



Данные плиты электромагнитного типа отличаются большой мощностью, прочностью конструкции и долговечностью в эксплуатации. Магнитная система генерирует реальные N и S полюса.



### ОСОБЕННОСТИ

- Жесткая конструкция плиты с полюсным шагом 13, 18 или 25 мм.
- Магнитная система генерирует реальные N и S полюса.
- Поперечное направление магнитных полюсов.
- Водяное охлаждение по запросу.
- Шлифованная рабочая поверхность.
- Возможность обработки/сверления поверхности до 8 мм.
- Крепежные пазы выполнены на обеих торцевых поверхностях плиты.
- В плитах длиной более 1000 мм возможно изготовление сквозных отверстий для крепления плиты по спецификации Покупателя.
- Исполнение IP 65.
- Длительность рабочего цикла 100 %, непрерывная работа.
- Для управления работой плиты применяется блок управления SAV 876.10 соответствующей модификации.

### Номинальная величина удерживающей силы

90 Н/см<sup>2</sup> для P = 13 мм

110 Н/см<sup>2</sup> для P = 18 мм

115 Н/см<sup>2</sup> для P = 25 мм

Регулируется блоком управления с кодировщиком.

### РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

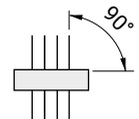
24 В постоянного тока для мощности до 118 Вт

110 В постоянного тока для всех размеров.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Надежная фиксация на плите заготовок с допуском на форму и позиционирование от 0,01 мм до 0,02 мм для последующей механической обработки с высокими нагрузками:

– деталь располагается поперек направления полюсов



– минимальная толщина детали=X:

4,5 мм для P = 13 мм

6,0 мм для P = 18 мм

8,5 мм для P = 25 мм

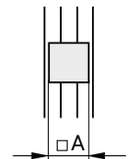


– плоские детали с минимальными размерами=A:

25 x 25 мм для P = 13 мм

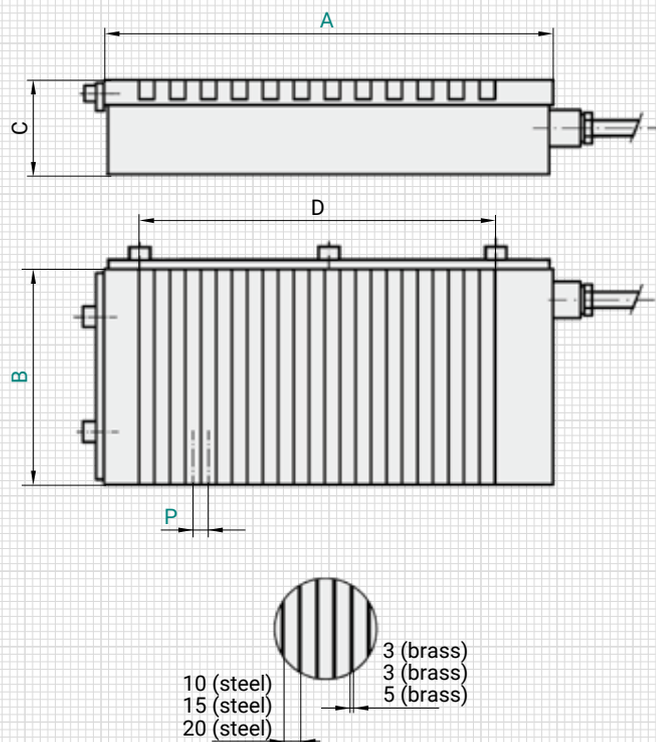
32 x 32 мм для P = 18 мм

45 x 45 мм для P = 25 мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Упорные планки по боковой и торцевой сторонам;
2. Соединительный кабель 3 м.
3. Рым-болты для больших моделей.



мм					Вт	кг	Тип	мм					Вт	кг	Тип
A	B	C <sub>-1</sub> <sup>0</sup>	D	P	Power	Вес	Control	A	B	C <sub>-1</sub> <sup>0</sup>	D	P	Power	Вес	Control
200	100	90	120	13	19	11.0	E 1	600	400	90	525	18	166	134.0	E 4
300	100	90	224	13	31	17.0	E 1	700	400	90	697	18	187	156.0	E 4
300	150	90	224	13	42	25.0	E 1	800	400	90	741	18	208	179.0	E 4
400	150	90	328	13	52	34.0	E 1	1000	400	90	921	18	255	224.0	E 4
450	175	90	380	18	64	44.0	E 1	1200	400	90	1101	18	329	269.0	E 4
400	200	90	309	18	66	45.0	E 4	800	500	90	730	25	254	224.0	E 4
500	200	90	417	18	83	56.0	E 4	1000	500	90	926	25	341	280.0	E 4
600	200	90	525	18	89	67.0	E 4	1200	500	90	1130	25	374	336.0	E 4
800	200	90	741	18	120	90.0	E 4	1250	500	90	1180	25	390	350.0	E 4
500	250	90	417	18	94	70.0	E 4	1500	500	90	1430	25	458	420.0	E 4
600	250	90	525	18	109	84.0	E 4	1600	500	90	1530	25	489	438.0	E 4
800	250	90	741	18	127	112.0	E 4	2000	500	90	1930	25	576	560.0	E 4
500	300	90	417	18	110	84.0	E 4	1000	600	90	930	25	361	382.0	E 4
600	300	90	525	18	128	101.0	E 4	1200	600	90	1130	25	441	459.0	E 4
800	300	90	741	18	171	134.0	E 4	1250	600	90	1180	25	459	478.0	E 4
1000	300	90	921	18	209	168.0	E 4	1500	600	90	1430	25	487	573.0	E 4
600	350	90	525	18	148	118.0	E 4	1600	600	90	1530	25	520	611.0	E 4
800	350	90	741	18	191	157.0	E 4	2000	600	90	1930	25	607	764.0	E 4
1000	350	90	921	18	239	196.0	E 4	1500	800	90	1430	25	730	764.0	E 5
								1600	800	90	1530	25	693	815.0	E 5
								2000	800	90	1930	25	810	1018.0	E 5

По запросу возможна поставка плит других размеров и напряжений питания.  
 Большие рабочие поверхности могут собираться из нескольких сегментов, отшлифованных заподлицо.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ**

Тип	Блок управления	Пульт управления
E 1	SAV 876.10-S-T-24/7/230	SAV 876.02-SE3
E 4	SAV 876.10-S-O-110/6/230	SAV 876.02-SE3
E 5	SAV 876.10-S-O-110/16/230	SAV 876.02-SE3

**ПРИМЕР ЗАКАЗА**

Название SAV № - А x В x Р - гнапряжение эл.питания  
 Плита электромагнитная SAV 243.42 - 2000 x 800 - 25 - 110 V