



## Производственный потенциал и сервис (2005)



Конструкторское бюро (2013)





Инновации и высокие технологии (2010)



Совместное предприятие, сотрудничество и развитие (2018)



Собственные разработки и производство (2014)



# 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<sub>Makc</sub> 700, PN<sub>Makc</sub> 420 (ANSI 2500)





10 испытательных стендов:  $P_{\text{макс}} = 75 \text{ МПа (вода) / 20 МПа (воздух)}$ 

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

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 МПа



Регулирующие клапаны

DN 25-500 PN 1,6-42 МПа



Обратные осесимметричные клапаны

DN 25-500 PN 1,6-25 МПа



Запорные угловые клапаны высокого давления

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



### Собственные разработки



— Шаровые краны регулирующие

График освоения производства по годам:

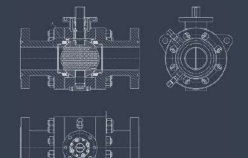
- · 2021 до DN 150
- · 2022 до DN 300
- · 2023 до DN 500

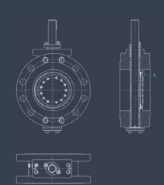


— Дисковые затворыс тройным эксцентриситетом

График освоения производства по годам:

- · 2021 до DN 300
- · 2022 до DN 500







# Система менеджмента качества и сертификация по международным стандартам









JC VALVES

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

and Industry\*
Goods certification and
examination department (GCED)



#### АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 066 01 00487

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнессиия к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

#### 1. Заивитель:

Акционерное общество "Энергомаш"; ИНН 5321105540; КПП 5321010011;

ОГРН (ОГРНИП) 1055301050958;

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

#### 2. Наименование промышленной продукции:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продужими по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продужции по ТН ВЭД ЕАЭС
Краны шаровые модели ТSВ	28 14 13 131	8481 80 811 0

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

#### 3. Производитель промышленной продукции:

Акционерное общество "Энергомаш";

Российская Федерация, 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, 61

- 4. Заключение: промышленная продукции, веречисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», и является произведенной в Российской Федерации.
- 5. Эксперт: Стадинк О.В., аттестат эксперта "ППП Эксперт" ППП РФ по направлению "Экспертиза оборудования, сырья и материалов" ет 05.12.2018, регистрационный №12416; аттестат эксперта системы "Инспектсерт" ТПП РФ по направлению "Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территерии Российской Федерации<sup>6</sup> от 12.02.2019, регистрационный №13463;
- 6. Дата оформления (регистрации) актя: 11.06.2019 г.;

7. Срок действия вктя: 31,12.2019 г.

их зарегистрирован в Союзе "Поигородская торгово-проказализа



Акт ТПП



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





ne-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.

Gültig bis 31.03.2021

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

Valid until March 31, 2021

Hohenwestedt, 28.03.2018

Jorg Windmüller
Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality





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.









AO «Энергомаш» — стратегический партнёр Yokogawa Electric Corporation c 2021 года





### Постоянное развитие



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



Площадь —  $1000 \, \text{м}^2$ 





### 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





# 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 «NHK»
- 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

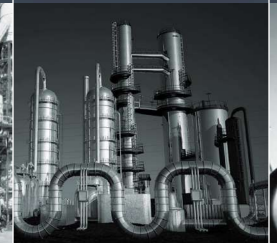
Добыча нефти и газа Переработка нефти и газа Нефтехимия

Химия

Энергетика













## Ключевые заказчики 2010-2020

Газпром 35 млн. €	Газпромнефть 37,3 млн. €	Лукойл 10,8 млн. €	Красный котельщик 9,4 млн. €	Акрон 10,6 млн. €
Новатэк 22,6 млн. €	Роснефть 27,8 млн. €		7, 1 Nom. C	
	Мозырский НПЗ 15,7 млн. €			
	Татнефть 3,7 млн. €			
Добыча, транспортировка, хранение и переработка газа	Добыча и переработка нефти	Морские платформы	Энергетика	Химия



Значимые проекты



МЛСП им Ю. Корчагина

АО «Энергомаш» — основной поставщик отсечной трубопроводной арматуры Объём поставки: 252 млн. рублей



#### Значимые проекты









#### Наши преимущества

- Опыт производства и поставки ТПА более 15 лет
- Положительный опыт поставок в Лукойл
- Бесплатное обучение специалистов заказчика
- Представитель ведущих мировых арматурных компаний
- Аккредитация ведущих нефтегазовых компаний

- Сервисное обслуживание и диагностика
- Короткие сроки поставки
- Расширенная гарантия на оборудование
- Эксклюзивный уровень цен для ЛУКОЙЛ
- Опыт взаимодействия с ведущими проектными институтами
- Участие в международных проектах нефтегазовой отрасли



