

1. СИП-панели, трехслойные теплоизолированные с сердечником из пенополистирола, изготовленные по ТУ 5366-001-05988921-2020

1.1 СИП-панели «ЭКОНОМНЫЕ»

Состав: OSB 3 "Ultralam™", 9мм + пенопласт ППС10 (ПСБ-С-15), плотность 10кг/м3.

Данные панели предназначены для сооружения временных и подсобных сооружений: бытовок, гаражей, сараев, птичников и т.д.

НЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Размеры и цены:

OSB-3: марка и толщина (мм)	Пенопласт: марка и плотность	Характеристики СИП панели				Цена за панель, ₽	Цена за м2, ₽	
		Размер в плане, мм	Толщина, мм	Площадь, м2	Объем, м3			
Ultralam™ OSB 3 (9)	ППС10 (ПСБ-С-15), плотность 10 кг/м3	2500 x 1250	118	3,125	0,37	4967	1590	
			168			0,53	5591	1789
			218			0,68	6132	1962

1.2 СИП-панели «ОБЫЧНЫЕ»

Состав:

1. OSB 3 "Ultralam™", 12мм + пенопласт ППС14 (ПСБ-С-25), плотность 14 кг/м3

2. OSB 3 "Калевала ЭкоДом Е0,5", 12мм + пенопласт ППС14 (ПСБ-С-25), плотность 14 кг/м3

Данные панели - самые распространённые СИП-панели для строительства домов по СИП технологии в нашей стране.

Более 90 % строительства жилья из СИП панелей у нас выполняется именно из таких панелей.

БЮДЖЕТНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО ДОМА.

Размеры и цены:

OSB-3: марка и толщина (мм)	Пенопласт: марка и плотность	Характеристики СИП панели				Цена за панель, ₽	Цена за м2, ₽	
		Размер в плане, мм	Толщина, мм	Площадь, м2	Объем, м3			
Ultralam™ OSB 3 (12)	ППС14 (ПСБ-С-25), плотность 14 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	6000	1920	
			174			0,54	6819	2182
			224			0,70	7528	2409
		2800x1250	124	3,5	0,43	6894	1970	
			174			0,61	7822	2235
			224			0,78	8805	2516

1.3 СИП-панели «СТАНДАРТНЫЕ»

Состав:

1. OSB 3 "Ultralam™", 12 мм + пенопласт ППС16Ф (ПСБ-С-25Ф), плотность 17 кг/м3

2. OSB 3 "Калевала ЭкоДом Е0,5", 12 мм + пенопласт ППС16Ф (ПСБ-С-25Ф), плотность 17 кг/м3

Данные панели – такие, какие они должны быть.

Панели полностью соответствуют требованиям международных стандартов к СИП-панелям. Сердечник из пенопласта марки ППС16Ф, делает эти панели чрезвычайно прочными как на разрыв так и на излом, что также сводит к минимуму риск возникновения эффектов "батута" и "гулкости" даже при просчетах в устройстве основания. Также стоит отметить теплопроводность пенополистирола данной марки - она на пике эффективности среди суспензионных пенопластов.

ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Размеры и цены:

OSB-3: марка и толщина (мм)	Пенопласт: марка и плотность	Характеристики СИП панели				Цена за панель, ₽	Цена за м2, ₽	
		Размер в плане, мм	Толщина, мм	Площадь, м2	Объем, м3			
Ultralam™ OSB 3 (12)	ППС16Ф (ПСБ-С-25Ф), плотность 17 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	6507	2082	
			174			0,54	7579	2425
			224			0,70	8509	2723
		2800x1250	124	3,5	0,43	7452	2129	
			174			0,61	8667	2476
			224			0,78	9954	2844

СИП-панели «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ»

Состав:

1. OSB 3 "Ultralam™", 12 мм + пенопласт ППС20 (ПСБ-С-35), плотность 20 кг/м3
2. OSB 3 "Калевала ЭкоДом Е0,5", 12 мм + пенопласт ППС20 (ПСБ-С-35), плотность 20 кг/м3

Данные панели – для тех, кто хочет построить дом с улучшенными эксплуатационными характеристиками, кто разбирается в преимуществах и недостатках СИП-технологии.

Панели также как и “стандартные” полностью соответствуют требованиям международных стандартов к СИП-панелям.

Сердечник из пенопласта марки ППС20 изготовленный по разработанном нашей компанией ТУ 2244 001-05988921-2019, делает эти панели чрезвычайно прочными как на разрыв так и на излом, что также сводит к минимуму риск возникновения эффекта “батута” даже при просчетах в устройстве основания

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ТЕХ КОМУ ЗНАКОМЫ ТЕРМИНЫ “МОДУЛЬ УПРУГОСТИ” И “ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ”

Размеры и цены:

OSB-3: марка и толщина (мм)	Пенопласт: марка и плотность	Характеристики СИП панели				Цена за панель, ₽	Цена за м2, ₽
		Размер в плане, мм	Толщина, мм	Площадь, м2	Объем, м3		
Ultralam™ OSB 3 (12)	ППС 20 (ПСБ-С-35) плотность 20 кг/м3	2500x1250	124	3,125	0,39	6741	2157
			174		0,54	7930	2538
			224		0,70	8961	2867
		2800x1250	124	3,5	0,43	7709	2203
			174		0,61	9057	2588
			224		0,78	10485	2996