



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
БИОКОНСТРУКЦИЙ

Кровельные сэндвич-панели

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

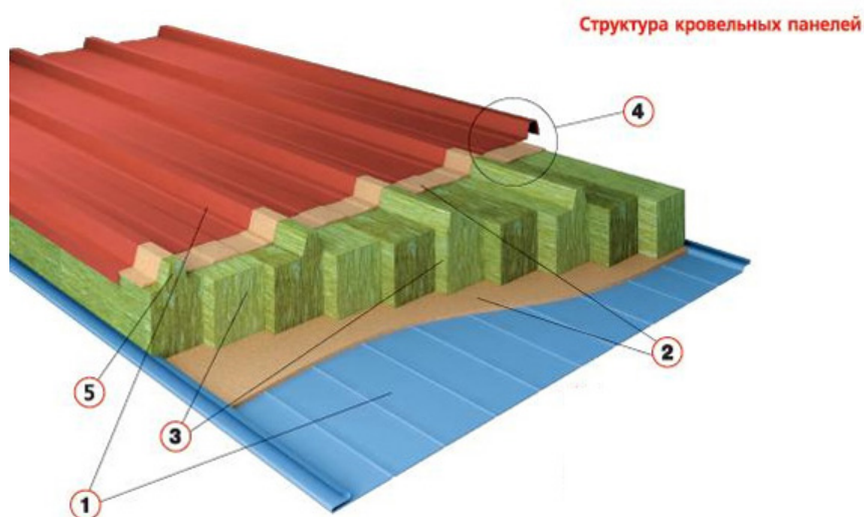
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

Автоматизированная линия третьего поколения австралийской фирмы «Hilleng Pty» включает в состав своего технологического оборудования модуль по производству кровельных сэндвич-панелей на базе замкового соединения RoofLock.

Кровельные сэндвич-панели нужно применять при устройстве кровли крыш зданий и сооружений, возводимых по каркасно-панельной схеме. Кровли крыш, построенные из таких панелей, имеют высокую надежность, красивый и современный внешний вид, хорошую звуко- и теплоизоляцию.

Структура кровельных 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 Roof Lock
5. Трапециевидная ламель из минеральной ваты на основе базальтового волокна

Технические характеристики кровельных сэндвич-панелей

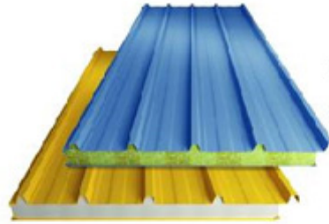
Толщина панелей BUKKER, мм	BUKKER 60	BUKKER 100	BUKKER 120	BUKKER 150	BUKKER 200	BUKKER 250
Средний вес одного м ² , (кг.)	15,3	21	23,2	26,6	32,4	38,2
Измеренное приведенное сопротивление теплопередачи, м ² ×°С/Вт	1,38	2,12	2,46	3,16	4,12	5,25
Звукоизоляция воздушного шума, dB	32	35	35	35	35	35
Огнестойкость, минут	RE 15	RE 45	RE>45	RE>45	RE>45	RE>45
Монтажная ширина панелей, мм	1000					
Монтажная длина панелей, мм	от 500 до 15000					

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

Основные виды профилей

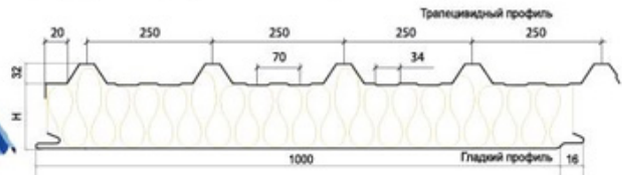
Набор инструментальных модулей производственной линии Hilleng позволяет изготавливать различные виды профилирования верхней и нижних обкладок кровельных сэндвич-панелей. На заводе строительных биоконструкций «Армакс» реализована технология изготовления трех основных видов профилей:

Верхней обкладки — Трапецевидный
Нижней обкладки — Стандарт, Гладкий



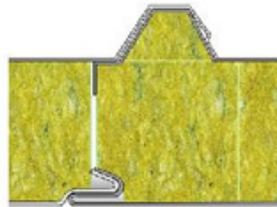
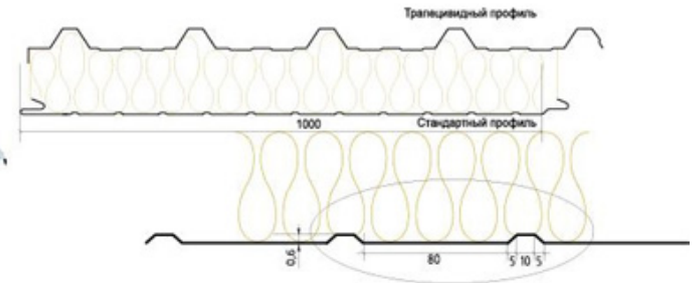
Профиль кровельный ГЛАДКИЙ

(5 профильных ребер жесткости на верхней обкладке)

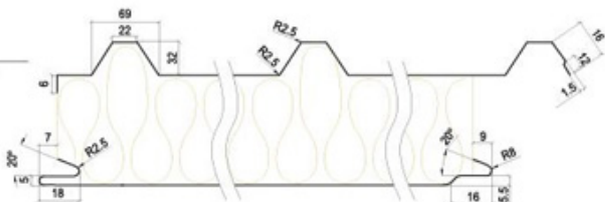


Профиль кровельный СТАНДАРТ

(5 профильных ребер жесткости на верхней обкладке, 11 профильных ребер жесткости на нижней обкладке)



Профиль кровельной панели с нижним гладким профилем и замковым соединением Roof-Lock



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