

## ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ МИКРОПРОЦЕССОРОМ И УСТРОЙСТВОМ РЕГУЛИРОВКИ ВЕЛИЧИНЫ УДЕРЖИВАЮЩЕЙ СИЛЫ

Предназначен для управления работой магнитных плит и систем на основе как электро- так и электропостоянных магнитов.

### ФУНКЦИИ:

- 8-ступенчатое управление величиной удерживающей силы.
- 16-ступенчатое управление по запросу;
- Размагничивающий импульс при выключении плиты - нейтрализует остаточную намагниченность корпуса плиты детали;
- Дополнительной безопасностью при работе в составе станка с ЧПУ - блокировка включения станка при неактивной магнитной плите;
- Постоянный контроль внешнего электропитания, подаваемого на магнитную систему, кабельных подключений, а также работоспособность катушки электромагнита;
- Состояние системных компонентов отображается на ЖК-дисплее;
- Настройка управления производится встроенным кодеровщиком, посредством VCD кодировки;
- Малый размер конструкции;
- Может устанавливаться в распределительном щите;
- Эргономичный дизайн. ЖК – дисплей и клавиатура с защитным покрытием и светодиодной подсветкой.

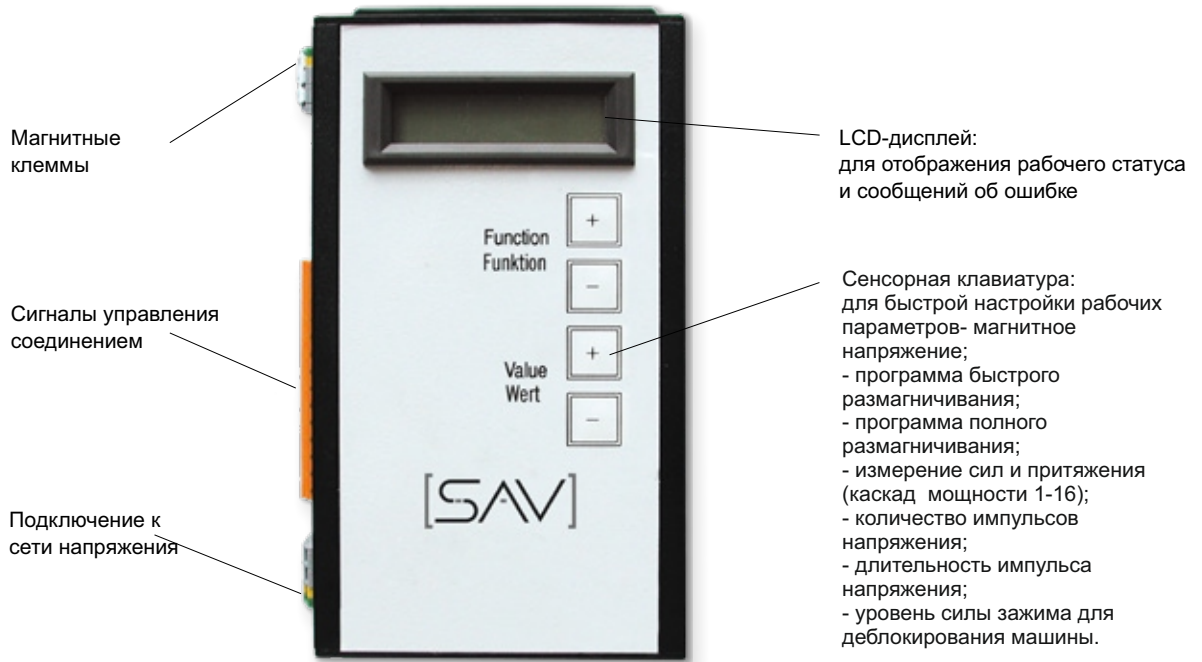
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Входящее напряжение: 230 В, 50 Гц;
- Напряжение питания магнита: 210 В, постоянного тока;
- Максимальный ток нагрузки: 30 А;
- Размеры, Д x Ш x В: 220 x 120 x 95 мм;
- Вес, около: 2 кг;
- Максимальная температура окружающей среды: 45 град. С;
- Длительность рабочего цикла при работе с электромагнитами: 100%;



### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код заказа	Тип	В	макс. в А	В	кВт	А	Сетевой трансформатор
	Control	Напряж.магнит	Сила тока магнит	Напряж.сети	Макс. мощность	Инерц. предохран.	
876.10 -_- T-24 / 7 / 230	E 1	24	7	230	168	4	yes (Т)
876.10 -_- T-24 / 15 / 230	E 2	24	15	230	360	6.3	yes (Т)
876.10 -_- T-24 / 25 / 230	E 3	24	25	230	600	6.3	yes (Т)
876.10 -_- O-110 / 6 / 230	E 4	110	6	230	660	4	no (O)
876.10 -_- O-110 / 16 / 230	E 5	110	16	230	1760	16	no (O)
876.10 -_- O-110 / 30 / 230	E 6	110	30	230	3300	25	no (O)
876.10 -_- T-110 / 6 / 400	E 7	110	6	400	660	4	yes (Т)
876.10 -_- T-110 / 16 / 400	E 8	110	16	400	1760	16	yes (Т)
876.10 -_- T-110 / 30 / 400	E 9	110	30	400	3300	25	yes (Т)



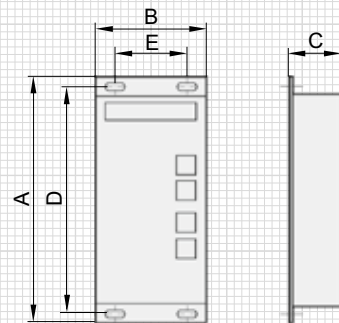
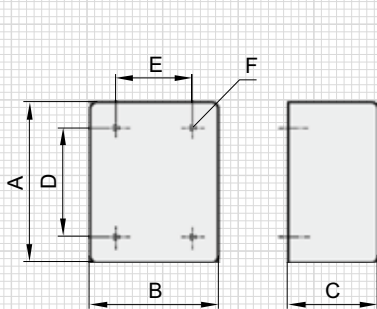
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Исполнение в защитном корпусе (S) Класс защиты Ip54

Код заказа	Тип	мм						кг
		Contr.	A	B	C	D	E	
876.10-S-T-24/7/230	E 1	250	400	150	205	355	∅10	14.0
876.10-S-T-24/15/230	E 2	250	500	150	205	455	∅10	20.0
876.10-S-T-24/25/230	E 3	500	400	250	455	355	∅10	32.0
876.10-S-O-110/6/230	E 4	300	250	155	260	210	∅8	10.0
876.10-S-O-110/16/230	E 5	250	400	150	205	355	∅10	14.0
876.10-S-O-110/30/230	E 6	250	400	150	205	355	∅10	16.0
876.10-S-T-110/6/400	E 7	500	400	250	455	355	∅10	28.0
876.10-S-T-110/16/400	E 8	500	400	250	455	355	∅10	38.0
876.10-S-T-110/30/400	E 9	600	400	250	555	355	∅10	54.0

Встраиваемое исполнение (E) Класс защиты Ip00

Код заказа	Тип	мм						кг
		Contr.	A	B	C	D	E	
876.10-E-T-24/7/230	E 10	220	120	95	210	85	∅5	2.0
876.10-E-T-24/15/230	E 11	260	120	95	250	85	∅5	3.0
876.10-E-T-24/25/230	E 12	320	120	95	310	85	∅5	6.0
876.10-E-O-110/6/230	E 13	220	160	95	210	85	∅5	2.0
876.10-E-O-110/16/230	E 14	260	160	95	250	85	∅5	3.0
876.10-E-O-110/30/230	E 15	350	160	100	325	225	∅8	8.0
876.10-E-T-110/6/400	E 16	220	160	95	210	85	∅5	2.0
876.10-E-T-110/16/400	E 17	260	160	95	250	85	∅5	3.0
876.10-E-T-110/30/400	E 18	350	160	100	325	225	∅8	6.0



**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

НАЗВАНИЕ: SAV по. - Исполнение - Трансформатор - Макс. напряжение / Макс. сила тока / Напряж. сети  
 Блок управления SAV 876.10 - E - O - 110 / 6 / 230