

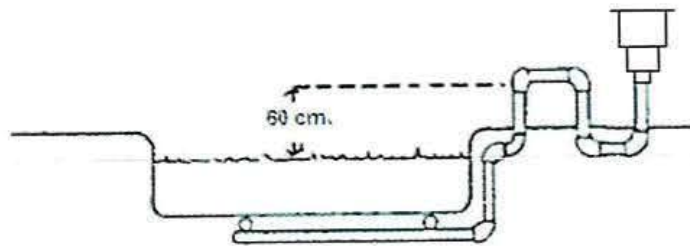


Воздушный компрессор
Модель: STD
Напряжение: 230 V. (50/60 Hz.)

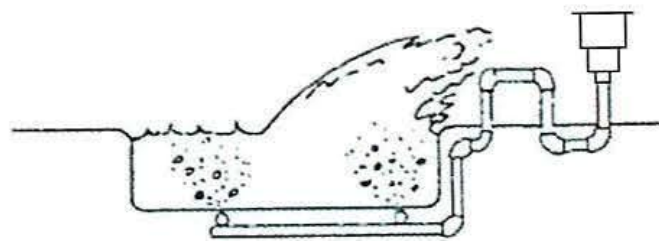


ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, прочтите это руководство полностью, чтобы эксплуатация данного компрессора была безопасной, производительность была максимальной.

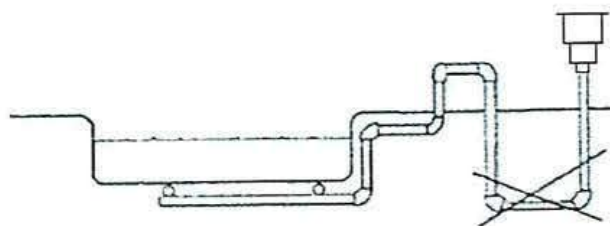
- **ОЧЕНЬ ВАЖНО:** компрессор должен быть установлен с помощью схемы защиты GFCI (заземлением). Подключите линии заземления (зелено-желтый кабель), для того, чтобы избежать поражения электрическим током
- В помещении компрессор должен быть установлен не менее 60 см над уровнем воды. Рекомендуется установить на выходе из компрессора обратный клапан. Если компрессор установлен ниже уровня воды, то обязательно должна быть установлена "воздушная петля" выше уровня воды не меньше чем на 60 см. Между "воздушной петлей" и компрессором необходимо установить кран для слива конденсата.



- Компрессор должен быть установлен в месте защищенном от брызг и попадания влаги.



- Не создавайте воздушных пробок в подаче воздуха. Это значительно может уменьшить производительность, и может привести к повреждению компрессора.



Компрессор низкого давления серии STD создает воздушные потоки в искусственных гейзерах, системах аэро- и турбо-массажа.

Одинаково хорошо подходит как для бассейнов, так и для SPA.

Оборудован встроенной защитой от перегрузок, и фильтром, улавливающим мелкие частицы.

При эксплуатации низкий уровень шума.

За счет корпуса, изготовленного из армированного стекловолокном полипропилена, имеет увеличенный срок службы.

Технические характеристики

модель	мощность	максимальный воздушный поток (м ³ /h)									напряжение
		0 mbar	40 mbar	80 mbar	120 mbar	130 mbar	140 mbar	160 mbar	180 mbar	200 mbar	
STD 800	800 Вт	75	70	50	35	30					230 В 50/60Гц
STD 800H	800 Вт	75	70	50	35	30					230 В 50/60Гц
STD 1000	1000 Вт	90	85	78	68	65	62	55	50	45	230 В 50/60Гц
STD 1000H	1000 Вт	90	85	78	68	65	62	55	50	45	230 В 50/60Гц

