



65 лет гордимся тем, что создаем!

НП ЗАО «Электромаш» - предприятие с большой яркой историей, которое внесло существенный вклад в развитие нашего города, а так же нашей Республики.

“Предпосылки создания предприятия”

Начальная стадия создания завода совпала с резкой активизацией общественно-политических процессов во второй половине 50-х годов прошлого столетия, обусловленных тенденциями реформирования СССР. Основными направлениями такого реформирования стала реструктуризация оборонной промышленности, сокращение военных расходов, за счет чего предполагалось развить и модернизировать многие базисные и перспективные отрасли индустрии, поднять сельское хозяйство, ускорить жилищное строительство. Реализация таких планов в значительной мере базировалась на вовлечении в этот процесс материальных и трудовых ресурсов национальных республик Союза. Особая роль при этом отводилась Молдавии - одной из наименее индустриально развитых союзных республик европейской части СССР.

В 1958-1959 годах Госпланом Союза по согласованию с руководящими органами Молдавской ССР было принято решение о развертывании в республике 11 заводов электротехнической промышленности, в т.ч. четыре в г. Тирасполе (в числе которых был завод “Микродвигатель”, прародитель НП ЗАО “Электромаш”), трех в г. Бендеры, двух в г. Бельцы, по одному в гг. Оргееве и Чадыр-Лунге.

История развития предприятия”

9 февраля 1959 года, Советом народного хозяйства Молдавской ССР было принято Постановление № 18 «О дальнейшем развитии электротехнической промышленности МССР», согласно которому в г. Тирасполе на базе небольшого электроремонтного завода создавалось предприятие по производству электродвигателей малой мощности для угольной, нефтяной и газовой промышленности.

Завод получил название «Микродвигатель». В наличии у предприятия было: обветшалое производственное здание площадью 809 кв.м; 37 единиц полуизношенного станочного оборудования и 82 человека численного состава.



Завод располагался на углу улиц Шевченко и К.Цеткин и граничил с заводом консервов детского питания.

Задача поставленная перед заводом “Микродвигатель” по освоению взрывобезопасных электродвигателей малой мощности, была достаточно сложной, учитывая требования к точности механической обработки, герметичности деталей корпуса, надежности активной части электродвигателя.

Номенклатура продукции завода “Микродвигатель” включала две группы асинхронных короткозамкнутых электродвигателей взрывобезопасного исполнения:

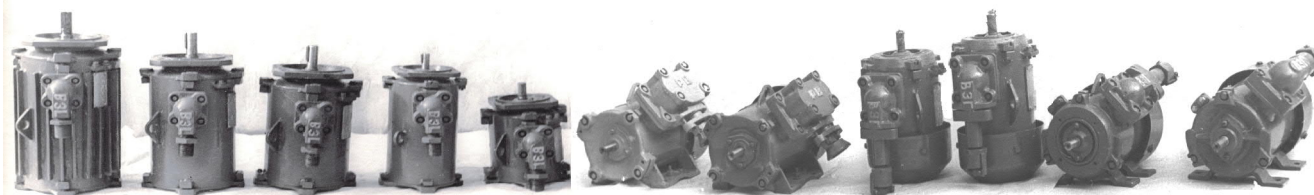
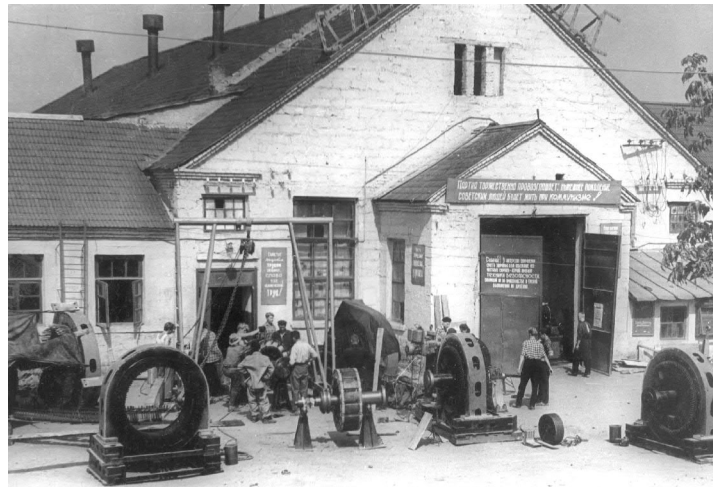
- электродвигатели серии КОМ 1 габарита мощностью 0,6 и 1 кВт, частотой вращения 1500 об/мин, напряжением 380/660 В, предназначенные для привода различных вспомогательных механизмов и систем автоматики в угольных и сланцевых шахтах;

