



«ГАЗСНАБИНВЕСТ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО «Газснабинвест»



85

Адрес: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н.А., д.49А

Фактический адрес: Саратовская область, г. Энгельс, проспект Строителей, д.20 а, ул. Промышленная, д.18 б

Телефон: (8452) 28-61-48, 67-46-47

Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru

Сайт: www.gazsnabinvest.ru

Директор: Явисенко Елена Валерьевна

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 187

Численность РСС предприятия: 88

Штатная численность предприятия: 275

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 30000 м2

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 400 т/мес

Строительные конструкции : 160 т/мес

Емкости : 240 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Прочие металлоконструкции

Емкости из металла

Прочее

(Опоры трубопроводов;

Противопожарное оборудование;

Резервуары и емкостное оборудование;

Технологическое оборудование систем водоснабжения и канализации;

)

Производственные мощности

От 300 до 500 тн

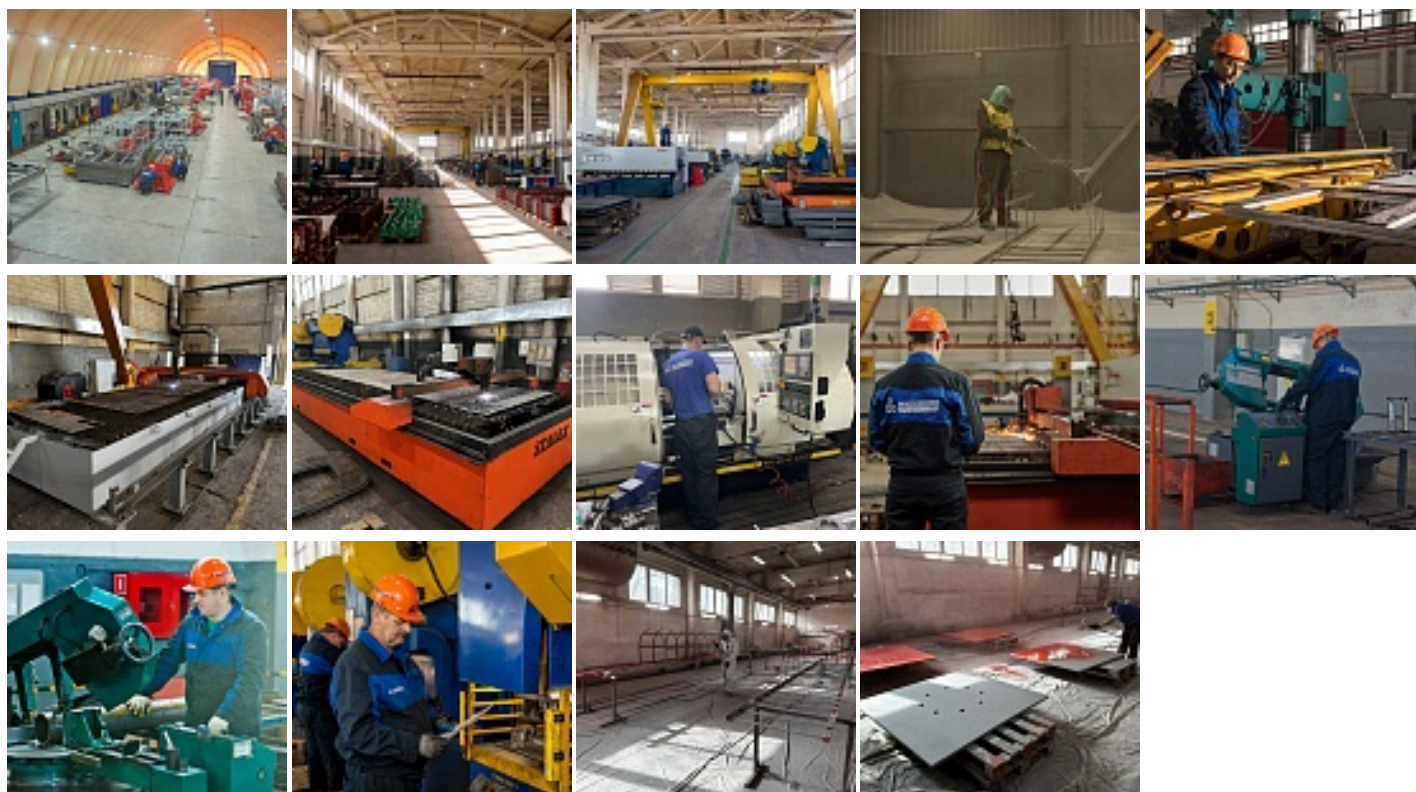
Оборудование

- 1 Пресс кривошипно-шатунный К1430 – 1 шт.;
- 2 Сварочный полуавтомат Рикон МИГ-500 – 18 шт.;
- 3 Радиально-сверлильный станок 2К52 – 1 шт.;
- 4 Вальцы трехвалковые ВМПП 20/100 – 1 шт.;
- 5 Станок ручной плазменной резки – 1 шт.;
- 6 Гильотина гидравлическая DURMA SBT-4013 – 1 шт.;
- 7 Ленточнопильный станок SMKOM 300x500 SHI-R – 1 шт.;
- 8 Листогибочный станок METALMASTER LBM-200 – 1 шт.;
- 9 Пресс гидравлический П6330 – 1 шт.;
- 10 Пресс листогибочный И1330 – 1 шт.;
- 11 Компрессор ВК 10Т-10-270 с осушителем – 1 шт.;
- 12 Компрессор СБ 4Ф-500 LB 75Т Тандем с осушителем – 1 шт.;
- 13 Станок фрезерный широкоуниверсальный – 1 шт.;
- 14 Компрессор винтовой Comaro LB 22/08 500 с осушителем рефрижераторным – 1 шт.;
- 15 Установка плазменной резки Hypertherm – 2 шт.;
- 16 Кран козловой ККТ-10,0-15-6 – 2 шт.;

Информация актуальна на 14.03.2025.

- 17 Пресс гидравлический П6328 Б - 1 шт.;
- 18 Станок токарный 16К20 - 1 шт.;
- 19 Пресс кривошипный КД2128 ус. 63т - 1 шт.;
- 20 Сварочный аппарат Миг-350Н - 3 шт.;
- 21 Ручная плазма Powermax 45XP - 1 шт.;
- 22 Пескоструйный аппарат Apollo - 2 шт.;
- 23 Сварочный полуавтомат Сварог Миг-350 (J1601) - 1 шт.;
- 24 Станок плазменной резки Vpro-204 MAXPRO-200 - 2 шт.;
- 25 Компрессор винтовой ABAC Formula 37 - 1 шт.;
- 26 Пресс кривошипно-шатунный КД2126, ус. 40 т. - 1 шт.;
- 27 Гильотина гидравлическая DURMA SBT-3010 - 1 шт.;
- 28 Пресс гидравлический PYE ус. 250т - 1 шт.;
- 29 Сверлильный станок на магнитном основании BDS MAB 845 - 1 шт.;
- 30 Компрессор винтовой Comaro SB 30-08 с осушителем рефрижераторным - 1 шт.;
