



г. Уральск, ул. Шолохова, 56  
 тел/факс 8/7112/ 93 30 90  
 Моб +7 705 571 57 11  
 Моб +7 775 990 73 40  
 e-mail: 933-090@mail.ru  
[www.fasad-optima.kz](http://www.fasad-optima.kz)



Цены действительны с 01.09.2017 г.

**Праис лист на OSB, ДСП Kronospan**

ДСП	Размеры	толщина мм	шт, на поддоне	вес листа	цена, розница	цена свыше 10 л	цена ч/з пост терминал 3%
шлифованная	2500*1830	16	78	47,46	<b>3585</b>	<b>3485</b>	<b>3 695,88</b>

OSB	Размеры	толщина мм	шт, на поддоне	вес листа	цена, розница	цена свыше 10 л	цена ч/з пост терминал 3%
нешлифованная	2440*1220	9	96	18	<b>2 565</b>	<b>2 520</b>	<b>2 644,34</b>
нешлифованная	2440*1220	12	72	25	<b>3 320</b>	<b>3 260</b>	<b>3 422,69</b>
нешлифованная	2440*1220	15	58	31	<b>4 095</b>	<b>4 020</b>	<b>4 221,66</b>
нешлифованная	2440*1220	18	48	35	<b>4 915</b>	<b>4 825</b>	<b>5 067,02</b>
нешлифованная	2440*1220	22	40	44,7	<b>6 000</b>	<b>5 890</b>	<b>6 185,58</b>
нешлифованная	2440*1220	25	35	50,6	<b>6 815</b>	<b>6 690</b>	<b>7 025,79</b>

OSB	Размеры	толщина мм	шт, на поддоне	вес листа	цена, розница	цена свыше 10 листов	цена ч/з пост терминал 3%
влагостойкая	2500*1250	9	78	16,74	<b>3 015</b>	<b>2 970</b>	<b>3 108,25</b>
влагостойкая	2500*1250	10	72	18,47	<b>3 310</b>	<b>3 260</b>	<b>3 412,38</b>
влагостойкая	2500*1250	12	60	21,49	<b>3 880</b>	<b>3 820</b>	<b>4 000,01</b>
влагостойкая	2500*1250	15	48	27,43	<b>4 785</b>	<b>4 710</b>	<b>4 933,00</b>
влагостойкая	2500*1250	18	39	33,48	<b>5 760</b>	<b>5 670</b>	<b>5 938,16</b>

**Технические характеристики**

Показатель	Значение	Единица измерения
Средняя плотность	550-660	кг/м <sup>3</sup>
Отклонение по средней плотности	5,0	%
Содержание формальдегида	8 класс эмиссии E1	мг/100г
Влажность	5/13	%
Отклонение по толщине	0,3	мм
Отклонение по длине и ширине	±3	мм/м
Отклонение от прямого угла, максимально	2	мм/м
Разбухание по толщине за 24 часа, максимально	15	%
Предел прочности при изгибе, минимально	18-22	Н/мм <sup>2</sup>
Модуль упругости при изгибе, минимально	3500	Н/мм <sup>2</sup>
Предел прочности при разрыве, минимально	0,25-0,40	Н/мм <sup>2</sup>