- электродвигатели АСВ 2, 3, и 4 габаритов мощностью от 0,18 до 4,5 кВт, частотой вращения 1500 об/мин, напряжением 220/380 В, предназначенные для привода запорных устройств трубопроводной арматуры в нефтяной, газовой, химической промышленности и других взрывоопасных производствах.

В конце 1961г. началось изготовление синхронных дизель-генераторов СГД мощностью 300-630 кВт для привода от двигателей внутреннего сгорания, предназначенных для электрификации жилых поселков, сооружаемых на целинных землях.

В конце 1962 года были начаты работы по освоению мощностей нового производственного корпуса по ул. Сакриера 1.

Уже в 1963г. наш завод оформился как предприятие современного типа и вошел в число крупных электротехнических заводов СССР.



Первые взрывозащищенные электродвигатели серий: АСВ (0,18 до 4,5 кВт, 220/380В) и КОМ (0,6 и 1,0 кВт, 380/660В), предназначены для привода различных механизмов и систем автоматики в угольной, нефтяной, газовой и химической промышленности

Историческая справка «Электромаш» этапы становления

Управление машиностроительной и электротехнической промышленности Совета народного хозяйства МССР
Тираспольский завод Микродвигатель»
09 февраля 1959

Управление машиностроительной и электротехнической промышленности Совета народного хозяйства МССР
Тираспольский завод “Электродвигатель»
09.01.1961

Управление машиностроительной и электротехнической промышленности Совета народного хозяйства МССР
Производственно-техническое объединение
«Электромаш»
29.10.1963

Управление машиностроительной и приборостроительной и промышленности Совета народного хозяйства МССР
Производственно-техническое объединение
«Электромаш»
1964

Главное управление тяжелого электромашиностроения Министерства электротехнической промышленности СССР
Производственно-техническое объединение
«Электромаш»
02.10.1965

Главное управление тяжелого электромашиностроения Министерства электротехнической промышленности СССР
Тираспольский завод элетромашин
«Электромаш»
29.05.1967

Всесоюзное промышленное объединение по производству турбогенераторов, гидрогенераторов и крупных электрических машин «Союзэлектротряжмаш» Министерства электротехнической промышленности СССР
Тираспольский завод электромашин
«Электромаш»
1967г.

Главное управление по производству тяжёлого электрооборудования и электрических машин «Главтяжэлектромаш» Министерства электротехнической промышленности СССР
Тираспольский завод электромашин
«Электромаш»
01.01.86

Министерство электротехнической промышленности и приборостроения СССР
Тираспольский завод электромашин
«Электромаш»
17.07.1989

Приднестровская Молдавская Республика
Акционерное общество «Электромаш»
23.08.1991
Министерство промышленности и энергетики Приднестровской Республики
Акционерное общество «Электромаш»
08.09.1992

Министерство промышленности Приднестровской Молдавской Республики
Акционерное общество «Электромаш»
09.08.2000

Министерство промышленности Приднестровской Молдавской Республики
Научно-производственное акционерное общество «Электромаш»
19.01.2001

Министерство промышленности Приднестровской Молдавской Республики
Научно-производственное закрытое акционерное общество «Электромаш»
01.08.2003

В это время Совнархозом МССР перед заводом была поставлена задача в скорейшей организации выпуска однофазных электродвигателей (АВЕ) для бытовых стиральных машин производства кишиневского завода "Электромашина". И на протяжении долгих лет была организована массовая поставка стиральных машин "Аурика" с нашими электродвигателями.

