



**NBM
GROUP**

**ГРУППА
КОМПАНИЙ
НБМ**

2024

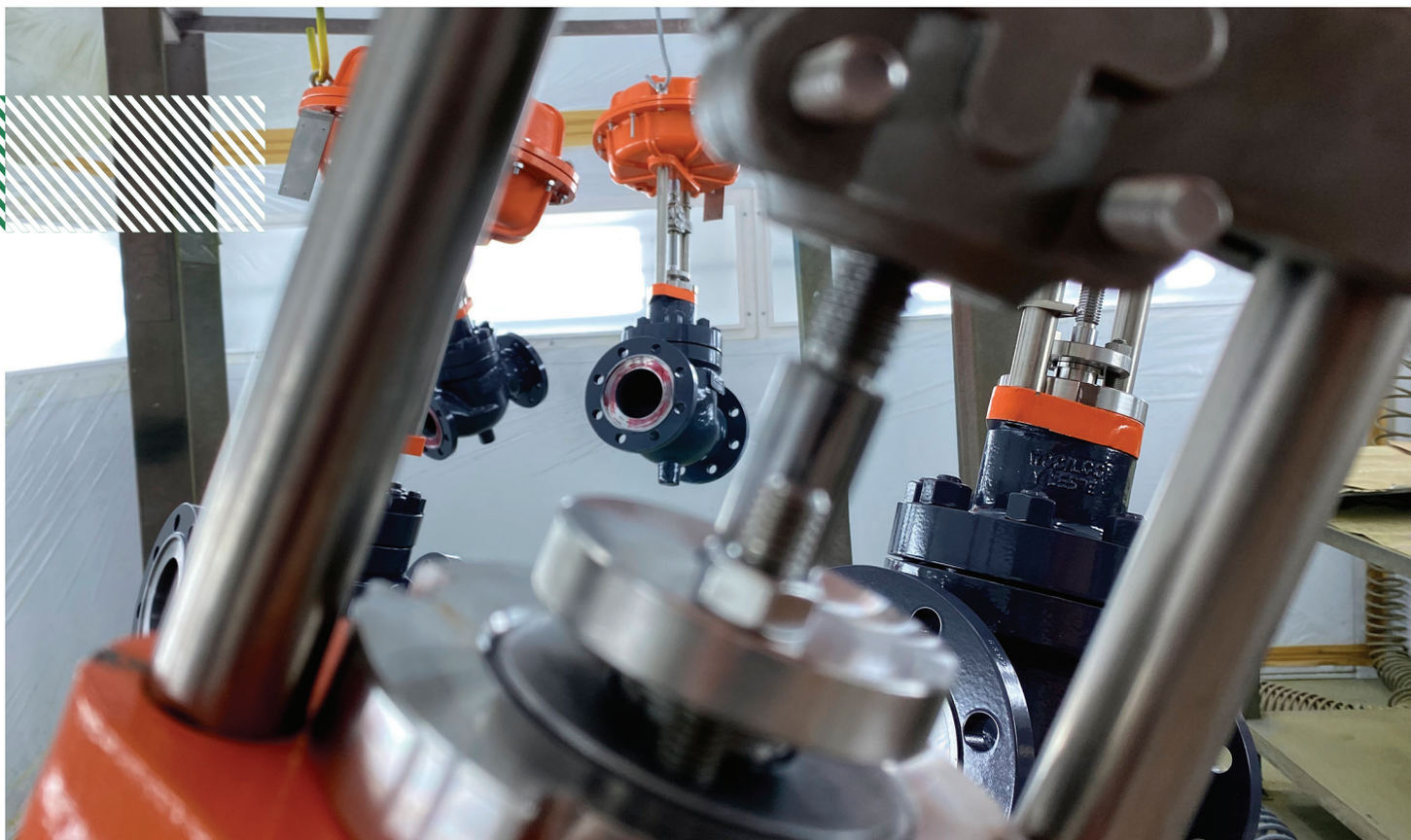


О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

Группа компаний «НБМ» — это современное коммерческое партнёрство компаний из Великого Новгорода, работающих в отрасли арматуростроения с 2005 года, начиная с компании-основателя «Энергомаш».

ГК «НБМ» специализируется на производстве и поставке высокотехнологичной запорно-регулирующей, отсечной, предохранительной и обратной арматуры на сотни предприятий нефтегазового комплекса, нефтехимии и энергетики России и всего мира.

Имеющиеся производственные мощности и квалифицированный персонал, знание рынка, продукции, наличие опыта её изготовления, продвижения и продаж, сплочённый трудовой коллектив обеспечивают условия для дальнейшего успешного развития уже существующих и вновь созданных предприятий путём их объединения, обеспечивая достаточно «гибкий» подход в работе с различными заказчиками, максимально удовлетворяя их самые разнообразные технические и коммерческие требования (импортозамещение, локализация, качество мирового уровня, приемлемые цены, разумные сроки поставки, комфортные условия оплаты, оперативный сервис).



