



Endowing Production
with Intelligence

ABOUT US



See movie about the Company

The Company personnel has over 25-year experience in comprehensive work on reconstruction of industrial facility electric power supply of various complexity.

THE COMPANY COMPRISES:



Engineering Company
RPC Spetsselectromekhanika, JSC

It is included into the Accredited IT Company Registry of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and in the Domestic Software Registry



Bryansk Industrial Automation Factory, LLC

It is included into the Registry of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation for such products as UPSs and SPDs.

FACTS:



OFFICES

1640m²
720m²

79, Karachzhskaia, Bryansk, Russia

24, Radio str., Moscow, Russia

1, Dusi Kovalchuk str., Novosibirsk, Russia

48, 4A mikrodistrict, Aktau, Republic Kazakhstan



STAFF

380
employees



PRODUCTION

10 000m²

engineering centre, assembly and start-up shops

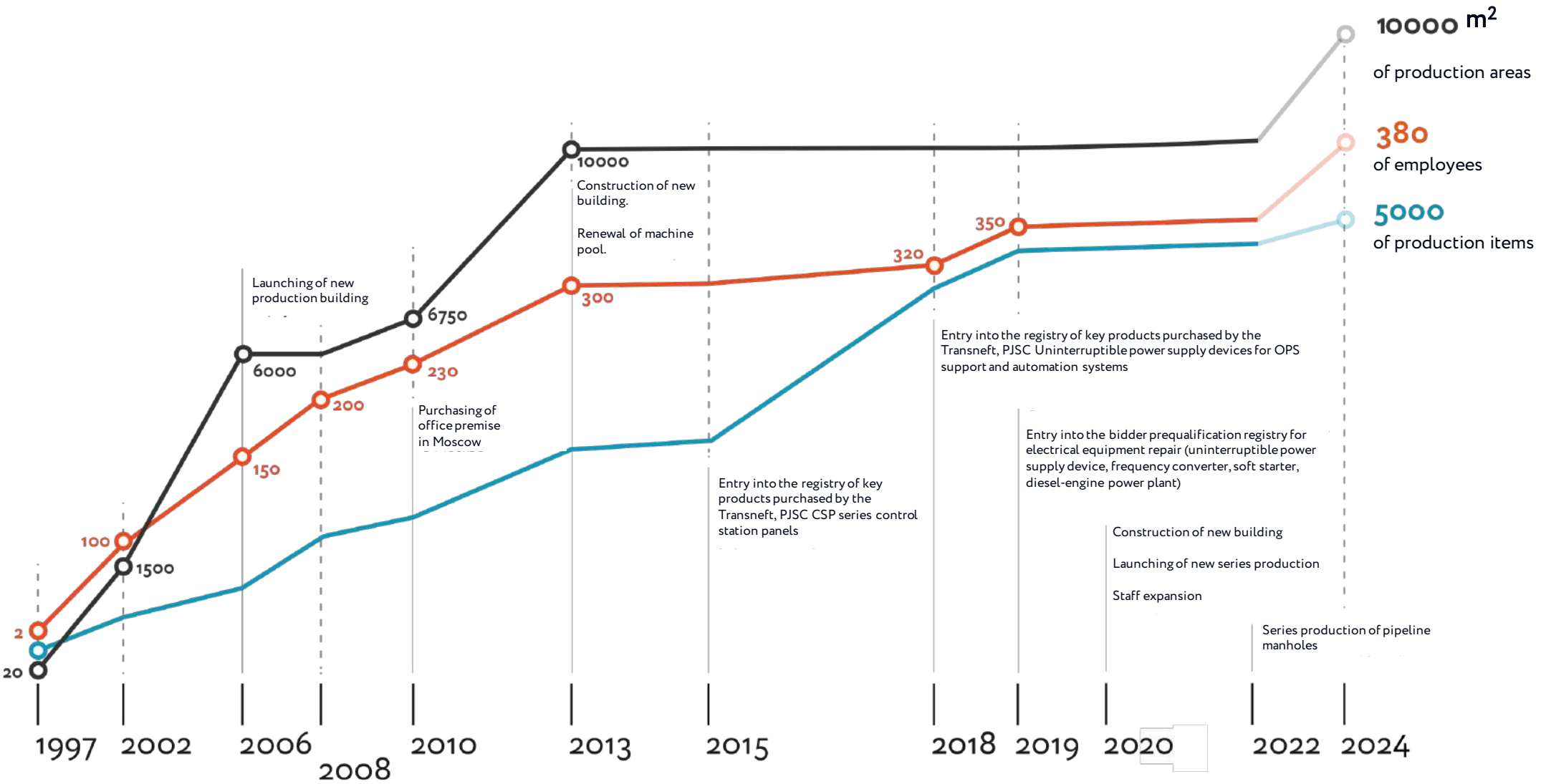


EQUIPMENT

>100
items

Process equipment

GROWTH RATES



PROJECT FULL CYCLE



Bidding

Signing contract

Development of design documentation

Component procurement

Production

Software development

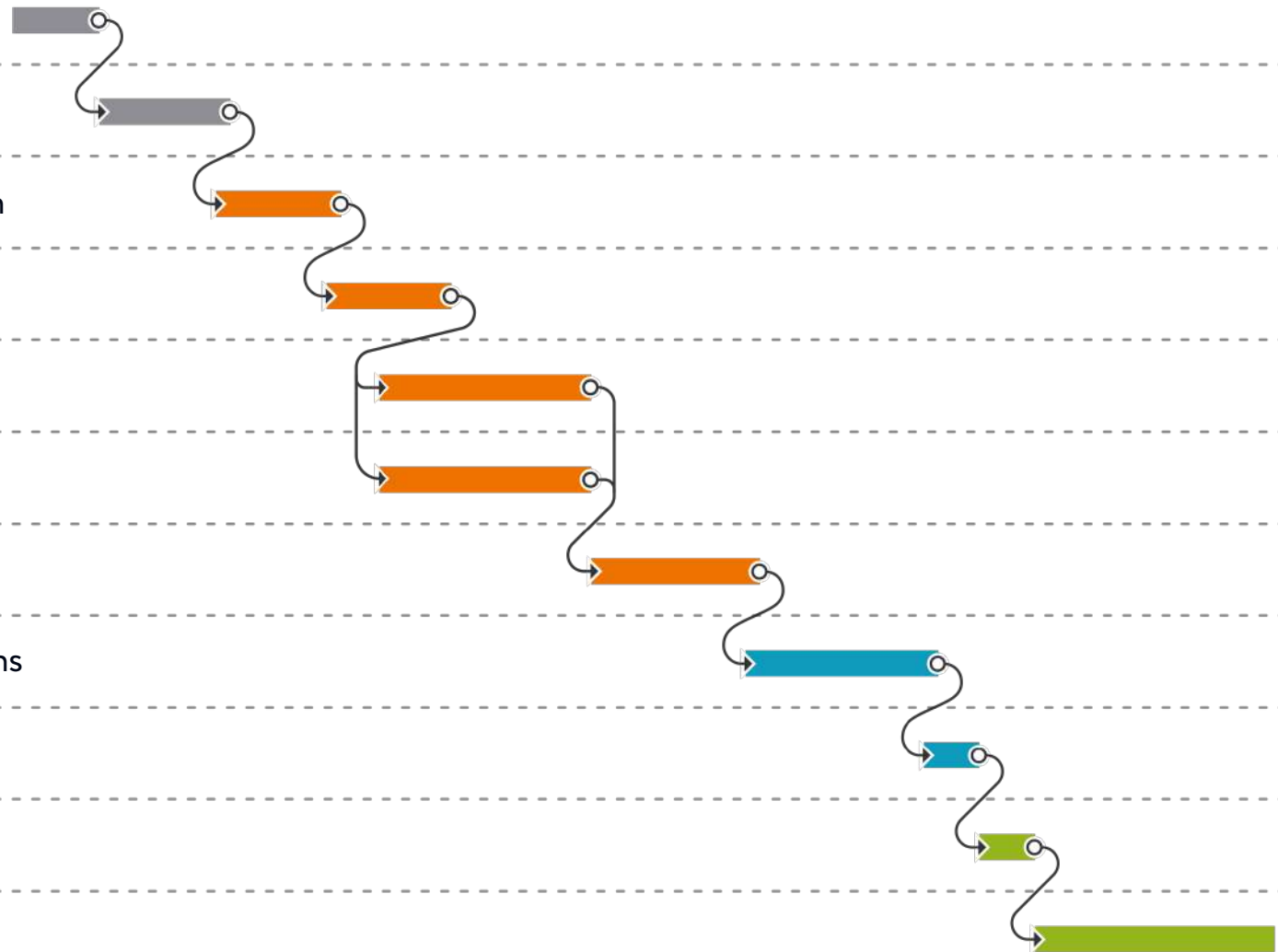
Factory tests

Construction and installation operations

Start-up

Facility commissioning

Warranty and service



WE ARE TRUSTED



PORT BUSINESS OPERATORS

- Novorossiysk Commercial Sea Port
- Kozmino Oil Port
- USt-Luga Commercial Sea Port



