

Регулятор цифровой - Розетка + провод с вилкой Schuko 2 м. - Профессионал. зонд Humidity regulator - Female socket + Schuko el. cable 2 m. lenght - Professional transducer

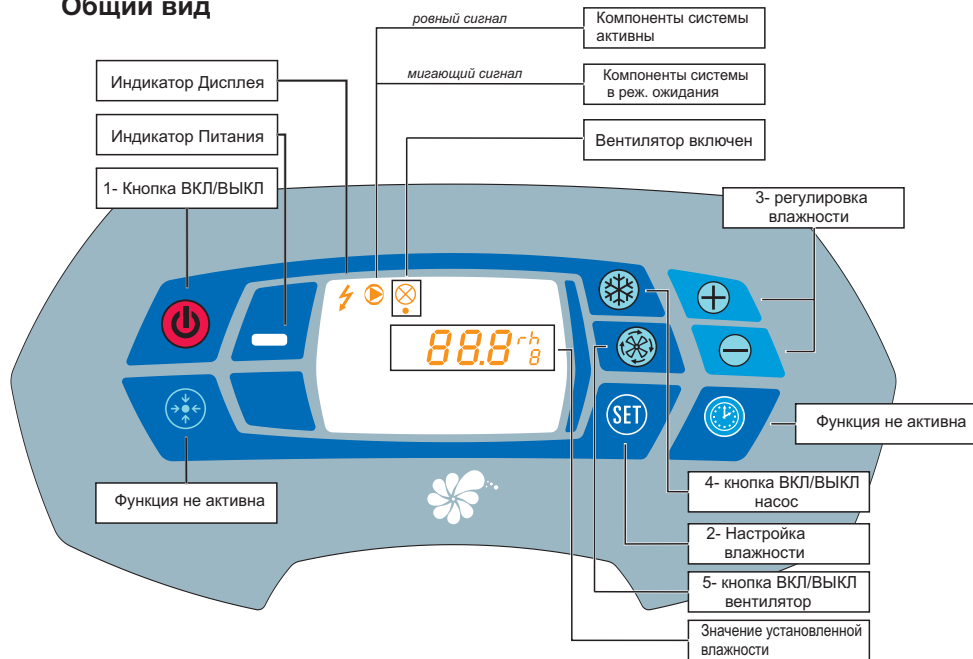
Cod.	Item No.	Working Range	V-Hz	A
TC100001	#IT-PRO-M	from 5 to 95 % r.H.	230-50	12

Регулятор цифровой - Розетка + провод 2 м. - Профессионал. зонд Humidity regulator - Female socket + Electric cable 2 m. lenght - Professional transducer

Cod.	Item No.	Working Range	V-Hz	A
TC100008	#IT-PRO-T	from 5 to 95 % r.H.	400-50	12

Цифровые регуляторы серии IT-PRO позволяют регулировать насосы Текнокулинг (TecnoCooling), однофазные или трехфазные, макс. 12 А. Вы можете настроить желаемый уровень влажности с помощью цифрового дисплея. Шаг регулировки 1% ОВ. Корпус регулятора выполнен из пластика для настенного крепления. Микропроцессорная схема управления и внешний датчик влажности повышенной чувствительности. Цифровая электроника гарантирует стабильную работу датчика влажности в течении продолжительного времени при перепадах температуры. Высокоточный цифровой датчик обеспечивает превосходную устойчивость к воздействию воды и конденсата.

Общий вид



Программирование настроек влажности

- 1- Нажать клавишу ВКЛ/ВЫКЛ для включения регулятора
- 2- Нажать и держать несколько секунд для установки $rh1$ **88** rh_1 ; (значение влажности для активации насоса/компонентов)
- 3- Установить желаемую величину используя клавиши
- 4- Нажать для установки значения $rh2$ **88** rh_2 (максимальное значение влажности)
- 5- Установить желаемую величину используя клавиши
- 6- Нажать для подтверждения установок



- 8- Нажать для включения насоса или других компонентов системы
- 9- Нажать для включения вентилятора (*только для соответствующих моделей)

Индикатор насоса:
 Мигающий = Уровень влажности достиг макс. значения - насос в режиме "пауза"
 Ровный = Насос работает
 Потухший = Контроль отключен / насос выключен

Замечания по эксплуатации

После нажатия клавиши ВКЛ/ВЫКЛ цифровой гигростат IT-PRO переходит в активное состояние. К насосу или другим компонентам системы питание подается через 5 секунд после включения гигростата и до достижения значения влажности $rh2$. После чего компоненты системы отключаются, оставаясь в режиме ожидания, пока уровень влажности не опустится до значения $rh1$. В течении этого периода времени, сигнал и индикатор влажности мигают. По достижении значения $rh1$ система снова возобновляет работу после задержки в 3 секунды. В моделях, оборудованных вспомогательными компонентами (например, вентиляторами), их можно включать/выключать отдельно посредством кнопки "ВКЛ/ВЫКЛ вентилятор"