ЦЕЛИ:

- Постоянный и непрерывный рост качества и расширение поставляемой продукции.
- Расширение клиентской и партнёрской базы.
- Создание высокоэффективной команды профессионалов, с сохранением преемственности поколений и постоянным повышением эффективности применения специальных и общих познаний, включая создание системы подготовки и переподготовки специалистов.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГК

- Серийное изготовление стандартной и специальной трубопроводной арматуры на собственном производстве.

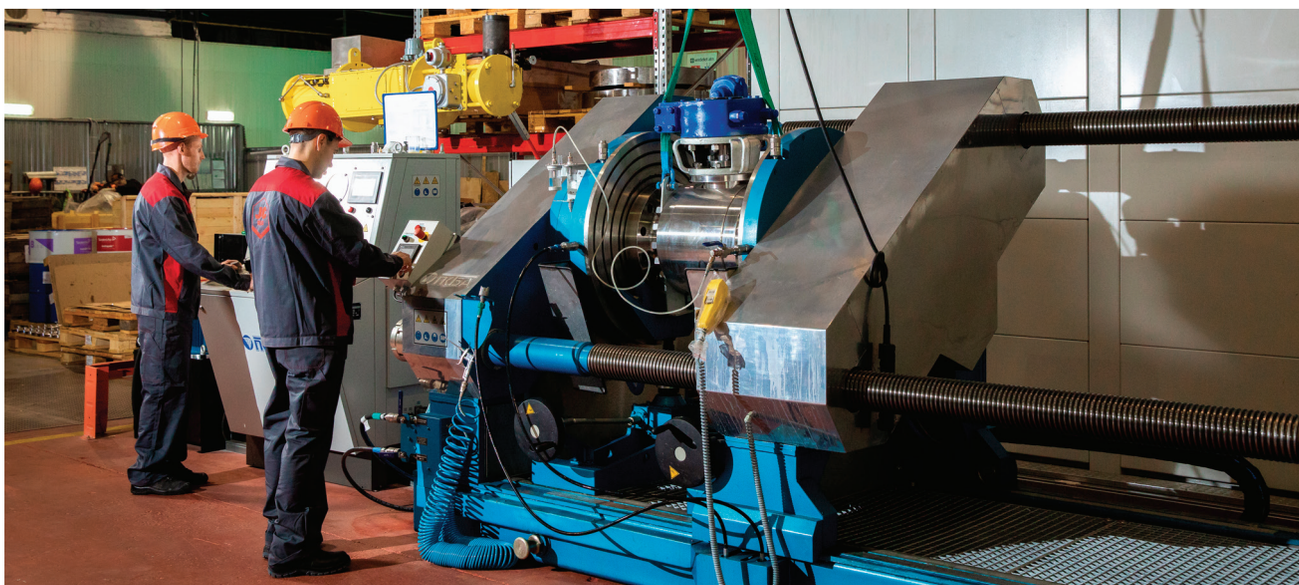
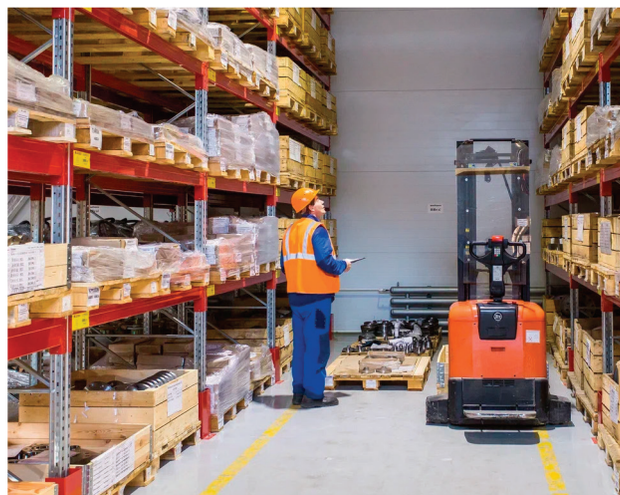
- Разработка, изготовление и поставка сложной технологичной арматуры.
- Поставка оборудования от ведущих мировых арматуростроительных компаний.
- Сервисное обслуживание, поставка запчастей.

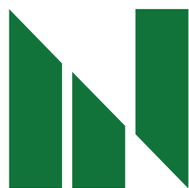
КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ АРМАТУРОСТРОЕНИЯ:

- проектирование,
- внедрение в производство,
- материально-техническое обеспечение,
- изготовление, настройка, испытания,
- доставка оборудования,
- гарантийное и постгарантийное обслуживание.

СТРУКТУРА

АО «Энергомаш» наряду с компаниями ООО «Т-АРМ» и ООО «Джей Си Рус» входит в производственное объединение ГК «НБМ».





УК «НБМ»

Дата основания — 29 мая 2019 года.

Управляющая компания холдинга призвана осуществлять деятельность, направленную на повышение эффективности производства и рост конкурентоспособности каждого предприятия группы.



ЭНЕРГОМАЗ

Дата основания — 01 декабря 2005 года.

Производство и поставка высокотехнологичной запорной, отсечной, предохранительной и регулирующей арматуры.

