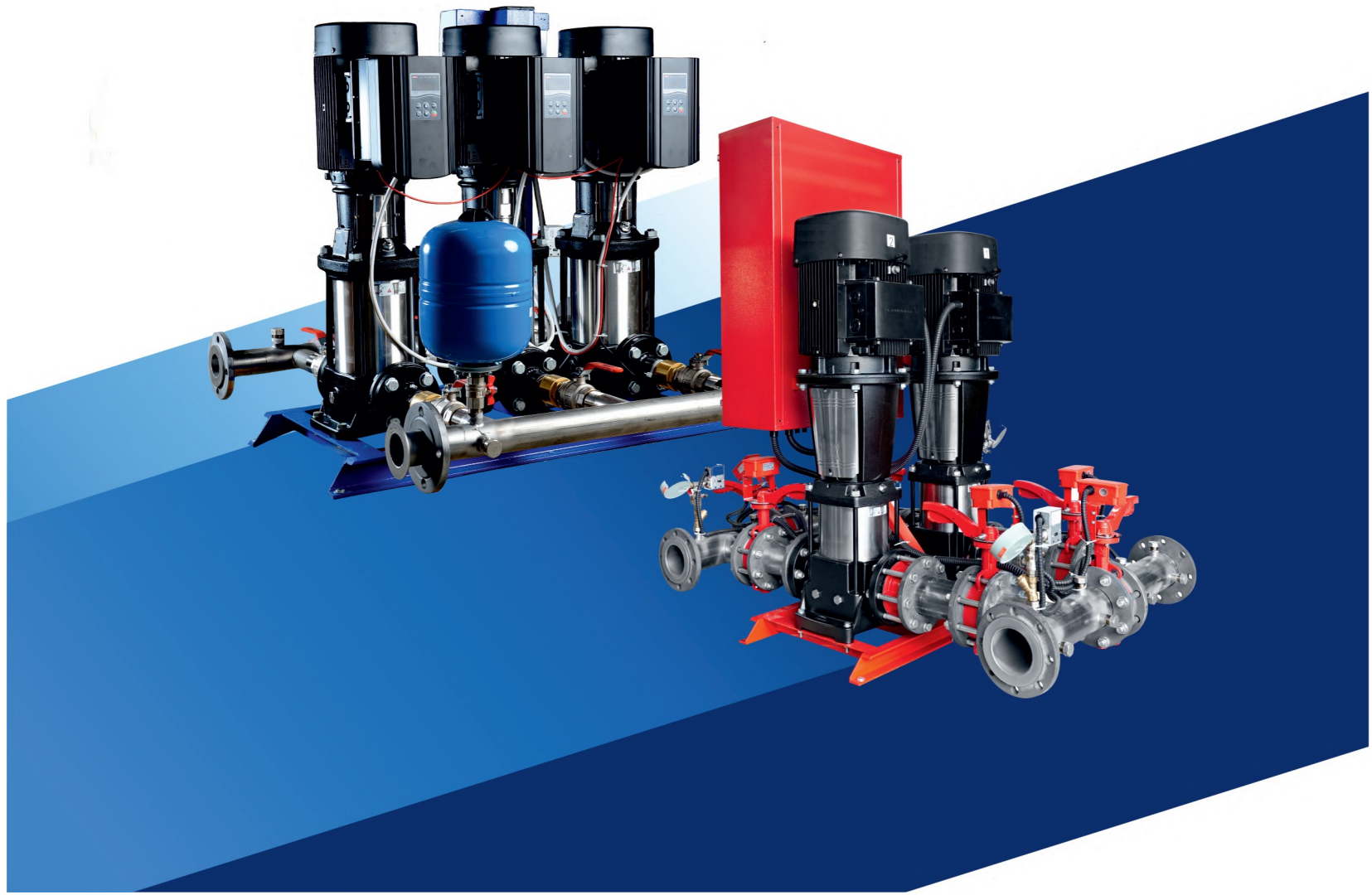


ЭКОВАРД



Насосные установки

- ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
- ПОЖАРОТУШЕНИЯ



О КОМПАНИИ



ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНЫХ УСТАНОВОК
ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ПОЖАРОТУШЕНИЯ

