

Выпрямитель предназначен для питания одного поста механизированной сварки и наплавки плавящимся электродом в среде защитных газов, ручной дуговой сварки, резки, наплавки электродом с основным типом покрытия, воздушно-дуговой строжки.

Выпрямитель в режиме ручной дуговой сварки обеспечивает:

- плавную настройку сварочного тока;
- ограничение напряжения холостого хода величиной 12В;
- форсирование тока короткого замыкания;
- защиту от прилипания электрода;
- стабилизацию заданного сварочного тока;
- индикацию параметров сварки на цифровом дисплее;
- горячий старт.

При механизированной сварке и наплавке выпрямитель совместим с механизмами подачи сварочной проволоки производства АО «Уралтермосвар»: УРАЛ-5, УРАЛ-3М, УРАЛ-4, ПДГО-512 УРАЛ.

В режиме механизированной (полуавтоматической) сварки и наплавки выпрямитель

• регулировку электронной индуктивности, которая заключается в изменении скорости нарастания и спада тока короткого замыкания, при этом меняется степень форсирования дуги и глубина проплавления. При уменьшении индуктивности уменьшается сечение конуса дуги, а её концентрация наоборот растёт, при этом увеличивается глубина проплавления металла, а ширина сварочного шва уменьшается. При увеличении индуктивности происходят обратные процессы;

Характеристики:

Сварочные процессы:

РД (ММА), МП, МПИ (MIG/MAG) Строжка (ВДС)



Номинальный сварочный ток (ПН-100%), А	630
Пределы регулирования сварочного на- пряжения, В	12 - 45,5
Пределы регулирования сварочного тока, А	40 - 630
Напряжение холостого хода (РД / МП), В	12 / 70
Напряжение питающей сети 50 Гц, (±10 %), В	400
Мощность, при номинальном токе, кВт	32
Габаритные размеры, мм	660 x 320 x 500
Масса, кг	46













- режим калибровки сопротивления сварочной цепи до начала сварки: в этом режиме система управления измеряет и запоминает сопротивление сварочной цепи, и далее поддерживает установленное на источнике или подающем механизме значение напряжения непосредственно на дуге с учетом падения напряжения в сварочном кабеле;
- короткий стартовый импульс тока для улучшения зажигания;
- индикацию обнаруженных неисправностей на дисплее;
- экономный алгоритм работы вентилятора охлаждения силовой части. При длительной паузе в работе аппарат переходит в спящий режим.

Силовая часть инвертора имеет защиту от длительного короткого замыкания, перегрева, повышенного и пониженного напряжения сети.

Выпрямитель адаптирован для работы от генераторных установок и обеспечивают устойчивую работу при колебаниях напряжения питающей сети +10 / –10%.

Все платы управления покрыты слоем надёжного компаунда для защиты от пыли и влаги. Корпус источника состоит из двух изолированных друг от друга отсеков, в верхнем находятся платы управления, а в нижнем силовые элементы, охлаждающий воздух протекает только по нижнему отсеку, что

предохраняет платы от попадания пыли и влаги.

Температура эксплуатации от −40° до +40°C.



задняя панель выпрямителя

Панель управления УРАЛ-Мастер 630

