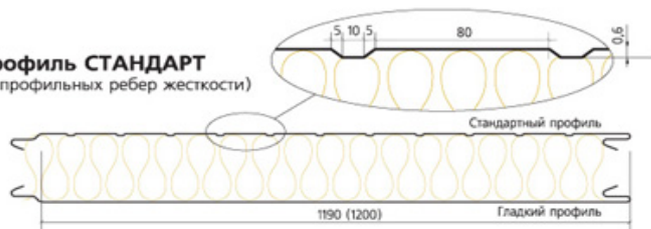
Основные виды профилей

Набор инструментальных модулей производственной линии «Hilleng» позволяет изготавливать практически любые комбинации профилирования металлических обкладок сэндвич-панелей. На заводе строительных биоконструкций «Армакс» реализована технология изготовления трех основных видов профилей:

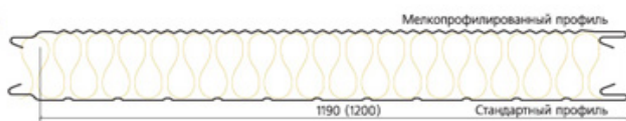
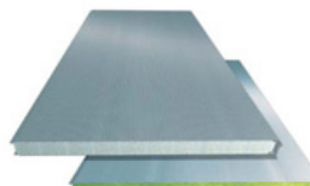
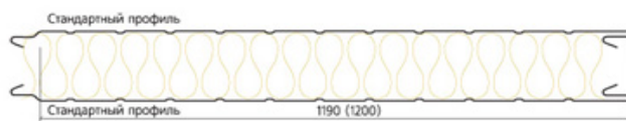
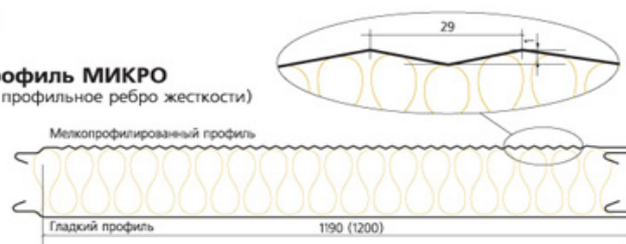
- Стандарт
- Микро
- Гладкий



Профиль СТАНДАРТ
(11 профильных ребер жесткости)



Профиль МИКРО
(41 профильное ребро жесткости)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93