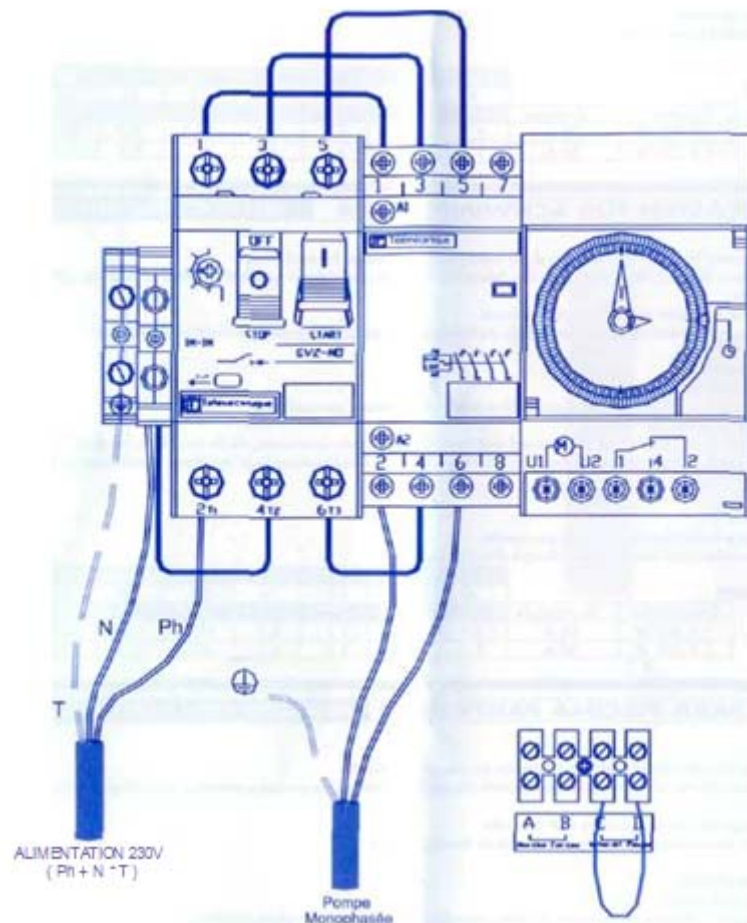


## Инструкция по установке и программированию панелей управления фильтрацией AM001BTS, AM002BTS, AM003BTS, AM004BTS, AM005BTS

### Схема панели для однофазного подключения



Подключение Ph – фаза  
N – нейтраль и T – Заземление.

Кабель от насоса.



11) Проверьте дифференциал каждый месяц, путем нажатия кнопки «ТЕСТ»

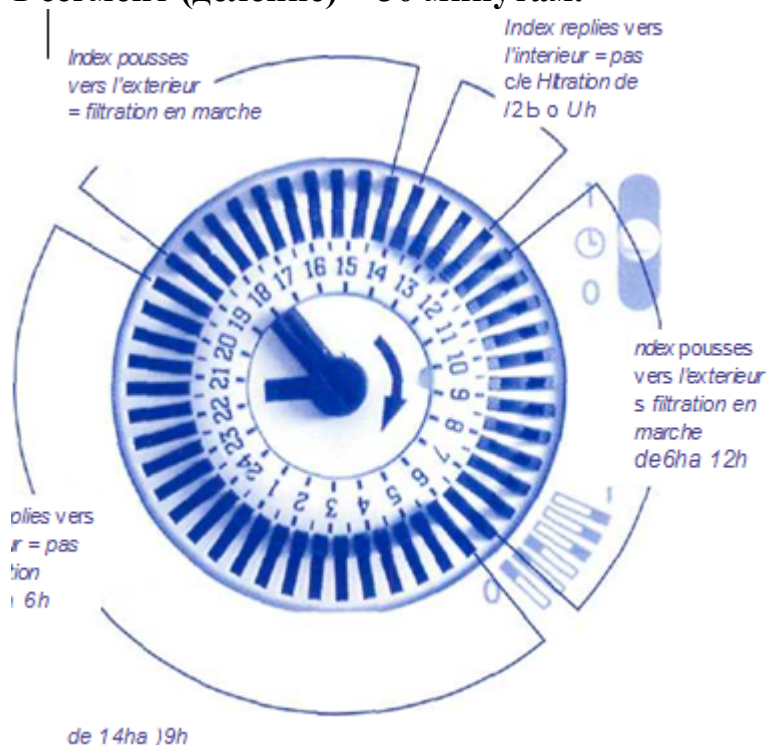


### Установка часов 220V-240V\ 50HZ-16(4)A 250V АС – х 24h:

1. Допустим сейчас 8 часов 00 минут.
2. Вручную переводим стрелки на 8-00. При этом цифра 8 на циферблате совпадет со стрелочкой на лицевой части таймера.
3. Устанавливаем автоматический режим.



### Установка автоматической программы: 1 сегмент (деление) = 30 минут.



**Пример: Фильтрация работает с 6-00 до 12-00 и с 14-00 до 19-00.**

Для этого сегменты от цифры 6 до цифры 12 передвигаем к внешнему радиусу циферблата. Сегменты от 12 до 14 оставляем у внутреннего радиуса – это пауза в работе фильтрации. Затем сегменты от 14 до 19 снова передвигаем к внешнему радиусу

циферблата. Оставшиеся сегменты от 19 до 6 остаются у внутреннего радиуса - это тоже пауза в работе фильтрации.



### Установка часов 230V – 50\60HZ – 16A 250V 24h вариант 2:

1. Допустим сейчас 8 часов 00 минут.
2. Переводим стрелки вручную и выставляем маленькую на 8 большую на 12 цифра 8 при этом должна совпасть с линией на панели таймера.



### Программирование автоматического режима: 1 сегмент (деление) = 15 минутам.

### Пример фильтрация работает с 6-00 до 12-00 и с 14-00 до 19-00.

Для этого сегменты от цифры 6 до цифры 12 передвигаем к внешнему радиусу циферблата. Сегменты от 12 до 14 оставляем у внутреннего радиуса – это пауза в работе фильтрации. Затем сегменты от 14 до 19 снова передвигаем к внешнему радиусу циферблата. Оставшиеся сегменты от 19 до 6 остаются у внутреннего радиуса - это тоже пауза в работе фильтрации.

### Таблица размеров медных кабелей

ток                      длина                      сечение

vant guide UTEC15-559)		Section en mm'						
Pro ecteurs	Courant	4	6	10	16	25	35	50
		Longueurs maximales (en metres) de cable cuivre						
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3



### Технические характеристики панелей управления

Артикул	Размеры, мм	Сила тока, А	Тип насоса	Вес, кг	Объем, м <sup>3</sup>
<b>AM001BTS</b>	160x160x140	1,2-2,5	220В – 0,18-0,20 кВт 380В – 0,37-0,55 кВт	0,8	0,004
<b>AM002BTS</b>	160x160x140	2,5-4,0	220В – 0,25-0,37 кВт 380В – 0,75-1,1 кВт	0,8	0,004
<b>AM003BTS</b>	160x160x140	4,0-6,3	220В – 0,55-0,74 кВт 380В – 1,5-2,2 кВт	0,8	0,004
<b>AM004BTS</b>	160x160x140	6,0-10,0	220В – 1,1 кВт 380В – 2,9-4,0 кВт	0,8	0,004
<b>AM005BTS</b>	160x160x140	9,0-14,0	220В – 1,5-2,20 кВт	0,8	0,004