

## СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ / ТРАНСФОРМАТОРЫ

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КОНТРОЛЛЕРАМИ



### Особенности:

- Выходное напряжение отображается на цифровом дисплее.
- Стабилизаторы используются в тех случаях, когда в сети на месте проведения работ наблюдаются сильные перепады напряжения.

| Модель | Входное напряжение (В) | Выходное напряжение (В) |
|--------|------------------------|-------------------------|
| VS1BB  | 160 - 260              | 103 - 118               |
| VS2BB  | 160 - 260              | 215 - 245               |

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН



### ПЕРЕДВИЖНАЯ ТЕЛЕЖКА

#### Особенности:

- Прочная металлическая конструкция.
- Удобна для хранения инструмента для развальцовки труб.

| Модель | Описание                             |
|--------|--------------------------------------|
| FS-1   | Ножной переключатель                 |
| TCW    | Контроллер                           |
| TR-1   | Складная тележка - Нержавеющая сталь |
| SWF-5  | Пружинный балансир                   |
| SB-1   | Шарнирный кронштейн                  |
| MP     | Электрический привод                 |
| TS     | Телескопический шток                 |