

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Лайт 35 Лайт 45 Лайт + (55)	1200	600	50	0,0360	8	400	0,2880	24	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	8	480	0,3456	20	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	8	560	0,4032	16	6,4512	11	70,9632
	1200	600	80	0,0576	6	480	0,3456	20	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	4	360	0,2592	24	6,2208	11	68,4288
	1200	600	100	0,0720	4	400	0,2880	24	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	3	330	0,2376	28	6,6528	11	73,1808
	1200	600	120	0,0864	4	480	0,3456	20	6,9120	11	76,0320
	1200	600	130	0,0936	3	390	0,2808	24	6,7392	11	74,1312
	1200	600	140	0,1008	4	560	0,4032	16	6,4512	11	70,9632
	1200	600	150	0,1080	2	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320
	1200	600	160	0,1152	3	480	0,3456	20	6,9120	11	76,0320
	1200	600	170	0,1224	2	340	0,2448	28	6,8544	11	75,3984
	1200	600	180	0,1296	2	360	0,2592	24	6,2208	11	68,4288
	1200	600	190	0,1368	2	380	0,2736	24	6,5664	11	72,2304
1200	600	200	0,1440	2	400	0,2880	24	6,9120	11	76,0320	

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Блок 60 Блок 70	1200	600	40	0,0288	6	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	6	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	4	280	0,2016	32	6,4512	11	70,9632
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	3	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	3	330	0,2376	28	6,6528	11	73,1808
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	130	0,0936	2	260	0,1872	36	6,7392	11	74,1312
	1200	600	140	0,1008	2	280	0,2016	32	6,4512	11	70,9632
	1200	600	150	0,1080	2	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320
	1200	600	160	0,1152	3	480	0,3456	20	6,9120	11	76,0320
	1200	600	170	0,1224	2	340	0,2448	28	6,8544	11	75,3984
	1200	600	180	0,1296	2	360	0,2592	24	6,2208	11	68,4288
	1200	600	190	0,1368	2	380	0,2736	24	6,5664	11	72,2304
	1200	600	200	0,1440	2	400	0,2880	24	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Вент 80 Вент 90	1200	600	40	0,0288	6	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	6	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	3	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	3	330	0,2376	28	6,6528	11	73,1808
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	130	0,0936	2	260	0,1872	36	6,7392	11	74,1312
	1200	600	140	0,1008	2	280	0,2016	32	6,4512	11	70,9632
	1200	600	150	0,1080	2	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Монолит 95 Монолит 105	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	2	220	0,1584	40	6,3360	11	69,6960
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	130	0,0936	2	260	0,1872	36	6,7392	11	74,1312
	1200	600	140	0,1008	2	280	0,2016	32	6,4512	11	70,9632
	1200	600	150	0,1080	2	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Фасад Оптима 110 Фасад Оптима 120	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	2	220	0,1584	40	6,3360	11	69,6960
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Фасад 130 Фасад 150	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Руф Н 110 Руф Н 120	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	2	220	0,1584	40	6,3360	11	69,6960
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Руф Н 100	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	2	220	0,1584	40	6,3360	11	69,6960
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	130	0,0936	2	260	0,1872	36	6,7392	11	74,1312
	1200	600	140	0,1008	2	280	0,2016	32	6,4512	11	70,9632
1200	600	150	0,1080	2	300	0,2160	32	6,9120	11	76,0320	



## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Пол 130 Пол 150	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Руф 135 Руф 145	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты общестроительного назначения

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Руф В 160 Руф В 170 Руф В 180	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320

## Нормы упаковки/отгрузки

### Плиты для производства панелей «Сэндвич»

Наименование марки плиты, согласно плотности (кг/м <sup>3</sup> )	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Объем одной плиты, м <sup>3</sup>	Кол-во штук в одной упаковке (шт.)	Высота упаковки, мм	Объем одной упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне (шт.)	Объем поддона, м <sup>3</sup>	Кол-во поддонов в а/м, шт	Объем в а/м, м <sup>3</sup>
Сэндвич Стандарт Сэндвич Премиум	1200	600	40	0,0288	5	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	50	0,0360	4	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	60	0,0432	4	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	70	0,0504	3	210	0,1512	44	6,6528	11	73,1808
	1200	600	80	0,0576	3	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320
	1200	600	90	0,0648	2	180	0,1296	52	6,7392	11	74,1312
	1200	600	100	0,0720	2	200	0,1440	48	6,9120	11	76,0320
	1200	600	110	0,0792	2	220	0,1584	40	6,3360	11	69,6960
	1200	600	120	0,0864	2	240	0,1728	40	6,9120	11	76,0320