

акционерное общество  
ПРОМАРМАТУРА



ВОЗМОЖНОСТИ  
для партнеров и инвесторов



Уважаемые господа

Компания ПРОМАРМАТУРА выражает вам свое уважение и представляет возможности для совместного ведения бизнеса в Украине.

На сегодняшний день ПРОМАРМАТУРА является крупнейшим украинским производителем и комплексным поставщиком трубопроводной арматуры из обычных и специальных марок сталей и сплавов.

За более чем 20-лет работы ПРОМАРМАТУРА зарекомендовала себя надежным партнером, поставляя свою продукцию десяткам компаний из Украины, России, Казахстана, Беларуси, Болгарии, Австрии.

[Референс-лист стр.8](#)

Наши производственные, технологические, логистические и кадровые ресурсы позволяют как расширять существующий бизнес с точки зрения освоения новых видов металлургической и машиностроительной продукции, так и создавать совершенно новые проекты в этой и других отраслях промышленности.

В собственности компании – предприятия полного цикла по выпуску машиностроительной продукции в г. Миргород и г. Славгород, а также офисный центр и складской комплекс в г. Днепропетровске.

[Структура активов компании стр.4](#)

Политика компании в области качества ориентирована на соответствие процессов производства и производимых продуктов требованиям отечественных и международных стандартов.

Все виды деятельности компании ПРОМАРМАТУРА сертифицированы на соответствие требованиям международного стандарта менеджмента качества ISO 9001 а также Европейских стандартов и директив.

[Разрешения и сертификаты стр.12](#)

Мы открыты для сотрудничества и кооперации на взаимовыгодных условиях и предлагаем Вам наши возможности и 20 летний опыт организации и ведения производства в Украине.

С уважением,

Акционеры



Игорь Межебовский  
Генеральный директор  
АО ПРОМАРМАТУРА



Александр Челядин  
Председатель совета директоров  
АО ПРОМАРМАТУРА

**АО АРМАПРОМ** (Миргородский арматурный завод),  
г. Миргород, Полтавская область

**Литейное производство:** уникальный сталеплавильный газокислородный конвертор-рафинатор (ГКР) (аналог AOD-процесса) емкостью до 7 тонн жидкого металла, две дуговые плавильные печи емкостью до 4,5 тонн, две двухтигельные индукционные печи емкостью 0,65 тонн. Формообразование – по технологии холоднотвердеющих смесей фирмы FAT (Германия) и оболочковая форма (плакированная смесь).

**Цех механической обработки.** Парк станков - 780 шт. Возможность высокоточной обработки деталей.

**Конструкторское бюро** Современная система трехмерного моделирования SolidWorks, программный комплекс SprutCAM создания программ для обработки деталей различной сложности на 3х, 4х, 5-координатных станках с ЧПУ при изготовлении штампов, пресс-форм, литейных форм, прототипов изделий, мастер-моделей, деталей машин и конструкций.

**Участок изготовления модельной оснастки** пятикоординатные станки с ЧПУ

**Аттестованная заводская лаборатория.** Механическая и спектральная лаборатории. Все виды неразрушающего контроля, включая цветную и магнитопорошковую дефектоскопию, ультразвуковой и рентгенографический контроль.

**Испытательный комплекс.**

**Сварочный участок** с сертификацией по EN ISO 14732  
Завод серийно производит трубопроводную арматуру Ду 50-1200 и Ру 10-450, выполняет заказы по изготовлению корпусов насосов, двигателей, сельскохозяйственной техники, деталей машиностроительного, горно-шахтного, металлургического оборудования, изделий для пищевой, медицинской, химической отраслей промышленности.

Имеет возможность отливать слитки весом от 1 до 5 тонн для последующейковки.

Удобное логистическое расположение:

Киев-----250 км

Львов /граница ЕС/-----790 км

Харьков /граница РФ/-----240 км

•Собственная железнодорожная ветка

•Площадь земельного участка 107 557 м кв

•Площади производственных цехов 55 000 м кв

•Административно-лабораторный корпус / 4 этажа /- 4 113 м кв

•Собственные электрические подстанции 110/6-10кВ и 6/0,4 кВ.