OIL AND GAS COMPANIES

- Transneft, PJSC
- Rosneft, OC
- Lukoil, OL
- KTK, JSC
- INK, LLC



ORE MINING AND PROCESSING COMPLEXES

- Nornickel MMC



MINING AND METALS COMPANIES

- Severstal
- EVRAZ
- Magnitogorsk Iron and Steel Works



AGRICULTURAL COMPANIES

- Miratorg Production Complexes

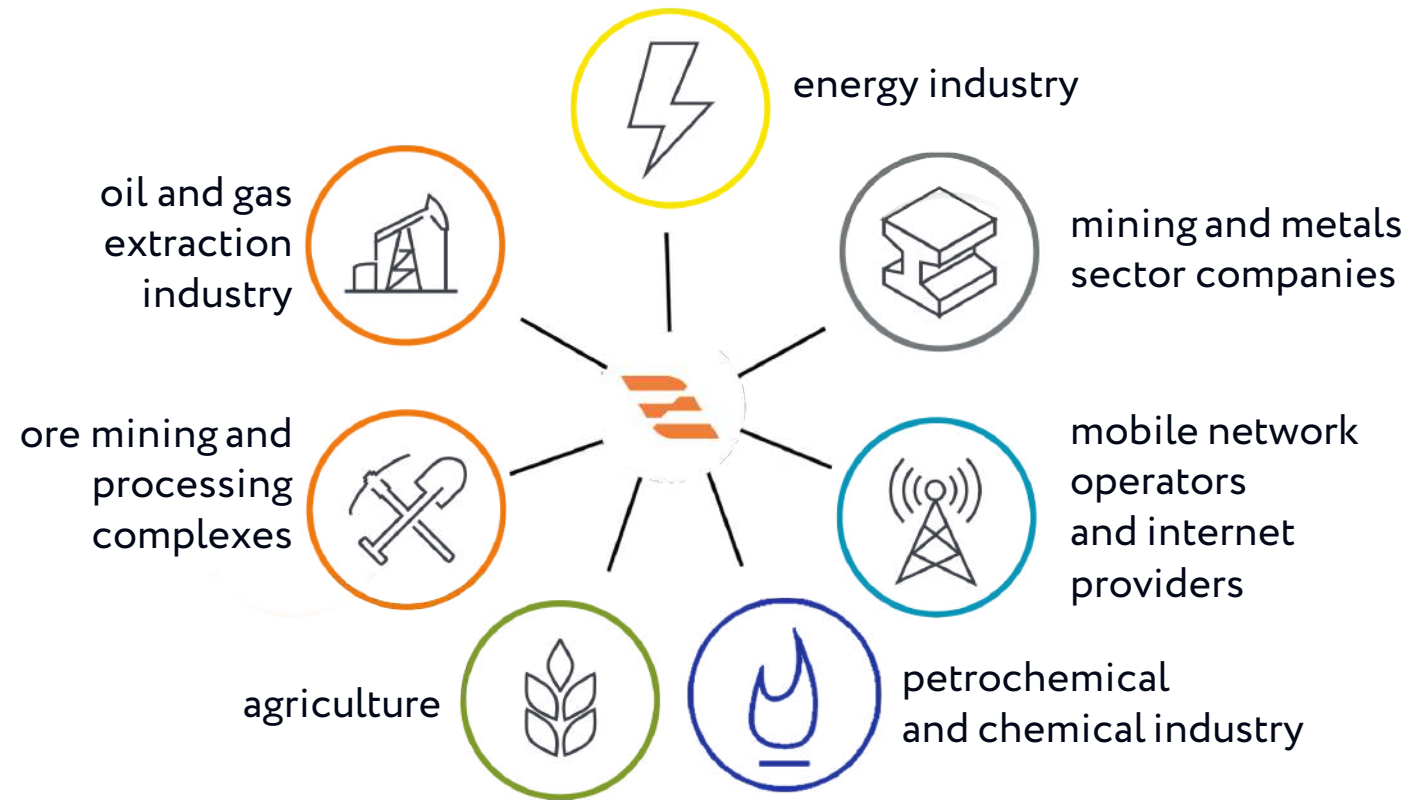


PETROCHEMICAL AND CHEMICAL FACTORIES

- PhosAgro, JSC

RANGE OF SERVICES

We offer both standard solutions and equipment manufactured under the Customer's specifications. For decades, our products have been adding value to companies in various fields of activity.



PRODUCTION



PRODUCTION



SERIAL PRODUCTS

Automation equipment



Container modules



Containers and storage tanks



Pumping plants



Sewage pumping stations



Pipeline manholes



Low-voltage package units



Complete transformer substations



Cabinet enclosures



Uninterruptible power supplies (UPS)



SPDs

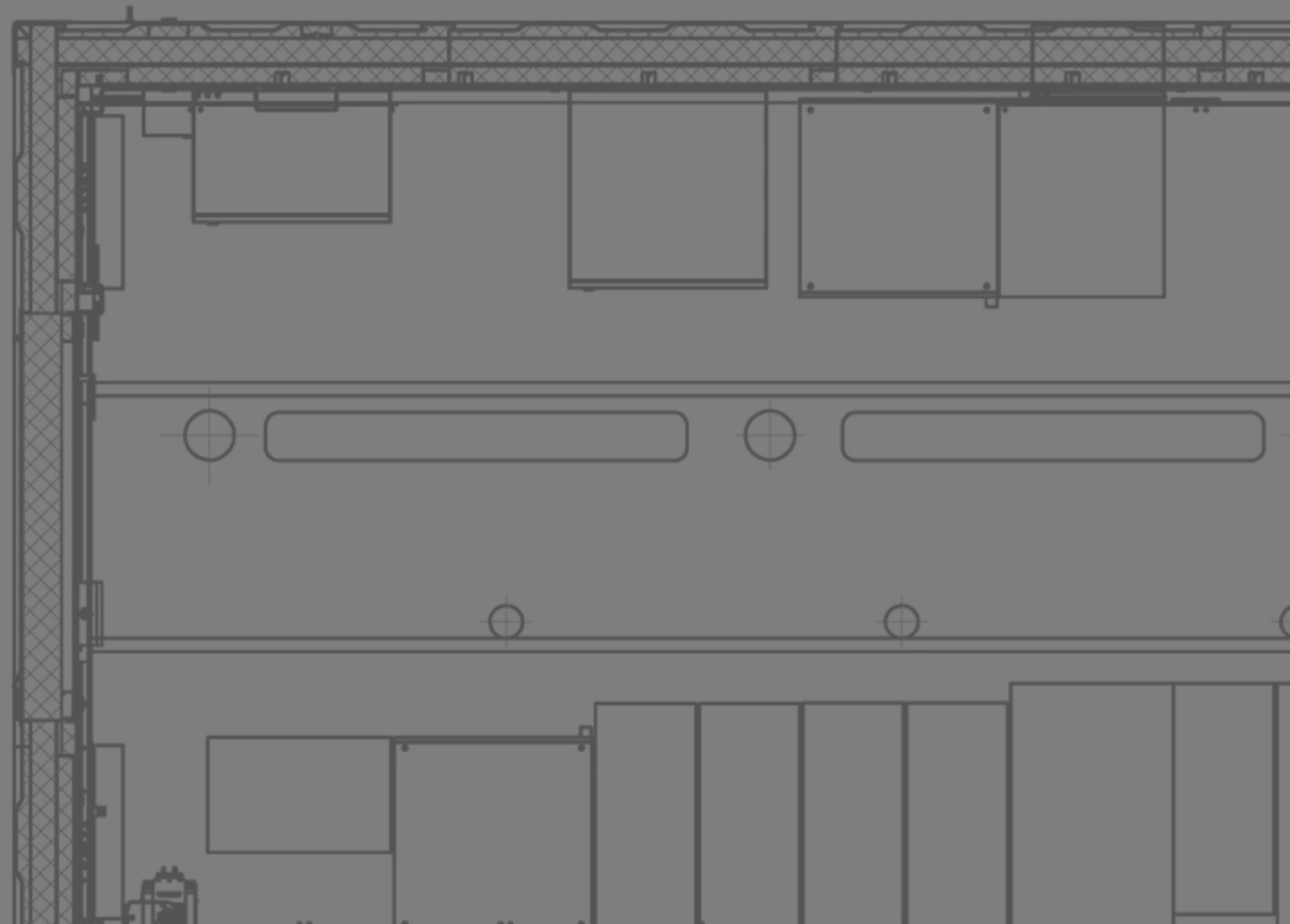
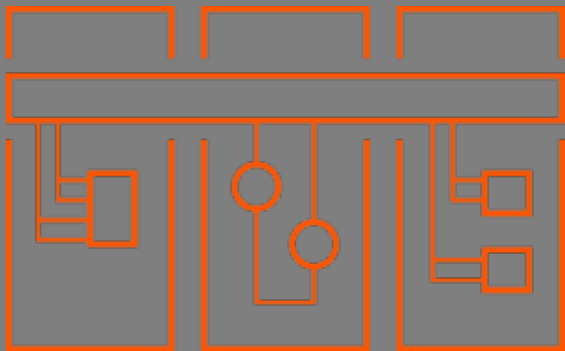


Prefab modular buildings



SOFTWARE AND HARDWARE PACKAGES

We create software and hardware packages (SHP) allowing to control complex production process of any scale irrespective of the distance between them. The SHPs are based on a three-level structure, which ensures data acquisition, automates control and visualization of production processes.



ADVANTAGES

of software and hardware packages



INDEPENDENCE FROM THE MONITORED AND CONTROLLED FACILITIES REMOTENESS

The monitoring and control is possible from anywhere



COST REDUCTION

The production process automation allows to decrease expenditures and increase performance.

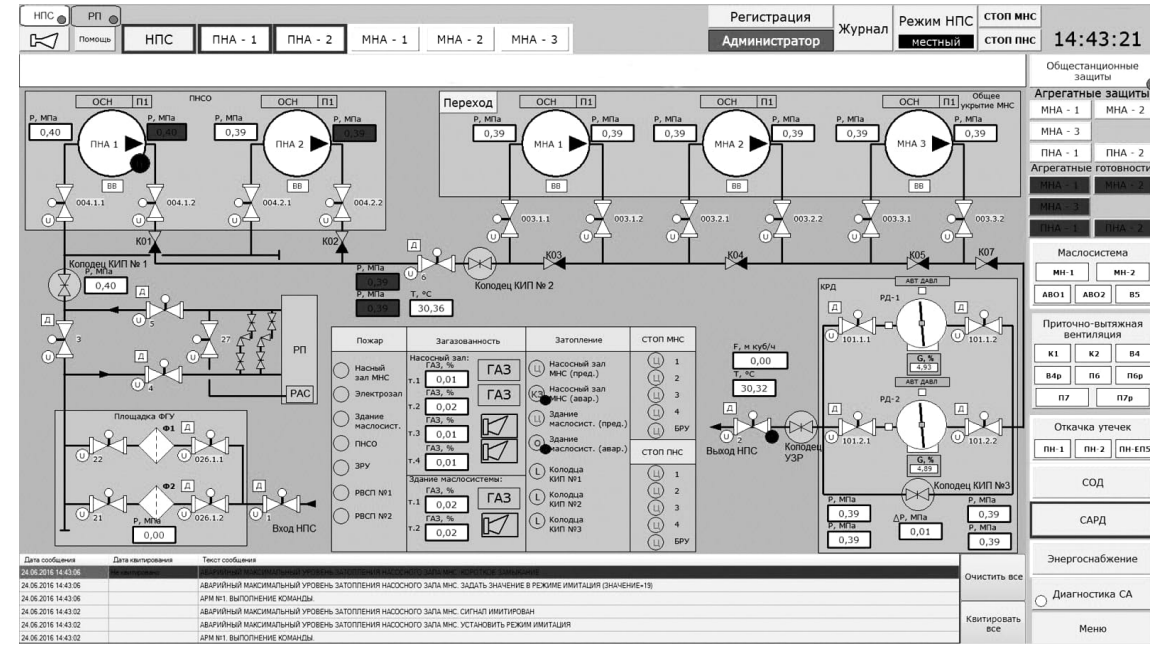


OPERATIONAL RESPONSIVENESS

While controlling equipment remotely through the APCS systems, a Customer receives exhaustive information on current state of production processes. The real-time mode allows both to control the process and rapidly take decisions on shifting to control functions

Our SHPs ensure the following:

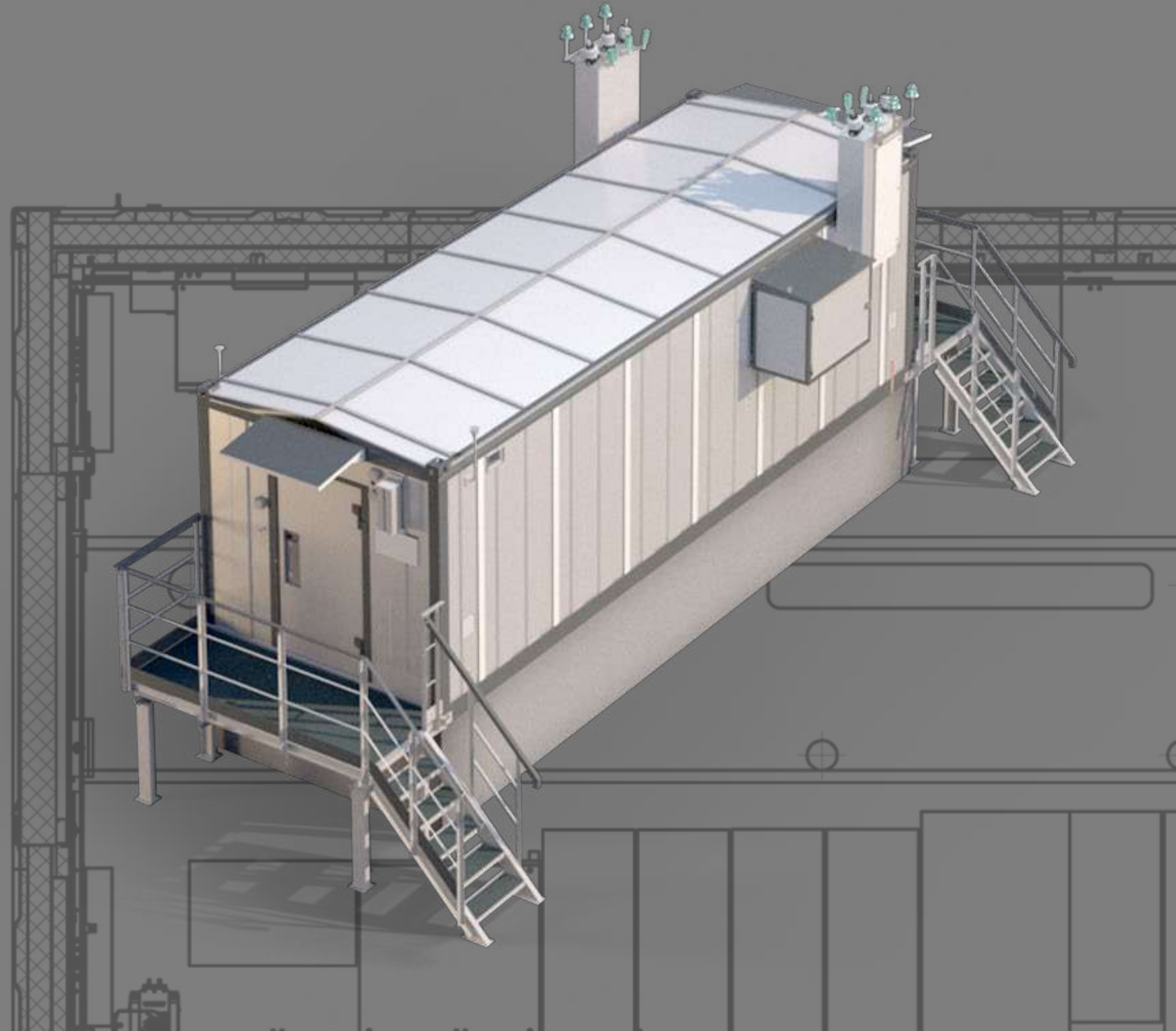
- Control of process equipment from operator room
- Automatic protection and blocking of the process equipment control
- Automatic protection
- Automatic adjustment of various processes
- Recording, archiving and display of information on the process equipment operation
- Communication with other automation and information systems



CONTAINER MODULES

The container-modules are mobile buildings intended for protection of the equipment installed in it against external exposure. Depending on modification, they can be used for installation of wide range of equipment and arranging field work places at remote facilities.

The container-modules can be used on off-the-shelf basis. Their mounting takes 1 to 5 days.



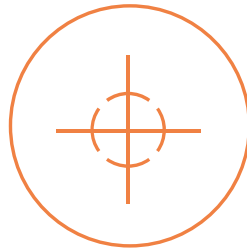
ADVANTAGES

of container-modules



CONFORMANCE TO STANDARDS

All container-modules meet all requirements of Technical Specifications (TU)



TRANSPORTABILITY

Overall dimensions of the container-modules allow to transport them by railway



INDIVIDUAL ORDERS

Apart from the serial products, we can fabricate a container-module according to an individual project



RELIABILITY

Design service life is 30 years.
Time to overhaul is 10 years.
Utility equipment service life is at least 10 years.

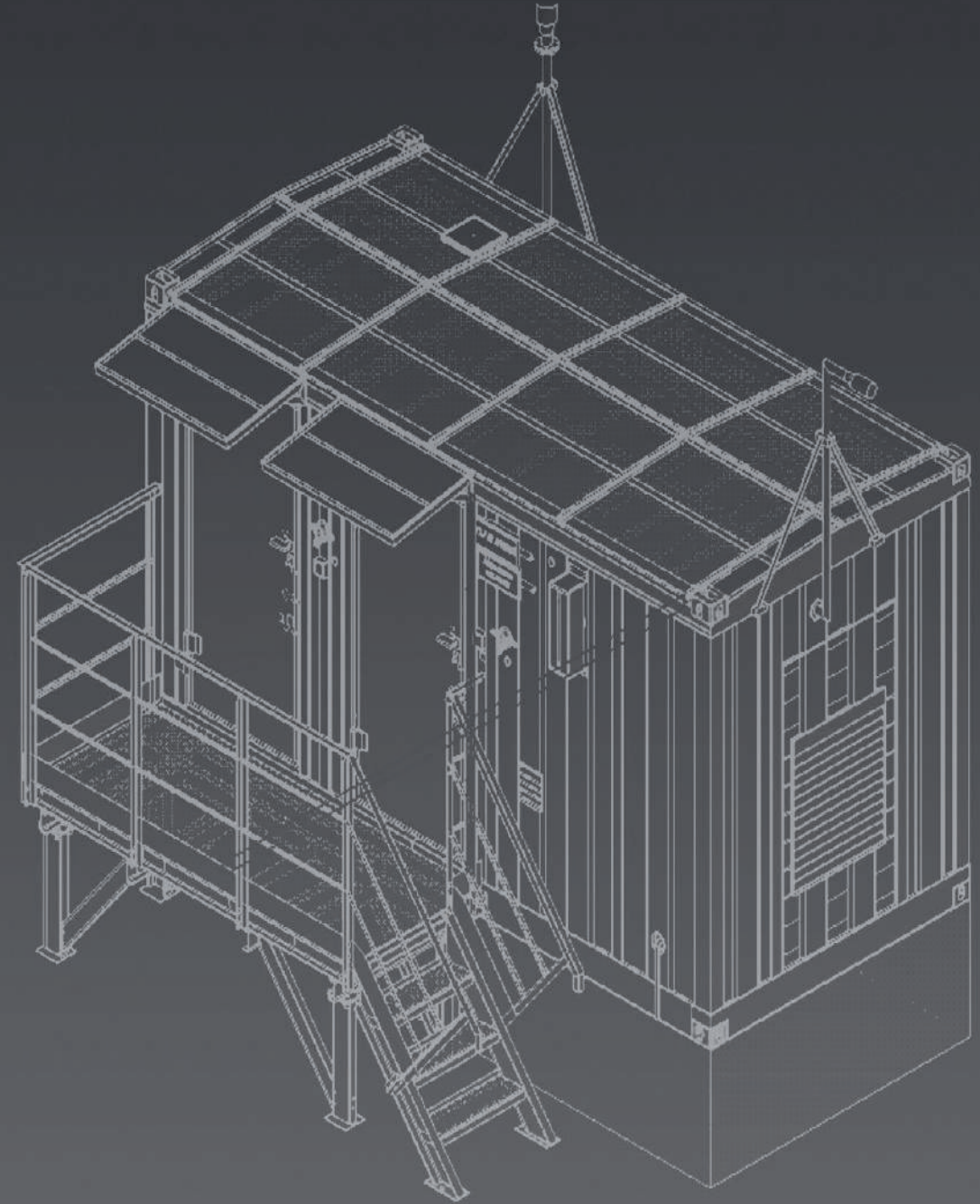
WE OFFER:

Container-modules for:

- Control and monitoring
- ADPP
- Communication
- UPS
- CSP
- Pumping stations above artesian well

Prefab modular buildings for:

- Package transformer substations
- Operator rooms
- Fire-fighting pump stations
- Portable sheds for special vehicles
- Village first-aid stations
- Administration and accommodation purposes



CONTROL AND MONITORING CONTAINER-MODULES

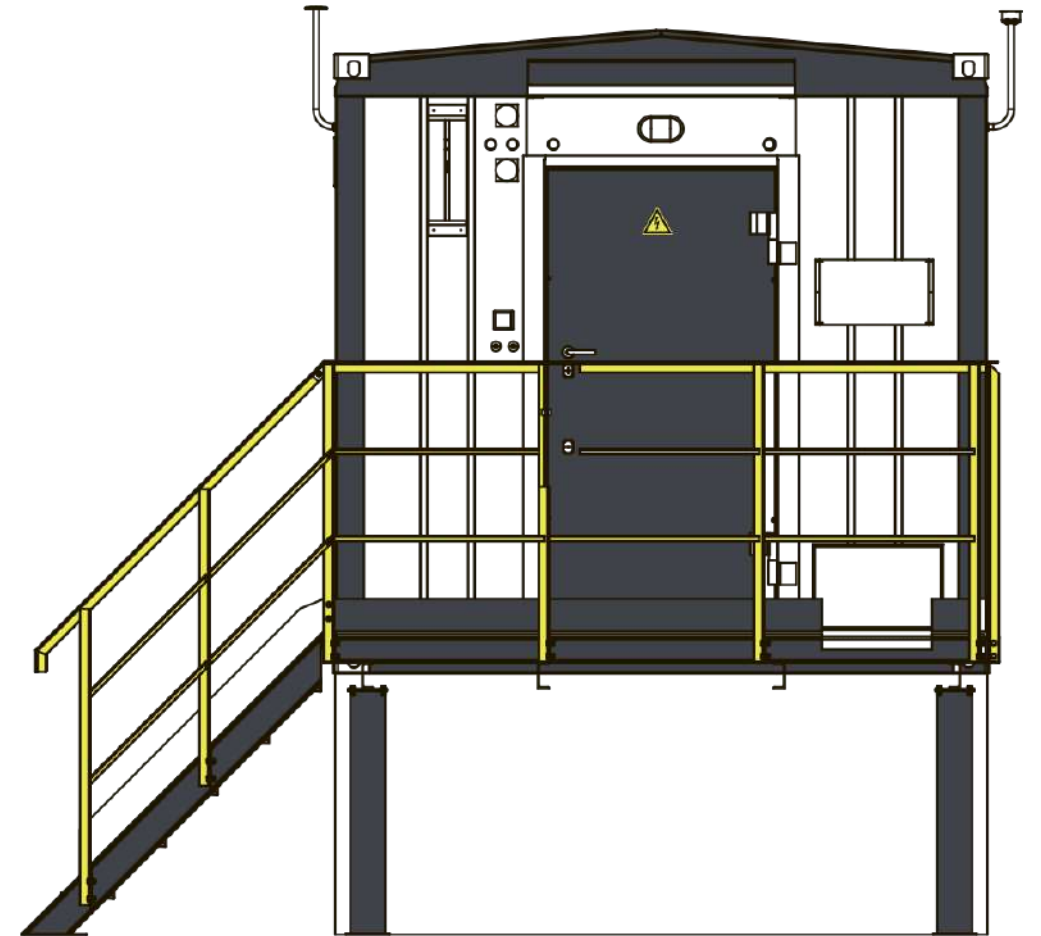
control and monitoring stations

They are to be installed on the control and monitoring station sites of the oil trunk pipeline linear sections.

Designed for:

- accommodation of low-voltage equipment, microclimate maintaining utility systems, etc;
- ensuring normal operation conditions for the equipment installed in the container-module, etc.

The control and monitoring container-modules are fabricated in accordance with TU 5363-004-73789194-2009.