- 31 Сварочный полуавтомат Кедр Миг-500GF - 3 шт.;
- 32 Пресс кривошипный КД2128 - 1 шт.;
- 33 Агрегат для снятия фаски с труб ТТ-Э250-1-Н(ISY-250) - 2 шт.;
- 34 Источник плазменный Powermax 125 - 1 шт.;
- 35 Сварочный роликовый вращатель HDTR-1000 - шт.;
- 36 Самоцентрирующийся роликовый вращатель HGZ-10 - 1 шт.;
- 37 Станок фрезерный 6P82 - 1 шт.;
- 38 Краскораспылительный аппарат Start King с пневматическим приводом модели 68:01. - 1 шт.;
- 39 Краскораспылительный аппарат Start Monarh с пневматическим приводом модели: 30:1 - 1 шт.;
- 40 Окрасочно-сушильная камера Oskas Special 10D1-D - 1 шт.;
- 41 Ленточнопильный полуавтоматический станок BMSY 560 - 1 шт.;
- 42 Сварочный полуавтомат Кедр Миг-500GF - 5 шт.;
- 43 Компрессор винтовой ABAC 22-08-500 - 1 шт.;
- 44 Сварочный полуавтомат Кедр АльфаМиг-500S - 9 шт.;
- 45 Станок вертикально-сверлильный 2H135 - 1 шт.;
- 46 Станок токарный Stalex SN-2040 CNC с ЧПУ Fanuc - 1 шт.;
- 47 Кран козловой ККТ-10,0-15-6 - 1 шт.;
- 48 Станок токарный 16К25Б - 1 шт.;
- 49 Роликовые вращатели малой грузоподъемности NHTR 1000 - 1 шт.;
- 50 Станок вертикально-сверлильный Z5150A - 1 шт.;
- 51 Сварочный полуавтомат Кедр АльфаМиг-500S - 2 шт.;
- 52 Компрессор винтовой Remeza BK15T - 2 шт.;
- 53 Станок галтовочный 1.7-1 - 1 шт.;
- 54 Машина листогибочная трехвалковая ИБ2222Е - 1 шт.;
- 55 Сварочный полуавтомат Кедр Миг-500GF - 9 шт.;
- 56 Барабан галтовочный ОБ-900 - 1 шт.;
- 57 Электропечь СШЦМ 4.6/9,5 - 1 шт.;
- 58 Станок токарный SN-502 - 1 шт.;
- 59 Станок фальцепрокатный ЕКМ 10 3.1 - 2 шт.;
- 60 Пресс однокривошипный KE2130 - 1 шт.;
- 61 Электропечь для проковки флюса Кедр ЭПФ-120 - 1 шт.;
- 62 Машина термической резки с ЧПУ Sheet MORAY/S 2060P - 1 шт.;
- 63 Сварочный роликовый вращатель HKS-1000S-A - 1 шт.;
- 64 Вальцы листогибочные ИБ-2224 - 1 шт.;
- 65 Вращатели роликовые HGZ-20 - 4 шт.;
- 66 Вращатель самоцентрирующийся роликовый INZT 10 - 1 шт.;
- 67 Вращатель самоцентрирующийся роликовый HGZ 10 - 2 шт.;
- 68 Вращатель самоцентрирующийся роликовый HGZ 5 - 2 шт.;
- 69 Гидравлический профилегибочный станок НРК120 - 1 шт.;
- 70 Источник тока+Трактор (сварка од флюс) EVOSAW1250 - 1 шт.;
- 71 Источник тока+Трактор (сварка под флюс) ВДУ 1250+ТС-16 - 1 шт.;
- 72 Источник тока+Трактор Kaiyuan ZD5-630E - 4 шт.;
- 73 Источник тока+Трактор Kaiyuan ZD5-1250B - 1 шт.;
- 775 Лентопил PEGAS 250x315 - 2 шт.;
- 76 Лентопил PEGAS 360x500 - 1 шт.;
- 77 Листогиб гидравлический трёхвалковый Sahinler 3R HS 20240 - 1 шт.;
- 78 Ножницы гильотинные H3121 - 1 шт.;
- 79 Пресс-ножницы комбинированные НГ 5223 - 1 шт.;
- 80 Ручная плазма Профи CUT-160 - 1 шт.;
- 81 Сварочный аппарат КЕДР Alpha MIG-350S PLUS - 2 шт.;
- 82 Сварочный аппарат Сварог MIG 5000 TECH(N221) - 12 шт.;