В 1967 году была изготовлена первая партия стабилизаторов СТС, для Останкинского телецентра в г. Москве.

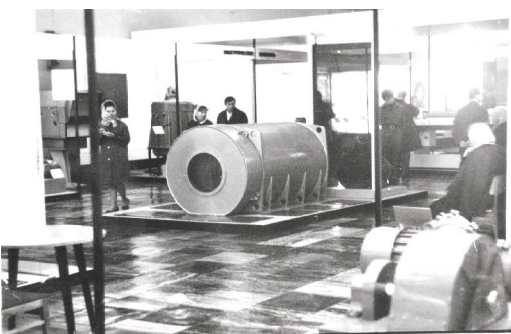
По заказу Академии наук СССР в 1968г. завод приступил к изготовлению металлоконструкции полноповоротного радиотелескопа РТ-64 с телевизионно-направленной антенной ТНА-1500. Размеры сооружения впечатляли: рефлектор имел диаметр 64 метра, а все сооружение высотой 70 метров, на его изготовление требовалось 3500 тонн металлопроката.

В 1969г. по эскизам Продана В.В. был изготовлен экспериментальный образец станка УБДС (универсальный бытовой деревообрабатывающий станок). По результатам демонстрации станка на ВДНХ в г. Москве автор был награжден Золотой медалью.

С 1969г. началось серийное производство электродвигателей ВАО, предназначенных для обеспечения взрывоопасных производств нефтегазовой, химической, горношахтной и др. отраслей тяжелой промышленности.



В начале 70-х годов развернулись проектные работы по 2-й (основной) очереди строительства, которые были поручены Харьковскому институту "Гипроэнергопром".



Планировалось возведение главного производственного корпуса крупных электромашин общей площадью 41 тыс. кв. м, инженерно-лабораторного корпуса площадью 8,2 тыс. кв. м. столовой на 300 посадочных мест, а также корпуса вспомогательных производств, торгового дома, складского хозяйства и т.д.

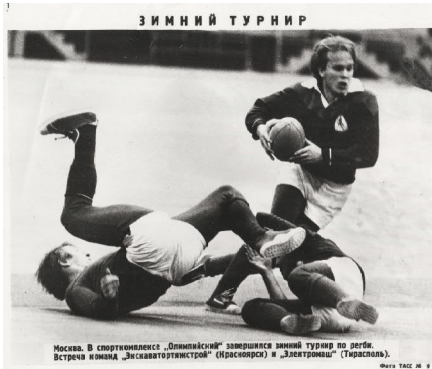
Строительно-монтажными организациями Тирасполя, заводскими строительными и техническими службами был проведен огромный объем работ, результатом чего стала сдача в эксплуатацию в 1977 году основных производственных мощностей завода "Электромаш".

На предприятии с первых лет развивались хорошие спортивные традиции. Проводились как заводские, городские, так и отраслевые соревнования по разным видам спорта.

Славные страницы в спортивную летопись предприятия внесла команда регбистов "Электромаша" входившая в высшую лигу СССР.

В середине 70-х годов выходит Постановление Совмина СССР об организации отделов АСУП и вычислительных центров. При планово-экономическом отделе создается группа АСУП. В группу входят экономисты, программисты и операторы. Работы выполняются на городском вычислительном центре.

В 1976 году начат серийный выпуск стабилизаторов напряжения СТС-С. За более чем 30-летний период производства "Электромаш" выпустил несколько десятков тысяч стабилизаторов различных типов, которыми были укомплектованы практически все крупные радиотелевизионные центры союзных республик СССР, а также ряд объектов в государствах дальнего зарубежья (Болгария, Румыния, Египет, Сирия, Алжир, Марокко, Куба и т.д.).