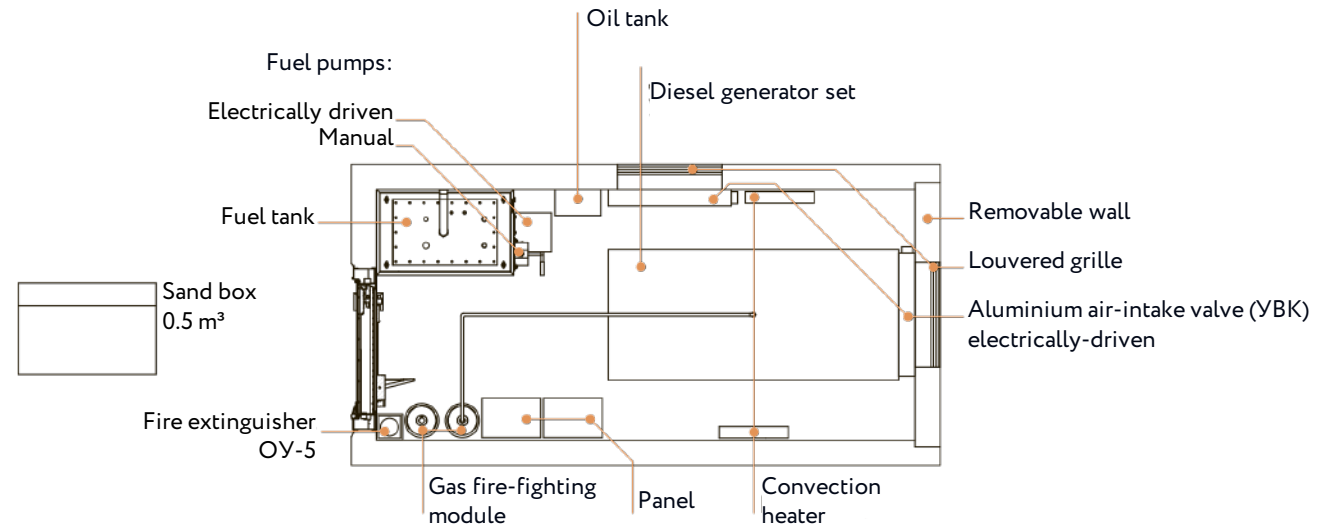
ADPP CONTAINER-MODULES

automated diesel power plants

Designed for allocation of back-up diesel power plant and utility systems for ensuring their operation conditions and protection.

They are fabricates in accordance with
TU 5363-005-73789194-2015.

The ADPP container-modules comprise of one to three compartments, one of which is the diesel compartment, where one or two units may be installed.



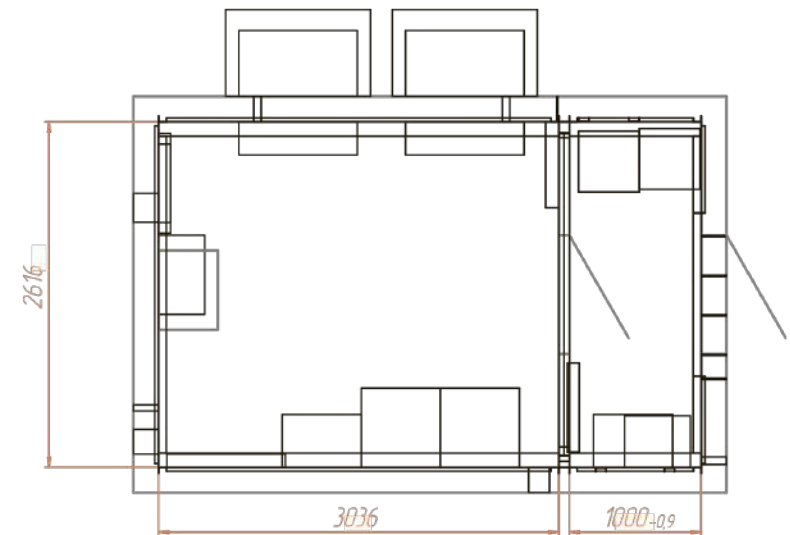
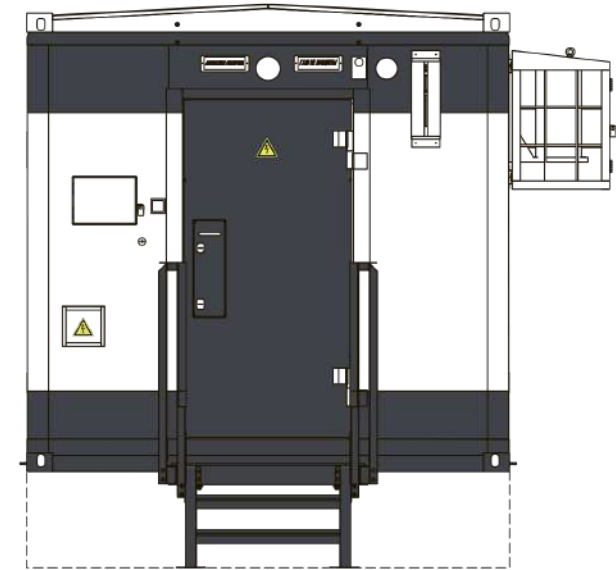
COMMUNICATION CONTAINER-MODULE

Designed for:

- accommodation of communication equipment and utility systems;
- maintaining its operation conditions;
- protection against adverse environmental conditions, unauthorized access, property abuse and illegal actions.

They are fabricated in accordance with
TU 5363-005-73789194-2015.

The communication container-modules are available in the version with one utility compartment, with two compartments: utility and transformer.



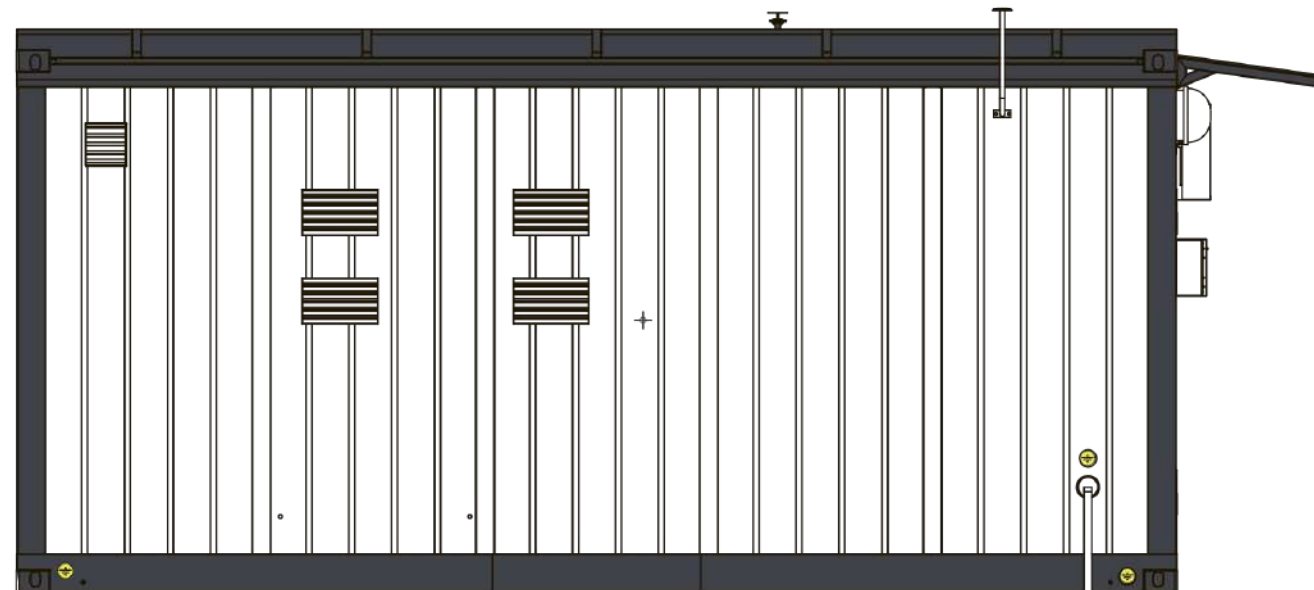
UPS CONTAINER-MODULES

uninterruptible power supply devices

They are used for accommodation of equipment providing AC power supply with 50 Hz frequency from single- and three-phase receivers in case of the input electric energy interruption or its quality deterioration.

There are uninterruptible power supply devices based on UPS for power equipment (UPSP) and UPS for automation and communication systems (UPSA).

They are fabricated in accordance with TU 3416-006-73789194-2015.

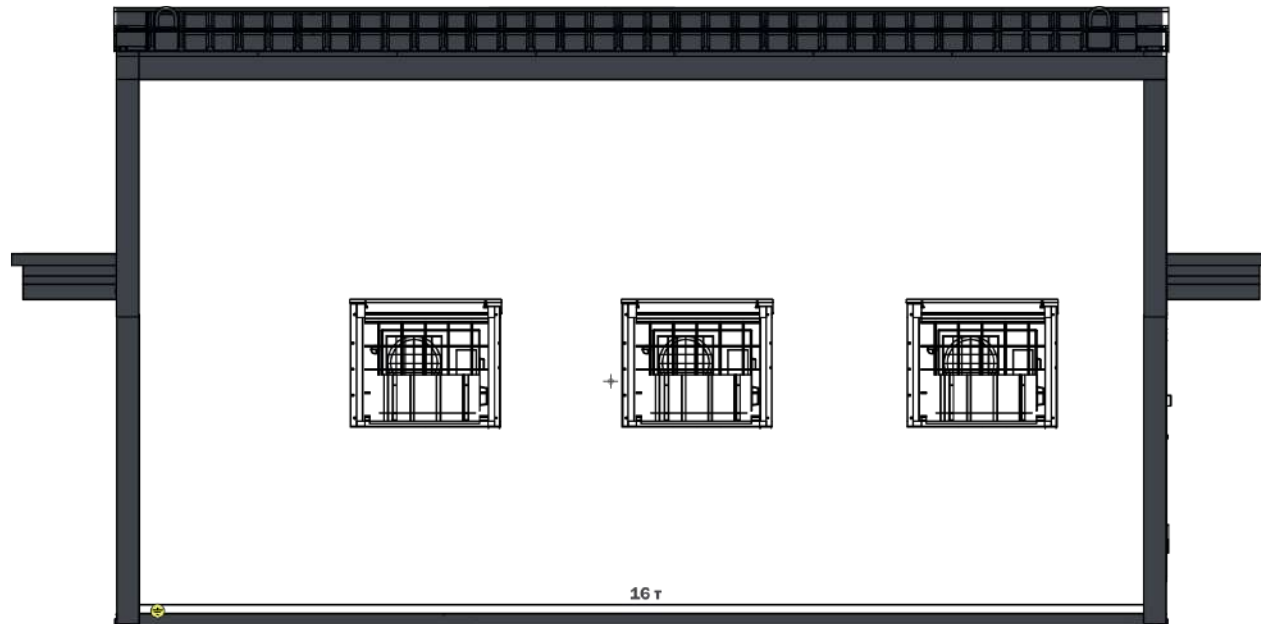


CSP CONTAINER-MODULES

control station panels

This container-module is a heat-isolated structure equipped with utility systems such as lightning, heating, ventilation and fire alarm.

