

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



ТВЕРДОМЕР



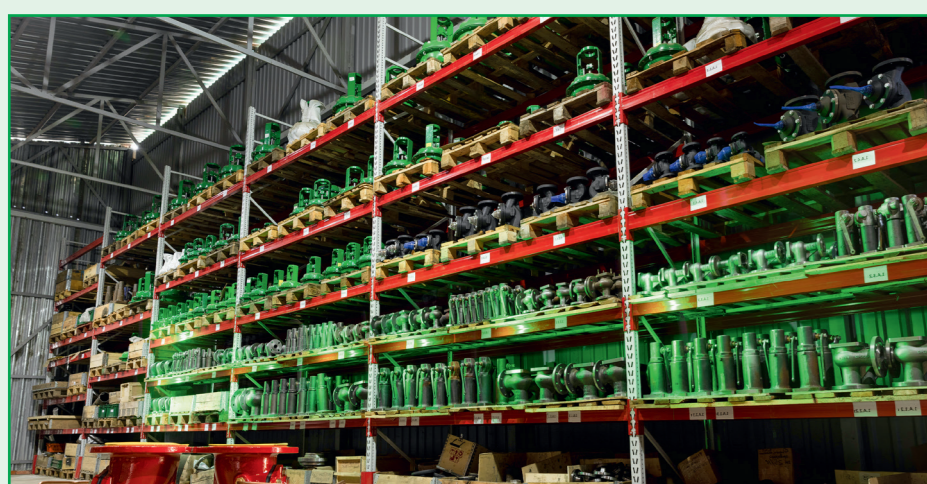
СПЕКТРОМЕТР



ВИК



ЦЕХ ЗАГОТОВКИ МЕТАЛЛА



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

БОЛЕЕ
30 000
ЕДИНИЦ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
НА СКЛАДЕ

НАША КОМАНДА



140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Коммуны, д. 9

8 (800) 505-60-70,
8 (495) 787-42-84,
8 (495) 664-20-60

npoasta.ru
info@npoasta.ru



О ПРОИЗВОДСТВЕ



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО РЕГУЛИРУЮЩЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



О НАС



Офис



Производство

отечественный производитель полного цикла: от идеи продукта до серийного выпуска готового изделия. Каждый год компания осваивает изготовление новых типов изделий.

В компании есть собственный конструкторский департамент, который занимается не только разработкой новых продуктов, но и собственных новых технологий производства.

НПО АСТА – это современное высокотехнологичное оборудование: токарные, фрезерные, шлифовальные, лазерные станки с ЧПУ, станки микроплазменной, лазерной сварки, оборудование для испытаний на герметичность, работоспособность и прочность, и многое другое. На производстве НПО АСТА осуществляется 100% контроль выпускаемой продукции.

В компании применяется проактивный подход к управлению процессами производства и практика непрерывных улучшений.

НПО АСТА – молодая быстро растущая компания. Прирост сотрудников за последний год составил 100%. Средний возраст сотрудников – 32 года.

НПО АСТА поддерживается государством. В 2022 году выделена господдержка по программам импортозамещения от Минпромторга и Фонда развития промышленности в размере 460 млн. рублей.

НПО АСТА динамично развивается на российском рынке и рынке стран СНГ. Оборот компании в 2023 году вырос в два раза. Продукция поставляется в Республику Беларусь. В 2023 году компания открыла Представительства в Республиках Казахстан и Узбекистан.

250
СОТРУДНИКОВ

БОЛЕЕ
12 лет
ОПЫТА

4 тыс. м²
ПЛОЩАДЬ
ПРОИЗВОДСТВА

БОЛЕЕ
30 тыс.
ЕДИНИЦ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ
НА СКЛАДЕ

90%
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БОЛЕЕ
10 тыс.
ПОСТОЯННЫХ
ЗАКАЗЧИКОВ