В 1980 году освоен выпуск электродвигателей типа АВСМ для атомных электростанций. В конце 70-х начале 80-х годов заводом было введено в эксплуатацию благоустроенное общежитие семейного типа на 970 мест, которое уменьшило потребность в жилье.

Не возможно представить работу нашего предприятия без инструментального производства. В 80-е годы развитие данного производства достигло высокого уровня и способно было полностью удовлетворить потребности нашего предприятия в технологической оснастке и инструменте. На протяжении 1989-1999гг. заводом не было приобретено ни одной позиции оснастки от сторонних организаций.

В 1985 году в адрес Шяуляйского телевизионного завода были отгружены стабилизаторы ТСЦ-25 для обеспечения и трансляции телевизионных передач с XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве.

В ноябре 1987 года на общем заводском собрании коллектив оказал высокое доверие и избрал на должность директора Игоря Николаевича Смирнова, занимавший до этого должность зам. директора ПО "Южэлектромаш" в г. Новая Каховка.

Начато издание заводской многотиражной газеты «Электромаш».

23 августа 1991 года завод «Электромаш» преобразован в акционерное общество (АО) «Электромаш».

В 1992 году АО "Электромаш" решение по развитию производства изделий народного потребления, согласно которому производство № 2 должно стать мини-заводом по производству ТНП с переводом на его территорию всех связанных с этим производством цехов и участков. Этот процесс был завершен к 1997г.

В 1993 году начата реконструкция Дома культуры. План реконструкции был рассчитан на 400 посадочных мест.

В 1995 году поставлены заказчиком: Молдавской ГРЭС и ТЭЦ-2 (г. Кишинев) асинхронные электродвигатели типа АДЗ-630 для привода дымососов.

В целях повышения конкурентоспособности продукции и облегчения таможенных процедур в странах СНГ была создана дилерская сеть с функциями реализации выпускаемой продукции, изучения рынка и т.д. такие представительства имеются в гг. Москве, Санкт-Петербурге, Владимире Самаре, Украине

За период с 1995 по 2009г. введено в эксплуатацию 10 жилых домов, построенных хозяйственным способом.

Введена в эксплуатацию кислородно-азотная станция. Кислород на безвозмездной основе поставляется в больницы ПМР.

Испытательный центр АО "Электромаш" аккредитован в Госстандарте Республике Молдова и ПМР.



В 2001-2004гг. поставлены для энергетики: Украины - головная партия ветрогенераторов ГС-250 и гидрогенераторов серии ГА; Узбекистана - партия гидрогенераторов ГСГ-800; Белоруссии - партия индукторных гидрогенераторов типа СГИ.

В 2004г. внедрен технологический процесс покраски корпусных деталей ТНП порошковыми эмалями.

В 2005 году выполнена поставка для атомщиков Украины большой партии двигателей новой серии АВСМ2. Начаты работы по изготовлению двигателей серии ВАО4 с медной клеткой ротора.

В 2006г. начато производство 9-ти канального устройства контроля температуры УКТ-9, предназначенного для своевременного оповещения, вплоть до принудительного отключения электродвигателя при перегревах, перегрузках или возникновения аварийных ситуаций.

В 2008 году, взамен устаревшей серии ВАО4*, проведена разработка и поставлены на серийное производство электродвигатели серии ВАО7 всех габаритов, в двух исполнениях: с алюминиевой клеткой ротора для нормальных условий эксплуатации (насосы, вентиляторы и т.д.), а также с медной клеткой ротора для тяжелых условий эксплуатации в агрегатах, требующих частых или затяжных пусков. При сохранении энергетических параметров на уровне мировых, двигатели серии ВАО7 отличаются от аналогов меньшей массой, удобством подключения, надежностью подшипниковых узлов, надежностью изоляции обмоток и другими параметрами.



* В 2024 году исполняется 55 лет с начала выпуска крупных взрывобезопасных электродвигателей серии ВАО - основная номенклатура предприятия.



Проведена модернизация крупных асинхронных двигателей общепромышленного исполнения серий А4-400, А4-450, А4-560, ДАЗО4-450, ДАЗО4-560 мощностью от 200 до 2000 кВт для предприятий энергетики, металлургии и др.