>27 000 м²

Суммарные
производственные
мощности

27 человек

инженерно-
технологический
штат



НАДЗЕМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
В БЛОК-БОКСЕ



ПОДЗЕМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
В СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ ЕМКОСТИ

В НАЛИЧИИ:



НАСОСНЫЕ
АГРЕГАТЫ ДО 30 КВт



ЧАСТОТНЫЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



КОНТРОЛЛЕРЫ



КОЛЛЕКТОРА
ДО ДУ300

УСЛУГИ:



ВИМ-МОДЕЛИРОВАНИЕ



ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ
ЗА 30 МИН



СЕРВИС

Повысительные насосные станции ЭКОВАРД-ПС

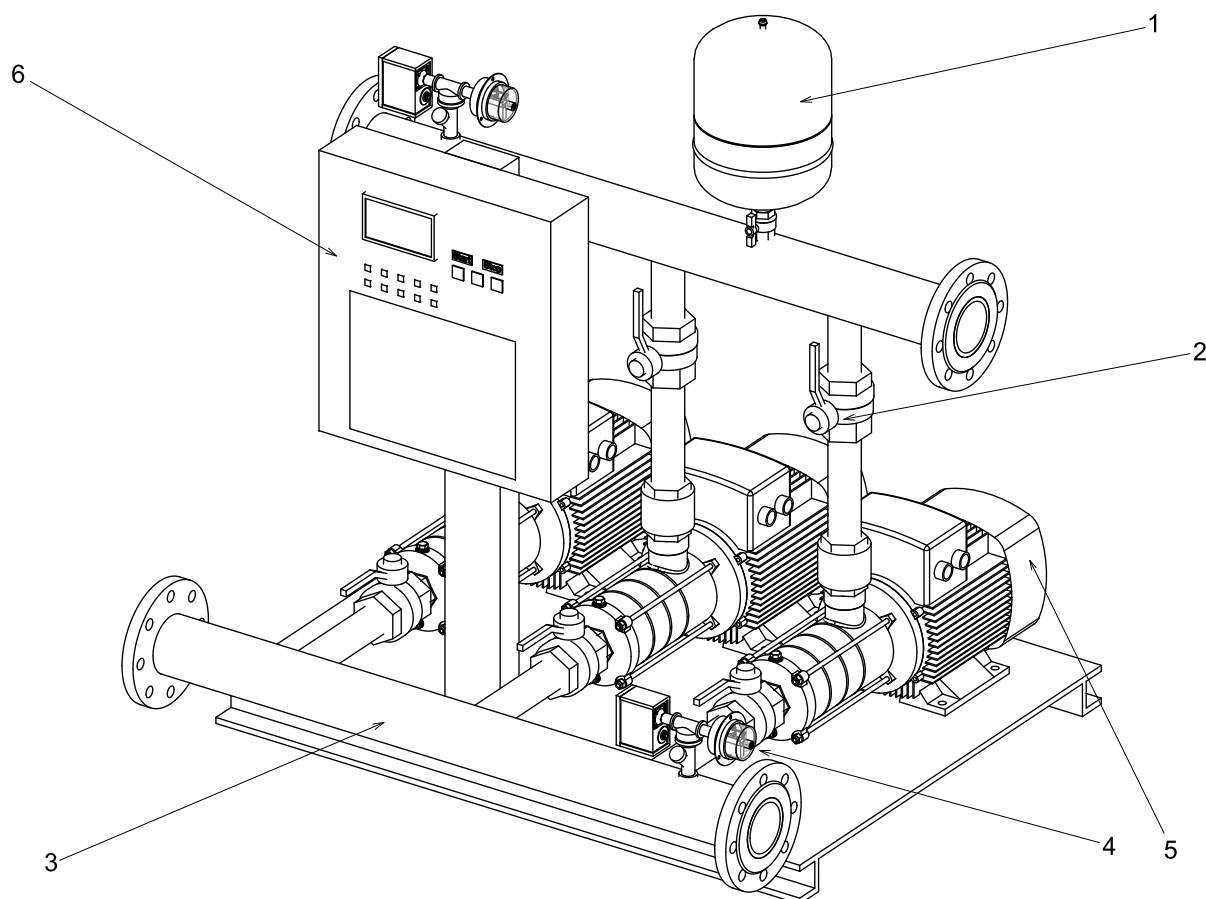
Применяются для автоматического водоснабжения, при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара.



