

Lincoln Electric

arcweld®

250i-ST DV Inverter



Լինոլն Էլեկտրիկ
 ընկերությունը
 արտադրում է
 250i-ST DV
 Ինվերտորային
 զոնային հոսանքի
 աղբյուրներ:

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

2 փուլային
 2 փուլային
 հոսանքի աղբյուրներ
 և 3 փուլային
 հոսանքի աղբյուրներ
 ընդգրկված են
 արտադրության
 ծրագրում:

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

«Ինվերտորային
 զոնային հոսանքի
 աղբյուրներ»
 արտադրության
 ծրագրում
 ներառված են
 2 փուլային
 և 3 փուլային
 հոսանքի աղբյուրներ:

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Ստանդարտ
 մոդելները
 6010, 6011, 6013
 և 7018 համար
 ունենում են
 5,0 f

Արտադրողը
 պարտավորված
 չէ փոփոխել
 արտադրության
 ծրագրի
 մանրամասն
 տվյալները
 առանց
 նախնական
 հաճախորդի
 թույլտվության:

Արտադրողը
 պարտավորված
 չէ փոփոխել
 արտադրության
 ծրագրի
 մանրամասն
 տվյալները
 առանց
 նախնական
 հաճախորդի
 թույլտվության:

Արտադրողը
 պարտավորված
 չէ փոփոխել
 արտադրության
 ծրագրի
 մանրամասն
 տվյալները
 առանց
 նախնական
 հաճախորդի
 թույլտվության:

Արտադրողը
 պարտավորված
 չէ փոփոխել
 արտադրության
 ծրագրի
 մանրամասն
 տվյալները
 առանց
 նախնական
 հաճախորդի
 թույլտվության:

Արտադրողը
 պարտավորված
 չէ փոփոխել
 արտադրության
 ծրագրի
 մանրամասն
 տվյալները
 առանց
 նախնական
 հաճախորդի
 թույլտվության:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Номер по каталогу	Первичное напряжение	Вес (кг.)	Габаритные размеры ВхШхД (мм.)	Класс защиты / изоляции	Соответствие стандарту
arcweld® 250i-ST DV	K69007-1	380В/440В/3/50/60Гц/ +/- 10%	28,5	595x320x460	IP23S / F	IEC 60974-1

СВАРОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ток	Входное напряжение	Номинальная мощность (40°C)
arcweld® 250i-ST DV	10-250А	380В	250А при 30%, 170А при 60%
		440В	250А при 25%, 160А при 60%

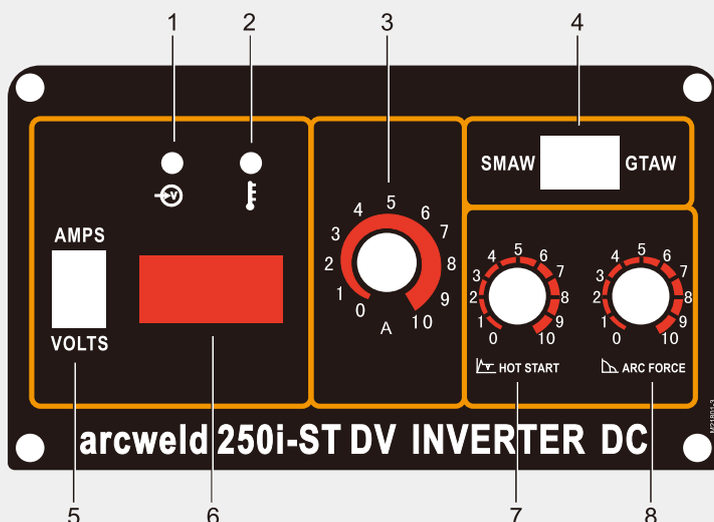
СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

АКСЕССУАРЫ

Наименование	Номер товара	Описание
arcweld® 250i-ST DV	K69100-25-5M	Комплект кабеля заземления, 25 мм ² ., 5 м., 300А
	K69101-25-10M	Комплект сварочного кабеля, 25 мм ² ., 10 м., 300А



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Передняя панель

- Индикатор питания
- Индикатор отключения при перегреве
- Регулятор выходного тока
- Переключатель режимов
- Переключатель A/B
- Дисплей, показывающий установленный и фактический уровень сварочного тока
- Регулятор функции «Горячий старт»
- Регулятор функции Сила дуги

АКСЕССУАРЫ



УПАКОВКА

Картонная коробка (аппарат и аксессуары)



**LINCOLN®
ELECTRIC**
THE WELDING EXPERTS®