В период 2008-2010гг. активно велась работа по модернизации выпускаемых товаров народного потребления (ТНП) и расширению их номенклатуры. Весь выпускаемый ассортимент изделий

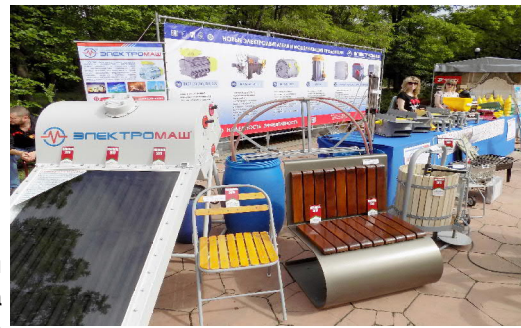
потребительского спроса состоит из двух основных групп:

- электробытовые приборы;
- товары хозяйственного назначения.

В январе 2013 года на собрании акционеров НП ЗАО «Электромаш» было принято решение о передаче (выкупе) 25% доли в уставном капитале государству - Приднестровской Молдавской Республике.

В 2014 году осуществлена локализация всех действующих цехов предприятия на одной территории: цеха производства ТНП переведены на основную территорию.

Предприятие прошло проверку на соответствие требованиям производства и поставки продукции для крупнейших энергетических компаний, таких как ПАО «Транснефть» и ОАО «Газпром», получив соответствующую аккредитацию, вошло в реестр поставщиков.



Система менеджмента качества предприятия применительно к проектированию, производству и обслуживанию электрических машин и преобразовательной техники, в том числе взрывозащищенного исполнения, сертифицирована и соответствует требованиям ISO 9001:2015.

Система экологического менеджмента соответствует требованиям ISO 14001:2016.

Система менеджмента охраны труда и безопасности персонала сертифицирована и соответствует требованиям ISO 45001:2018.

В начале 2015 года на предприятии установили новое оборудование термической резки (специальная машина для раскройки листового металлопроката). Ввели в эксплуатацию и сварочные аппараты, позволяющие уменьшить количество отходов и улучшить качество продукции. Еще одна новинка - современный балансировочный станок.

Чтобы соответствовать требованиям заказчиков, НП ЗАО «Электромаш» построил испытательную станцию для проверки электродвигателей, которые закупает «Транснефть».

В общей сложности за 2015-2017гг. для объектов ПАО «Транснефть» осуществлена поставка более 200 высоковольтных электродвигателей большой мощности серий ВА07 и ВА0В4.

По заказу «Мосводоканала» НП ЗАО «Электромаш» изготовил специальный двигатель общепромышленного назначения. Он предназначен для привода насоса частотой вращения 3000 обор./мин.

Изготовлен синхронный электродвигатель закрытого исполнения СДС3-2500-6-8 (2500 кВт, 6кВ, 750 об./мин) - одна из самых мощных и тяжелых машин (вес - 18 тонн), и отгружен в адрес горно-обогатительного комбината.

С 2017 года изготовлены и отгружены в адрес Южноукраинской АЭС, Запорожской АЭС, Ровенской АЭС и Белорусской АЭС более 60 двигателей серий А4-450, ДАЗО4А -560.

В августе 2018 года партия из 12 электродвигатели серии ДАЗО4-400, АЗО - 280 и АЗО - 160 мощностью от 15 до 250 кВт была отгружена в адрес АО «Сумский завод «Насосэнергомаш» для дальнейшего агрегатирования в составе насосного оборудования для III энергоблока АЭС «Куданкулам» (Индия).

В рамках создания культурного пространства для сохранения истории, ценностей, наследия предприятия, а также отражения его деятельности, в 2018 году был открыт Музей истории НП ЗАО «Электромаш». Музейный фонд включает более 600 экспонатов это материалы по истории завода, знамена и награды, которыми в разные годы был отмечен коллектив, образцы продукции разных лет, личные предметы ветеранов и выдающихся заводчан, макеты крупногабаритной продукции, а также макет территории предприятия и многое другое. Фонд музея периодически пополняется.