| Основные характеристики | Значение |
|----------------------------------|--|
| Кол-во насосов | 1-6 |
| Тип насосов | Вертикальный, горизонтальный моноблочный или консольный |
| Тип регулирования | <ul style="list-style-type: none">релейное с контроллеромчастотное с контроллеромчастотное для каждого насоса с контроллером |
| Расход / Напор | до 300 м3/ч до 200 м.в.ст. |
| Мощность | от 0,37 до 300 кВт |
| Питание | 3-400 В, 50 Гц |
| Степень защиты станции | IP54 |
| Производитель насосных агрегатов | Россия, Китай, Турция |



Схема установки ЭКОВАРД-ПС



1. Гидробак
2. Запорная арматура
3. Коллектора из нержавеющей стали
4. Контрольно-измерительные приборы
5. Насосный агрегат
6. Шкаф управления

Противопожарные насосные станции ЭКОВАРД-ПОЖ

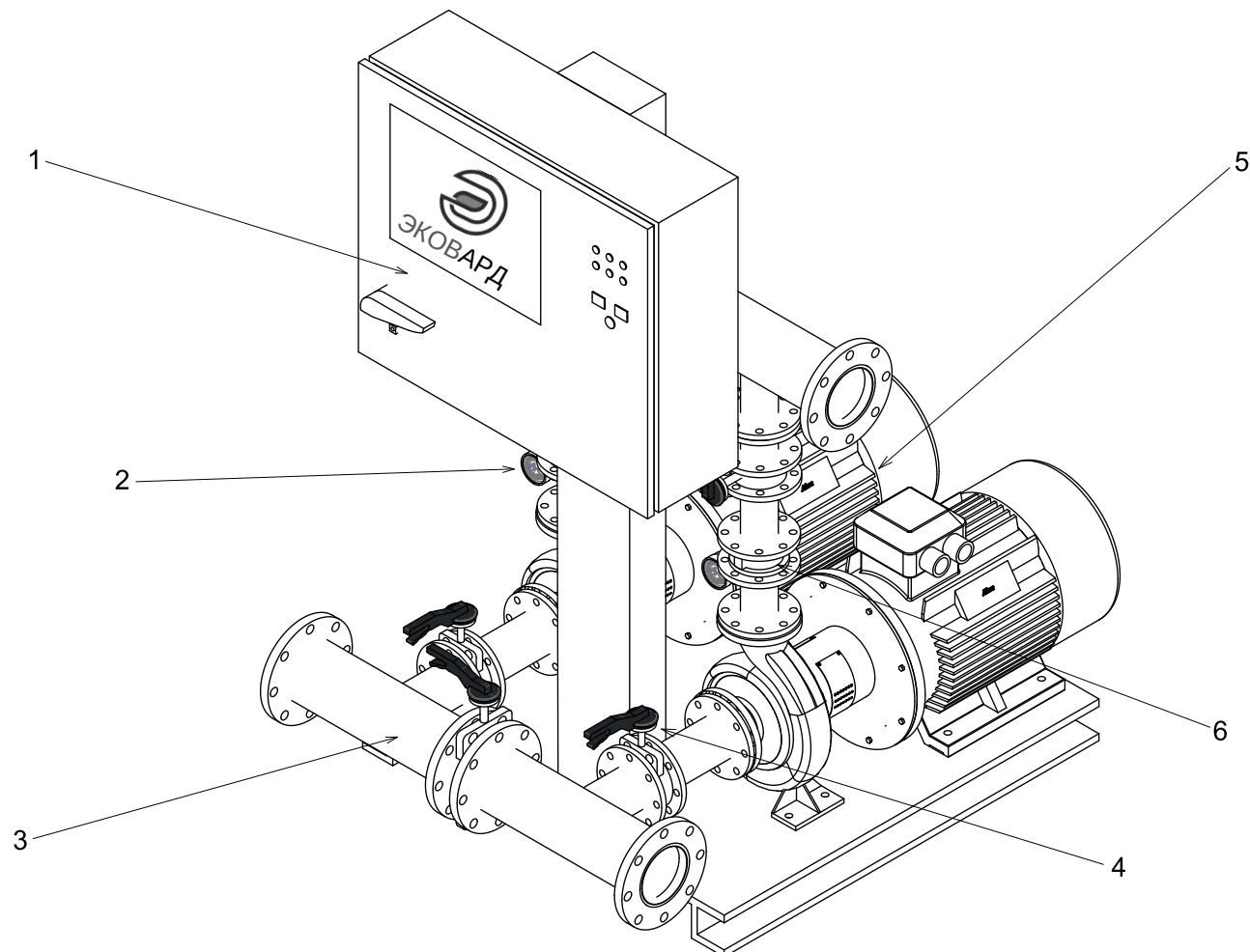
Применяются в системах спринклерного, дренчерного и смешанного пожаротушения. Основная задача противопожарной насосной станции - обеспечение давления в системе пожаротушения.



