**ООО ТМ «Сварка»**

**Адрес: Россия, 623700, Свердловская обл., г. Березовский, Березовский тракт, 1 А, 2 этаж, оф. 202**

**ИНН 6678060456/667801001**

**тел. (343) 361-39-48 ,385-74-99, 8-950-646-68-30 , www.тд-сварка.рф , email: td-svarka@yandex.ru**

**ПТК-МАСТЕР**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Опт (руб)** | **Розница (руб)** |
|  | **Сварочный инвертор**  **ММА 200**  **(ПТК- МАСТЕР)**  Подключение 220 В  ПВ 60%  Напряжение холостого хода 56 В.  Диапазон регулировки сварочного тока, А:  30-200  Потребляемая мощность, кВт: 5,6  Диаметр электрода ,мм: 1,5-5  Класс изоляции: F  Класс защиты: IP21  Габаритные размеры аппарата, мм: 420х215х315  Вес аппарата, кг: 5,7 | **6600** | **7600** |
| ÐÐ¢Ð ÐÐÐ¡Ð¢ÐÐ  MMA 220 | **Сварочный инвертор**  **ММА 220**  **(ПТК- МАСТЕР)**  Подключение 220 В  ПВ 60%  Напряжение холостого хода 56 В.  Диапазон регулировки сварочного тока, А:  30-200  Потребляемая мощность, кВт: 5,6  Диаметр электрода ,мм:  1,5-5  Класс изоляции: F  Класс защиты: IP21  Габаритные размеры аппарата, мм: 420х215х315  Вес аппарата, кг: 5,7 | **6800**  **Опт (руб)** | **8300**  **Розница (руб)** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5c6fc9fdcbc1f551773219_profi-mma-315-rilon_005.300.111.jpg | ***Сварочный инвертор ММА 315 ПРОФИ***  ***(RILON)***   * Подключение 380 В * ПВ 60% * Напряжение холостого хода 68 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 40-315 * Потребляемая мощность, кВт: 10,4 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 426х212х357 * Вес аппарата, кг: 18 |  | **28800** |
| ÐÐ¢Ð ÐÐÐ¡Ð¢ÐÐ  MIG 200 | ***Сварочный инвертор MIG 200***  ***(ПТК-МАСТЕР)***   * Подключение 220 В * ПВ 60% * Напряжение холостого хода 56 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, MMA/MIG, А: 40-160 / 40-200 * Потребляемая мощность, ММА/MIG кВт: 22 / 20.9 * Диаметр электрода ,мм: * 1,5-4 * Диаметр проволоки ,мм: * 0,8-1,0 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 530х315х400 * Вес аппарата, кг: 15,5 | **16000** | **18600** |
| ÐÐ ÐÐ¤Ð MIG 200 | ***Сварочный инвертор MIG 200 Профи***  ***(ПТК-МАСТЕР***)  Напряжение питающей сети, 220±15% В.  Напряжение холостого хода 50 В.  Потребляемый ток, А: 37.5  Потребляемая мощность, кВт: 6.6  Диапазон регулировки сварочного тока, А: 30—200  Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.8—1.0  ПВ, %: 60  Класс изоляции: F  Класс защиты: IP23  Габаритные размеры аппарата, мм: 610х395х510  Вес аппарата, кг: 27 | **30600** | **34400** |
| ÐÐ ÐÐ¤Ð MIG 250 | ***Сварочный инвертор MIG 250 Профи***  ***(ПТК-МАСТЕР)***   * Напряжение питающей сети, 380±15% В. * Напряжение холостого хода 50 В. * Потребляемый ток, А: 14. * Потребляемая мощность, кВт: 8,2 * Диапазон регулировки сварочного тока, А:40—250 * Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.8—1.0 * ПВ, %: 60 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP23 * Габаритные размеры аппарата, мм: 610х415х540 * Вес аппарата, кг: 31 | **33200** | **37400** |
| ÐÐ ÐÐ¤Ð MIG 300 | ***Сварочный инвертор MIG 300 Профи***  ***(ПТК-МАСТЕР)***   * Напряжение питающей сети, 380±15% В. * Напряжение холостого хода 56 В. * Потребляемый ток, А:16.2 * Потребляемая мощность, кВт: 10 * Диапазон регулировки сварочного тока, А:40—300 * Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.8—1.2 * ПВ, %: 60 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 920х300х660 * Вес аппарата, кг: 49 | **33540** | **39400** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5d3fe3271a97f190375239_ptk-master-mig-230-synergy-d88_005.100.272.jpg | ***Сварочный инвертор MIG 230 SYNERGY D88***  ***(ПТК-МАСТЕР)***   * Напряжение питающей сети, 220±15% В. * Напряжение холостого хода 60 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * MIG 26-230, TIG 10-230, MMA 40-190. * Потребляемая мощность, кВт: MIG 5,8; TIG 4,5; MMA 5. * Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.6—1.0 * ПВ, %: 40 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 570х250х380 * Вес аппарата, кг: 14 | **21700** | **24700** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5d7e3b925baa1729615678_ptk-rilon-arc-250-st_005.300.122.jpg | ***Аппарат полуавтоматической сварки ПТК RILON MIG 250 GDM***   * Напряжение питающей сети, 220±15% В. * Напряжение холостого хода 50 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * MIG 50-250, TIG 15-250, MMA 15-220. * Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.8—1.2 * Диаметр электрода, мм: 1.0-5.0 * ПВ, %: 60 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 650х560х410 * Вес аппарата, кг: 28 |  | **66120** |