В мае 2019 года выпущен новый Технический каталог продукции НП ЗАО «Электромаш», включающий более 2000 типов исполнений изделий, количество которых за последние три года увеличилось в два раза.

В апреле 2021г. предприятие обновило Технический каталог продукции НП ЗАО «Электромаш», который включает уже более 3000 типов исполнений изделий. Каталог представлен в двух томах:

- Том №1 «Крупные асинхронные электродвигатели».
- Том №2 «Синхронные машины и малые электродвигатели. Устройства контроля температуры и вибрации. Гидравлические съёмники».

В целях исключения случаев поставки контрафактной продукции недобросовестными поставщиками, с февраля 2020 года все взрывозащищенные электродвигатели, а также крупные общепромышленные электродвигатели и генераторы производства НП ЗАО «Электромаш» выпускаются с надписными табличками, выполненными на зеркальной нержавеющей стали с использованием лазерных технологий и скрытыми системами защиты.

В период 2019-2020гг. НП ЗАО «Электромаш» в рамках Программы «Модернизация и капитальный ремонт оборудования, зданий и сооружений» закупает новое высокоточное оборудование, проводится капитальная модернизация окрасочно-сушильного комплекса цеха № 1, а так же производится полномасштабная реконструкция литейного участка цеха № 4

В октябре 2020г. НП ЗАО «Электромаш» расширил линейку производимой продукции. На предприятии изготовили два двигателя, предназначенных для привода дутьевого вентилятора, а также для привода дымососа, приобрела Молдавская ГРЭС. Вес каждого двигателя более 30 тонн. Они в разы превышают массу ранее изготавливаемого оборудования, достигавшего 10 максимум 15 тонн. Для производства и механической обработки двигателей частично задействовали оборудование завода «Литмаш».

В ноябре 2020 года НП ЗАО «Электромаш» начал производство светодиодных уличных светильников. Завод освоил изготовление сразу 15 видов светодиодных фонарей в трех ценовых категориях: эконом, стандарт и премиум мощностью от 30 до 100 Вт. А в июне 2021 года на предприятии начали выпускать модульные LED-



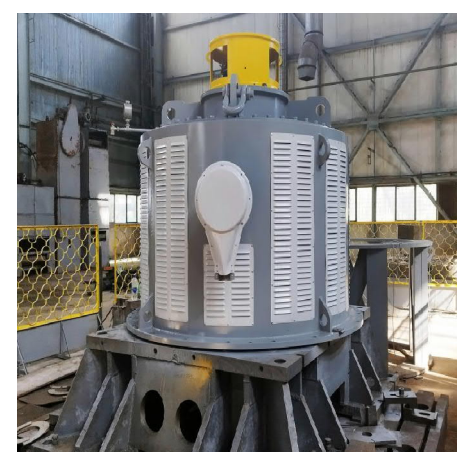
светильники EM-Prum мощностью до 2000 Вт со световым потоком до 348000 Лм.

В течение 2020-2021г. была проведена крупная и трудоемкая работа по реконструкции и переоснащению 3-х участков находящегося в 15 корпусе. Теперь на данных участках производится сборка массивных двигателей до 35 тонн, испытания и отгрузка крупногабаритных и самых мощных электродвигателей.

В октябре 2021 года на предприятии изготовили самый большой двигатель за всю историю завода «Электромаш» СДС-2000, предназначенный для перемалывания руды. В высоту и ширину машина более четырех метров, вес свыше 30 тонн. Мощность 2,0 МВт с напряжением 6000 В.

В ноябре 2021 года «Электромаш» выпустил самый мощный двигатель за всю историю завода ADZ мощностью 3,6 МВт для международного энергетического предприятия.

В декабре 2021 года специалисты НП ЗАО «Электромаш» изготовили открытый вертикальный асинхронный электродвигатель массой 6 тонн, аналогов которому в мире нет. Машина отличается от предыдущих тем, что является открытой и имеет степень защиты от воздействия окружающей среды IP 23.