| Основные характеристики | Значение |
|----------------------------------|--|
| Кол-во насосов | 1-6 |
| Тип насосов | Вертикальный, горизонтальный моноблочный или консольный |
| Тип регулирования | <ul style="list-style-type: none">релейное с контроллеромрелейное регулирование с устройствами плавного пуска для каждого насосачастотное с контроллеромчастотное с контроллером и плавным пуском |
| Расход / Напор | до 500 м ³ /ч до 200 м.в.ст. |
| Мощность | от 0,37 до 250 кВт |
| Питание | 3-400 В, 50 Гц |
| Степень защиты станции | IP54 |
| Производитель насосных агрегатов | Россия, Китай, Турция |

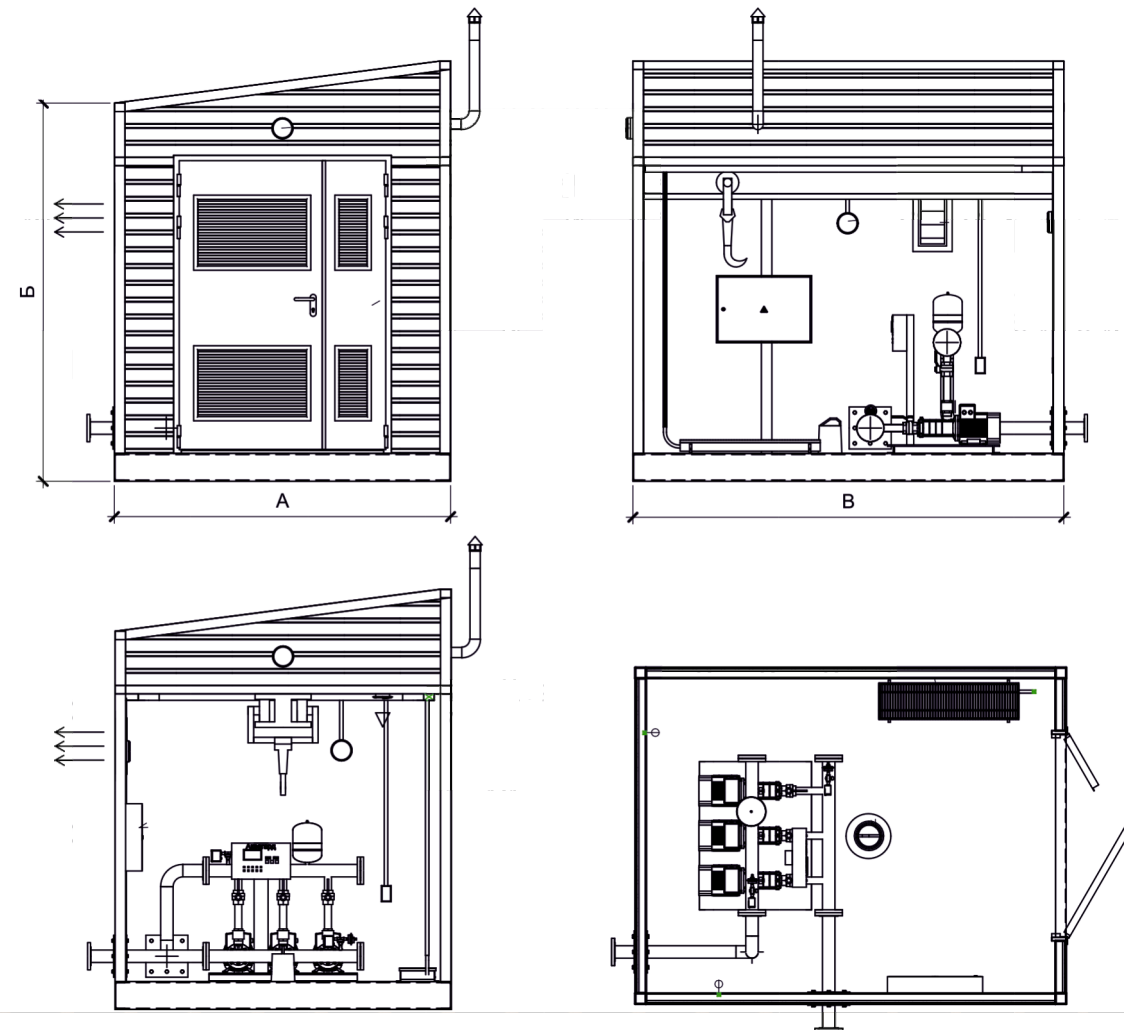


Схема установки ЭКОВАРД-ПОЖ



1. Шкаф управления
2. Контрольно-измерительные приборы
3. Коллектора из нержавеющей стали
4. Затворы на всасывающей и напорной линии, а также на коллекторах
5. Насосный агрегат
6. Обратный клапан

Надземное исполнение в блок-боксе



Преимущества:

RAL на выбор / 100% готовность к работе / Изделие полной заводской готовности, гидравлически испытано и протестировано

Класс огнестойкости I, II, III, IV

Состав изделия:

Освещение, светодиодное, рабочее, аварийное, ремонтное, наружное

Светильники

Электрические розетки — 2шт. с прокладкой кабелей до места установки ШУ

Система обогрева: конвектор с терморегулятором 1кВт — 2 шт.

Система вентиляции: естественная через дефлектор с утепленным (электрообогрев) клапаном, приток через впускную решетку с утепленным (электрообогрев) клапаном, ручное открытие, с прокладкой кабелей до места установки ШУ

Система пожарной сигнализации и СОУЭ 1-ого типа на базе приборов НВП «Болид»

Система охранной сигнализации с клеммной коробкой (не менее 10 парных клемм)

Шина заземления по внутреннему периметру (на высоте 0,3 м от пола), гильзы для прохода заземляющих проводников через стены