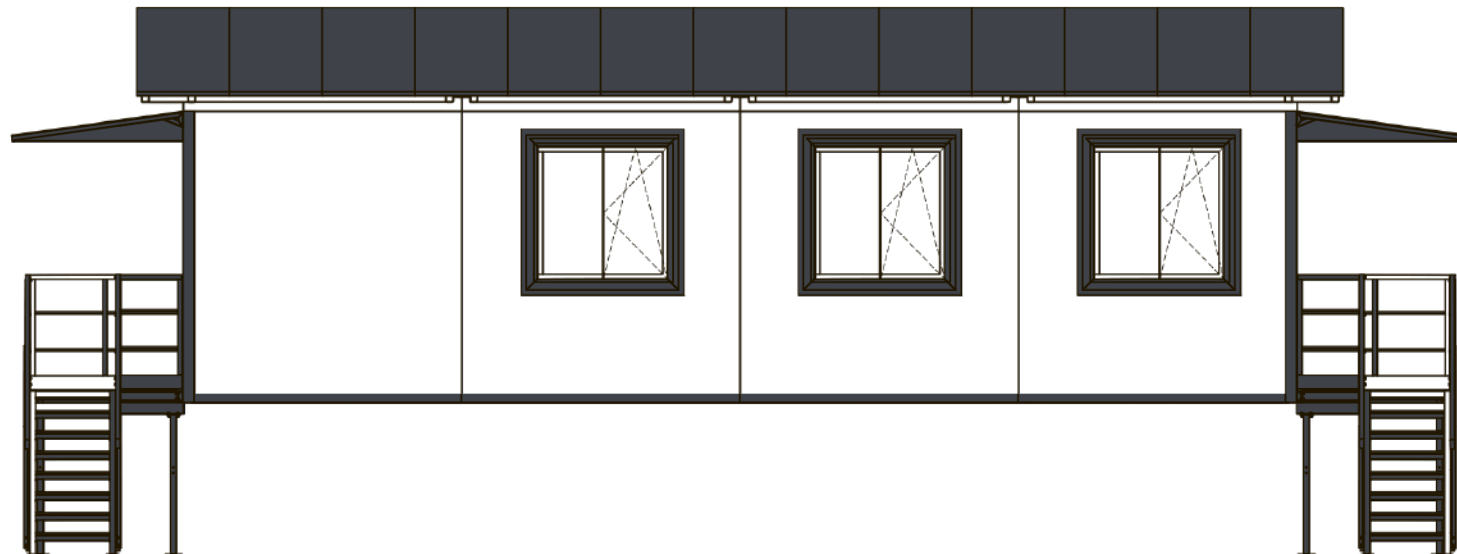
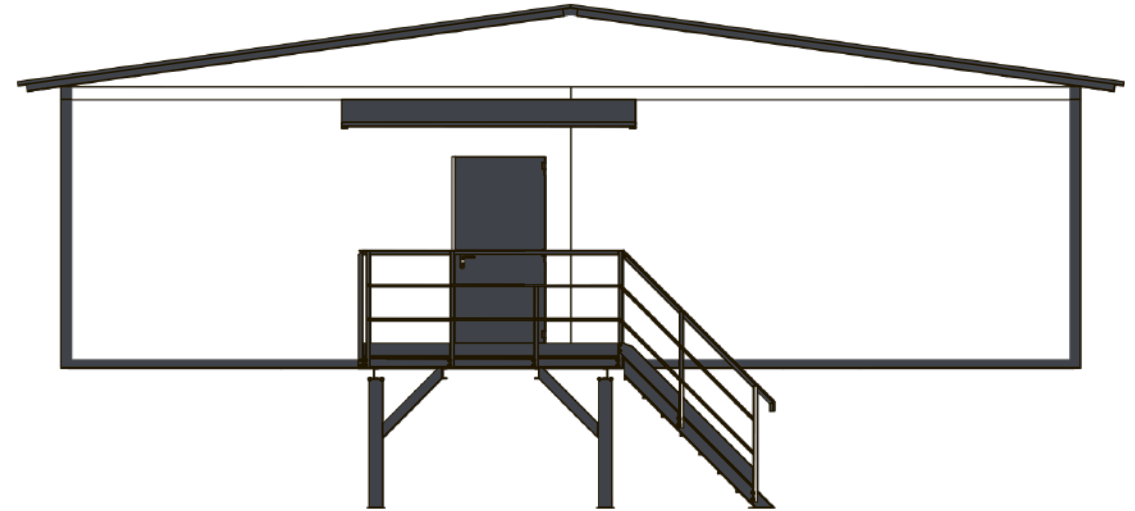
They are fabricated according to a questionnaire or terms of reference and are intended for accommodation of energy supply utility equipment (CSP), SRS SC, SRS RTU, PC, LCS cabinets, etc.



OPERATOR CONTAINER-MODULES

They are designed for accommodation of the personnel work places, energy supply utility equipment, microclimate maintaining utility systems, technical security equipment.

In case of the relevant requirements, their structure shall be equipped with structural elements preventing their displacement over the footing surface during operation.

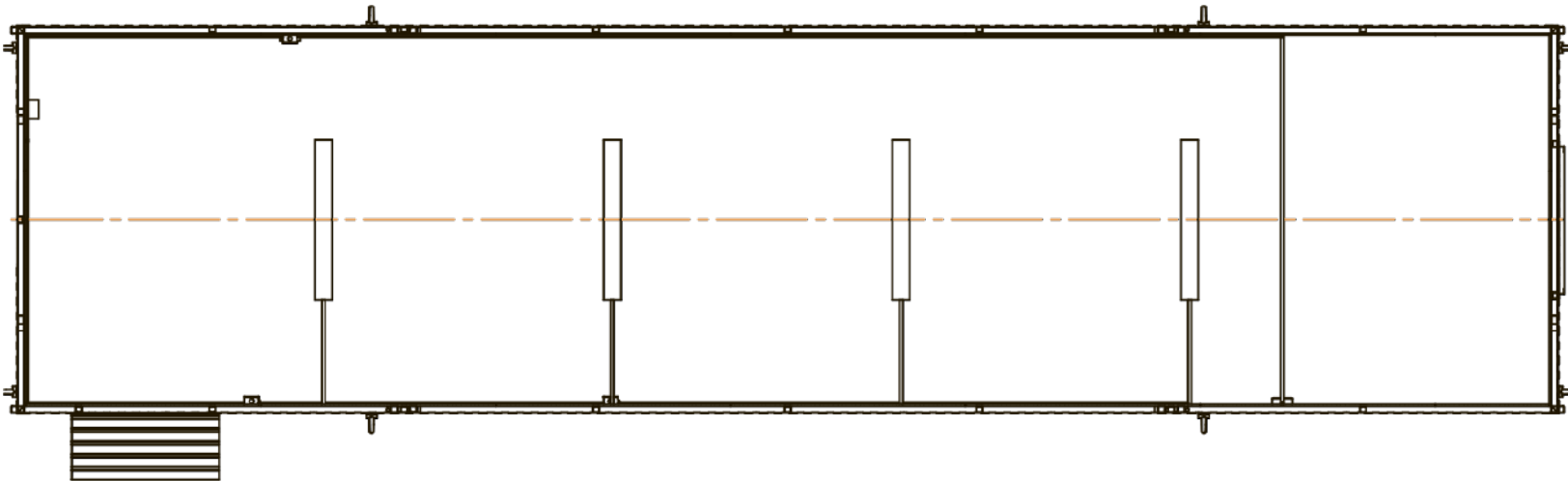
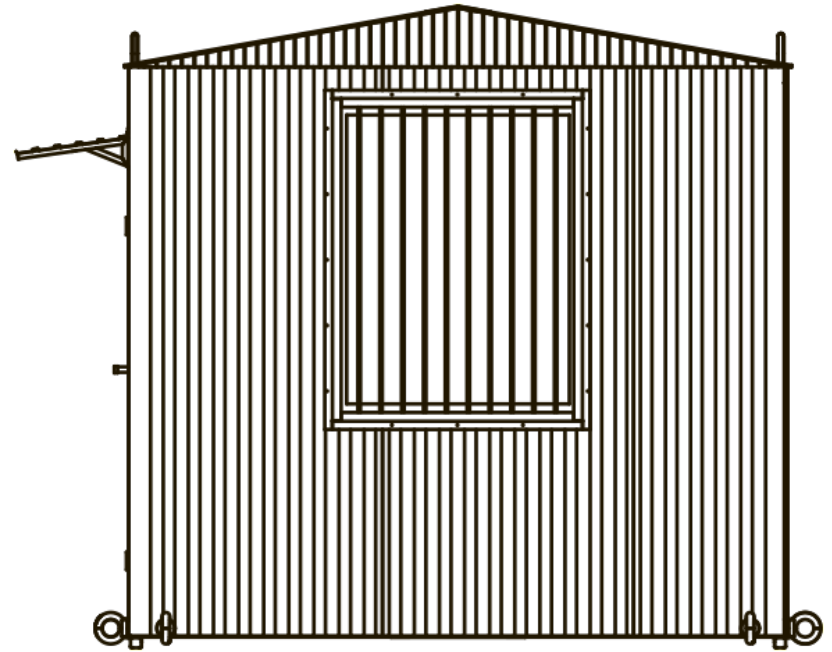


A&A CONTAINER MODULES

administration and accommodation purposes

They are designed for arranging the personnel work places, household premises, rest rooms, WCs and shower rooms, energy supply utility equipment, microclimate maintaining utility systems, technical security equipment.

If desired, the container-modules can be fitted with household premises (WCs, shower rooms, etc.).

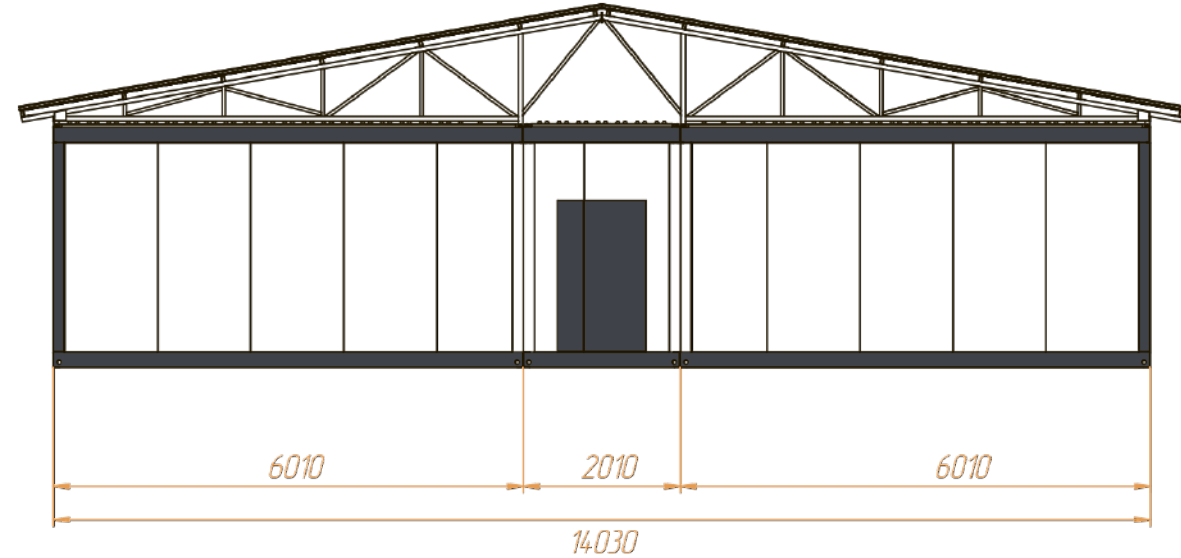


PORTABLE SHEDS

prefab modular buildings (PMB)

Rapidly-erected buildings of prefabricated modules, quick-assembled modules or turnkey units for various purposes: administrative rooms, operator rooms, household premises, locksmith's rooms, etc.

