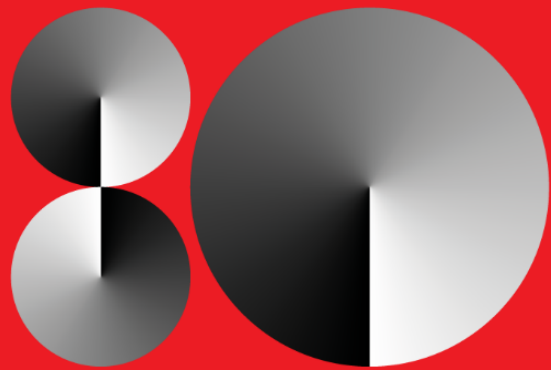


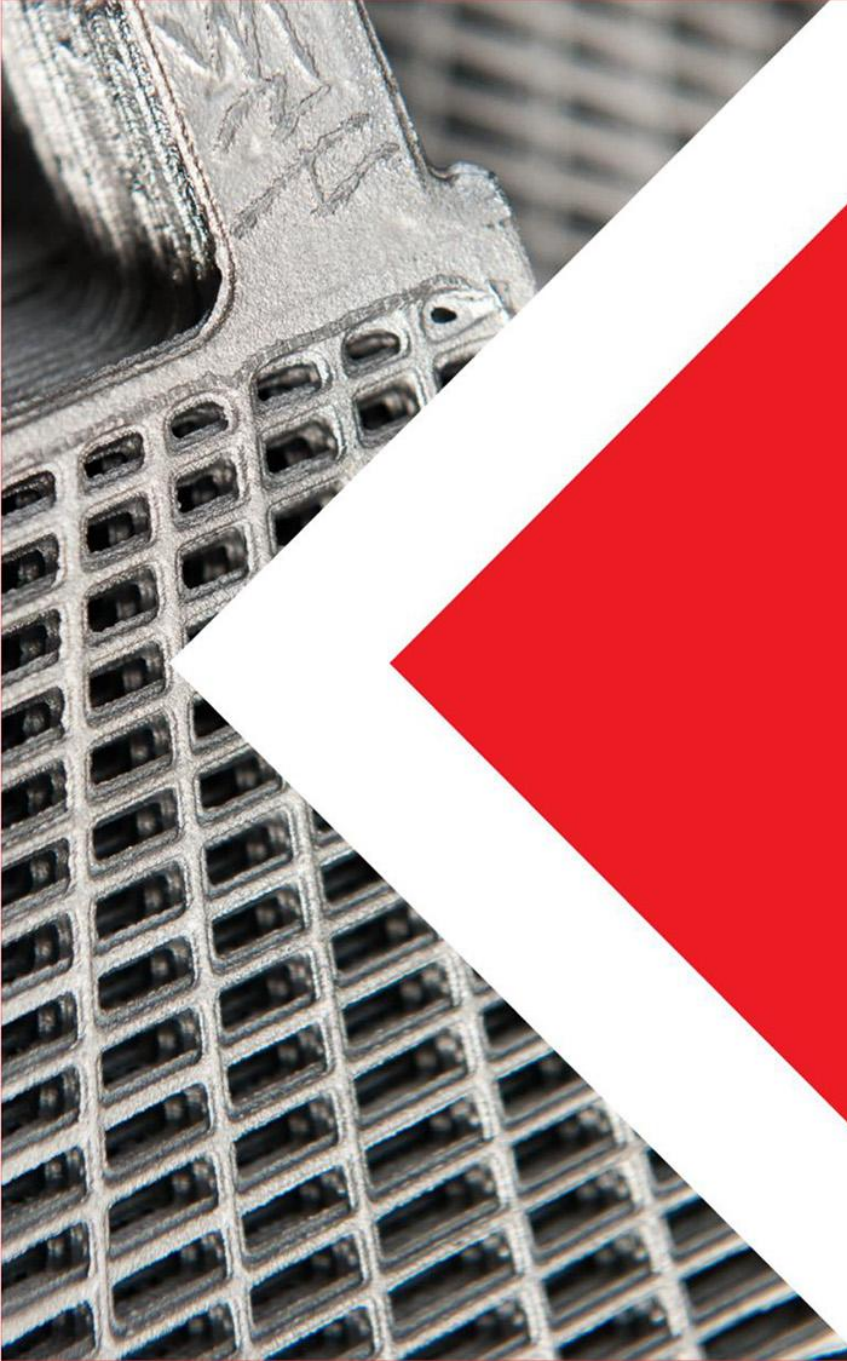
КУРСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД




ССЗ
ВСЕ НА КАЗ



80 лет Курскому
аккумуляторному
заводу!



