





338 профессионалов

65 квалифицированных инженеров

43 сотрудника службы продаж

80 работников производства

9 специалистов сервисного центра



Технологическое оборудование

19 единиц механообрабатывающего оборудования





Механическая обработка трубопроводной арматуры до DN 500, точность 5 мкм



Сборка и испытания

DN_{MAKC} 700, PN_{MAKC} 420 (ANSI 2500)





10 испытательных стендов: Р_{макс} = 75 МПа (вода) / 20 МПа (воздух)

1 кран г/п 5 тонн 3 крана г/п 3 тонны

1 кран г/п 2 тонны

6 кранов г/п 1 тонна



Контроль качества продукции



Аттестованная лаборатория неразрушающего контроля

Входной контроль

Визуально-измерительный контроль

Анализ химического состава

Контроль проникающими веществами

Ультразвуковой контроль

Гидро- и пневмоиспытания

Выходной контроль







Собственное производство



Шаровые краны с полимерным и металлическим уплотнениями

DN 25-500 PN 1,6-42 ΜΠa



Регулирующие клапаны

DN 25-500 PN 1,6-42 ΜΠa



Обратные осесимметричные клапаны

DN 25-500 PN 1,6-25 ΜΠa

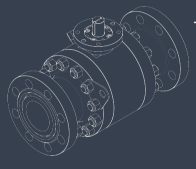


Запорные угловые клапаны высокого давления

DN 3-50 (до DN 125 — в 2021 году) PN 32-40 МПа

NBM GROUP

Собственные разработки



— Шаровые краны регулирующие

График освоения производства по годам:

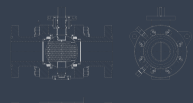
- · 2021 до DN 150
- · 2022 до DN 300
- · 2023 до DN 500



Дисковые затворыс тройным эксцентриситетом

График освоения производства по годам:

- · 2021 до DN 300
- · 2022 до DN 500









Система менеджмента качества и сертификация по международным стандартам









Сотрудничество с мировыми лидерами в производстве трубопроводной арматуры

































Производство шаровых кранов по лицензии BAC Valves



DN 15-500, PN 16-420

торгово-промышленная палата российской федерации

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 066 01 00487 о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявлиемым в целях се отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

Акционерное общество "Энергомиш"; ИНН 5321105540; КПП 5321010011; ОГРН (ОГРНИП) 1055301050958;

Адрес - Российския Федерация, 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, 61

2. Наименование промышленной продукции:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленної продукция по ТН ВЭД ЕАЭС
Краны шаровые модели TSB	28.14.13.131	8481 80 811 0

ная продукция изготовлена по ТУ 3742-005-79900391-2014 Краны

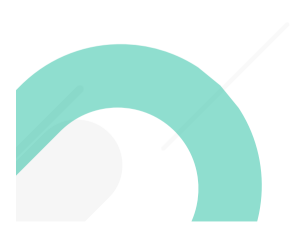
3. Производитель промышленной продукции:

заключения: промишлениям продукции, преучислениям в пункте з настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждениям производства промышленной предукции территории Российской Федерации», и является производенной в Российской Федерации.

Эксперт: Стадияк О.В., агтостат эксперта "ППІ Эксперт" ППІ РО по направленно "Экспертная оборужования, съръв и материалов" от 05.12.2018, регистрационный №1246; агтостат исперта енетемы "Виспектоерт" ППІ РФ по направленно "Выдача документов для песей полтверяления производства промащаемой родуменция из горогория Российской Федерация" от 12.02.2019, регистрационным №13468;

6. Дата оформления (регистрации) акти: 11.06.2019 г.;







АО «Энергомаш» — первый на территории Российской Федерации авторизированный сервисный центр по продукции LESER





he-Safety-Valve com

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Der Firma / The company

JSC "ENERGOMASH"

61, Nekhinskaya St.

Velikiy Novgorod, 173021

Russia

wird bescheinigt, dass sie durch Erfüllung des Anforderungsprofils des LESER Global Standards LGS 0513 autorisiert ist, Einstellungen und Reparaturen an LESER-Sicherheitsventlien durchzuführen.

Valid until March 31, 2021

has met all the requirements of LESER Global Standard (LGS) 0513 and is hereby authorized to set and repair LESER safety valves.

Hohenwestedt, 28.03.2018

Gültig bis 31.03.2021

Jörg Windmüller Leiter Qualitätsmanagement





В 2018 году TTV-JC Valve Group и группа компаний «НБМ» основали совместное предприятие — Джей Си Рус.