В августе 2022 года по индивидуальному спецпроекту был изготовлен самый мощный вертикальный синхронный электродвигатель за всю историю предприятия - ВСД-3150-10-6. Вес 20 тонн, мощность 3150 кВт, частота вращения 600 об./мин. Машина предназначена для привода вертикальных насосов, применяемых в различных отраслях промышленности, для охлаждения промышленных объектов водным контуром, а также привода насосов сферы ЖКХ.



В октябре 2022 года НП ЗАО «Электромаш» вновь побил свой собственный рекорд, создав самый мощный электрический двигатель за всю историю предприятия. В корпусе №15 были успешно проведены испытания новой машины СДС3-5000-8-10.

Этот уникальный синхронный электродвигатель весит 41 тонну и его номинальная мощность 5МВт, на 1,4 МВт мощнее, чем его предшественник. Частота вращения 750 оборотов в минуту. Благодаря возможности создания такой электрической машины проектная

мощность завода увеличилась в 2,5 раза.

В период с 2019 по 2023 год на НП ЗАО «Электромаше» продолжили изготавливать товары народного потребления. В 2019-м году завод расширил линейку мангалов, выпустил прессы для винограда, садовые скамейки, гантели весом до 15 кг, штанги весом до 120 кг. В 2020-м году предприятие изготовило эксклюзивные мангалы серии «Дракон», а также вертикальные мангалы.

2022 год начался с выпуска уникальной установки от НП ЗАО «Электромаш» - смарт-скамьи, которая работает автономно за счет использования солнечных панелей и не требует дополнительных источников питания. Затем на предприятии изготовили электрические дровоколы «Дровосек», вертел с электроприводом.

В период 2022 -2023 гг. по поручению Президента ПМР Вадима Красносельского . в рамках программы развития мелиоративного комплекса республики, НП ЗАО «Электромаш» осуществил модернизацию, не введенных в эксплуатацию в советское время, трех синхронных электродвигателей серии СДН2 мощностью 2000кВт. В электродвигателях были заменены синхронные ротора на новые (асинхронные) собственного производства, которые были спроектированы и изготовлены специально в рамках данного проекта.

Два новых асинхронных электродвигателя серии А4 мощностью 1600кВт были отгружены в начале 2023 года для орошения полей Рыбницкого района.

Сегодня НП ЗАО «Электромаш» продолжает работу в этом направлении.

В 2023 году запущено производство электрических кормовых грануляторов, гриль-мангалов «Пикник», гибких стальных кабелеукладчиков, измельчителей корнеплодов «Фермер».

1 сентября 2022 года «Электромаш» вошел в состав группы компании «Элком». Новый альянс позволил обеим компаниям с большей эффективностью использовать производственные и торговые ресурсы.

28 октября 2022 года НП ЗАО «Электромаш» приобрело в собственность производственный комплекс завода «Литмаш» общей площадью 24 Га, тем самым увеличив свою территорию более, чем в 2 раза. Также увеличился станочный парк, который пополнился эксклюзивным и эффективным оборудованием. На базе цехов производства «Литмаш» осуществляет работу литейный цех, где производится литье чугуна (заливка изделий) для нужд «Электромаша», принимаются и сторонние заказы.

В декабре 2022 года завод «Электромаш» был признан «Гордостью республики» на республиканском конкурсе «Приднестровское качество-2022», а также стал победителем в номинации «Электротехническая продукция».

В августе 2023 года «Электромаш» выпустил новый вид LED-светильников для уличного освещения.

На протяжении более 5-ти лет в рамках празднования Дня машиностроения НП ЗАО «Электромаш» совместно с управлениями народного образования под эгидой Министерства экономического развития проводит конкурс профессионального мастерства по ручной и токарной обработке металла и древесины среди школьников практически всех городов и районов Приднестровья. Дипломы и поощрительные призы получают все ребята, принявшие участие в конкурсе профессионального мастерства.