T-ARM

T-ARM

Дата основания — 14 августа 2014 года.

Изготовление и поставка регулирующей трубопроводной арматуры собственного производства.



ДЖЕЙ СИ РУС

Дата основания — 18 апреля 2018 года.

Совместное российско- испанское предприятие. Производит и поставляет отсечную, запорную, регулирующую, обратную трубопроводную арматуру и пневматические приводы.



ПК «КАРАР»

Дата основания — 03 ноября 2017 года.

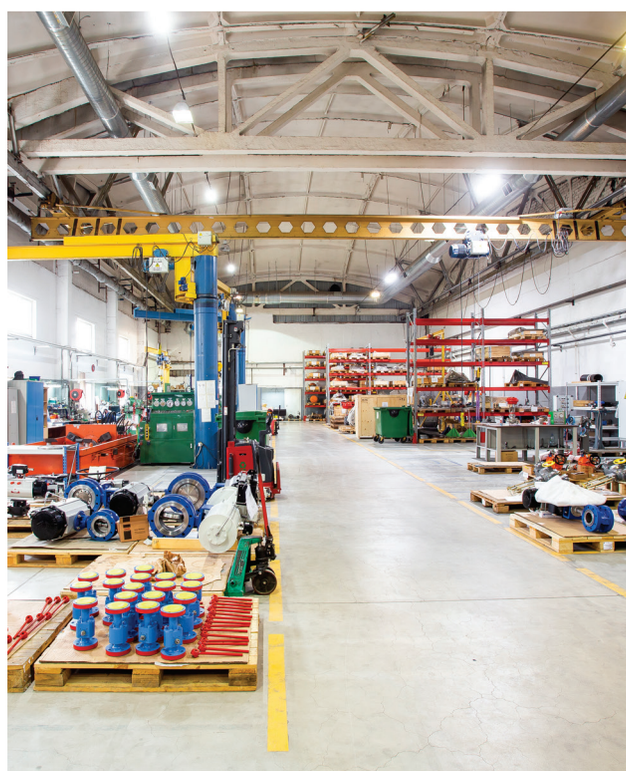
Закупки комплектующих российского и иностранного производства для нужд группы компаний при производстве собственной продукции.



НОВВАГА

Дата основания — 29 мая 2023 года.

Производство приводов собственной разработки, подбор и установка систем управления.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ЭНЕРГОМАШ» — это современное машиностроительное предприятие, изготавливающее и поставляющее свою продукцию на десятки предприятий нефтегазового комплекса, нефтехимии и энергетики России и всего мира.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

— производство и комплексная поставка высокотехнологичной запорно-регулирующей, отсечной, предохранительной и обратной арматуры. Различные типы приводов и приборов управления устанавливаются по заказу.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ уделяется качеству продукции. Комплектующие изделия проходят 100% входной контроль, включая проверку размеров и химического состава деталей. Система менеджмента качества соответствует стандарту ISO 9001.

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ сертифицирована на соответствие действующим техническим регламентам, а также выдержала ведомственные испытания и одобрена для применения на объектах крупнейших нефтегазовых корпораций страны.

БОЛЬШОЙ СКЛАД и грамотно организованная логистика позволяют обеспечивать конкурентные сроки поставок оборудования заказчику.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

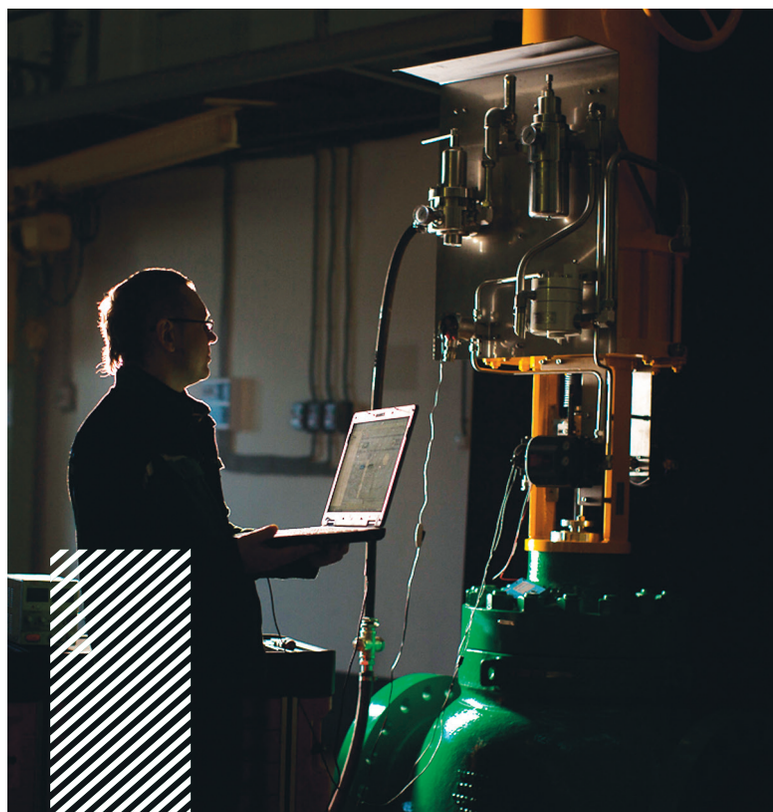
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АО «ЭНЕРГОМАШ» ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- Зоны входного, операционного и выходного технического контроля
- Лабораторию неразрушающего контроля, аттестованную по российским и международным стандартам
- Участок механической обработки (токарная группа $\varnothing 615$ мм L=1500 мм, фрезерная группа 1000x1000x1200 мм, масса заготовки 5 т)
- Участок сборки арматуры (максимальный размер выпускаемых изделий: DN 600 массой до 10 т)
- Участок пневмо- и гидроиспытаний арматуры (давление 6-620 кгс/см²)
- Участок покраски (дробеструйная и покрасочная камеры, максимальный размер оборудования 3000x3000x5000)
- Участок сварочного оборудования (наплавка TIG, MIG, MAG, термообработка 1100x660x880 мм)
- Участок упаковки.

