

Параметры / Parameters	ЛПФ 16-16-1 / LPF 16-16-1	ЛПФ 16-16-2 / LPF 16-16-2
Формат фанеры, мм / Plywood format, mm	1525x1525	
*Производительность, м3/год / Capacity, m3/year	17500	35000
Количество обслуживающего персонала, чел. / Number of service personnel, people.	6	11
Удельное давление прессования для пакетов 1650x1650 мм, Мпа / Specific pressing pressure for packages 1650x1650 mm, МPa	до 2,7	
Количество рабочих пролётов, шт. / Number of working floors, pcs.	16	
Промежуток между плитами при загрузке, мм / The gap between the plates during loading, mm	140	
Теплоноситель / Coolant	Вода	
Температура теплоносителя, °С / Coolant temperature, °C	до 115	
Толщина фанеры, мм / Plywood thickness, mm	3...24	
Габаритные размеры линии, мм: / Overall dimensions of the line, mm:		
• Длина / Length	13500	15000
• Ширина / Width	8550	13500
• Высота / Height	7100	7100
Установленная мощность электродвигателей, кВт / Installed power of electric motors, kW	55,35	107,7

* Производительность при непрерывной загрузке пакетов в пресс, времени работы оборудования 20,5ч в сутки, 349 дней в году при удельном времени выдержки фанеры 36 с/мм и коэффициентом использования рабочего времени 0,9. / Productivity with continuous loading of packages into the press, the operating time of the equipment is 20.5 hours per day, 349 days per year with a specific holding time of 36 s/mm plywood and a working time utilization factor of 0.9.

Состав линии / The line consist of

Подъёмный стол подачи шпона в клеевальцы / Lifting table for feeding the veneer into the glue rollers

Клеевальцы КВ-18М / Glue rollers KV-18M

Установка подготовки клея / Glue preparation unit

Подъёмный стол для сборки пакетов фанеры / Lifting table for assembling the plywood packages

Рольганг подачи пакетов к столу прессы / Roller conveyor for feeding the packages onto the press table

Подъемно-поворотный стол для подачи пакетов на этажи прессы / Lift-and-turn table for feeding the packages to the press tiers

16-ти пролётный пресс ПФ 16-16 / 16-floor press PF 16-16

Тумбы для шпона и готовой фанеры / Stands for veneer and ready plywood

Тепловой узел / Thermal complex