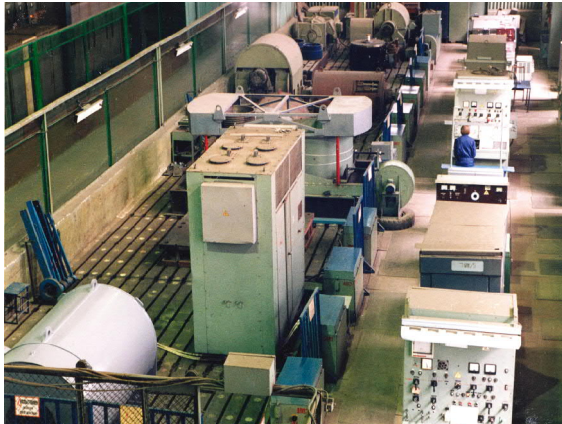
В декабре 2023 года на заводе впервые изготовили дорожные знаки с подсветкой, которые работают от солнечной энергии. Новую комплексную систему установили на перекрестке у въезда в село Терновка.

Мощная производственная и испытательная база с сертифицированными стендами обеспечивает возможность контроля над качеством и испытаниями как в процессе изготовления отдельных узлов, так и готовых изделий.

Технический уровень всех изделий постоянно поддерживается новыми прогрессивными разработками квалифицированных специалистов предприятия.

Постоянно ведутся работы как по модернизации серийно выпускаемых изделий, так и по расширению номенклатуры выпускаемой продукции путем разработки и внедрения новой техники, выполнение заказов на сложное и уникальное оборудование осуществляется с полным инженерным обеспечением.

Накопленный за период работы на рынке электротехнической продукции потенциал, реализация требований научно-технического прогресса в области развития современных конструкций и технологий дали возможность нашему предприятию получить определенные преимущества перед конкурентами и обеспечить возросшие технические требования эксплуатирующих организаций.



Награды завода «Электромаш»



1. Орден Трудового Красного знамени В 1971 году Указ президиума Верховного Совета предприятия СССР за выполнение VIII пятилетки и освоение производства новых типов электрических машин для народного хозяйства.



2. Орден Почета - Указ Президента ПМР №3-48 за большой вклад в развитие промышленного комплекса Республики, активную деятельность коллектива по защите, становлению и развитию ПМР и в связи с 40-летием со дня основания в 1999 году коллектива АО «Электромаш».



3. Орден Трудовой славы - Указ Президента ПМР №366 от 2 июня 2009г. за высокие трудовые достижения на производстве, в научно-исследовательской, социально-культурной деятельности на благо общества НП ЗАО «Электромаш».

Юбилейный почётный знак ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС



Награда завода «Электромаш» за достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование пятидесятилетия образования Союза Советских Социалистических республик.

Учебному центру НП ЗАО «Электромаш» - 5 лет

В начале 2019 года состоялось открытие Учебного центра НП ЗАО «Электромаш» по подготовке квалифицированных рабочих для нужд предприятия, таким образом, реализована инициатива Президента ПМР Вадима Красносельского по подготовке рабочих кадров по системе дуального образования.

В сентябре 2023 года обновленный Учебный центр НП ЗАО «Электромаш» распахнул свои двери в качестве полноценного, самостоятельного образовательного учреждения. В торжественной обстановке «Электромаш» получил лицензию на образовательную деятельность. Здесь продолжили обучать рабочих профессиям согласно современным образовательным программам по дуальной системе обучения, которая предполагает освоение новой рабочей профессии всего за 6 месяцев.

Будущих специалистов обучают работать за станками непосредственно в рамках производственного процесса.

На базе Учебного центра была создана Техническая библиотека, обеспечивающая информационные потребности, как учащихся, так и работников предприятия.

Библиотечный фонд составляет более 1300 экз. и постоянно пополняется.

Учебный центр выиграл в конкурсе «Приднестровское качество 2023» в номинации «Образовательные услуги».