Курский аккумуляторный завод является одним из крупнейших производителей химических источников тока в России



С момента выпуска 1-го
аккумулятора предприятием
произведено более **90** млн
стартерных аккумуляторных
батарей

Курский аккумуляторный завод – современное предприятие полного цикла, предлагающее самый широкий ассортимент аккумуляторов и батарей, включая: свинцово-кислотные стартерные и промышленные аккумуляторы и батареи, а также щелочные аккумуляторы.

Производим аккумуляторы для автомобилей, железных дорог и топливно-энергетического комплекса России.

На 2 из 3 грузовых автомобилей, произведенных в России, установлены курские аккумуляторы.

30% всех щелочных батарей, произведенных в России – выпущены на Курском заводе

Промышленные свинцово-кислотные батареи поставляются на объекты российской энергетики более 20 лет.



СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ:



Производство стартерных аккумуляторов

Мощностью 2 млн физических батарей в год



Производство промышленных свинцово-кислотных аккумуляторов

Мощностью 32 млн А·ч промышленных свинцово-кислотных аккумуляторов различной емкости (от 72 до 2600 А·ч),



Производство щелочных никель-кадмиевых и никель-железных аккумуляторов и батарей

Более 30 млн А·ч щелочных никель-кадмиевых и никель-железных аккумуляторов в год



Производство изделий из пластмасс

Мощностью 1,3 млн изделий в год



ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ «КАЗ»