|  | ***Аппарат полуавтоматической сварки ПТК RILON MIG 300 GDL***   * Напряжение питающей сети, 380±15% В. * Напряжение холостого хода 22/60 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * MIG 50-300, TIG 10-250, MMA 10-250. * Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.8—1.2 * Диаметр электрода, мм: 1.0-5.0 * ПВ, %: 60 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 650х570х410 * Вес аппарата, кг: 27 |  | **72865** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5d7e9140beaa6810894438_ptk-rilon-mig-300-gw_003.300.206 (2).jpg | ***Аппарат полуавтоматической сварки ПТК RILON MIG 300 GW***  Напряжение питающей сети, 380±15% В.  Напряжение холостого хода 60 В.  Диапазон регулировки сварочного тока, А:  MIG 50-300, MMA 70-300.  Диаметр сварочной проволоки, мм: 0.8—1.2  Диаметр электрода, мм: 1.5-5.0  ПВ, %: 60  Класс изоляции: F  Класс защиты: IP21  Габаритные размеры аппарата, мм: 670х380х680  Вес аппарата, кг: 42 |  | **59375** |
|  | ***Аппарат полуавтоматической сварки ПТК RILON ARC 250 CT***   * Напряжение питающей сети, 220±15% В. * Напряжение холостого хода 50 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 30-250 * Диаметр электрода, мм: 1.5-5.0 * ПВ, %: 60 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 510х300х360 * Вес аппарата, кг: 11 |  | **16055** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5d7e3c76d6674046043263_ptk-rilon-arc-250-gts_005.300.191.jpg | ***Аппарат полуавтоматической сварки ПТК RILON ARC 250 GTS***   * Напряжение питающей сети, 220/380±15% В. * Напряжение холостого хода 70/60 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 40-250 * Диаметр электрода, мм: 1.5-5.0 * ПВ, %: 60 * Класс изоляции: H * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 540х320х420 * Вес аппарата, кг: 17 |  | **24605** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5d3fe3b2e5363566725662_ptk-master-arc-200-d20_005.100.172.jpg | ***Сварочный инвертор ARC 200 D20***  ***(ПТК-МАСТЕР)***   * Подключение 220 В * ПВ 60% * Напряжение холостого хода 60 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 20-200 * Потребляемая мощность, кВт: 7 * Диаметр Электрода, мм: 1,5-5 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 400х235х310 * Вес аппарата, кг: 7,3 | **9300** | **10600** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5d3fe3b2e5363566725662_ptk-master-arc-200-d20_005.100.172.jpg | ***Сварочный инвертор ARC 250 D25***  ***(ПТК-МАСТЕР)***   * Подключение 220 В * ПВ 60% * Напряжение холостого хода 60 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 20-200 * Потребляемая мощность, кВт: 7,9 * Диаметр Электрода, мм: 1,5-5 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 450х250х330 * Вес аппарата, кг: 10,6 | **11700** | **13500** |
| C:\Users\win-7\Desktop\картинки\5c6fc9b7ad103655239224_profi-arc-400-rilon_005.300.110.jpg | ***Сварочный инвертор ARC 400 ПРОФИ***  ***(RILON)***   * Подключение 380 В * ПВ 60% * Напряжение холостого хода 60 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 40-400 * Потребляемая мощность, кВт: 14,5 * Диаметр Электрода, мм: 1,5-5 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 515х262х468 * Вес аппарата, кг: 35 | **31200** | **37200** |
| ÐÐ¢Ð ÐÐÐ¡Ð¢ÐÐ  CUT 40 | ***Инверторный аппарат плазменной резки CUT 40 (ПТК-МАСТЕР)***   * Подключение220 В * Напряжение холостого хода 240 В. * ПВ 60% * Диапазон регулировки тока реза, А: * 20-40 * Потребляемый ток, кВт: 30,7 * Расход воздуха, л/мин: 150 * Максимальная толщина разрезаемого металла, мм: 12 * Класс изоляции: F * Класс защиты: IP21 * Габаритные размеры аппарата, мм: 375х150х285 * Вес аппарата, кг: 7,25 | **14200** | **17200** |
|  | ***Сварочный инвертор TIG 200 А ПРОФИ***   * Подключение 220 В * ПВ 60% * Напряжение холостого хода 42 В. * Диапазон регулировки сварочного тока, А: * 10-200 * Потребляемая мощность, кВт: 5,4 * Номинальное напряжение дуги, В: 18 * Класс изоляции: B * Класс защиты: IP23 * Габаритные размеры аппарата, мм: 570х285х470 * Вес аппарата, кг: 11 | **14100** | **15200** |

**Условия поставки, форма и сроки оплаты обсуждаются дополнительно.**

**Доп. информация по тел**. (343)361-39-48

Наш сайт: <http://td-svarka.ru> Электронная почта: td-svarka@yandex.ru