

Пресс-релиз
г. Пермь

21 сентября 2022 г.

Техническое открытие завода зарядных станций для электромобилей Корпорации ПСС®

Во второй декаде сентября состоялось техническое открытие специализированного завода по производству зарядных станций для электромобилей, который станет крупнейшей в России площадкой по выполнению целей Правительства РФ по устойчивому развитию транспортной инфраструктуры с зелёным ориентиром. Пермские промышленники — Корпорация ПСС® — расширяют свои оперативные мощности и рыночные горизонты.

Ключевая цель запуска новой (уже четвёртой) производственной площадки Корпорации — модернизация и расширение технологической базы для выпуска ультрабыстрых зарядных станций для электротранспорта мощностью от 60 кВт до 240 кВт. Завод, расположенный на двух тысячах квадратных метров, начинает работать поэтапно. Местонахождение предприятия — Пермь, ул. Рязанская, 105, корпус 2.

В период запуска в новом цехе расположились разработчики, сборщики и тестировщики зарядных станций, переехавшие из компактного цеха, который базировался в центральном офисе Корпорации на Спешилова, 96А. Работа по сборке не останавливалась ни на день: запас комплектующих, необходимая оснастка и рабочие места были подготовлены.

Второй этап — закуп линии и подготовительные работы по установке высокотехнологичного оборудования для сборки микроэлектронных комплектующих — на стадии внедрения. Основой единого технологического процесса станет линия поверхностного монтажа электронных компонентов и сборки печатных плат.

Новая линия закупается за счёт гранта Фонда содействия инновациям в рамках поддержки перспективных предприятий, расширяющих своё производство. Проект Корпорации прошёл одобрение по направлению ресурсосберегающей энергетики.

Полноценный автономный рабочий процесс на площадке будет запущен в марте 2023 года.

Как отмечает генеральный директор Корпорации ПСС® Александр Редеккоп: «Инвестиции в модернизацию оборудования и рост мощностей задают нам динамичный вектор и позволят Корпорации ПСС® десятикратно увеличить выпуск зарядных станций — с 1 до 10 тысяч единиц в год, обеспечив российскому рынку необходимые объёмы для выполнения стратегических планов по темпам развития зарядной инфраструктуры, обозначенные Правительством РФ».