Отдельного внимания заслуживает Сервисный Центр АО «Энергомаш», который более девяти лет предоставляет услуги по сервисному обслуживанию трубопроводной арматуры.

- Сервисный центр предоставляет следующие услуги:
 - Ремонт, тарировка предохранительных клапанов;

- Диагностика состояния герметичности клапанов без снятия с трубопровода;
- Помощь в бюджетировании остановочных ремонтов с учетом рекомендованных ЗИП по партнерам-изготовителям;
- Обучение персонала заказчика по работе с оборудованием, поставляемым АО «Энергомаш»;
- Ремонт и восстановление клиновых задвижек, клапанов запорных и кранов шаровых;
- Продление гарантийного срока на арматуру нашей поставки.



T-APM

ООО «Т-АРМ» — предприятие, специализирующееся на разработке, производстве и поставке трубопроводной арматуры, которая находит широкое применение в нефтяной, химической и газовой промышленности.

ГЕОГРАФИЯ деятельности охватывает большинство регионов России, а также страны ближнего зарубежья. Высокое качество продукции и его управления подтверждено сертификатами стандарта ГОСТ Р ИСО 9001–2015 (ISO 9001:2015), а также необходимыми разрешениями и сертификатами соответствия.





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

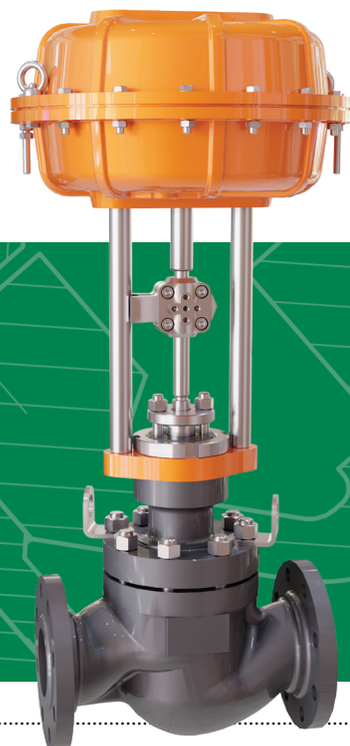
В 2023 году для ГК «НБМ» состоялся один из ключевых этапов развития производства. Завершилось строительство первой очереди новой производственной площадки ООО «Т-АРМ». При этом, мы не останавливаемся на достигнутом. Поскольку мы заинтересованы в повышении эффективности и конкурентоспособности своего бизнеса мы разрабатываем планирование и реализацию следующих двух этапов строительства и технического развития.

ТЕКУЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- Участок сборки арматуры (мы расширяем производственные мощности - максимальный размер выпускаемых изделий: DN 1200 массой до 25 т)
- Участок пневмо- и гидроиспытаний арматуры (давление 6-620 кгс/см²)
- Грузоподъемное оборудование (балка 25т., погрузчик 10 т)
- Участок сварочного оборудования (местная термообработка, порошково-плазменная наплавка, 2 сварочных поста).

СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ
DN 25 - 500 мм
PN 16 - 400 (ANSI 150 - 2500)