- 83 Сварочный позиционер CNC-300 с патроном+Патрон WP-600_3 - 1 шт.;
- 84 Сварочный полуавтомат BLUEWELD MEGAMIG 500S - 2 шт.;
- 85 Сварочный полуавтомат EWM Wega 401 FDW - 2 шт.;
- 86 Сварочный полуавтомат Kuhlreiber KIT500 - 4 шт.;
- 87 Сварочный полуавтомат SELMA ВДУ-506+ПДГО-510 - 3 шт.;
- 88 Сварочный роликовый вращатель HDTR-1000 - 1 шт.;
- 89 Источник тока + Сварочный трактор Сварог MZ-1250(M310) - 1 шт.;
- 90 Сварочный трактор КЕДР FD12-200T -1 шт.;
- 91 Сварочный автомат КЕДР MZ-1250 -1 шт.;
- 92 Станок токарный 16K20 - 1 шт.;
- 93 Станок токарный 1к-62 -1 шт.;
- 94 Станок токарный 16K25Б/1000 - 1 шт.;
- 95 Станок токарный 16K25Б/2000 - 2 шт.;
- 96 Радиальносверлильный станок 2е+52 - 1 шт.;
- 97 Вертикально сверлильный 2Н135 - 3 шт.;
- 98 Вертикально сверлильный Proma FP-25 - 1шт.;
- 99 Вертикально сверлильный Visprom В-1832G/400 -1 шт.;
- 100 Вертикально сверлильный Корея - 1 шт.;
- 101 Пресс гидравлический П6326 - 1 шт.;
- 102 Станок фрезерный VM127M - 1 шт.;
- 103 Станок фрезерный широкоуниверсальный 3Ш-35 - 1 шт.;
- 104 Станок шлифовальный ленточный Pasovec-75 Runner - 1 шт.;
- 105 Ручная плазма Hypertherm Powermax 45XP - 1 шт.;
- 106 Компрессор Remeza СБ4/Ф-500.LB75 - 1 шт.;
- 107 Вращатель самоцентрирующиеся роликовый INZT10 - 1 шт.;
- 108 Сварочный аппарат КЕДР MIG-350GF - 1 шт.;
- 109 Ножницы гильотинные НД3318 - 1 шт.;
- 110 Ручная плазма ПРОФИ ARC250 - 1шт.;
- 111 Проявочная настольная машина NOVA 7070/100 - 1 шт.;
- 112 Кромкострогальный станок 7820 - 1 шт.;
- 113 Сварочный трактор MZC 630 F//Сварочный выпрямитель ZD5-1000EG - 2 шт.;
- 114 Сварочный трактор MZC 630 F22 - 1 шт.;
- 115 Машина сверлильная на электромагнитном основании STEYR-55T - 1 шт.;
- 116 Станок магнитный сверлильный RMD-38 - 1 шт.4 Лентопил PEGAS 230x280 - 1 шт.;