Мощность 24 850 кВт.

•Природный газ давлением 0,8 атм

•Водоснабжение: централизованное и автономное

•Станция нейтрализации стоков

**Предлагаем: создание и выпуск продукции машиностроительного, металлургического, сельскохозяйственного назначения, совместное создание новых видов производств на мощностях завода. Готовы осваивать выпуск продукции по лицензии фирм-производителей.**

**АО СЛАВГОРОДСКИЙ Арматурный Завод,**  
г. Славгород, Днепропетровская область

**Кузнечно-прессовой цех:** штамповочные пресса усилием 1000 тн – 2 шт., усилием 400 тн – 1 шт., усилием 250 тн - 2 шт., молот свободнойковки с усилием 3,15 тн.

**Цех механической обработки.** Парк станков - 345 шт  
**Наплавочный, сборочный, покрасочный участки.**

**Испытательный комплекс.**

Завод производит трубопроводную арматуру Ду 6-40 и Ру 16-373 а также серийно выпускает продукцию для горно-шахтной и машиностроительной отраслей промышленности

•Удобное логистическое расположение:  
автомагистраль Харьков-Симферополь-----1 км

Запорожье-----30 км

Днепропетровск-----70 км

•Площадь земельного участка---- 51 900 м кв

•Площади производственных цехов кузнечно-прессовой  
-----7800 м кв

•административные здания-- 308 и 453 м кв

•Подведенная мощность -----3 495 кВт.

•Водоснабжение: централизованное и автономное

**Предлагаем: создание и выпуск продукции машиностроительного, металлургического, сельскохозяйственного назначения, совместное создание новых видов производств на мощностях завода.**



### СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС, с Баловка Днепропетровской обл.

Оснащен всем необходимым оборудованием для приема, хранения и обработки различных грузов, доставляемых автомобильным и железнодорожным транспортом. Укомплектован подъемным и погрузочным оборудованием, в т.ч. погрузчиками KAMATSU, автокраном 12 т, двумя мостовыми кранами 20 и 12 т. Собственный автомобильный парк компании – более 50 единиц техники, в т.ч. седельные тягачи DAF, RENO, MAN, прицепы Kögel, автокран, автовышка. Членство в АсМАП Украина.

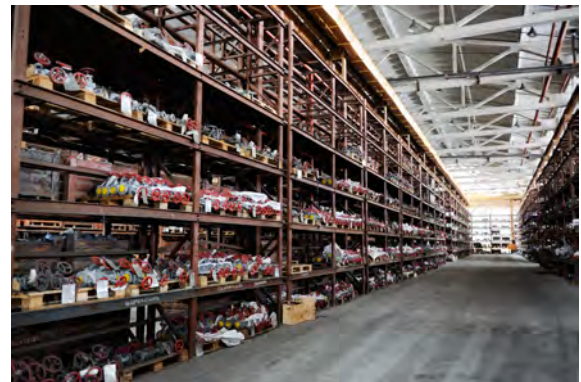
- Удобное логистическое расположение:
  - Днепропетровск-----10 км
  - автомагистраль Донецк-Киев-Львов -----1 км
  - Харьков /граница РФ/-----240 км
  - Своя ж/дорожная ветка до станции
- На территории базы 3 собственных ж/д пути, собственный маневровый тепловоз
  - Крытая рампа
  - Площадь земельного участка --140 000 м кв
  - Площадь крытых складов ----47 000 м кв
  - Открытый склад металла - - - - - 6 000 м кв
- Выставочная площадка по продаже с/х техники 6 950 м кв
- Подведенная электрическая мощность 664 кВт.