Colour solutions, brands of the finishing materials used are to be approved at the design documentation development stage.



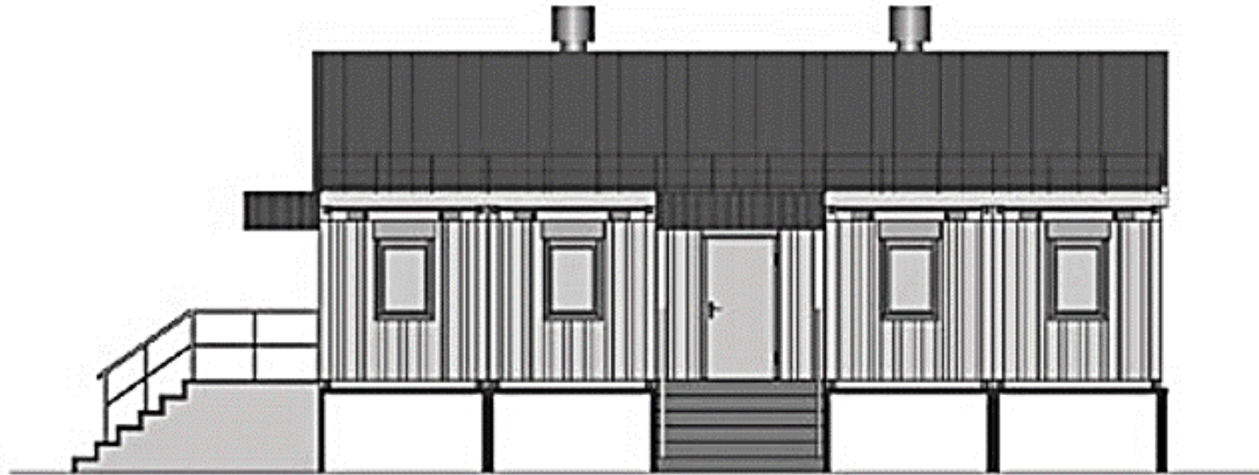
VILLAGE FIRST-AID STATION CONTAINER-MODULES

village first-aid station

The main purpose of the village first-aid station modules is medical attendance on the territories remote from the stationary healthcare institutions.

Moreover, this type of the container-modules is convenient at emergency sites.

They ensure high level of comfort and safety due to advance equipment and qualified personnel.



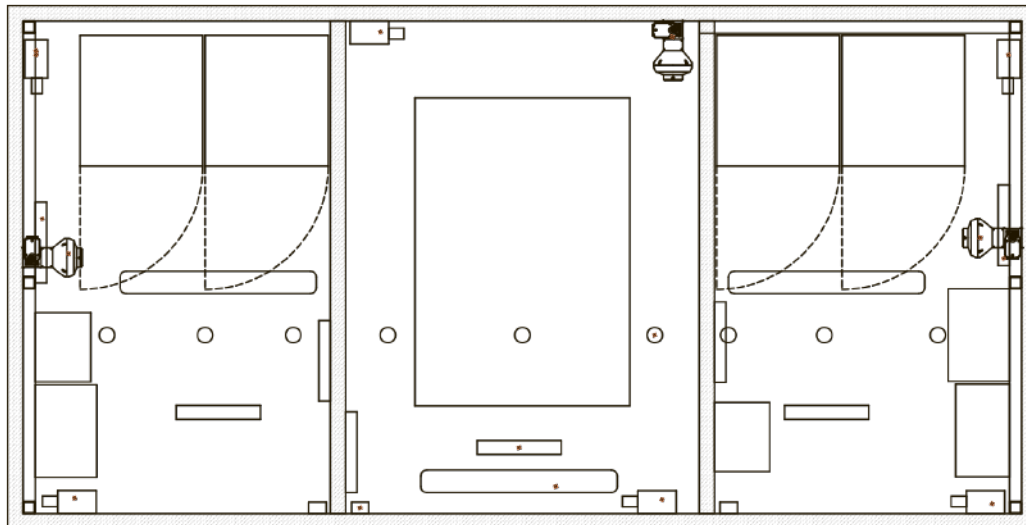
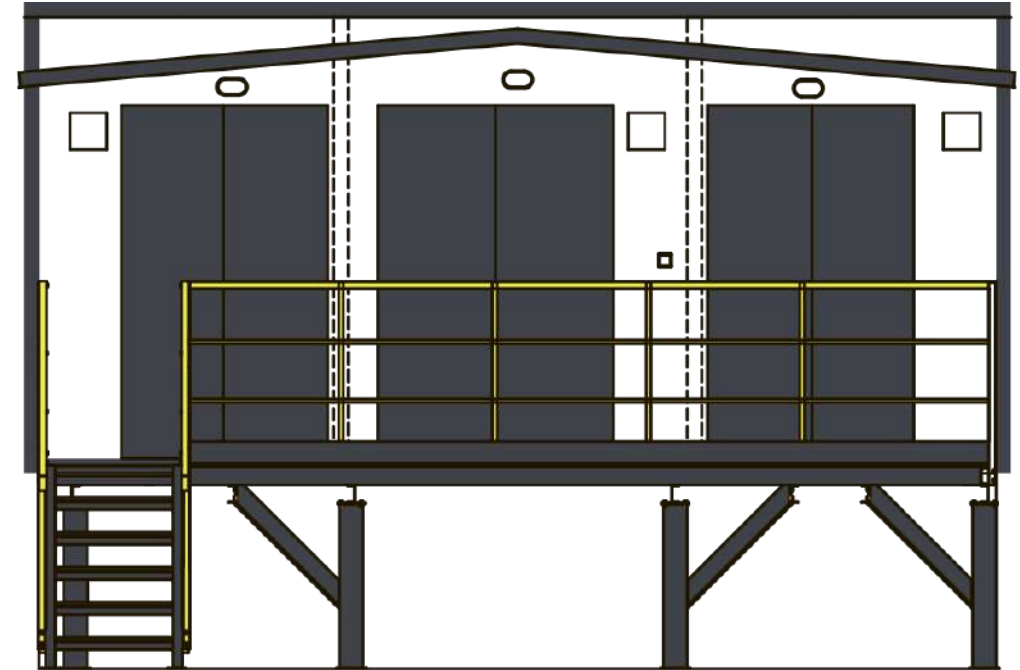
PTS CONTAINER-MODULES

package transformer substations

Main application is electric power supply of individual settlements, agricultural consumers, public utility and industrial facilities.

The PTS container-modules of one standard size may have structural difference due to various requirements indicated in the questionnaires and ToRs.

The PTS container-modules are fabricated in accordance with TU 3412-010-81912504-2015.

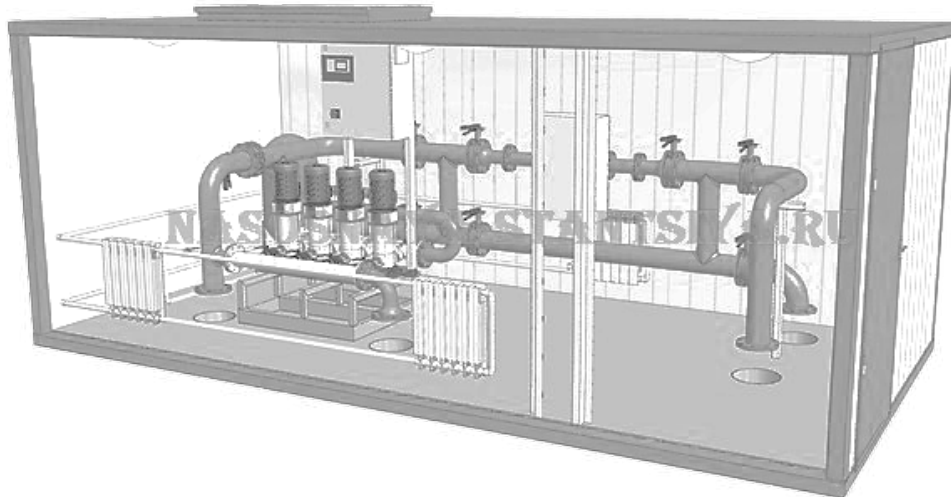
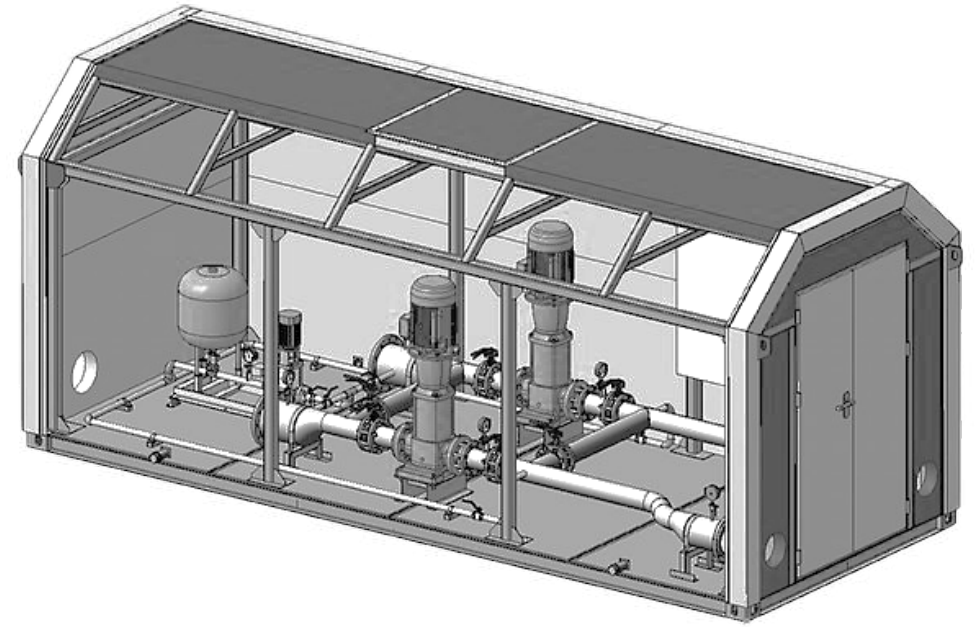


MODULAR FIRE-FIGHTING PUMP STATION

It includes unit module with utility systems, pump units, piping, shut-off valves and automation systems.

One or several pumps with protection against various faults may be installed in the station. These stations are used in the water supply, fire-fighting, sewage, etc. systems.

The pavilion mobility allows to mount and arranges stations rapidly without need for major construction.