Объекты

Резервуары
Резервуары пожарного запаса
Нефте-Газовые объекты
Емкости



География объектов

Поволжский федеральный округ
Уральский федеральный округ
Северо-Западный федеральный округ
Республика Беларусь
Дальневосточный федеральный округ
Сибирский федеральный округ

Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

85

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС • АЦСТ 141-00426 до 07.04.2025. Группы и тех условия: ОХНВП 1,2. Способ сварки- АФ • АЦСТ 141-00405 до 11.02.2025. Группы и тех условия: ОХНВП 1,2. Способ сварки- МП • АЦСТ 141-00404 до 11.02.2025. Группы и тех условия: ОХНВП 1,2. Способ сварки- МП • АЦСТ 141-00605 до 29.06.2026. Группы и тех условия: НГДО 4, ОХНВП 16 Способ сварки- МП • АЦСТ 141-00622 (нерж.) до 15.08.2026. Группы и тех условия: НГДО 4, ОХНВП 16 Способ сварки- МП • АЦСТ 141-00597 до 15.06.2026. Группы и тех условия: СК 1 Способ сварки- МП • АЦСТ 141-00601 до 23.06.2026. Группы и тех условия: НГДО 5, ОХНВП 4 Способ сварки- МП АЦСТ 141-00602 до 23.06.2026. Группы и тех условия: НГДО 5, ОХНВП 4 Способ сварки- АФ

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: Свидетельства НАКС: Источники: АЦСО-122-00320/1 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/2 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/3 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/4 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/5 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/6 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/7 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/8 до 24.03.2025 АЦСО-122-00320/9 до 24.03.2025 АЦСО-88-04653/9 до 05.09.2025 (АФ) АЦСО-88-05960/24 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/25 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/26 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/27 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/28 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/29 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/30 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/31 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/32 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/33 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/34 до 27.07.2024 АЦСО-88-05960/35 до 27.07.2024 АЦСО-122-00584/1 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/2 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/3 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/4 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/5 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/6 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/7 до 01.12.2025 АЦСО-122-00584/8 до 01.12.2025 АЦСО-122-00652/1 до 22.10.2025 АЦСО-122-00652/2 до 22.10.2025 АЦСО-122-00652/3 до 22.10.2025

Количество аттестованных сварщиков: 16

Сертификат: НАКС 12 чел МП, 4 чел АФ Не аттестованы НАКС-31 чел №СВР-11АЦ-И-01778 до 14.04.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-01781 до 14.04.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-01871 до 21.07.2024 (МП) №СВР-11АЦ-И-01783 до 14.04.2025 (АФ) №СВР-11АЦ-И-01782 до 14.04.2025 (АФ) №СВР-11АЦ-И-01754 от 31.03.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-01925 до 01.09.2024 (МП) №СВР-11АЦ-И-02577 до 18.12.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-02576 до 18.12.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-02582 до 18.12.2025 (АФ) №СВР-11АЦ-И-02584 до 18.12.2025 (АФ) №СВР-11АЦ-И-02380 до 27.07.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-02381 до 27.07.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-02382 до 27.07.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-02383 до 27.07.2025 (МП) №СВР-11АЦ-И-02602 до 15.01.2026 (МП)

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: По договору АО НПО «ЦНИИТМАШ»

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ОС СМК Ассоциация по № ОГН1 сертификации «Русский Регистр» .RU.1415.K0 0489 Срок действия с 29.02.2024 по 03.08.2026 ОС СМ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория» RA.RU.13НА 89.K00003 Срок действия с 12.02.2024г. по 11.02.2027г.

Объекты нефте-газовой отрасли