Таль ручная, г/п 1т, высота 7 м

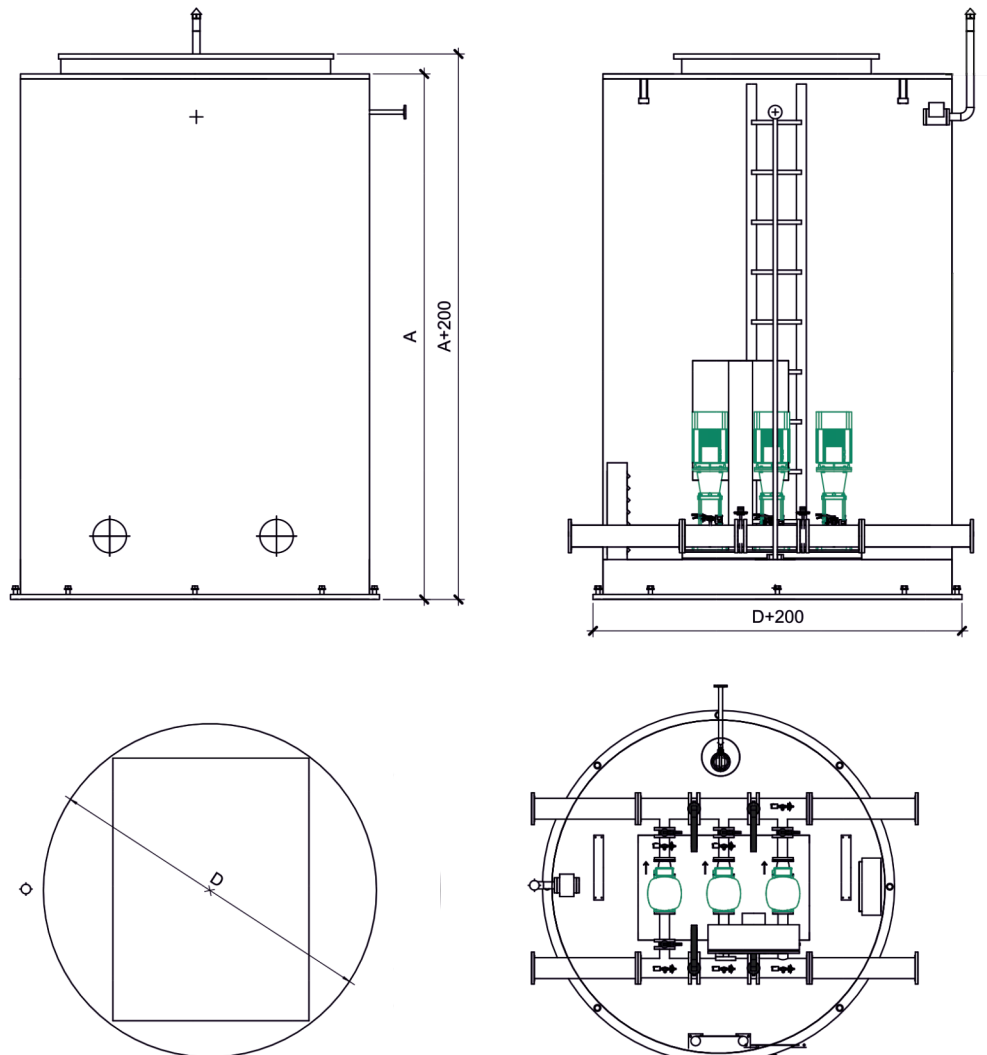
Предусмотрено место для установки шкафа ВШН размерами 1200x500x250 мм

Электропроводка медным кабелем

Кабельный ввод: для силовых кабелей Д=80 мм — 3шт., для кабелей КИПиД=80 мм. - 1шт.

Щит собственных нужд входит в состав шкафа управления ШУ и не входит в объем поставки

Подземное исполнение в блок-боксе



