

## **Блоки управления.**

Простые и надежные блоки управления производятся в США. Их особенностью является унификация комплектующих между собой, что позволяет существенно упростить обслуживание и ремонт оборудования в процессе эксплуатации. Все блоки управления оборудованы LCD дисплеем. Модели с диаметром портов 1'' и 1,25'' выполнены из пластика, модели с диаметром портов 1,5'' и 2,0'' выполнены из латуни. Рабочая температура от 4 до 40 градусов. Рабочее давление до 8 атмосфер.



### **Блоки управления V15C1BMZ.**

Блок управления на фильтрацию с водосчетчиком пятикнопочный

Диаметр портов - 1,5"

Допустимые диаметры баллонов - 12...24"

Рабочее напряжение - 24В

Производительность - 16куб.м/ч

Рабочая температура - 4...40°C

Макс. рабочее давление - 8атм

Масса – 10кг

### **Блоки управления V15C1BTZ.**

Блок управления таймерный на фильтрацию пятикнопочный.

Диаметр портов - 1,5"

Допустимые диаметры баллонов - 12...24"

Рабочее напряжение - 24В

Производительность - 16куб.м/ч

Рабочая температура - 4...40°C

Макс. рабочее давление - 8атм

Масса - 9кг

### **Блоки управления V15CIDMF.**

Блок управления на умягчение с водосчётчиком пятикнопочный.

Диаметр портов - 1,5"

Допустимые диаметры баллонов - 12...30"

Рабочее напряжение - 24В

Производительность - 16куб.м/ч

Рабочая температура - 4...40°C

Макс. рабочее давление - 8атм

Масса - 10кг

### **Блоки управления V15CIDTF.**

Блок управления таймерный на умягчение пятикнопочный.

Диаметр портов - 1,5"

Допустимые диаметры баллонов - 12...30"

Рабочее напряжение - 24В

Производительность - 16куб.м/ч

Рабочая температура - 4...40°C

Макс. рабочее давление - 8атм

Масса - 8,9кг

[\*<< войти на сайт\*](#)