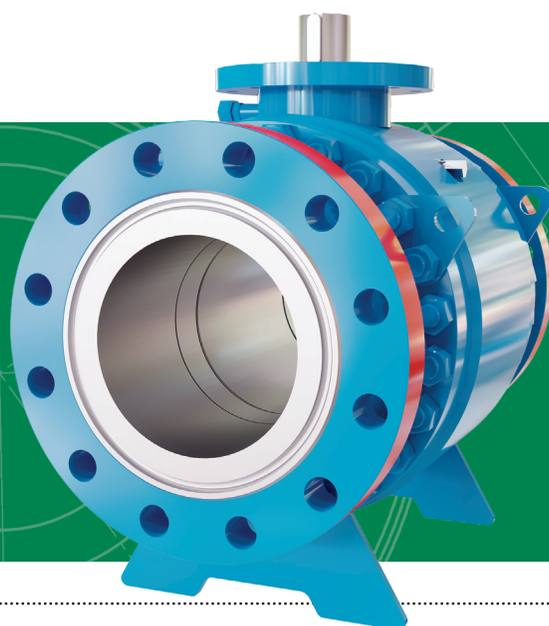


**ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ
СЕГМЕНТНЫЕ КЛАПАНЫ**
DN 25 - 300 мм
PN 16 - 100 (ANSI 150 - 600)

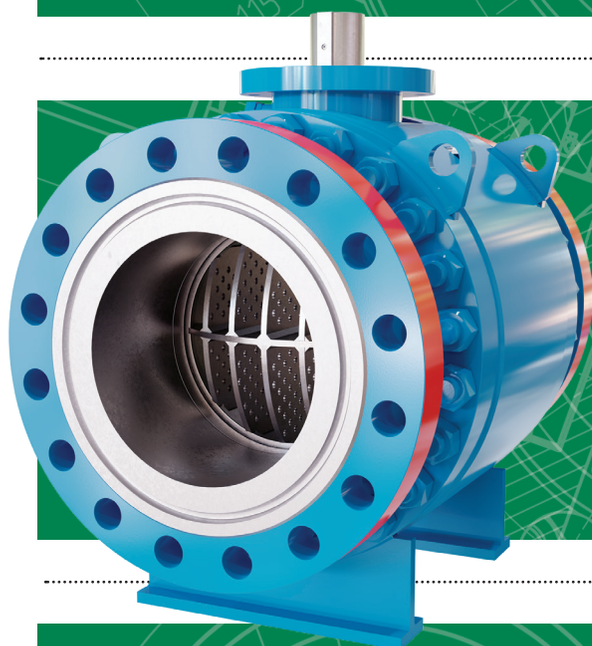


ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ
DN 80 - 700 мм
PN 16 - 100 (ANSI 150 - 600)

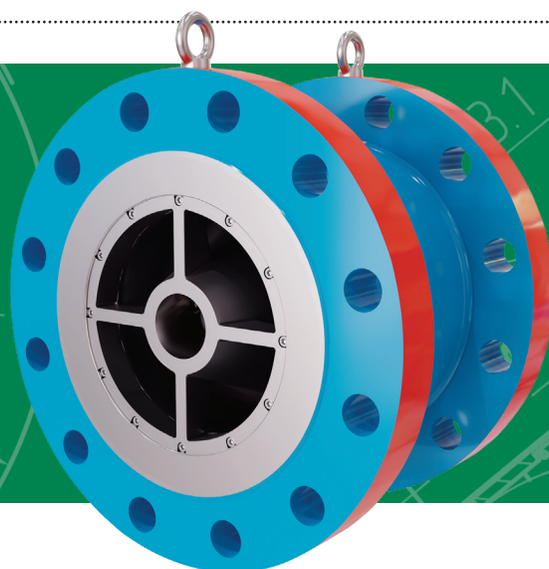
ШАРОВЫЕ КРАНЫ
DN 25 - 900 мм
PN 16 - 250 (ANSI 150 - 1500)



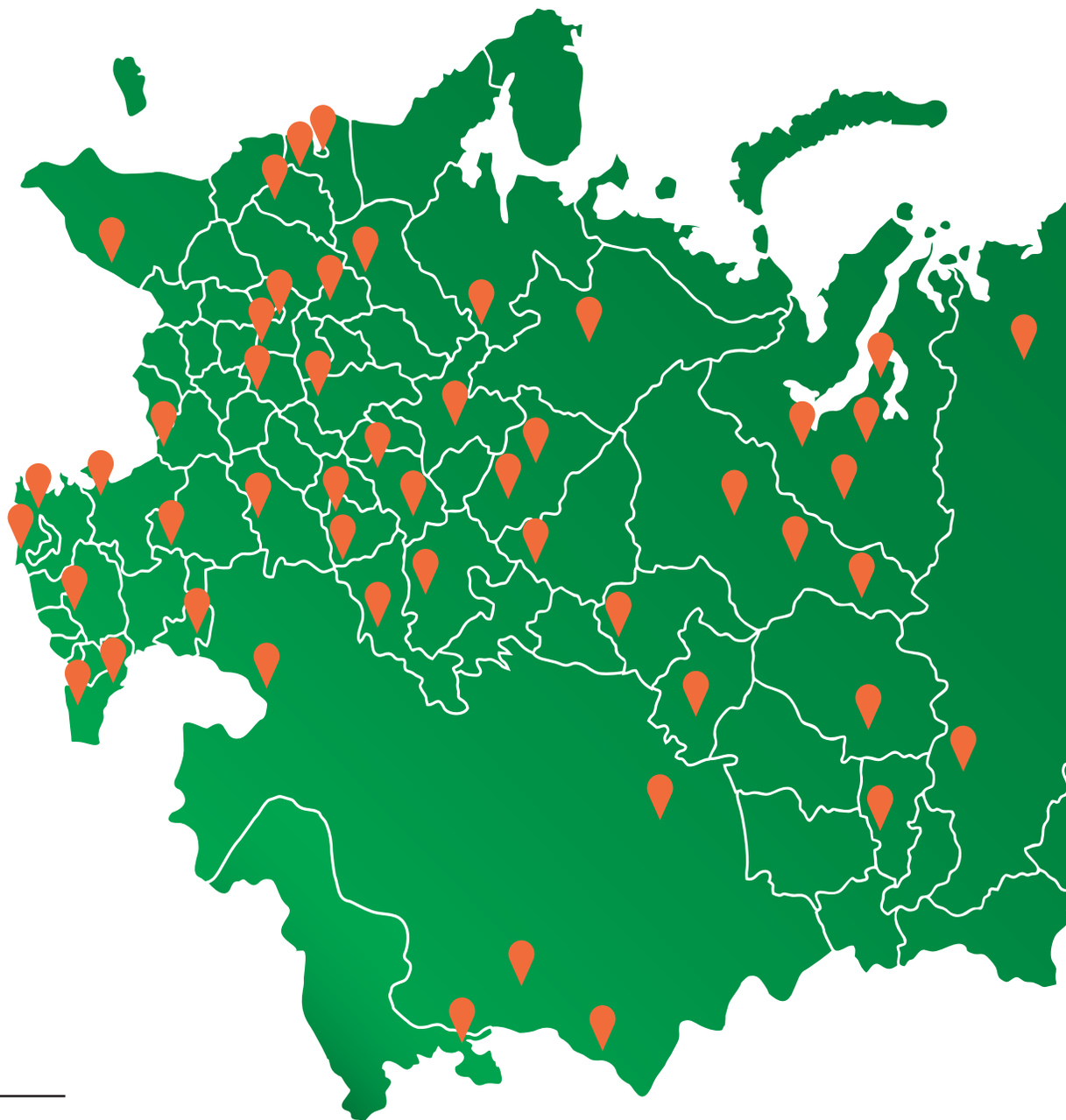
**РЕГУЛИРУЮЩИЕ
ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
DN 25 - 900 мм
PN 16 - 250 (ANSI 150 - 1500)



