

## Размагничивающие туннели серии СТ (Швейцария)



- Размагничивающий туннель для сильно-намагниченных деталей
- Особенно подходят для слабо легированных сталей и деталей продолговатой формы.
- Непрерывный цикл работы
- Высокое размагничивающее поле.
- Питание, В/Гц - 230 50/60
- Класс защиты – IP 54
- Доступны катушки с внутренними размерами:  
150x100 мм, 260x130 мм, 250x250 мм, 400x200 мм,  
400x350 мм, 400x400 мм, 550x550 мм

Надежные размагничивающие туннели для промышленного использования.  
Детали размагничиваются при отведении их вдоль оси от катушек. **Чем больше катушка, тем выше область магнитного поля, тем дальше нужно отводить деталь.** Деталь должна полностью выйти за пределы этой области.  
Эти туннели надежно размагничивают детали толщиной до 20 мм. При размагничивании коротких деталей, глубина проникновения поля менее 10 мм. Магнито-жесткие материалы не размагнитятся правильно этими устройствами.

Модель	СТ1	СТ2	СТ3	СТ4	СТ5	СТ6	СТ7	СТ8
Размер, мм	450x290x 150	560x320x 170	560x440x 190	700x390x 230	700x540x 230	700x590x 230	850x740x 350	1050x740x 350
Окно, мм	150x100	260x130	250x250	400x200	400x350	400x400	550x550	750x550
Макс. поле, кА/м	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
Область поля *, мм	500	780	1000	1200	1500	1600	2200	2600
Раб. Цикл	непрерывный рабочий цикл							
Вес, кг	41	62	84	110	120	130	190	230
Питание	230 В 50/60 Гц 4,5 А	230 В 50/60 Гц 12 А	230 В 50/60 Гц 15 А	230 В 50/60 Гц 22 А	230 В 50/60 Гц 30,5 А	230 В 50/60 Гц 31 А	230 В 50/60 Гц 30 А	400 В 50/60 Гц 25 А

\* - минимальное расстояние, на которое нужно отнести деталь от катушка, для ее размагничивания.

