

Електрогазоварник

Процедура оцінювання проводиться в кабінеті-лабораторії та майстерні, обладнаних з урахуванням вимог сучасного виробництва: для виконання ручного дугового та механізованого дугового зварювання наявні: зварювальний апарат TransSteel 2700с SET у комплекті, трансформатор зварювальний ТДМ 411, інверторний зварювальний напівавтомат ПАТОН ПСИ-250 Р-380V, зварювальний напівавтомат Кентавр СПАВ-290НДР, випрямляч Warrior 500i CC/CV 380-460V та зварювальний інвертор KIND MIG-350, застосовуються інвертори «Искра-291» (10 шт.).

Зварювальний апарат TransTig 170 EF в комплекті, аргонодуговий зварювальний апарат TIG/MMA 257 та зварювальний інвертор KIND TIG-315P застосовується для ручного дугового зварювання, зварювання неплавким електродом в інертних газах чорних та кольорових металів.

Для газового зварювання обладнані пости зварника, які включають ацетиленовий та кисневий балони, редуктори, запобіжні клапани, рукави та пальники.

Для виконання робіт термічного різання металів обладнанні газо, гасо-кисневі пости та пост повітряно-дугового різання: плазморіз EDON EXPERT CUT-100, апарат КУТ60 та повітряний компресор МЕТАВО МЕГА, апарат повітряноплазмового різання Powermax 30 AIR.



