



Omega Trade SRL
IDNO: 1017600051627
TEL.: +373 68 818 881
ADRESA: str. Calea Orheiului 112, or. Chisinau, Republica Moldova
DIRECTOR: Gheorghiev Veaceslav

Промышленный инверторный аппарат ДС120П.33

Напряжение питания, В	380, $\pm 10\%$, -15%
Напряжение холостого хода, В, не более	500
Рабочее напряжение, В	150
Потребляемая мощность, кВт, не более	25
Ток резки (главнорегулируемый), А	30 - 120
Давление воздуха, атм	3 - 6
Толщина разрезаемого металла, мм сталь, в том числе высоколегированная алюминий медь и ее сплавы	50 40 25
Номинальный режим работы ПИ (при $T=40^{\circ}\text{C}$), %	100
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	От - 40 до + 40
Масса, кг	44
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	270x535x670

1. ПИ=100% при максимальном токе 120А и температуре -40°C
2. Ток резки п. тавно регулируемый от 30А до 120А
3. Максимальная потребляемая мощность не более 25 кВт
4. Толщина разрезаемого металла - до 50мм
5. Масса источника питания не более 44кг
6. Работа при температуре равн от -40°C
7. Ветроенный воздушный фильтр-регулятор с манометром и сменными картриджами
8. Ветроенный подогрев воздушного канала для работы при низких температурах
9. Работа в режиме ручной и автоматической резки и строжки
10. Резак со шлангом длиной до 25 м в коррозийном исполнении для температур до -40°C



11. Силовой разъем цепи основной дуги и плазмообразующего газа отключенный от разъемов цепи пилотной дуги;
12. Расход воздуха 210 л/мин
13. Приручное включение воздушного клапана с кнопки
14. Индикатор неискренности резака
15. Индикатор блокировки при отсутствии или понижении давления плазмообразующего газа
16. Свѣтный расходомтер для проверки расхода воздуха из сопла резака **Труборез TP-2.3**
1. Диапазон диаметров разрезаемых труб от 219 до 1620мм
2. Скорость перемещения трубореза от 0,13 до 1,3 м/мин
3. Перемещение трубореза по сварочной цепи шириной не менее 150мм
4. Возможность сес. инерсия цепи между собой для получения других диаметров резки
5. Возможность резки листов
6. Толщина разрезаемого металла - до 50мм
7. Регулировка угла реза по шкале
8. Резак со штанг отпавстом до 25м в морозостойком исполнении для температур до -40С
9. Силовой разъем цепи основной дуги и плазмообразующего газа отключенный от разъемов цепи пилотной дуги;
10. Скользящий безрозничковый копир для поддержания зазора
11. Пульт дистанционного управления резкой
12. Регулировка скорости резки с ПДУ
13. Отдельное включение с ПДУ перемещения трубореза без запуска цикла резки
14. Переключенне наравления резки с ПДУ
15. Кнопку прогуды гад на ПДУ
16. Расход воздуха 210 л/мин
17. Масса трубореза не более 15кг **Труборез TP-2.4**
1. Диапазон диаметров разрезаемых труб от 219 до 1620мм
2. Скорость перемещения трубореза от 0,096 до 0,96 м/мин
3. Перемещение поперек на нерж. стали шириной не менее 120мм
4. Возможность соединения цепей между собой для получения других диаметров резки
5. Возможность резки листов при использовании магнитного пояса
6. Толщина разрезаемого металла - до 50мм
7. Регулировка угла реза по шкале
8. Резак со штанг отпавстом 25м в морозостойком исполнении для температур до -40С
9. Силовой разъем цепи основной дуги и плазмообразующего газа отключенный от разъемов цепи пилотной дуги;
10. Скользящий безрозничковый копир для поддержания зазора
11. Пульт дистанционного управления резкой
12. Регулировка скорости резки с ПДУ
13. Отдельное включение с ПДУ перемещения трубореза без запуска цикла резки
14. Переключенне наравления резки с ПДУ
15. Кнопку прогуды гад на ПДУ
16. Расход воздуха 210 л/мин
17. Масса трубореза не более 12кг



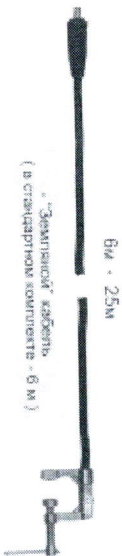
С аппаратом ДС 1ЭМ133 поставляется:

Плазмотрон Т150



Плазмотрон Т150 с морозостойким кабелем 6-25м и разъемами

«Эксперт» кабель»

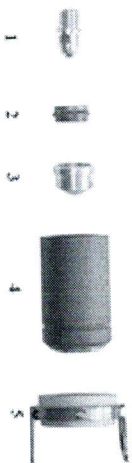


6 м • 25 м

«Эксперт» кабель
(в стандартном комплекте - 6 м)

ЗИП1 для резка Т150 (поставляется по требованию заказчика)

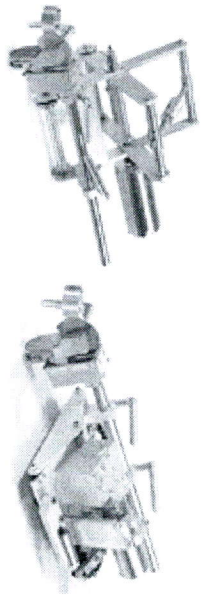
- 1 - Д. ленточ Т150
- 2 - Зажигатель Т150
- 3 - Сопло Т150
- 4 - Наконечник Т150
- 5 - Отриватель Т150



Осушитель воздуха ТТ390. Предназначен для комплектования агрегатов и установок плазменной резки, работ являющихся в неочевидных и прасовых условиях при повышенной влажности сжатого воздуха. (Поставляется по требованию заказчика)



Гру борез TP-2.3 или TP-2.4



Резак П150А (длина планшета
1.5м или 2.5м)



Блок управления БУТ-2.3



Пульт ДУ УПР-2.3



ЗИП для резака Г150А
(поставляется по требованию
заказчика)

- 1 - Электрод Г150А
- 2 - Завихритель Г150А
- 3 - Сопла Г150А
- 4 - Наконечник Г150А

