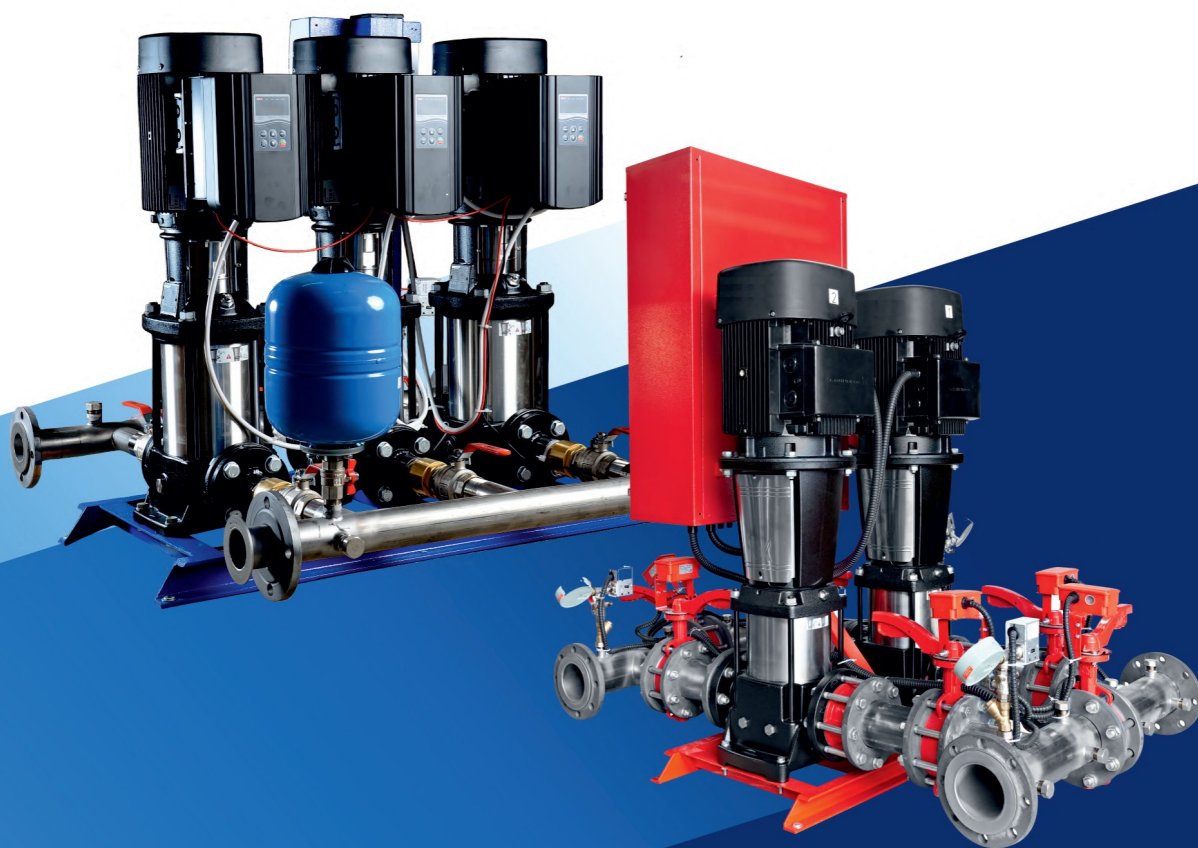


ЭКОВАРД



Насосные установки

- повышения давления
- пожаротушения



О компании



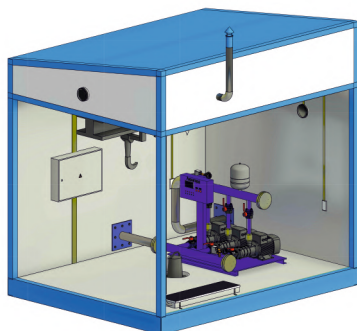
ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНЫХ УСТАНОВОК
ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ПОЖАРОТУШЕНИЯ

>27 000 м²

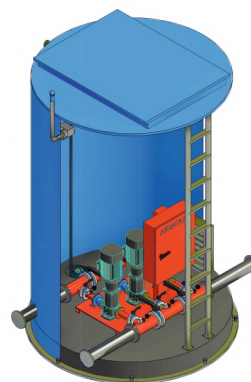
Суммарные
производственные
мощности

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:



ВІМ-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 контроллером• частотное с контроллером• частотное 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

