



## Размеры плиты

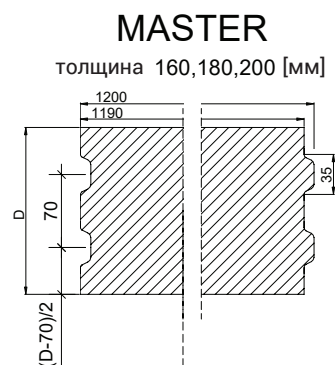
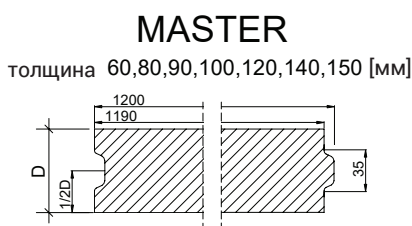
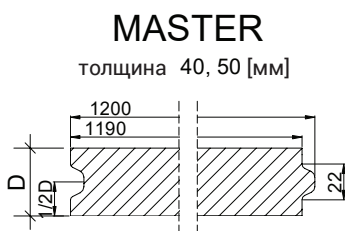
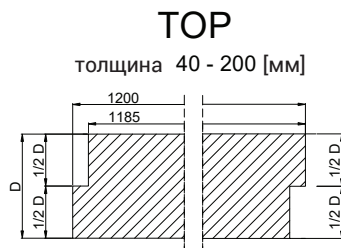
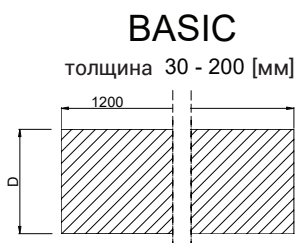
<b>Стандартные размеры</b>	1200 мм x 2400 мм
<b>Полезная длина</b>	2390 мм
<b>Полезная ширина</b>	MASTER 1190 мм TOP 1185 мм
<b>Максимальная производственная длина</b>	5000 мм
<b>Вес</b>	34 кг/куб.м

## Толщина плиты

\* Могут быть размещены заказы на соединение любого типа: MASTER, TOP или BASIC

\*\* Только соединение типа BASIC доступно для толщины 30 мм.

<b>Система соединения BASIC</b>	30 мм			
<b>Система соединения MASTER – паз и шпунт</b>	40 мм	90 мм	140 мм	180 мм
	50 мм	100 мм	145 мм	200 мм
	60 мм	120 мм	150 мм	
	80 мм	125 мм	160 мм	



## Характеристики упаковки панелей

Толщина	Плиты/ поддон	Плиты/ грузовик	Высота поддона	Высота поддона + полосы EPS	Поддоны /грузовик	квм поддон	квм грузовик
30	40	880	1200	1280	22	115.20	2,534.40
40	30	660	1200	1280	22	86.40	1,900.80
50	24	528	1200	1280	22	69.12	1,520.64
60	20	440	1200	1280	22	57.60	1,267.20
80	15	330	1200	1280	22	43.20	950.40
90	12	264	1200	1280	22	34.56	760.32
100	12	264	1200	1280	22	34.56	760.32
113	10	220	1200	1280	22	28.80	633.60
120	10	220	1200	1280	22	28.80	633.60
125	9	198	1200	1280	22	25.92	570.24
140	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
145	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
150	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
160	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16
180	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16
200	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16





## Технические характеристики

<b>Характеристики</b>	<b>Величины</b>
Стандарт	EN 13165:2012+A2:2016
Длительное водопоглощение	Wh=2%
Плоскостность после частичного погружения	FW2
Индекс звукопоглощения	E
Начальная теплопроводность	$\lambda_i=0,022$ W/mK
Толщина	T3
Паропроницаемость	$\mu=37,52$
Сила сжатия	CS(10/Y)100 $\geq$ 150 кПа
Прочность на растяжение	TR100 $\geq$ 100 кПа
Теплопроводность после ускоренного старения 175 дней при 70° С	$\lambda=0,024$ W/mK
Стабильность размеров при заданных условиях температуры и влажности	Level 2 DS(70,90)