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
DN 25 - 900 мм
PN 16 - 250 (ANSI 150 - 1500)



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



- Санкт-Петербург
- Кингисепп
- Великий Новгород
- Череповец
- Ярославль
- Москва
- Мозырь
- Новомосковск
- Рязань
- Нижний Новгород
- Котлас
- Киров
- Ухта
- Россошь
- Ростов-на-Дону

- Краснодар
- Туапсе
- Волгоград
- Саратов
- Тольятти
- Невинномысск
- Астрахань
- Хасавюрт
- Махачкала
- Атырау
- Оренбург
- Уфа
- Казань
- Нижнекамск
- Екатеринбург



- Березники
- Тюмень
- Омск
- Павлодар
- Самара
- Пермь
- Новокузнецк
- Тараз
- Чирчик
- Алматы
- Томск
- Ачинск
- Нефтеюганск
- Ямбург
- Уренгой

- Надым
- Норильск
- Ноябрьск
- Сургут
- Нижневартовск
- Братск
- Иркутск
- Ангарск
- Хабаровск
- Южно-Сахалинск
- Комсомольск-на-Амуре
- Камчатский край

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ



ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА

**ГАЗПРОМ
НОВАТЭК**

- Добыча
- Транспортировка
- Хранение
- Переработка газа



ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

**ГАЗПРОМНЕФТЬ
РОСНЕФТЬ
МОЗЫРСКИЙ НПЗ
ТАТНЕФТЬ**

- Добыча
- Переработка нефти



НЕФТЕХИМИЯ

СИБУР

- Переработка нефти



ХИМИЯ

**ГК «АКРОН»
ЕВРОХИМ**

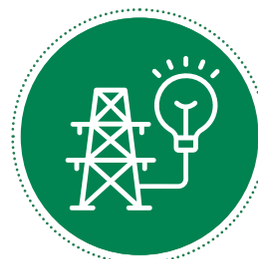
- Производство минеральных удобрений



МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

ЛУКОЙЛ

- Добыча нефти



ЭНЕРГЕТИКА

**КРАСНЫЙ
КОТЕЛЬЩИК**

- Производство котельного оборудования для электростанций

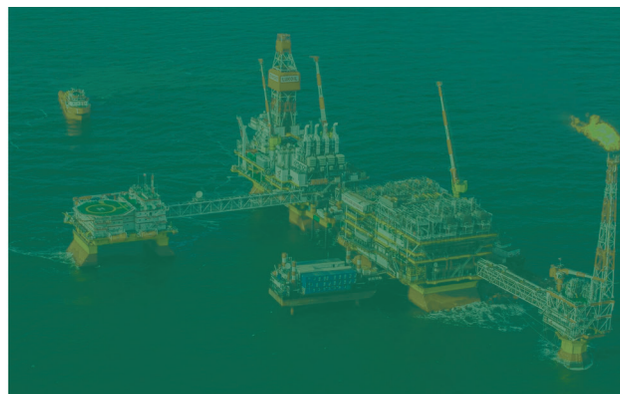


ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ



СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОВОДА «СИЛА СИБИРИ»

Объем поставки - 500 млн рублей



ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ В. ФИЛАНОВСКОГО

Объем поставки - 823 млн рублей



ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИН И ОБЪЕКТЫ КОМПРИМОВАНИЯ ГАЗА ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ»

Объем поставки - 800 млн рублей



СТРОИТЕЛЬСТВО ГРЕМЯЧИНСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Объем поставки - 400 млн рублей



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОМСКОГО НПЗ

Объем поставки - 4 млрд рублей



СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА «АММИАК-4» ПАО «АКРОН»

Объем поставки - 309 млн рублей

РОСТ КОМПАНИИ

Одним из приоритетных направлений развития группы компаний «НБМ» является постоянное повышение профессионализма сотрудников.



