



UNITED PANEL GROUP

СОЗДАЕМ ВАШУ ФАНЕРУ

# UPG PARQUET

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ФАНЕРА-ОСНОВА  
ИЗ БЕРЕЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

100%

БЕРЕЗА

18

ТОЛЩИН  
ФАНЕРЫ\*

7

ФОРМАТОВ  
ФАНЕРЫ\*

2 МПа

ПРОЧНОСТЬ  
КЛЕВОВОГО  
СОЕДИНЕНИЯ



ИДЕАЛЬНО  
РОВНЫЙ ПОЛ  
РАЗ И НАВСЕГДА  
С ФАНЕРОЙ UPG



\*БОЛЬШЕ ФОРМАТОВ И ТОЛЩИН ФАНЕРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ, ЧЕМ У БЛИЖАЙШЕГО КОНКУРЕНТА В РФ

# UPG PARQUET

## ВЫСОКОПРОЧНАЯ ФАНЕРА-ОСНОВА ИЗ БЕРЕЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

Фанера, отвечающая отраслевым стандартам производителей паркетной доски.

**Основные характеристики:** влагостойкий клей (ФСФ), высокая прочность клеевого соединения (2 МПа), строгая калибровка толщины (допуски  $\pm 0,3$  мм, разнотолщинность 0,2 мм), наружные слои после шлифования не менее половины первоначальной толщины шпона, влажность фанеры (5-9%), упаковка в стретч-пленку.

**Выгоды потребителя:** позволяет **сократить** производственные **затраты** при подготовке основы и дальнейшем раскрое на ламели и **обеспечивает стабильность** паркетной доски в процессе эксплуатации. Высокопрочная фанера-основа из березы **повышает ценность** готового продукта и служит гарантом качества.

**5-9%**  
ВЛАЖНОСТЬ

**E0,5**  
КЛАСС ЭМИССИИ

**$\pm 0,3$**   
ДОПУСКИ ПО ТОЛЩИНЕ

**ФСФ**  
ВЛАГОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

**УПАКОВКА В СТРЕЧ-ПЛЕНКУ**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАНЕРЫ UPG PARQUET

ФОРМАТ, ДЛИНА X ШИРИНА, ФУТ, ММ	4x8 8x4 5x5 5x8	1220x2440, 1250x2500 2440x1220, 2500x1250 1525x1525 1525x2440, 1525x2500
ТОЛЩИНА, ММ	5,9-15,5	
СОРТ	ВВ/СР (II/III), СР/СР (III/III), СР/С (III/IV)	
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Шлифованная с двух сторон (S2S)	
КЛЕЙ	ФСФ	
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА	E0,5	
ВОДОСТОЙКОСТЬ	Повышенная	
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М <sup>3</sup>	640-700	
ВЛАЖНОСТЬ, %	5-9*	
Производится в соответствии с ТУ 5512-002-12886368-2019 «Фанера клееная».		

\*Влажность фанеры определяется лабораторным/весовым методом. Указанные нормативные значения влажности должны быть соблюдены при отгрузке фанеры UPG PARQUET со склада изготовителя.

### ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТРЕБОВАНИЕ ГОСТ 3916.1-2018	ТРЕБОВАНИЕ EN 13986:2004 +A1 2015 EN 636:2012 +A1 2015 EN 314:1993	СРЕДНЕЕ ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ 2020 ГОД*
Предел прочности при скалывании по клеевому слою (прочность клеевого соединения), МПа, не менее	после кипячения в воде в течение 6 часов	отсутствует	отсутствует	2
	после вымачивания в течение 24 часов			2
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	25	отсутствует	80
	поперек волокон наружных слоев	отсутствует		70
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	7 000	отсутствует	11 000
	поперек волокон	отсутствует		8 000

\*Единичные значения показателей могут отличаться от среднего как в большую, так и в меньшую сторону.

### ТОЛЩИНЫ И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА, ММ	ПРЕДЕЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ, ММ	РАЗНОТОЛЩИННОСТЬ В ОДНОМ ЛИСТЕ, НЕ БОЛЕЕ, ММ	КОЛ-ВО СЛОЕВ, ШТ.
5,9	$\pm 0,3$	0,2	5
6			5
6,5			5
6,7			5
7			5
9			7
9,1			7
10			7
10,3			7
11*			9
12			9
12,4			9
12,7			9
13			9
14,3*			11
14,5*	11		
15	11		
15,5	11		

Возможно изготовление фанеры UPG PARQUET других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию изготовителя с потребителем.

\*Указанные толщины производятся форматом 5x5 и 5x8.