УРАЛ

РЖД



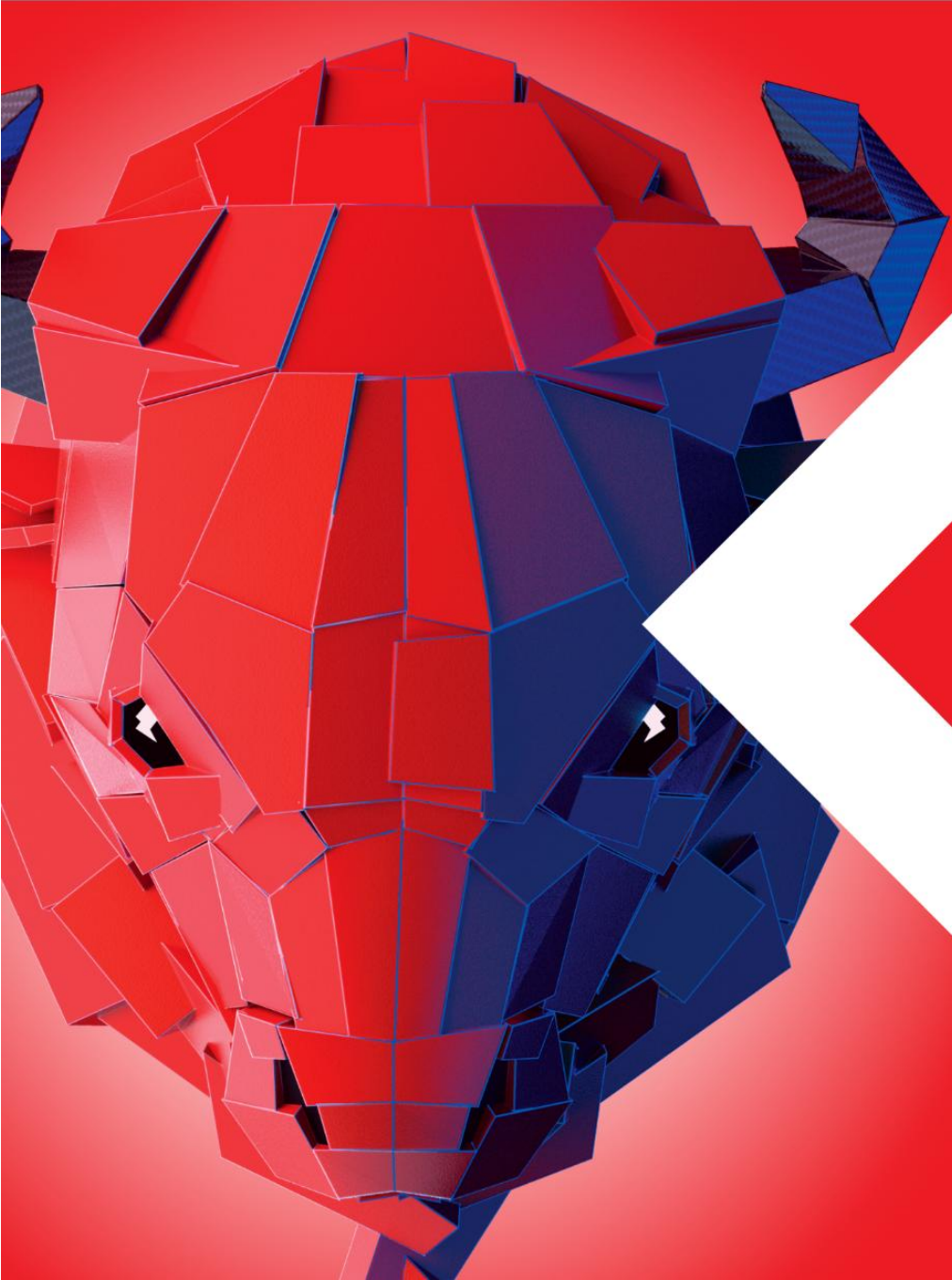
VOLAT





НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предприятие полного цикла, включающее процессы: разработки, испытаний, производства, сбыта и ремонта химических источников тока и батарей на их основе.
- Выпускаем самый широкий ассортимент аккумуляторов и батарей в России и можем производить продукцию с учетом индивидуальных запросов потребителей.
- Все выпускаемые источники тока включены в Реестр Минпромторга, как промышленная продукция, изготавливаемая на территории Российской Федерации.
- Предприятие оснащено современным оборудованием мировых производителей.
- Производство диверсифицировано. КАЗ включает два производства по выпуску АКБ и производство изделий из пластмасс.
- Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям российских стандартов ГОСТ Р 58139-2018, ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020, а также международных стандартов ISO 9001:2015 (IATF 16949:2016).



**ПРОИЗВОДСТВО
СТАРТЕРНЫХ
АКБ**



Мы выпускаем широчайший ассортимент стартерных аккумуляторных батарей:

- напряжением 6, 12 и 24 В,
- номинальной емкостью от 40 до 240 А·ч,
- типоразмерами L-L5, D21-D23, А,В,С,
- исполнение: EFB, залитое заряженное, сухозаряженное,
- классы: премиум, стандарт, эконом,
- батареи специального назначения для тяжелых условий эксплуатации.





**На 2 из 3 грузовых
автомобилей,
произведенных в России,
установлены
курские аккумуляторы**

Всего завод выпускает более 40 торговых марок стартерных АКБ



Эконом



Серия JIS



Стандарт



Премиум



Серия EFB

№ 1

**БРЕНД ГОДА
ПО ВЕРСИИ ЖУРНАЛА
"ЗА РУЛЕМ"!**



2025

FORSE
20 ЛЕТ
НА РЫНКЕ



АКБ специального назначения

Мы выпускаем АКБ для нужд Министерства обороны РФ, которые устанавливаются на модернизированные бронированные автомобили, спецтехнику на базе шасси КАМАЗ и «Урал», тяжелую гусеничную технику, в том числе, эксплуатирующуюся в условиях Крайнего Севера.





ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ АКБ ТЯЖЕЛОЙ ГРУППЫ

Ёмкостью:
от 120 до 240 Ач

Напряжением:
6 и 12 В

Типоразмеры:
А, В, С

Классы:
премиум, стандарт,
эконом

Конструкция:
Ca/Sb, HD (Heavy Duty)

Типы выводов:
конусные, болтовые,
комбинированные

6СТ-190N тип В
с переходником



6СТ-190N болт





HEAVY DUTY –

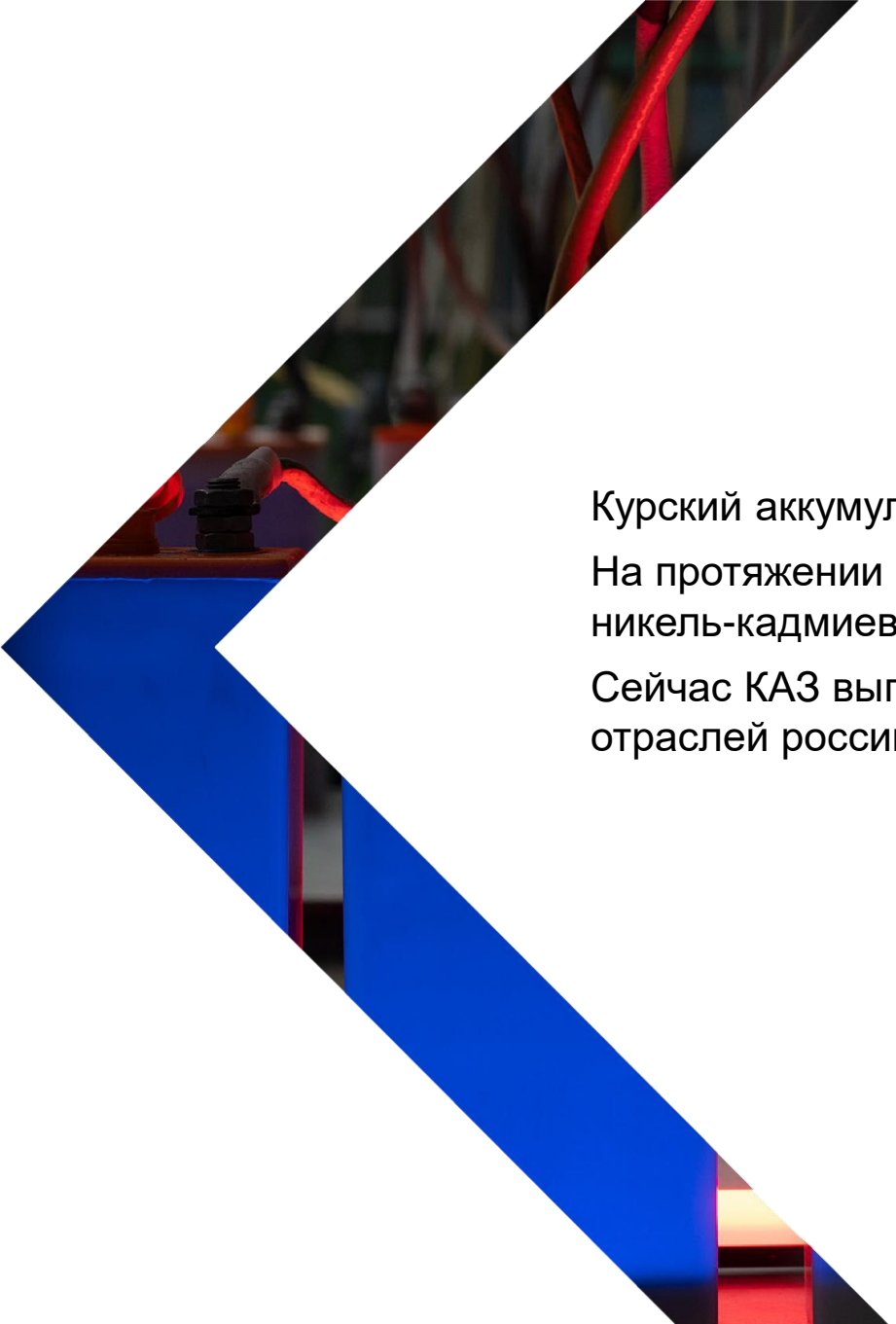
серия тяжелых батарей для сложных условий эксплуатации, для коммерческого и грузового транспорта, сельхоз- и спецтехники.