Преимущества:

Экономия места в здании на объекте / Отсутствие вибрации и шумов / Быстрый СМР

Состав изделия:

Корпус – 1шт.

Лестница для обслуживания – 1шт.

Вентиляционный стояк с принудительной вентиляцией – 1шт.

Конвектор топления не ниже IP 54 – 1шт.

Дренажный насос – 1шт.

Освещение – 1шт.

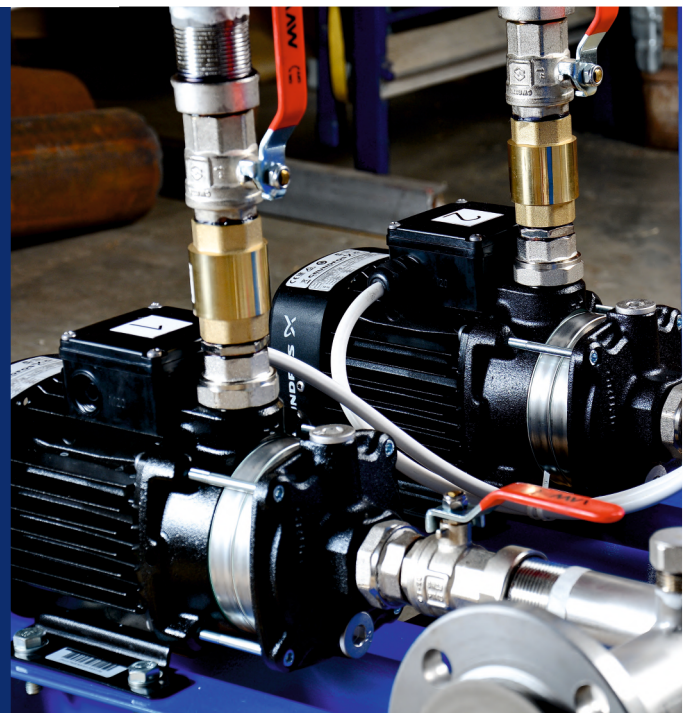
Фальшпол – 1шт.