JC Valves (Испания) — один из крупнейших европейских производителей ТПА. Компания основана в 1968 году.









Постоянное развитие



Склад комплектации и готовой продукции с бытовыми помещениями введён в эксплуатацию в феврале 2020 года



Площадь — 1000 м²





Постоянное развитие

Участок пароочистки, дробеструйной обработки, покраски:

- 4 современных камеры (5 тонн),
- камера очистки паром,
- камера дробеструйной обработки,
- · 2 окрасочно-сушильных камеры. Введён в эксплуатацию в июле 2020 года.

План на 2021 год:

- · новая термическая печь (1 250 °C)
- развитие сварочного участка

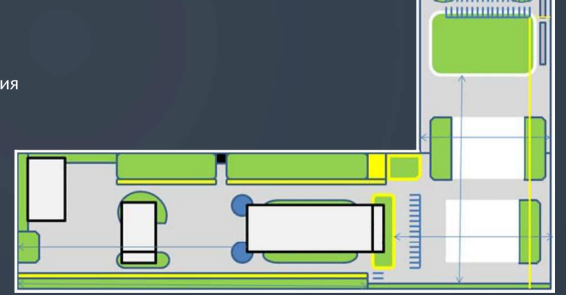




Освоение новых производственных площадей

Проектирование нового производственного участка:

- \cdot 42 400 м 2 общая площадь участка
- \cdot 8 000 м 2 основное производственное здание
- \cdot 700 м 2 административно-бытовой комплекс
- \cdot 4 200 м 2 складские и вспомогательные помещения





Перспективные ниши для развития на российском рынке

На новых площадях планируется осуществлять полный цикл производства:

- шаровых кранов до DN 1200 с полимерным и металлическим уплотнениями
- шаровых кранов подводного исполнения
- криогенной арматуры
- регулирующей арматуры от DN 500
- осесимметричных обратных клапанов от DN 500



Аккредитация и аудиты

Аккредитации

- · ПАО «Газпром»
- · ПАО «Газпром нефть»
- · ПАО «Роснефть»
- · ПАО «Сибур»
- 000 «ИНК»
- · ПАО «Новатэк»
- · Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.

Аудиты

Для сертификации Интергазсерт:

- Русский Регистр (оценка репутации)
- · ЦКБА (аудит предприятия)
- экспертиза ТПП
- Лукойл-Нижневолжскнефть
- Газпромнефть
- Башнефть
- Линде Инжиниринг Рус
- Technip FMC
- · Bureau Veritas
- · Leser
- · PMPC
- Контстанд (сертификация СМК)



Взаимодействие с ЕРС-компаниями

Реализованные и текущие проекты













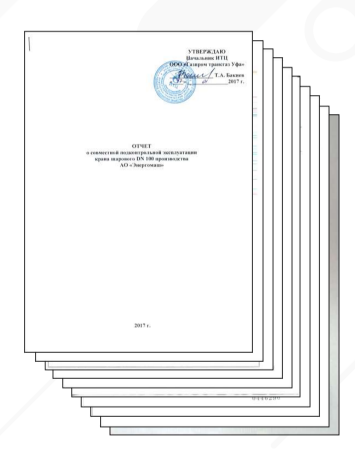






Положительные отзывы о продукции группы компаний «НБМ»

- · ПАО «Газпром»
- Касимовское ПХГ
- Газпром добыча Иркутск
- Газпром трансгаз Самара
- Газпром добыча Ноябрьск
- Волгоградское ПХГ
- Газпром трансгаз Уфа
- · ПАО «Сибур»
- · ПАО «Роснефть»
- · ОАО «Мозырский НПЗ»
- · ПАО «Лукойл»





Отрасли

Добыча нефти и газа Переработка нефти и газа Нефтехимия

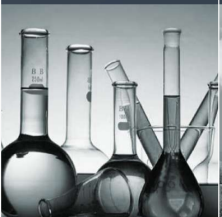
Химия

Энергетика













Ключевые заказчики 2010-2020

Газпром 35 млн. € Новатэк 22,6 млн. €	Газпромнефть 37,3 млн. € Роснефть 27,8 млн. €	Лукойл 10,8 млн. €	Красный котельщик 9,4 млн. €	Акрон 10,6 млн. €
	Мозырский НПЗ 15,7 млн. €			
	Татнефть 3,7 млн. €			
Добыча, транспортировка, хранение и переработка газа	Добыча и переработка нефти	Морские платформы	Энергетика	Химия