Повышенная устойчивость к механическим нагрузкам за счет применения технологии фиксации внутренних элементов аккумуляторной батареи с помощью клея на основе кислотостойкого полимера



— max —
— min —
ООО КАЗ
12БП1200
ИЛТГ.563312.008ТУ
U=2В C₁₀=1200А·ч
ρ₃₀=1,22кг/л U_н=2.23В
Pb Pb

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ АКБ



Курский аккумуляторный завод участвовал в космической программе СССР.
На протяжении 20 лет предприятие выпускало герметичные никель-кадмиевые батареи для ракета-носителей «Протон».
Сейчас КАЗ выпускает аккумуляторы и аккумуляторные батареи для всех отраслей российской промышленности.



АССОРТИМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И БАТАРЕЙ

Свинцово-кислотные стационарные серии БП (GROE)

Применяются для комплектования батарей на объектах энергетики, связи, телекоммуникаций, химических и металлургических предприятий.

Свинцово-кислотные стационарные серии СН (OGi)

Применяются на объектах генерации, распределительных подстанциях, системах связи и телекоммуникации, тяговых подстанциях РЖД

Свинцово-кислотный стационарный АБН-72П

Предназначены для питания электроэнергией устройств автоматики, телемеханики, связи на железных дорогах и комплектования батарей для работ в шкафах управления оперативным током и других потребителей постоянного тока.

Щелочные никель-железные и никель-кадмиевые аккумуляторы и батареи.

Предназначены для питания постоянным током электродвигателей погрузочно-разгрузочных машин напольного безрельсового транспорта, рудничных (шахтных) электровозов, средств связи и электрооборудования на железнодорожном транспорте, трамваях, троллейбусах, метрополитене, для запуска дизеля тепловоза





30% всех ЩЕЛОЧНЫХ батарей, произведенных в России – произведены на курском заводе.

КАЗ занимает:


1-е место по объёмам поставок в сегментах: рудничные электровозы, напольный электрифицированный транспорт.

2-е место по объёмам поставок на вторичном рынке в сегментах: пассажирские и спецвагоны, электропоезда, метрополитен, тепловозы, электровозы, резервное электроснабжение.



