

ДОПОЛНЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ «ELITECH» С ФУНКЦИЕЙ САМОВСАСЫВАНИЯ МОДЕЛИ M1500 PC и M1800 PKC

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор мойки высокого давления «ELITECH»! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по эксплуатации и техническому обслуживанию Вашей мойки.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

Подача воды из открытых водоемов.

Данный высоконапорный моющий аппарат с функцией самовсасывания предназначен для всасывания воды из открытых резервуаров, например, из бочек для дождевой воды или прудов (максимальную высоту всасывания см. в таблице 1).

Для выполнения данной функции необходимо отдельно приобрести упругий шланг с обратным клапаном для подачи воды из открытого водоема и выполнить следующие действия:

1. Наполнить всасывающий шланг с обратным клапаном водой, привинтить к элементу подключения воды и повесить в дождевую бочку или опустить в водоем.
2. Подключить мойку к электросети.
3. Не подсоединяя шланг высокого давления включить мойку, повернув выключатель в положение «1» и подождать (не более 2 минут), пока из соединения для шланга высокого давления не начнет выходить вода без пузырьков воздуха.
4. Выключить мойку, повернув выключатель в положение «0».
5. Соединить шланг высокого давления с соединением высокого давления.
6. Соединить шланг высокого давления с пистолетом.
7. Надеть на ручной пистолет-распылитель струйную трубу и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
8. Включите мойку, повернув выключатель в положение «1».

Технические данные.

Таблица 1.

Мойка высокого давления		M1500PC	M1800PKC
Мощность	кВт	1,5	1,8
Напряжение	В/Гц	220/50	220/50
Производительность	л/час	360	400
Максимальная высота всасывания	м	0,5	0,5
Максимальная температура воды	°С	40	40
Максимальное давление	Атм	100	140
Степень защиты		IP25	IP25

Внимание! Максимальная высота всасывания 0,5 метров.

Внимание! Работа мойки в сухую в течение более 2 минут приводит к выходу из строя высоконапорного насоса. Если мойка в течение 2 минут не набирает необходимое давление, то ее следует выключить и повторить порядок сборки, в соответствии с данным руководством. Если при повторном включении мойка в течение 2 минут не набирает необходимое давление, обратитесь в ближайший гарантийный сервисный центр, указанный в гарантийном талоне.