

## **ДЛЯ 4- И 6-ДЮЙМОВЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ (С РЕГУЛИРОВКОЙ МОЩНОСТИ)**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>РЕГУЛИРОВКА А кВт</b>	<b>МОЩНОСТЬ И л.с.</b>	<b>НАПРЯЖЕНИЕ Е</b>	<b>ТОК НОМИНАЛЬНЫЙ</b>
<b>EVOLUTION MONO</b>	от 0.37 до 2.2	от 0.5 до 3	однофазный	от 2 до 16 А
<b>EVOLUTION TRI/1</b>	от 0.55 до 7.5	от 0.75 до 10	трехфазный	от 2 до 15 А
<b>EVOLUTION TRI/2</b>	от 7.5 до 10	от 10 до 15	трехфазный	от 16 до 24 А

- Однофазный 220 –: 230 В 50 Гц
- Трехфазный 380 –: 415 В 50 Гц

Пульт поставляется в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55 и содержит электронную плату, которая обеспечивает регулировку тока срабатывания защиты от перегрузок и короткого замыкания и контролирует значение cos $\phi$ , чтобы предотвращать работу электронасоса всухую без применения датчиков уровня. Рассчитан на подключение поплавка (или реле давления и т.п.).

### **КОМПОНЕНТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:**

- Выключатель с предохранителями
- Переключатель пуск-останов с блокировкой дверцы
- Электронная плата с триммером для настройки защитных устройств
- Трехполюсный контактор (только для трехфазных модификаций)
- Клеммная коробка для подключения электронасоса
- Клеммы для подключения поплавка (или реле давления и т.п.)
- Внешняя панель с сигнальными лампами

Примечание. Конденсатор для однофазным моделей не включается в поставку и применяется в зависимости от мощности насоса.

**Для правильного выбора пульта проверить соответствие величины потребляемого насосом тока данным в таблице.**