|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name (in Eng) | Name in Ukr. | UoM | Cost for U. (**$**) |
| PE pipe fusion welding machine (from Ø90mm - Ø315mm, with semi-automatic control) | зварювальний апарат для ПЕ труб ( Ø90мм - Ø315мм, напівавтоматична) | p. |  |
| PE pipe fusion welding machine (from Ø90mm - Ø315mm, with automatic control) | зварювальний апарат для ПЕ труб ( Ø90мм - Ø315мм, автоматична) | p. |  |
| PE pipe fusion welding machine (from Ø315mm - Ø630mm, with semi-automatic control) | зварювальний апарат для ПЕ труб ( Ø315мм - Ø630мм, напівавтоматична) | p. |  |
| PE pipe fusion welding machine (from Ø315mm - Ø630mm, with automatic control) | зварювальний апарат для ПЕ труб ( Ø315мм - Ø630мм, автоматична) | p. |  |
| Welding machine for manual arc welding Input voltage - 380V; the maximum welding current is 500A; working cycle - 70%; diameter of electrodes - 2-7 mm; type - transformer or inverter; is equipped with cables over 50 m. and a welder's shield (mask). | Зварювальний апарат для ручного дугового зварювання Напруга - 380 В; макс. зварювальний струм - 500В; періодичність включення - 70%; діаметр електродів - 2-7мм; тип - трансформатор або інвертор; укомплектований кабелями від 50 м і щитком зварювальника (міський). | p. |  |
| Welding machine, diesel (Rated welding current, A 400; Range of welding current, A 60 - 450; Operating voltage, V 24 - 48 V; Type - DC; time of continuous welding - 5 minutes) | Агрегат зварювальний дизельний (Номінальний зварювальний струм, А 400; Межі регулювання зварювального струму, А 60 - 450; Робоча напруга, В 24-48; Тип - постійного струму; Тривалість циклу сваркі- 5 хв) | p. |  |
| The three-phase gasoline welding generator as an autonomous power source for manual arc welding, as well as a power source. Generator rated power: 5 kW (3 phases) and 3 kW (1 phase). Welding current range from 40A to 220A. The generator has a built-in voltage stabilization system (AVR). | Трифазний бензиновий зварювальний генератор як автономне джерело живлення для ручного дугового зварювання, а також як джерело живлення. Номінальна потужність генератора: 5 кВт (3 фази) і 3 кВт (1 фаза). Діапазон зварювального струму від 40 А до 220 А. Генератор має вбудовану систему стабілізації напруги (AVR). | p. |  |
| Arc-welding electrodes АNО-21-3,0mm ДСТУ ISO 2560 | Електрод АНО-21-3,0 мм ДСТУ ISO 2560 | p. |  |
| Arc-welding electrodes АNО-21-4,0mm ДСТУ ISO 2560 | Електрод АНО-21-4,0 мм ДСТУ ISO 2560 | p. |  |
| Arc-welding electrodes АNО-21-5,0mm ДСТУ ISO 2560 | Електрод АНО-21-5,0 мм ДСТУ ISO 2560 | p. |  |
| Portable electric power plant, nominal rating power 5 - 5.5 kW, a voltage of 220 V | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 5-5.5 кВт, напряжение 220 В | p. |  |
| Portable electric power plant, nominal rating power 11 - 12 kW, a voltage of 380 V | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 11 - 12 кВт, напряжение 380 В | p. |  |
| Portable electric power plant, nominal rating power 19 - 21 kW, a voltage of 380 V | Передвижная электростанция, Номинальная мощность 19 - 21 кВт, напряжение 380 В | p. |  |
| Mobile diesel pumping unit (on the chassis) for contaminated water with a capacity of 100 m3 / hour, nozzle diameter 100mm, engine power - 11,8 kW | Пересувний дизельний насосний агрегат (на шасі) для забрудненої води потужністю 100 м3 / год, діаметром сопла 100 мм, потужність двигуна - 12 кВт (УФ-100/20 або аналог) | p. |  |
| Mobile diesel pumping unit (on the chassis) for contaminated water with a capacity of 300-350 m3 / hour, nozzle diameter 200mm, engine power - 40 kW | Пересувний дизельний насосний агрегат (на шасі) для забрудненої води потужністю 300-350 м3 / год, діаметром сопла 200 мм, потужність двигуна - 40 кВт (УФ-100/20 або аналог) | p. |  |
|  |  |  |  |
| Kyiv WH, Lviv WH, Dnipro WH, Odesa WH, | Київ, Львів, Дніпро, Одеса |  |  |
| 1. Conformity certificate (UA, EU) | 1. Сертифікат відповідності (UA, EU) |  |  |
| 2. Certificate on quality control system (EU, UA) | 2. Сертифікат системи контролю якості (EU, UA) |  |  |
| 3. Technical passport | 3. Технічний паспорт |  |  |
| 4. Warranty document | 4. Гарантійний документ |  |  |
| 5. Manual on Ukrainian/Russian | 5. Інструкція з експлуатації на українській/російській  мові |  |  |