



Публичное акционерное общество  
«НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

Цех металлических конструкций

Отзыв о эксплуатации Постов сварочных EVOMIG 500 BASIC.

В рамках реализации программ замены изношенного оборудования и автоматизации технологических процессов Цехом металлических конструкций РУ ПАО «НЛМК» в 2019, 2021г. были приобретены Посты сварочные EVOMIG 500 BASIC (EVOSPARK) в составе 14 комплектов производства «Завод технологических источников» (ООО "ЗТИ").

Первые два сварочных полуавтомата поступили в цех в 2019 году и на основе данных по их эксплуатации принималось решение по приобретению оборудования данного производителя в 2021 году.

Эксплуатация сварочных полуавтоматов EVOMIG 500 BASIC (EVOSPARK) производится в корпусах Цеха металлических конструкций оснащённых приточно-вытяжной системой вентиляции. На производственной площадке ЦМК изготавливаются элементы кожуха доменных печей; барабаны Аглодоменного производства; циклоны КХП; обечайки Огнеупорного цеха; крупногабаритные детали и узлы агрегатов основных производств комбината; строительные металлоконструкции.

На сегодняшний день два сварочных полуавтомата EVOMIG 500 BASIC отработав в цехе два года показали высокую надёжность и соответствие заявленным техническим параметрам.

Эксплуатирующий оборудование персонал отмечает простоту использования, удобный интуитивно-понятный интерфейс пульта управления сварочным полуавтоматом с ЖК-экраном. Наличие большого выбора режимов сварки, вынесение основных параметров режима в одну циклограмму упрощает настройку и регулировку процесса во время сварки.

Поставку, ввод оборудования в эксплуатацию обеспечил официальный дилер ООО «Компания Вистек». Сервисный центр поставщика, производящий гарантийное обслуживание оборудования, оперативно решил вопрос с утечкой охлаждающей жидкости из Блока жидкостного охлаждения.

В поставленных в 2021 году сварочных полуавтоматах учтены замечания по эксплуатации, БЖО оснащены комплектующими с улучшенными характеристиками.

Благодарим коллективы ООО "ЗТИ" и ООО «Компания Вистек» за разработку и поставку качественного, надёжного оборудования, техническую поддержку и оперативное решение возникающих технических вопросов.

Начальник Цеха металлических конструкций

Р.Н. Севостьянов