**Предлагаем: свободные складские площади и открытые площадки для приема, хранения и обработки грузов, организации выставок-продаж техники.**

### ПРОМПЛОЩАДКА, г. Днепропетровск

- Земельный участок площадью 12 300 м кв
- Земельный участок площадью 17 116 м кв
- Производственно-административное здание 2 182 м кв
- Производственное здание 3 500 м кв
- Подведенная электрическая мощность 475 кВт.
- Природный газ давлением 0,8 атм

**Предлагаем: организацию различных типов промышленного производства, в том числе микрометаллургического, на свободных площадях объекта.**



## 8 Референс-лист АО ПРОМАРМАТУРА

АО "ПРОМАРМАТУРА" осуществляет поставки своей продукции на следующие предприятия.

### В Украине:

Горно-металлургическая отрасль

ПАО "АрселорМиттал Кривой Рог"  
ПАО "ММК Ильича"  
ПАО "ЕВРАЗ - ДМЗ им. Петровского"  
ПАО "Азовсталь"  
ПАО "Сухая Балка"  
ПАО "ЕМЗ"  
ПАО "ДМЗ"  
ОАО "Запорожсталь"  
ПАО "Алчевский МК"  
ПАО "Ингулецкий ГОК"  
ПАО "ДМКД"  
ПАО "Северный ГОК"  
ЗАО "Макеевский МЗ"  
ПАО "Центральный ГОК"\* и др. предпр. гр. МЕТИНВЕСТ  
ООО "ДТЭК "Шахта Комсомолец Донбасса" и др. шахты гр. ДТЭК  
ПАО "Запорожский ЗФ"  
ООО "ДТЭК Свердловантрцит"  
ПАО "Марганецкий ГОК"  
ООО "ДТЭК Ровенькиантрацит"  
ПАО "Никопольский ЗФ"  
ПАО "ДТЭК Павлоградуголь"  
ПАО "Стахановский ЗФ"  
ПАО "Орджоникидзеvский ГОК" и др. предпр. гр. ПРИВАТ

Нефтегазовая отрасль

ОАО «Укрнефть»  
ОАО "Лисичанский НПЗ"  
ОАО «Укртатнефть»  
ПАО "Нефтехимик Прикарпатья"  
ДП "Укрнефтегазкомплект" (Укргаздобыча)

## 9

Химическая отрасль

ПАО "Макеевкокс"  
ПАО «ЧеркаcсыАзот»  
ЧАО "Завод полупроводников"  
ПАО "Концерн "Стирол"  
ПАО "Баглейкокс"  
ПАО "Ровноазот"  
ПАО "Алчевский КХЗ"  
ПАО "Крымсода"  
ПАО "ДнепрАзот"

Энергетика

ОП Южноукраинская АЭС  
ООО "ДТЭК Востокэнерго" Кураховская ТЭС  
Ровенская АЭС  
ООО "ДТЭК "Востокэнерго" Луганская ТЭС  
ПАО "Донбассэнерго"  
ПАО "ДТЭК "Западэнерго" Бурштынская ТЭС  
ООО "ДТЭК "Днепрэнерго" Криворожская ТЭС и др ТЭС гр. ДТЭК

### В Республике Беларусь:

Нефтегазовая отрасль

РУП "ПО"Белоруснефть"  
РУП "Гомельтранснефть Дружба"  
ОАО "Нафтан"  
ОАО "Мозырский НПЗ"  
ОАО "Нафтан", завод "Полимир"

Химическая отрасль

ОАО "Гродно Азот"  
РУП "Светлогорское ПО "Химволокно"  
ОАО "Гомельский химический завод"  
ОАО "Светлогорский целлюлозно-картонный завод"

**В Республике Казахстан:**

Горно-металлургическая отрасль

АО "Арселор Миттал Темиртау"  
 АО "Соколовско-Сарбайский ГОК"  
 ООО "Казпромсервис"  
 АО "Казатомпром"  
 ТОО "Корпорация Казахмыс"  
 Энергетическая отрасль  
 ТОО "Корпорация Казахмыс Энерджи"  
 АО "Трансэнерго", г. Актобе  
 АО «Жайыктеплоэнерго» (г. Уральск)  
 АО "АлЭС" (Алмаатинские электросети)