Преимущества ЭКОВАРД

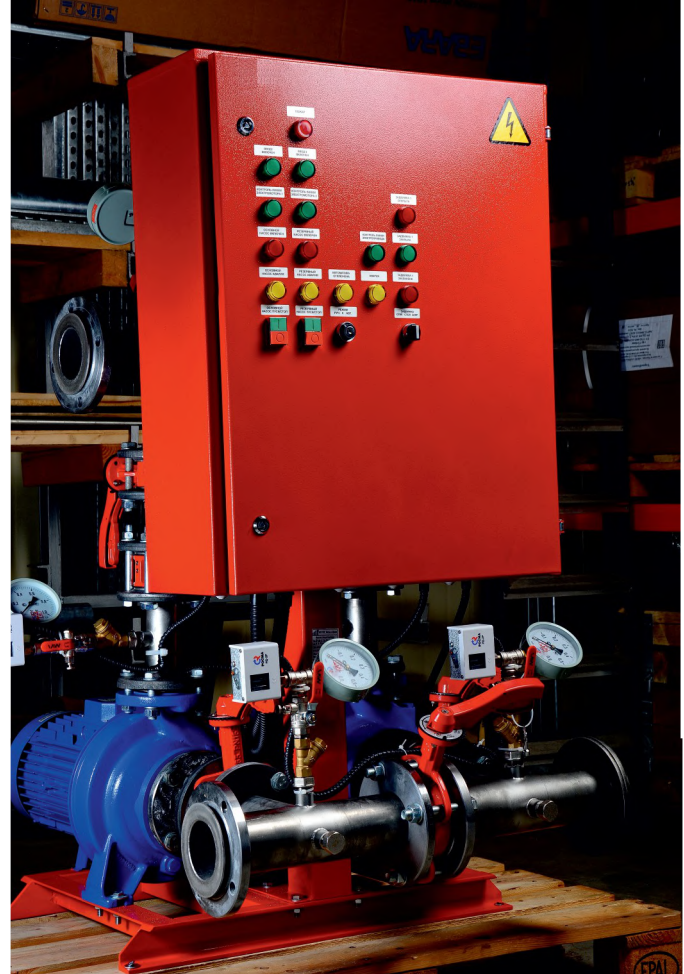


Всегда в наличии на складе:

- насосы до 30 кВт
- контроллеры
- частотные преобразователи
- коллектора до Ду300



Подбор комплектующих из наличия позволяет произвести оборудование за 4 недели



Богатый опыт внедрения в АСУ любой сложности

НАШИ ПРОЕКТЫ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ, МЭИ
г. Москва, ул. Энергетическая



М-12 "СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ
ДОРОГА"
Нижегородская область



ЖК «ШЕПЧИНКИ»
Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская



ДЕТСКИЙ САД НА 80 МЕСТ
Московская область, г. Балашиха



ШКОЛА НА 1100 МЕСТ
Московская область, г. Ногинск, мкр.заречье-2,
ул. 2-я Глуховская.



ДОМ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ И.В.РУСАКОВА
г. Москва, ул. Стромынка

НАШИ ПРОЕКТЫ



В3У №15

Московская область, Ленинский район, д. Орлово



ШКОЛА НА 1150 МЕСТ

г. Москва, р-н Некрасовка, ул. Маршала Ерёменко



ДЕТСКИЙ САД НА 90 МЕСТ

Московская область, г. Фрязино, Спортивный проезд, д. 4



МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

Московская область, г. Щёлково, микрорайон №5, ул. Центральная; (поз.2А).



ЭКОВАРД



📍 г. Москва, Нововладыкинский пр-д, д. 8, стр. 5, БЦ «Красивый дом», офис 531

📞 +7 (499) 130-60-45

✉️ info@zenit-sever.ru

🌐 www.zenit-sever.ru