**СОБСТВЕННЫЙ
КОНСТРУКТОРСКИЙ
ДЕПАРТАМЕНТ**

БОЛЕЕ
50
СОБСТВЕННЫХ
РАЗРАБОТОК

24/7
РЕЖИМ
РАБОТЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОДАЖ



ДЕПАРТАМЕНТ ЛОГИСТИКИ



КОНСТРУКТОРСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ



ЦЕХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ



Двухпаллетный фрезерный станок с ЧПУ для обработки крупногабаритных деталей



Токарно-фрезерный станок с ЧПУ



Фрезерный станок с ЧПУ



Фрезерный станок с ЧПУ

СВАРОЧНЫЙ ЦЕХ



Круговая сварка сепаратора



Сварка силифона регулятора давления



Сварка припайка конденсатоотводчика

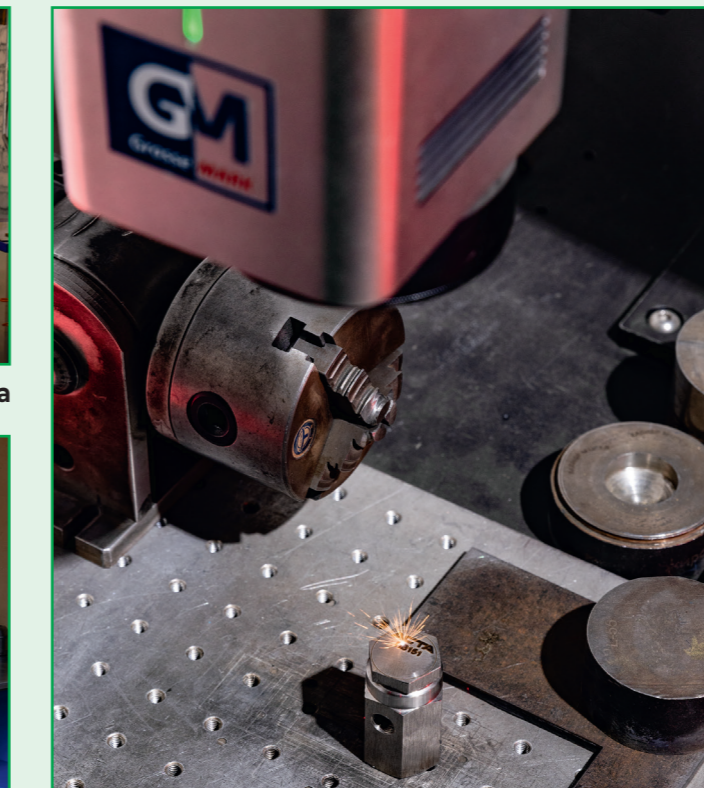
РЕЗКА, ЗАКАЛКА, ГРАВИРОВКА



Оптоволоконный лазерный станок для резки металла



Муфельная печь для закалки внутренних деталей

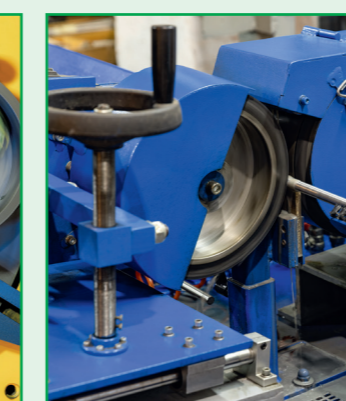


Станок для лазерной гравировки

СПЕЦОБРАБОТКА



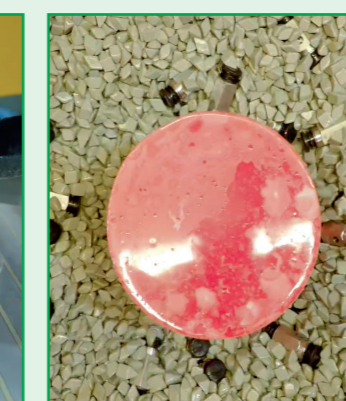
Притирочно-шлифовальный станок



Бесцентрово-шлифовальный станок



Плоскошлифовальный станок



Галтовка

СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ



ПОКРАСКА, ТЕСТИРОВАНИЕ, УПАКОВКА



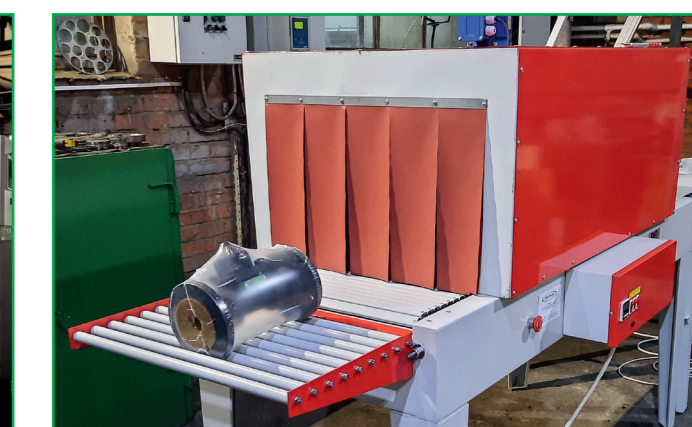
Камера покраски и сушки



Испытательный стенд для настройки и тестирования предохранительных клапанов



Стенд для гидравлических испытаний



Упаковка в термоусадочную пленку