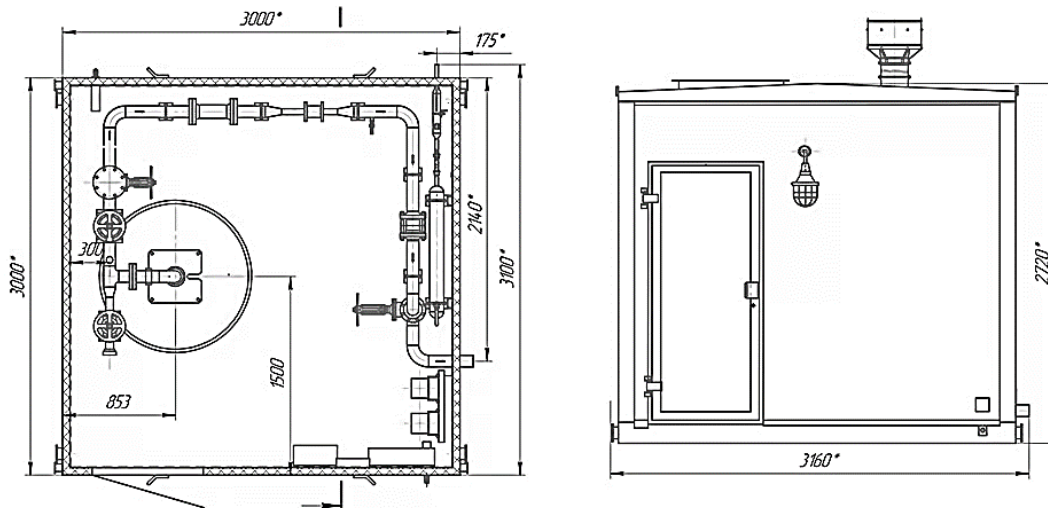
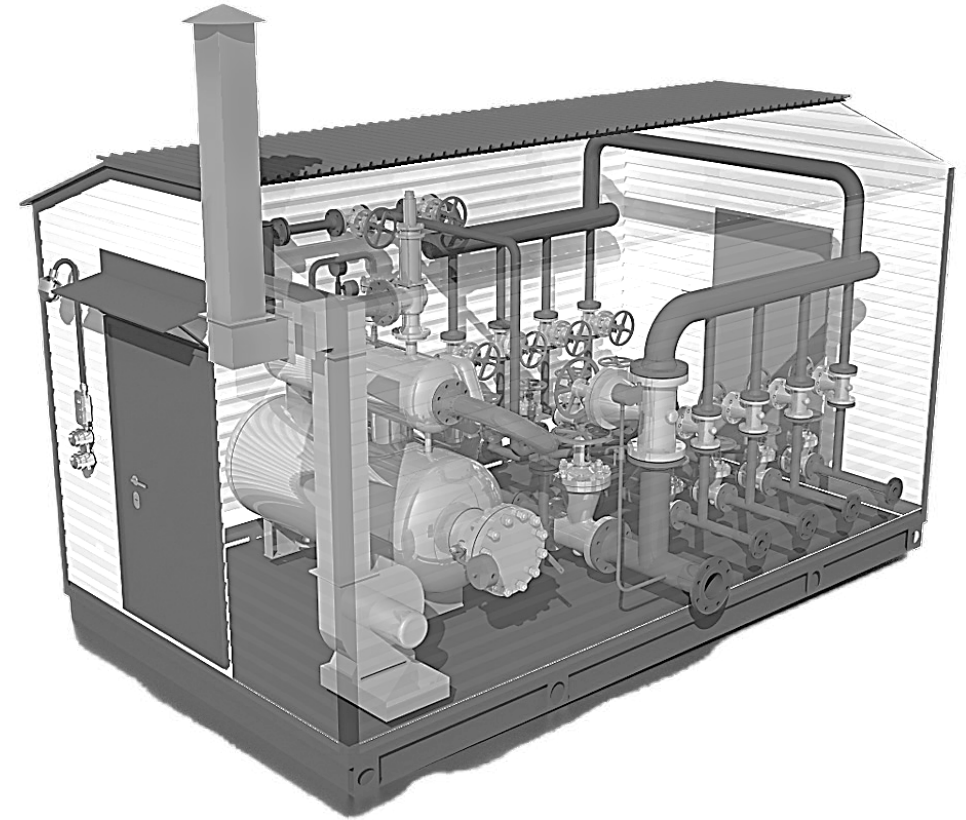
AWPS CONTAINER-MODULE

pumping station above artesian well

It is designed for pumping water from artesian well and its supply to the consumers in order to provide potable or processed water supply.

The AWPS includes pump units, water storage tanks, shut-off valves, heating, ventilation, lighting, I&C and alarm systems, as well as hoisting machinery.

The station is equipped with automated control system.



UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY UNITS (ONLINE)

The software of our Plant electronic products (UPS, power units and so on) is a finished self-contained product by the BZPA, LLC (included into the Group of Companies of the RPC Spetselectrotekhnika, JSC) and is used only with these products.



ADVANTAGES

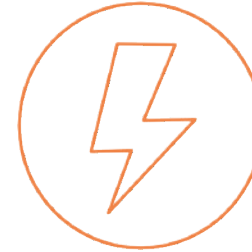
of uninterruptible power supply units



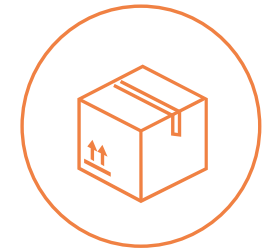
MADE IN RUSSIA
Production facilities
and service centres are
located on the
territory of Russia



**MINISTRY OF
INDUSTRY AND
TRADE OF THE
RUSSIAN
FEDERATION**
Included into the Registry
of the Ministry of Industry
and Trade of the Russian
Federation since 2022



WIDE RANGE
1 kVA to 1,200 kVA
products are available

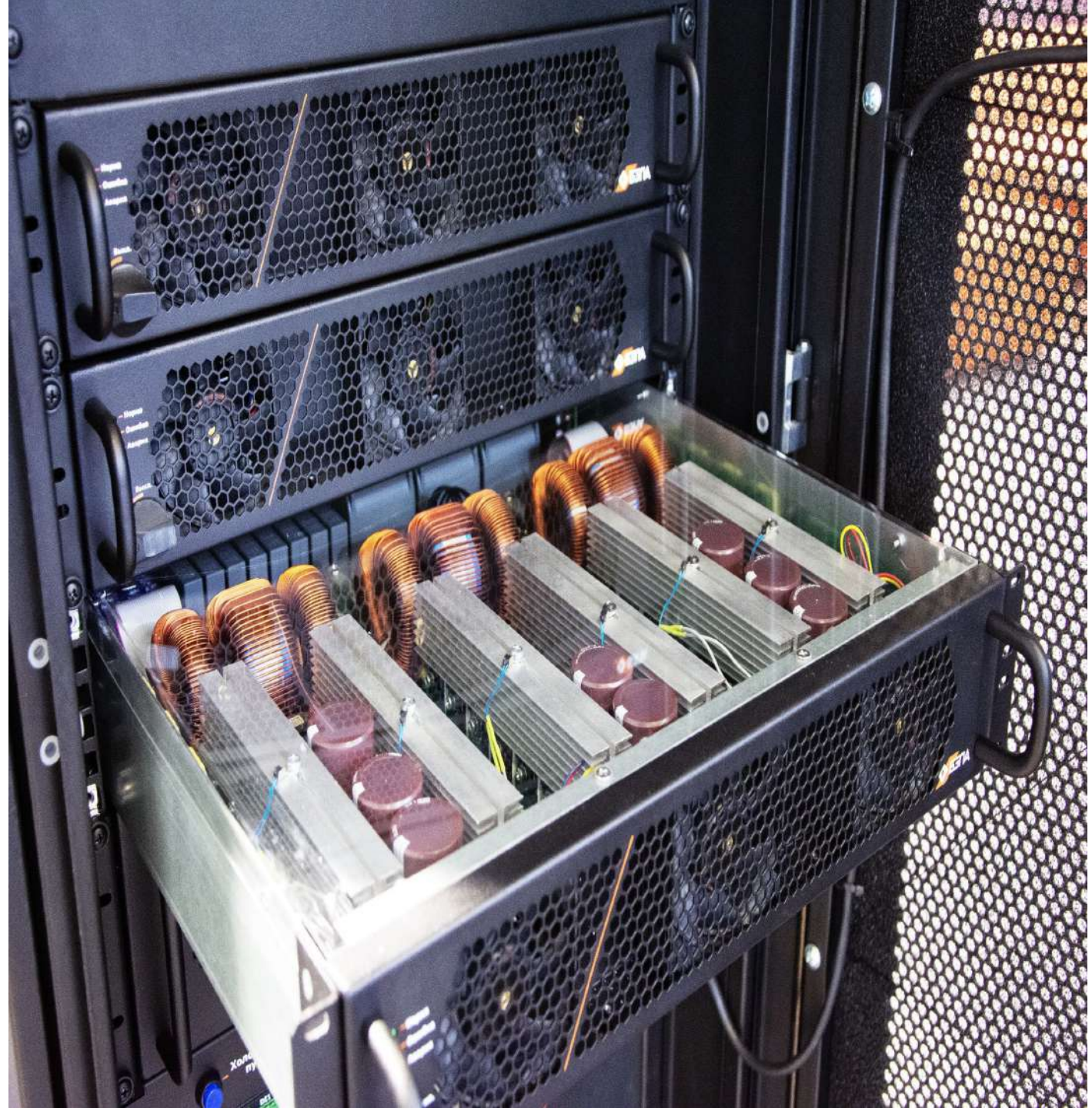


**INDIVIDUAL
ORDERS**
Apart from serial products,
we can manufacture UPS
under individual project.

WE OFFER:

UPS:

- Single-phase
- Three-phase
- Transformer
- Modular
- UPS with Li-ion cells
- DC UPS



SINGLE-PHASE UPS

Power (kVA)

1-3

6-10

10-20

Type

Online

Design

Into 19" rack / floor-standing

Phase

1/1

3/1



At the LIST of
MINPROTORG of RUSSIA

THREE-PHASE UPS

Power (kVA)

10-60 80-200

Type

Online

Design

Into 19" rack / floor-standing

Phase

3/3

✓ At the LIST of
MINPROTORG of RUSSIA



TRANSFORMER UPS

Power (kVA)

6-30

10-60

10-120

160-500

Type

Online

Design

Floor-standing

Phase

1/1

3/1

3/3



✓ At the LIST of
MINPROTORG of RUSSIA

MODULAR UPS

Power (kVA)

20-90 20-150 20-200 50-600

Module power (kVA)

20 25 30 50 100

Phase

3/3

Type

Online

Design

Floor-standing



At the LIST of
MINPROTORG of RUSSIA



MAJOR PROJECTS

Experience in delivery of CSP, CMS, PTS, communication container-modules with UPS devices and units

2024	Control and monitoring station container-module	Transneft-Privolga, JSC
2024	Control and monitoring station container-module, 3.1 m × 6.2 m, with transformers for 4 shutters	Transneft-Sibir, JSC
2024	Control and monitoring station container-module, 3.1 m × 9.2 m, with transformers for 6 shutters	Transneft-Sibir, JSC
2024	Uninterruptible power supply devices with rated power of 25 kVa	Mari District Oil Pipeline Agency, Transneft-Verkhniaia Volga, JSC branch
2024	Equipment shelter, 2 sets Auxiliary equipment set, 2 sets	NII TP, JSC

MAJOR PROJECTS

Experience in delivery of CSP, CMS, PTS, communication container-modules with UPS devices and units

