



Автоматика



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТИСКОТРОН

Новинка 2026 года



~ 230 В
50 Гц



10 бар



Гарантия
2 года

Блок ТИСКОТРОН предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 3 кВт. На встроенный ЖК-дисплей выводятся текущие параметры системы и предупреждения о срабатывании защит. В меню возможна индивидуальная настройка всех параметров управления, выбор режима управления и активация необходимого набора защит. К блоку можно подключить внешние датчики для обеспечения дополнительной защиты насоса. Блок удобен в монтаже и не ограничивает максимальный расход воды в системе.

Возможные режимы управления:

- Контроль двух порогов давления
- Контроль двух порогов давления и расхода*
- Контроль уровня жидкости в ёмкости*
- Ручной

Защиты:

- Защита насоса от работы в режиме «сухого хода» по потоку* или по давлению
- Защита насоса от перегрузки по току
- Защита системы от утечки при частых повторяющихся включениях насоса и при замыкании контактов датчиков протечки*
- Защита от переполнения емкости*
- Защита насоса от длительной непрерывной работы при недоборе давления или уровня выключения

* - при подключении внешних датчиков

Особенности:

- Возможность подключения внешних датчиков: расхода, уровня, протечки
- Вывод текущих параметров и предупреждений на ЖК-дисплей
- Звуковая сигнализация
- Меню на русском языке
- Встроенные датчик тока и электронный датчик давления
- Автоматические пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- Возможность выбора режима работы, настройки параметров управления и защит
- Удобное гидравлическое подключение с помощью накидной гайки
- Может использоваться с высоконапорными насосами

Характеристики

Параметр	Значение
Артикул	12166
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Максимальная мощность насоса, кВт	3
Максимальный рабочий ток насоса, А	20
Макс. допустимое давление, бар	10
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5...+40
Присоед. резьба (внутренняя), дюйм	1/4
Степень защиты	IP65
Вес нетто, кг	0,35