В ШТАТЕ ГК ТРУДИТСЯ БОЛЕЕ 400 КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ



86

работников
производства



68

инженеров



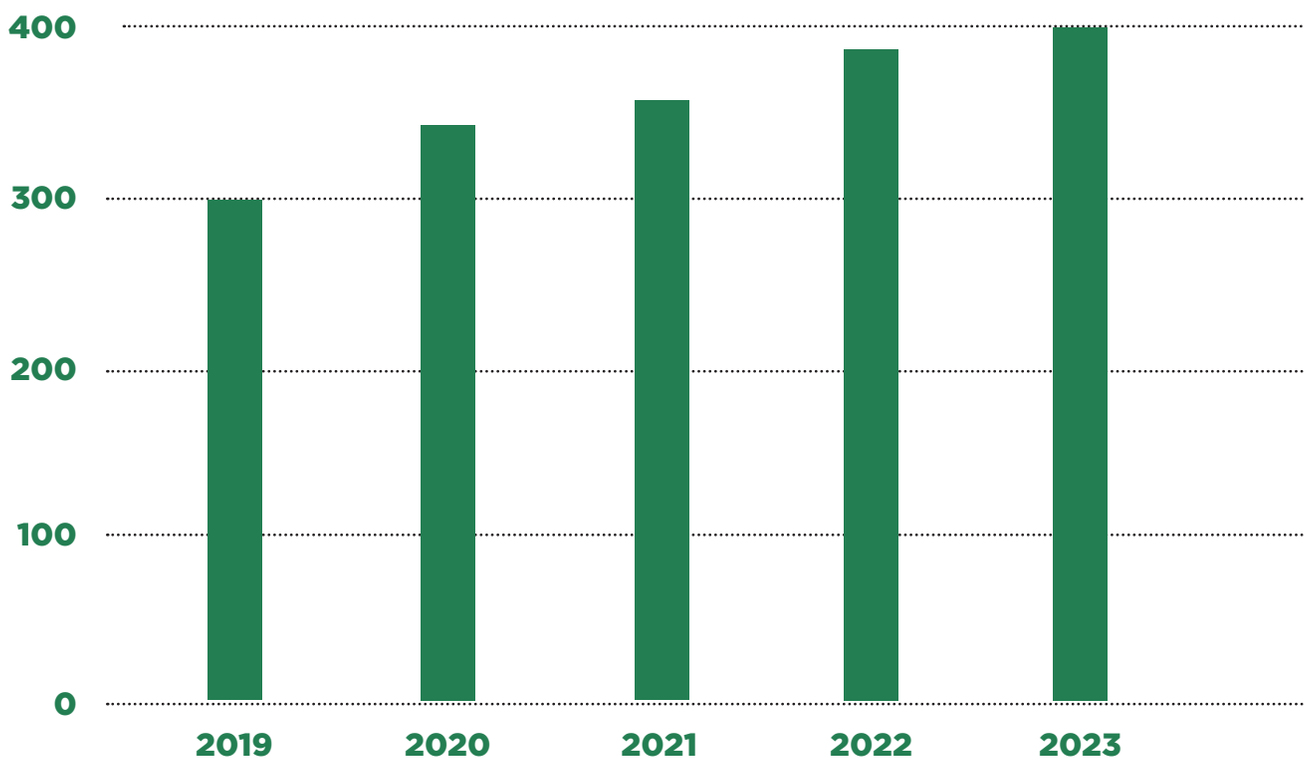
40

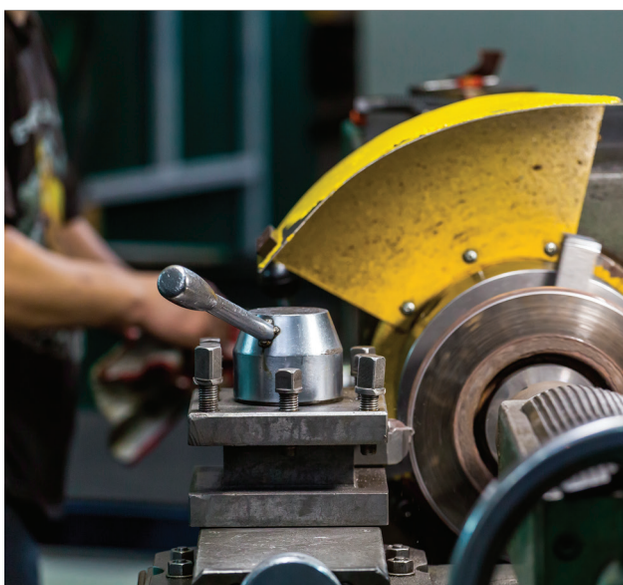
сотрудников
службы продаж



10

специалистов
сервисного центра





ЗАПЛАНИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОДУКЦИИ ГК НБМ

- специальные регулирующие клапаны для экстремальных условий эксплуатации;
- антипомпажные регулирующие клапаны;
- высокоцикличная запорная арматура для установок короткоциклового абсорбции;
- запорная, регулирующая и обратная арматура высокого давления для производства карбамида;
- регулирующая арматура с затвором из керамических материалов для абразивных сред;
- крупногабаритные запорные, отсечные (быстродействующие) и регулирующие шаровые краны;
- шаровые краны на высокую температуру;
- запорно-регулирующие дисковые затворы больших размеров и на высокое давление;
- сегментные клапаны с эксцентричным диском;
- сегментные клапаны с V-образным вырезом;
- механизированные трубопроводные заглушки (МСОУ);
- пневматические приводы и приборы управления приводами.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

«РАЗРАБОТКА И ПОСТАНОВКА НА ПРОИЗВОДСТВО ЛИНЕЙКИ СОВРЕМЕННОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ, КАК ОСНОВНОЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ»

2017

- Принятие решения о разработке линейки регулирующей техники. Подбор команды. Старт проекта
- Старт разработки базовой линейки односедельных клапанов DN25-150 PN16-100

2018

- Разработка базовой линейки односедельных клапанов DN25-150 PN16-100. Старт производства и поставок
- Постановка на производство пружинно-мембранных приводов с ходом штока до 100 мм. Старт производства и поставок

2019

- Расширение линейки односедельных клапанов до PN420
- Разработка специальных многоступенчатых затворов на высокие перепады давлений
- Организация складского запаса односедельных клапанов DN25-150 PN40-100
- Разработка базовой линейки клеточных клапанов DN50-300 PN16-100. Старт производства и поставок

2020

- Расширение линейки клеточных клапанов до DN500 PN16-100