2023	Modular building for WC and auxiliary room	Irkutsk Oil Company, LLC
2023	CSP container-module, single-side servicing, 11 panels, input circuit current of 100 A, 9100 mm × 3000 mm × 3000 mm	Transneft-Ural, JSC
2023	I&C panel module 6 m × 12 m × 3.25 m	Chernomorneft, JSC
2023	CSP container-module	Transneft-Ural, JSC
2023	Communication container-module 3 m × 6.1 m	Svyaztransneft, JSC
2023	Modular fire-fighting pump station	Transneft-Prikamie, JSC, Kazan (Republic of Tatarstan)

MAJOR PROJECTS

Experience in delivery of CSP, CMS, PTS, communication container-modules with UPS devices and units

2023	Water supply well module	LUKOIL-PERM, LLC
2023	Uninterruptible power supply unit with 50 kVA modules (10 modules); Uninterruptible power supply unit with 50 kVA modules (7 modules)	POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh, JSC, Moscow
2022	Prefab modular building for village first-aid station	Transneft-Ural, JSC
2022	CSP container-module	Transneft-Vostok, JSC
2022	CSP container-module	Transneft-Druzhba, JSC
2022	Control and monitoring container-modules	Transneft-Sibir, JSC, Tyumen

MAJOR PROJECTS

Experience in delivery of CSP, CMS, PTS, communication container-modules with UPS devices and units

2021	Package transformer substation complete with prefab modular building and CSP	Transneft-Druzhba, JSC
------	--	------------------------

2021	Package transformer substation with power of 630 kVA, HV/LV voltage of 6/0.4 kV, rated HV/LV current of 0.63/1.0 kA and HV peak withstand current of 51.0 kA, NF3S0	EKHZ Vostok, LLC
------	---	------------------

AUTHORIZATIONS AND APPROVALS

56 licenses, certificates and other types of authorizations and approvals.
The RPC Spetsselectrotekhnika is included into the Registry of Key Products of the Transneft PJSC

Система добровольной сертификации и строительства в Российской Федерации
«РЕГИОНСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации № 19. МФСС. RU.32540.04PR01 от 17.10.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ
№ 023088

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РСС RU.32540.PR01.0130

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.04.2024 по 15.04.2027

ПРОДУКЦИЯ Контейнер аппаратный
Выпускается по ТУ 26.30.11-022-73789/14-2018 Серийный выпуск код ОКПД2 26.30.11.190

НАЗНАЧЕНИЕ Для размещения аппаратуры и оборудования промышленно-производственного комплекса, инженерных систем жизнеобеспечения зданий, систем защиты и пожарной сигнализации, оборудования для функционирования оборудования и работы операторов при мощных выходящих сигналах пожарной сигнализации

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ Дельтаперевозное устройство и электросеть, адрес: комбинатовского типа

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ код ТН ВЭД 8909 00 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «НПО «Спецэлектротехника» ИНН 7707520977
Россия 241028 г. Брянск, ул. Карачковская, д. 79
тел. (485) 783-29-80, факс (485) 783-29-81 E-mail: ofis@sest.ru www.sestgroup.ru

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА 241028, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 77, 79

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «НПО «Спецэлектротехника» ИНН 7707520977 ОГРН 104778666332 Россия 241028, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 79
тел. (485) 783-29-80, факс (485) 783-29-81 E-mail: ofis@sest.ru www.sestgroup.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 2024.ИО-04-259 от 15.04.2024 г. Испытательная лаборатория ООО «СДС», рег. № РСС RU.32540.04M001, Россия, Московская область г. Подольск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3. Исполнительный контроль ноябрь 2024, ноябрь 2025, ноябрь 2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «Мультисертификация» № РСС RU.32540.04PR01 от 01.11.2024 г. Россия, 163238, г. Мурманск, ул. Травкина, д. 6, оф. 16, тел. +7 9999 7 6699 4 E-mail: ser@cs3@uniflex.ru

ГЛАВНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ ОРГАНА
А.А. Волк
Исполн. Функция
А.А. Басов
Исполн. Функция

ДИРЕКТОР ЦЕНТРА
О.В. Аралов
Исполн. Функция
Л.А. Антонова
Исполн. Функция

ТРАНСНЕФТЬ
КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»
(ООО «НИИ Транснефть»)
Скопцовский проспект, д. 11 г. Москва, Россия, 125126, ИНН 50/010/020742, ОГРН 50/010/020742, ОГРНИП 50/010/020742/0001
ул. Новослободская, д. 100 стр. 1, корп. 10, Москва, Россия, 125140, ИНН 50/010/020742, ОГРН 50/010/020742/0001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
«Полустационарные трансформаторные комплексы мощностью от 250 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ»
№ 50101-1258-5960/2

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ПРОДУКЦИИ:
ТУ 3412-010-81912504-2015 (с изм. 7 от 18.01.2022),
ИЭТ Д.676221.001 ПМ (с изм. 8 от 14.01.2022) «Волгоградские трансформаторные комплексы мощностью от 250 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ»

ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
ОИТ-55.180.00-КТН-072-18 (с изм. 4) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Комплексные трансформаторные комплексы. Общие технические требования»
ОИТ-25.220.01-КТН-097-10 (с изм. 2) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизированные покрытия для защиты наружной поверхности резервуаров, емкостей, трубопроводов, конструкций и оборудования. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: АО «НПО «Спецэлектротехника»
241028, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 77, д. 79

ВЫДАНО: АО «НПО «Спецэлектротехника»
115505, г. Москва, ул. Рахова, д. 24, корп. 1
Тел./факс: (4852) 41-08-23, 42-64-92

НА ОСНОВАНИИ:
1. Электрными актами ООО «НИИ Транснефть» от 16.04.2021 № 2-4339-1-2021 на ТУ 3412-010-81912504-2015 (с изм. 5 от 04.08.2020) и № 2-4340-1-2021 на ИЭТ Д.676221.001 ПМ (с изм. 6 от 04.08.2020)
2. Актом исполнения производств АО «НПО «Спецэлектротехника» от 09.04.2021, 14.10.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Брянск)
3. Актом приемно-сдаточных испытаний от 09.04.2021, 14.10.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Брянск)
4. Заключении ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменений № 7 к ТУ 3412-010-81912504-2015 в № 8 и ИЭТ Д.676221.001 ПМ (от 17.08.2022 № 2364)
5. ОИТ-1.126.20-КТН-011-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, промышленной ПАО «Транснефть». Регистр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 18.1.1).

Дата выдачи: 17.08.2022 Срок действия до: 30.04.2026*

ДИРЕКТОР ЦЕНТРА Исполн. Функция
Исполн. Функция
Исполн. Функция

Эксперт Исполн. Функция
Эксперт Исполн. Функция

О.В. Аралов
Исполн. Функция
Л.Н. Лавринович
Исполн. Функция
Л.А. Антонова
Исполн. Функция

* Отсутствует действие сертификата соответствия продукции № 50101-1258-5960/2 от 18.2021

RUSSIAN FEDERATION
№ 0002637

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
№ РСС RU.32123.04СТЕЖ и в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РСС RU.32123.04СТЕЖ.00001.00061

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектротехника», ОГРН: 104778666332, ИНН: 7707520977, Адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 79, телефон: +7 (485) 783-29-80, адрес электронной почты: ofis@sest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектротехника», ОГРН: 104778666332, ИНН: 7707520977, Адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 79

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СД Исполнитель»
127410, город Москва, Алушевский в. д. 79, стр. 25, пом. 5/А, Адресная информация: № РСС RU.32123.04СТЕЖ.00001

ПРОДУКЦИЯ Программное обеспечение для управления БМЗ по ТУ 3412-010-81912504-2015, Блок-модуль управления по ТУ 3412-010-81912504-2015, Блок-модуль устройства параметрирования питания автоматизированной системы и системы автоматизации БМЗ по ТУ 3412-010-81912504-2015, Блок-модуль БМЗ управления трансформаторной комплексов по ТУ 3412-010-81912504-2015, Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Стандарты соответствия: ИТ и связи, касающиеся систем безопасности СИ по №12-01, категории «общий уровень безопасности ИТ и связи по СИ 1.2.1.13.10.2009»

ПРОЦЕДУРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний (анализ) №6 СТ.В.П.061.067074, СЭИ-П.И.050-1.499.2024 от 22.05.2024, Испытательная лаборатория ООО «СД Исполнитель» в соответствии с требованиями № РСС RU.32123.04СТЕЖ.00001

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И.А.С.2021, ТУ 3412-010-81912504-2015, ТУ 5363-001-73789/14-2018, ТУ 3416-006-73789/14-2018, ТУ 3412-010-81912504-2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.04.2024 по 24.09.2027

Исполнитель (производитель) услуги по сертификации А.С. Зайцев
Исполнитель (эксперт) Г.В. Давыдова

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РСС RU.51378.0401П0 от 16.11.2016 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РСС RU.51378.0401P009
Срок действия с 16.06.2023 по 15.06.2026
№ 0030536

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВА.RU.1.ПН66
Орган по сертификации в области добровольной сертификации ООО «Эксперт-СД», Адрес: 105084, Россия, Тульская обл., Тул. г., Тополевый мост, д. 54, помещение 3, 2 этаж, телефон: +7 (485) 84-475-4239, адрес электронной почты: ofis@uniflex.ru

ПРОДУКЦИЯ Блок-модуль приема контроля и управления ТУ 5363-001-73789/14-2018, Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 5363-001-73789/14-2018, ГОСТ 22855-84, ГОСТ Р 51115-97, ГОСТ Р 51972-2005, Ссылка на критерии приемки, эксплуатационные требования, методы приемки, методы контроля, порядок осуществления контроля и выполнения с требованиями технических условий (ТУ 5363-001-73789/14-2018)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектротехника», ОГРН: 104778666332, Адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 79, телефон: +7 (485) 783-29-80, адрес электронной почты: ofis@sest.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектротехника», ОГРН: 104778666332, Адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачковская, д. 79, телефон: +7 (485) 783-29-80, адрес электронной почты: ofis@sest.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 002/У-14/0622 от 16.06.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Прибор-Эксперт» (в соответствии с требованиями № РСС RU.51378.0401П0101)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Содержит информацию о сертификате

Исполнитель (производитель) услуги по сертификации А.В. Волк
Исполнитель (эксперт) А.А. Басов

QUALITY IMPROVEMENT



Our plant uses the quality management system complying with the requirements of GOST R ISO 9001-2015.



Moreover, we continuously work on improvement of quality of the products released:

- upgrading the machine pool



- personnel training



- regulatory compliance verification in each department



- independent electric test laboratory has been created and certified



- mandatory acceptance inspection of all procured products and component parts

- the Quality Control Department and Quality Monitoring Service perform not only inspections of finished products and FATs, but also strictly monitor all manufacturing stages

- we mend our ways basing on the results of observations and claims raised in order to prevent their repeats

- acceptance committees undergo regular surveys

- the Quality Days have been introduced since 2019, in which participate managers and heads of all divisions of the Company for searching new ways for improving the quality of the released products



Endowing Production with Intelligence

Russia
Moscow
24 Radio str.

(495) 783-29-80
office@asuoil.ru

Russia
Bryansk
79 Karachizhskaia str.

(4832) 325-010, 325-001
sem-bf@semgroup.ru

Russia
Novosibirsk
1 Dusi Kovalchuk str.

(383) 375-96-06
sales-nsk@bzpa.ru

Republic Kazakhstan
Aktau
48, 4A mikrodistrict

+7-775-4167277
+7-747-9002087
info@asuoil.kz