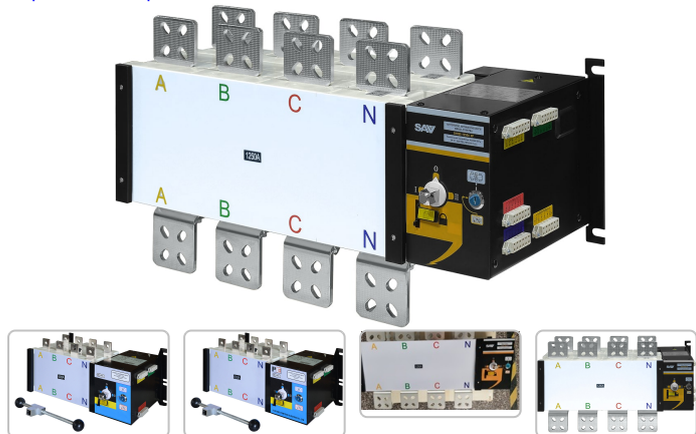


## РЕВЕРСИВНЫЙ РУБИЛЬНИК АВР (УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА) SHIQ5-1250 4P

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 019360  
Гарантия: мес.

**Рубильник реверсивный 1250А SHIQ5-1250/4P** с моторным приводом предназначен для автоматического переключения нагрузки между основным и резервным источниками питания по командам управления, приходящим от внешнего контроллера управления этими источниками (например, контроллера системы управления ДГУ). SHIQ5-1250/4P используют для сборки БЛОКА АВР электростанций мощностью 600кВт, так же данный вид рубильника применяют в тех случаях, где необходимо бесперебойное питание - лечебные учреждения, торговые центры, промышленные предприятия.

### Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| - Диапазон рабочих температур (°C)                           | -20...+45   |
| Внешняя ссылка на изображение                                | <a href="http://1c-upload.tss.ru/73a7d131-5299-11e8-a079-00155d030626.jpg">http://1c-upload.tss.ru/73a7d131-5299-11e8-a079-00155d030626.jpg</a> |
| Время переключения I-II или II-I, сек                        | 1,2   |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)                               | 633x370x330   |
| Класс защиты   | IP20  |
| Класс защиты обмотки   | III   |
| Кол-во полюсов переключателя                                 | 4   |
| Кратковременное отклонение номинального тока, кА             | 50  |
| Масса, кг  | 37  |
| Номинальная коммутационная способность                       | 10Inом.   |
| Номинальная отключающая способность                          | 8Inом.  |
| Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ      | 12  |
| Номинальное напр., В   | 400   |
| Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В           | 1000  |
| Номинальное рабочее напряжение управления V <sub>s</sub> , В | 220   |
| Номинальный предел мощности КЗ, кА                           | 100   |
| Номинальный ток (А)  | 1250  |
| Ток термической стойкости I <sub>th</sub> , А                | 1250  |
| Вес брутто (кг)  | 43  |