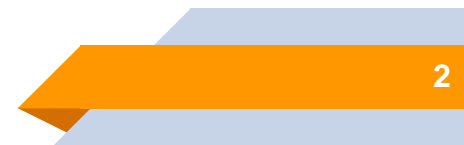
The image features a central dark blue arrow pointing to the right, which is layered over a light blue background. Below the arrow, there is a horizontal orange bar. The overall design is modern and geometric.

ПРОДАЖА КАБЕЛЬНОГО ЗАВОДА



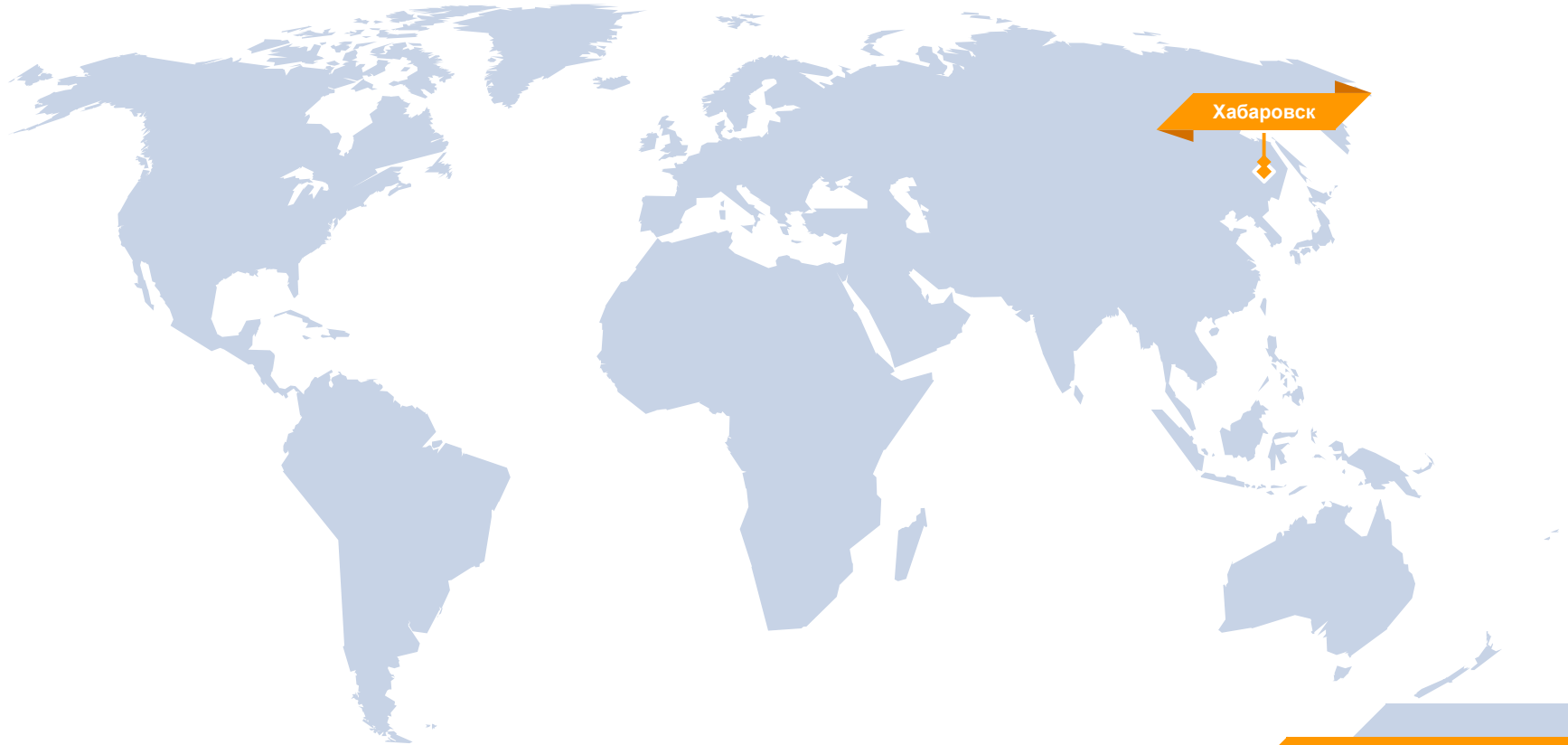
АМУРСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Один из крупнейших заводов Хабаровска
Основан в 1956 | Законсервирован в 2014





КАРТА МИРА



1

О ЗАВОДЕ

общая информация



8 000

видов продукции

800 – 1 200

сотрудников предприятия

до 350 000 000 руб / мес

валовый объем



5



СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

- Универсальное производство кабеля, более 8 000 типоразмеров
- Менеджмент качества МС ИСО 9001:2000, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 15.002-2003
- Сертификаты российского морского и речного регистров, германского ллойда, крупнейших отечественных энергетических структур
- Аккредитованный испытательный центр и мощная лабораторная база



ЗЕМЛЯ

- Общая площадь – 461 963 м², из них 17 000 м² складов
- Десять производственных корпусов
- Тринадцать крытых кирпичных складов и ангаров
- Другие объекты капитального строительства
- Территория огорожена бетонным забором, внутренние проезды на 80% имеют асфальтобетонное покрытие