- Организация складского запаса клеточных клапанов DN50-250 PN40-100
- Завершение внутренних испытаний и принятие решения о разработке линейки регулирующих шаровых кранов для газовой промышленности на базе линейки запорных шаровых кранов собственного производства
- Начало разработки собственного ПО для расчета и выбора регулирующей арматуры

2021

- Старт производства и поставок регулирующих шаровых кранов, расширение линейки
- Расширение линейки клеточных клапанов до PN250
- Принятие решения о разработке специальных клапанов высокого давления для установок карбамида
- Принятие решения о разработке сегментных запорно-регулирующих клапанов DN25-300 PN16-100
- Разработка линейки трехэксцентриковых дисковых затворов DN80-500 PN40

2022

- Начало работы инженерной службы в собственной программе расчета и выбора арматуры
- Подписание соглашения с корейским производителем «Tissin» о локализации производства позиционеров под моделью и на площадке ГК НБМ
- Разработка сегментных запорно-регулирующих клапанов DN25-300 PN16-100. Старт производства и поставок
- Получение первых заказов и старт производства специальных многоступенчатых регулирующих клапанов для тяжелых условий эксплуатации
- Создание складского запаса трехэксцентриковых дисковых затворов DN100-300PN40

2023

- Расширение производственных мощностей. Введение в эксплуатацию нового завода и технологий
- Расширение линейки трехэксцентриковых дисковых затворов до DN700
- Расширение возможностей программы расчета и выбора арматуры
- Развитие линейки специальных многоступенчатых регулирующих клапанов для тяжелых условий эксплуатации
- Принятие решения о разработке конечных выключателей и электромагнитного клапана



СОДЕРЖАНИЕ

02

О группе компаний

03

Цели

04

Структура

06

Энергомаш.
Производственные мощности

08

Т-АРМ.
Производственные мощности

10

Собственные разработки

12

География поставок

14

Отрасли применения

15

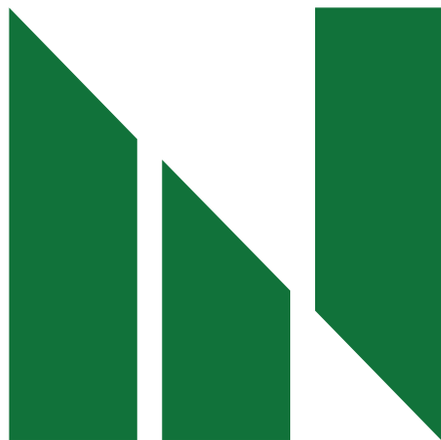
Значимые проекты

16

Рост и развитие компании



ГРУППА КОМПАНИЙ «НБМ»



**NBM
GROUP**

**ОПРАВДЫВАЯ
ДОВЕРИЕ**

office@nbmgroup.ru

.....
www.nbmgroup.ru

.....
8(8162) 500 610