ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Переносной высокотоковый генератор DEUTROPULS



## DEUTROPULS - переносной высокотоковый генератор

Для различных объектов контроля магнитопорошковая дефектоскопия с помощью переменного АС или выпрямленного тока FWDC может проводиться с помощью высокотоковых генераторов DEUTROPULS.

Генераторы тока обеспечивают плавно регулируемую силу тока и могут применяться повсеместно.

Большой, удобный и понятный экранчик позволяет постоянно следить за подаваемой силой тока.

## Ключевые характеристики

- Для мобильного использования
- Универсальный прибор
- Бесступенчатая регулировка силы тока
- Отображение силы тока

Для генераторов тока доступны следующие аксессуары:

- Ножная педаль выключатель
- Высокотоковые кабеля
- Сменные магнитные контакты (ø40 мм или ø50 мм)
- Складные катушки

## **Технические характеристики**

	<b>DEUTROPULS SW 1000</b> Переменный ток	<b>DEUTROPULS</b> <b>SW 2000</b> «Переменный ток	<b>DEUTROPULS</b> <b>SW 3000</b> (Переменный ток	<b>DEUTROPULS</b> <b>SW 1000 G</b> «Выпрямлен. ток*
Артикул	3454.051	3454.052	3454.053	3454.151
Намагничивание				
Эффективный ток (А)	1000	2000	2890	1000 770*
Регулировка тока	Бесступенчатая	Бесступенчатая	Бесступенчатая	Бесступенчатая
Напр. разомк. цепи (V)	2,8	5	7,5	2,8
Относ. рабочий цикл	30%	30%	30%	30%
Размагничивание	включено	включено	включено	-
Сеть				
Питание от сети	230 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	400 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц
Потребл. мощность (кВт)	3	8,7	22	5,5
Размеры				
ДхШхВ (мм)	295 x 275 x 255	470 x 335 x 265	470 x 355 x 305	510 x 320 x 275
Вес (кг)	25	41	59	32

<sup>\*</sup>полуволновый выпрямитель

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01