РЫНОК СБЫТА

- Судостроительная отрасль Дальнего Востока и Северо-Запада России
- Энергетическая и строительная отрасли Дальнего востока и Сибири
- Нефтеперерабатывающие предприятия Дальнего Востока
- ПАО «Транснефть»
- РАО «РЖД»
- РАО «ЕС»

2

ОБОРУДОВАНИЕ

и производственные мощности



УСТАНОВЛЕННЫ

- Три линии медного волочения Niehoff (Германия)
- Машина скрутки неизолированной жилы сечением до 400 мм² Sket (Германия)
- Машина общей скрутки изолированных жил с наложением бронепокрова Sket (Германия)
- Экструзионная линия для изолирования кабеля пластмассами и полимерами Maillifer (Финляндия)
- Наклонная линия для изолирования кабеля резинами Maillifer (Финляндия)
- Новое отечественное оборудование для изготовления этиленпропиленовых резин



РЕКОНСТРУИРОВАНЫ В 2007-2010

- Участок медного волочения, площадью 1 000 м², с установкой оборудования на сумму 120 млн. рублей
- Участок скрутки медной и алюминиевой жилы, площадью 2 000 м², с установкой оборудования на сумму 100 млн. рублей
- Участок общей скрутки изолированных жил, площадью 1 000 м², с установкой оборудования на сумму 100 млн. рублей
- Участок изолирования кабелей пластмассами, площадью 600 м², с установкой оборудования на сумму 100 млн. рублей
- Участок изолирования кабелей резинами, площадью 3 000 м², с установкой оборудования на сумму более 150 млн. рублей
- Участок изготовления резин, площадью 200 м², с установкой оборудования на сумму 60 млн. рублей





КОРПУСА ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЦЕХ №1

Площадь 13 500 м². Волоочильно-крутильный цех, в котором начинается производственный процесс всех кабельных изделий как с медной, так и с алюминиевой токопроводящей жилой. Кроме того, здесь изготавливают неизолированные провода (А, АС).

ЦЕХ №3

Площадь 15 600 м². Выпуск кабелей связи: телефонные (ТППЭп), сигнально-блокировочные (СБВГ, СБПу), дальней (ЗКПм) и местной (КСПП) связи, кабели для цифровых систем передачи (КССПВ). Здесь же накладываются бронепокровы и оболочки.

ЦЕХ №4

Площадь 11 400 м². Производство кабелей и проводов с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением. Установлено восемь экструзионных линий, действуют три прессы.

ЦЕХ №9

Площадь 15 600 м². Специализируется на выпуске кабелей больших сечений и многопроволочных кабелей с числом жил до 37. Есть экструзионные линии для наложения резин и пластмасс на жилу и ошлангования резиной силовых и судовых кабелей от 1,5 до 400 мм².



УЧАСТКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Резиноделательный участок, общей площадью 2 600 м², с мощностью линий более 18 000 тонн резины в год
- Ремонтно-механический цех, общей площадью 3 800 м²
- Транспортный цех, из 6 теплых боксов в кирпичном здании и 6 холодных в металлическом исполнении
- Энергоцех, общей площадью около 700 м²
- Тарный участок по сборке деревянных барабанов, площадью 800 м², с рампой для разгрузки вагонов
- Промкотельная из 4 котлов, с рампой для выгрузки мазута из железнодорожных цистерн
- Складское хозяйство

3

ТРАНСПОРТ,

электричество, тепло и вода



ТРАНСПОРТ

- Железнодорожная ветка примыкает к Транссибирской магистрали
- Подъездной путь, протяженностью 4 619 погонных метров, оформлен в собственность
- Рядом с заводом располагается автомобильная дорога, выходящая на трассы Хабаровск – Владивосток и строящуюся трассу в обход Хабаровска
- На территории два козловых крана грузоподъемностью 20 тонн, с площадками складирования материалов
- Асфальтобетонное покрытие вокруг всех цехов, отдельностоящие автомобильная и железнодорожная ramпы



ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО

- Электроснабжение от АК-35 ЦЭС по КЛ-6 кВ, фидера №№ 7, 9, 19, 20. Установленная мощность трансформаторов – 27 100 кВА
- Установленная мощность высоковольтных двигателей: 630 - 650 кВА
- Технологическое оборудование – 18 771 кВт
- Вентиляция – 3 303 кВт
- Освещение – 3 927 кВт
- Возможно увеличение мощности



ТЕПЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Собственная производственно-отопительная котельная на топочном мазуте
- Общая протяженность магистральных трубопроводов системы теплоснабжения 3 772 погонных метра
- Общая протяженность паропроводов низкого и среднего давлений 1 866 погонных метра
- Воздушная прокладка тепловых сетей
- Возможно подключение к магистральному газу



ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Хозяйственно-питьевой и производственно-пожарный водопроводы
- Три артезианские скважины.
Глубина 60-70 м, добыча воды до 400 м³/сутки
- Ливневая канализация, подключенная к системе общезаводского оборотного водоснабжения
- Городская фекальная канализация
- Собственная насосно-компрессорная станция



Контакты представителя собственника:

+7 (925) 743 32 29
amurcable@gmail.com
www.amurcable.com