ENGEL
duo 800

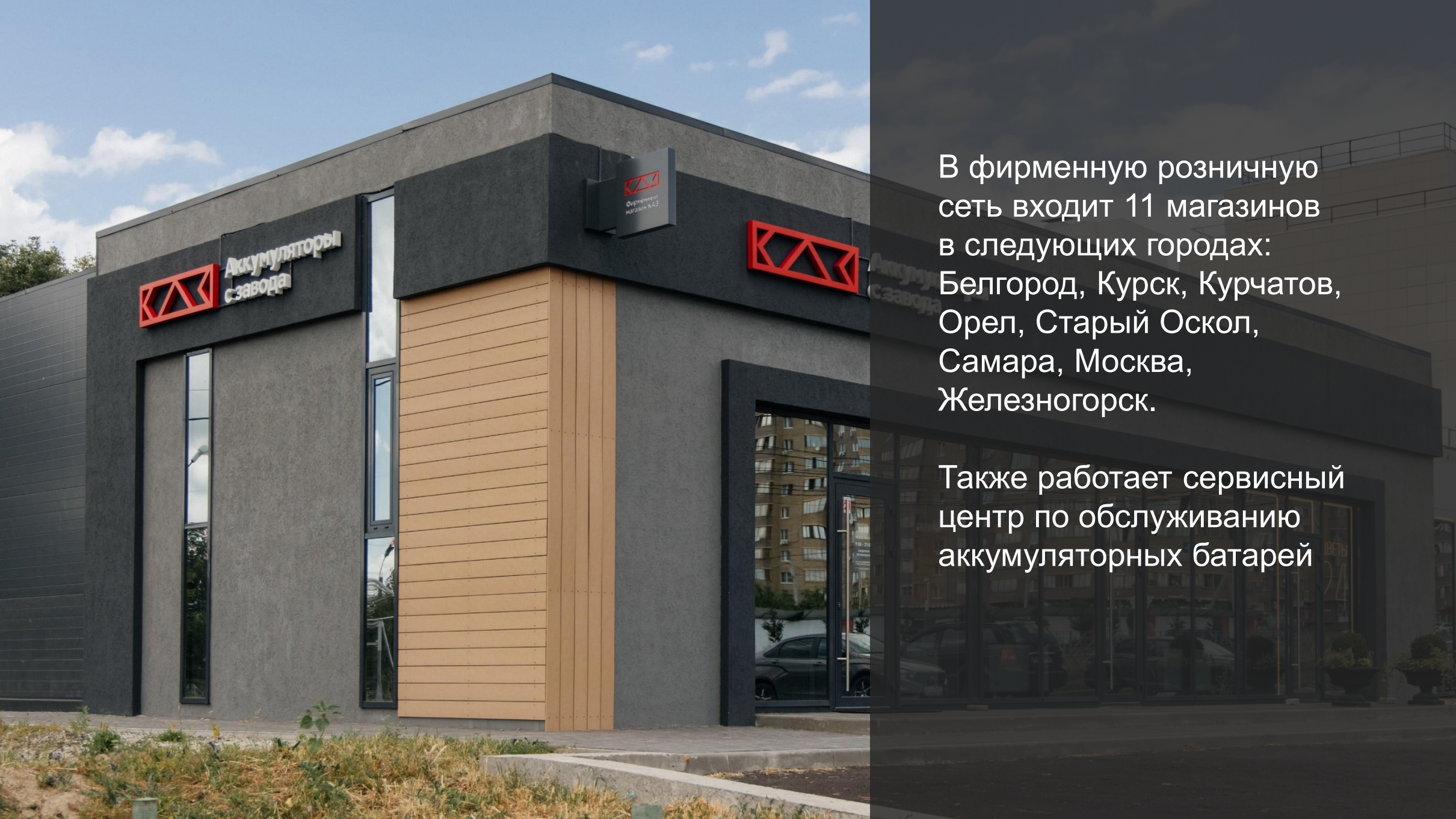
**ПРОИЗВОДСТВО
ИЗДЕЛИЙ
ИЗ ПЛАСТМАСС**



Выпуск до 1,3 млн батарейный комплектов в год:
моноблоки, крышки, пробки, ручки, наклемники,
уплотнительные вкладыши



**СЕТЬ
ФИРМЕННЫХ
РОЗНИЧНЫХ
МАГАЗИНОВ**



В фирменную розничную сеть входит 11 магазинов в следующих городах: Белгород, Курск, Курчатов, Орел, Старый Оскол, Самара, Москва, Железногорск.

Также работает сервисный центр по обслуживанию аккумуляторных батарей



BATBAZA.RU

**СВЕЖИЕ АККУМУЛЯТО
С ЗАВОДА!**



КАЗ - РУССКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ

гарантия
диагностика
установка





FORSE



FORSE

70^{Ah}

680 115

FORSE

65^{Ah}

660 110

FORSE

65^{Ah}

660 110

FORSE

65^{Ah}

660 110

FORSE

70^{Ah}

680 115

FORSE

74^{Ah}

760 125

FORSE

74^{Ah}

760 125

INTRAPID PROFIT
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IBC 20
20A
170V/18
70-300Ah

INTRAPID PROFIT
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IBC 20
20A
170V/18
70-300Ah

FORSE
MOTO
24Ah 12V 30Ah

FORSE
MOTO
24Ah 12V 30Ah

FORSE
MOTO
24Ah 12V 30Ah

FORSE
MOTO
24Ah 12V 30Ah

FORSE
MOTO
24Ah 12V 30Ah

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
50Ah
EFB
START-STOP

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
50Ah
EFB
START-STOP

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
50Ah
EFB
START-STOP

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
55Ah
EFB
START-STOP

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
55Ah
EFB
START-STOP

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
55Ah
EFB
START-STOP

WPR
WESTA
POWER
RESOURCES
55Ah
EFB
START-STOP

Курский аккумуляторный завод (КАЗ)

Россия, 305026, г. Курск,
пр. Ленинского Комсомола, 40
+7 (4712) 22-77-88

gk-kaz.ru

vk.com/gk_kaz



80 лет Курскому
аккумуляторному
заводу!

