

**Горячий гидравлический пресс OMC PL 690 Logic (Orma NPC 6/90), 2008 г.в.**

Пресс с плоскими плитами предназначен для облицовывания панелей и плоских деталей из ДСП, МДФ, ДВП, фанеры, столярной плиты и массива шпоном, пластиком, пленкой, бумагой и другими облицовочными материалами.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Вариант обогрева	Электр. тены
Размеры плит, мм	2500x1300
Кол-во пролётов, шт.	1
Двигатель, кВт	1,5
Мощность тенов, кВт	18
Кол-во вертикальных цилиндров, шт.	6
Диаметр цилиндров, мм	70
Общее усилие, т	90
Максимальное удельное давление на 80% поверхности, кг	3
Ход цилиндров	400
Загрузка заготовок со стороны	2500
Вес пресса, кг	3500

Плиты с электрообогревом

Макс. температура нагрева - 120° С

Давление на поверхность до 5 кг/см²

Другие характеристики:

- ✓ - конструкция пресса сварная
- ✓ - устройство рейка-шестерня для соблюдения параллельности столов
- ✓ - боковые направляющие плит
- ✓ - гидравлическая система с двигателем (с масляным охлаждением)
- ✓ - защитный боковой канат

Главная панель управления:

- ✓ - телетермометр для установки температуры нагрева плит
- ✓ - датчик для установки требуемого давления
- ✓ - устройство автоматического контроля давления.
- ✓ - кнопки для закрытия плиты и прессования
- ✓ - индикатор напряжения
- ✓ - главный выключатель



В стандартную комплектацию включены:

- ✓ - функция автоматического восстановления давления в случае его падения
- ✓ - таймер на открытие плит
- ✓ - возможность программирования времени автоматического включения бойлера (на один день или на неделю) для экономии рабочего времени