



# Дополнительное оборудование

## Additional Equipment 2

### Компрессор и установка осушения воздуха

Пневматический воздушный компрессор, с мощностью двигателя 5,5 кВт и производительностью в 860 литров в минуту, используется в сочетании с установкой затаривания в мешки. Объём воздухоёмника составляет 500 литров, максимальное давление 10 Бар.

Принудительная система охлаждения, двухступенчатая система нагнетания давления и пуск электродвигателя переключением со звезды на треугольник. Установка осушения высушивает воздух до +2°C. Задача установки – предотвращение влажности в воздухопроводах. Компрессор и установка должны находиться в отдельных помещениях, где температура воздуха будет выше 0° C. В наличие имеется меньший по объёму компрессор: 200 л и 3 кВт



### Ковши для вилочного погрузчика

Ковши с гидравлическим управлением устанавливаются на обычный погрузчик. Для этого вилы убираются, на их место навешивается ковш. Толщина стен ковша 8 мм, край, который соприкасается с поверхностью пола, укреплен наваренной накладкой, шов легирован марганцем (Hardox 120x20). В зависимости от типа ковша количество гидравлических цилиндров варьируется от 1 до 2. ковш легко навешивается и снимается при помощи быстрой системы установки. Для подсоединения в комплект входят два гидравлических шланга. Тип FEM II или FEM III или IV.

тип/л	Размеры загрузочного ковша			кг/объём	Вес пустого ковша	Тип погрузчика тонн	FEM
	Ширина	глубина	кол-во цилиндров				
175 I	1750 cm	1700 cm	1	1200л	590 кг	2	II-III
200 I	2000 cm	1700 cm	1	1400 л	690 кг	2,5	II-III
200 ZI	2000 cm	2000 cm	2	1950 л	810 кг	3	III-IV
225 ZI	2250 cm	2000 cm	2	2200 л	980 кг	3,5	III-IV