**В Российской Федерации:**

Горно-металлургическая отрасль

ОАО "ГМК "Норильский Никель"  
 АК "АЛРОСА"  
 ОАО "Северсталь"  
 ОАО "Новолипецкий МК"  
 ОАО "Магнитогорский МК"  
 ОАО "Нижнетагильский МК"  
 ОАО "Михайловский ГОК"  
 ОАО "Западно-Сибирский МК"  
 ООО "Стойленский ГОК"  
 ОАО "Донантрацит"

Нефтегазовая отрасль

ОАО "АК ТрансНефть"  
 ОАО "Таймыргаз"  
 ОАО "Норильскгазпром"  
 ОАО "Славнефть-Янос"  
 ОАО "Татнефть"  
 ЗАО "Таманьнефтегаз"  
 ООО "Пурнефтепереработка"  
 ОАО "Уфаоргсинтез"  
 ОАО "Сургутнефтехиммонтаж"

Химическая отрасль

ОАО "НИИКарбамида"  
 ОАО "Невиномысский АЗОТ"  
 ОАО "Нижнекамскнефехим"  
 ОАО "Щекиноазот"  
 ОАО "Минудобрения"  
 ОАО "Балаковские минудобрения"  
 ООО "Новомосковский Хлор"  
 ОАО "ФосАгро-Череповец"  
 ОАО "НАК "Азот"  
 ОАО "Акрон"

Энергетика

Калининская АЭС  
 Черепетская ГРЭС  
 Костромская ГРЭС  
 Московские ТЭЦ-8,9,20,25,26 Красноярская ГРЭС-2 Ростовская



АО «Промарматура» в 2016 году сертифицировано BUREAU VERITAS в качестве производителя трубопроводной арматуры, соответствующей требованиям европейских стандартов и Директивы PED 2014/68/EU для оборудования, работающего под давлением, с правом применения знака CE.

В 2016 году сертификационным центром TÜV THÜRINGEN (Германия) подтверждено действие сертификата соответствия АО «Промарматура» в качестве производителя в соответствии с требованиями европейских стандартов и Директивы.

Кроме того, в мае 2016 года успешно завершена сертификация и квалификационные тесты согласно стандартам Norsok M-650 (Edition 4) и M-630 (Edition 6) и получен сертификат соответствия в системе Norsok.

Продукция компании также сертифицирована на соответствие требованиям Технических регламентов ТР ТС 032, ТР ТС 010 и национальной системы сертификации УкрСЕПРО.

Система менеджмента качества АО «Промарматура» с 2003 года сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.



**TÜV Thüringen e. V.**

Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082

Hersteller: "Promarmatura" AG  
 42699 Berlin, 42699 Berlin  
 42699 Berlin, 42699 Berlin

№	Druckbehälter	Druck	Temperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur
14	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
15	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
16	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C

**TÜV Thüringen e. V.**

Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082

Hersteller: "Promarmatura" AG  
 42699 Berlin, 42699 Berlin  
 42699 Berlin, 42699 Berlin

№	Druckbehälter	Druck	Temperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur
14	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
15	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
16	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C

**TÜV Thüringen e. V.**

Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082

Hersteller: "Promarmatura" AG  
 42699 Berlin, 42699 Berlin  
 42699 Berlin, 42699 Berlin

№	Druckbehälter	Druck	Temperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur
14	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
15	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
16	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C

**TÜV Thüringen e. V.**

Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V. (Reg. Nr. 8082)  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082  
 Zulassung zur Überwachung von Druckbehältern gemäß Druckbehältergesetz (DBHGB), Anlage 1, Abs. 1 und Abs. 2 des BGR 8082

Hersteller: "Promarmatura" AG  
 42699 Berlin, 42699 Berlin  
 42699 Berlin, 42699 Berlin

№	Druckbehälter	Druck	Temperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur	Drucktemperatur
14	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
15	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C
16	Druckbehälter	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C	10 bar	150 °C

АО ПРОМАРМАТУРА  
ул. Симферопольская, 17  
г. Днепро, 49005, Украина

тел. 38 0562 356601, 356624  
e-mail: [pa@promarmatura.ua](mailto:pa@promarmatura.ua)  
[www.promarmatura.ua](http://www.promarmatura.ua)