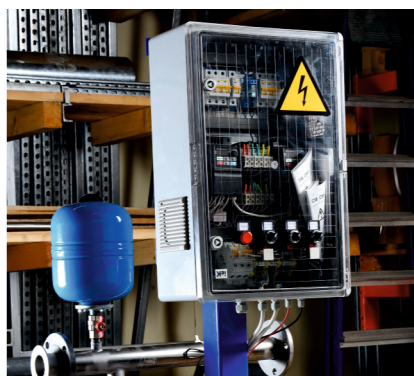
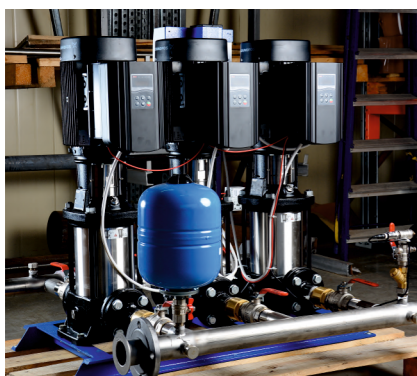
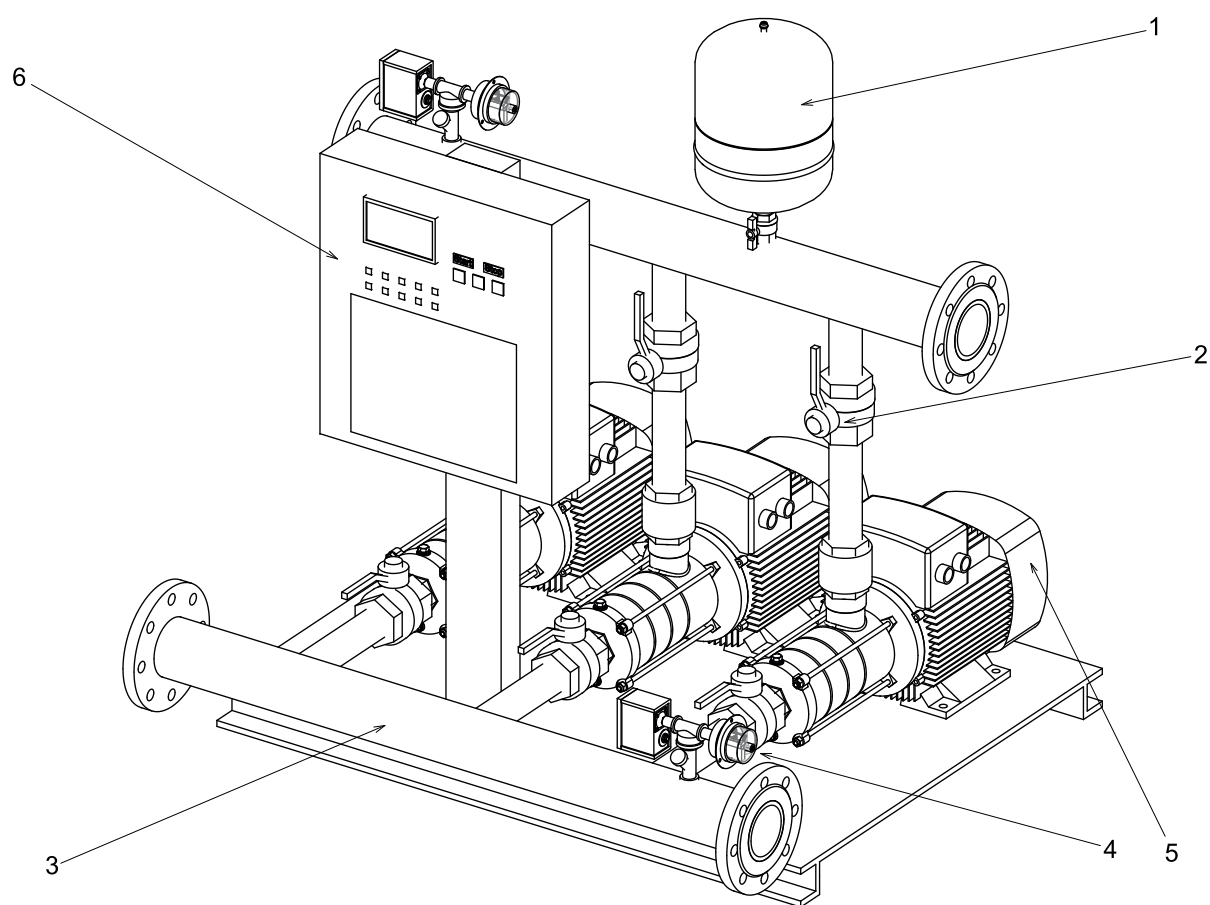


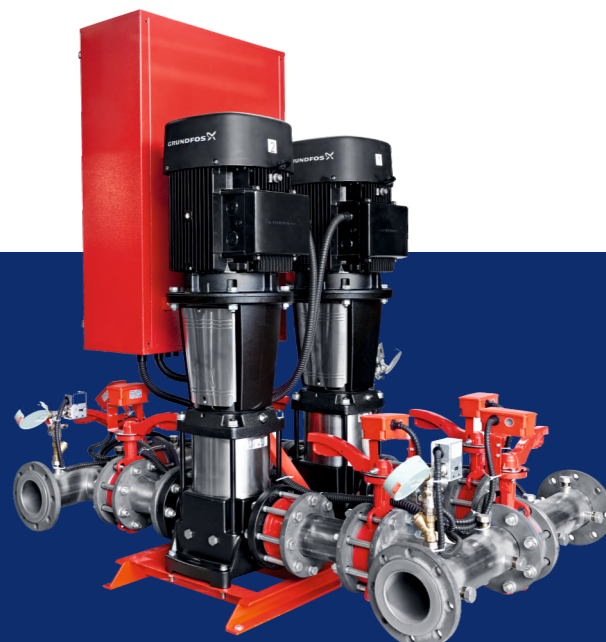
Схема установки ЭКОВАРД-ПС



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 контроллером• релейное регулирование с устройствами плавного пуска для каждого насоса• частотное с контроллером• частотное с контроллером и плавным пуском
Расход / Напор	до 500 м3/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

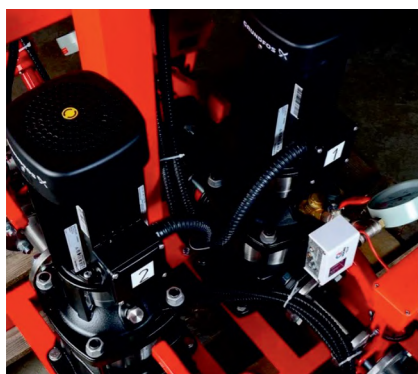
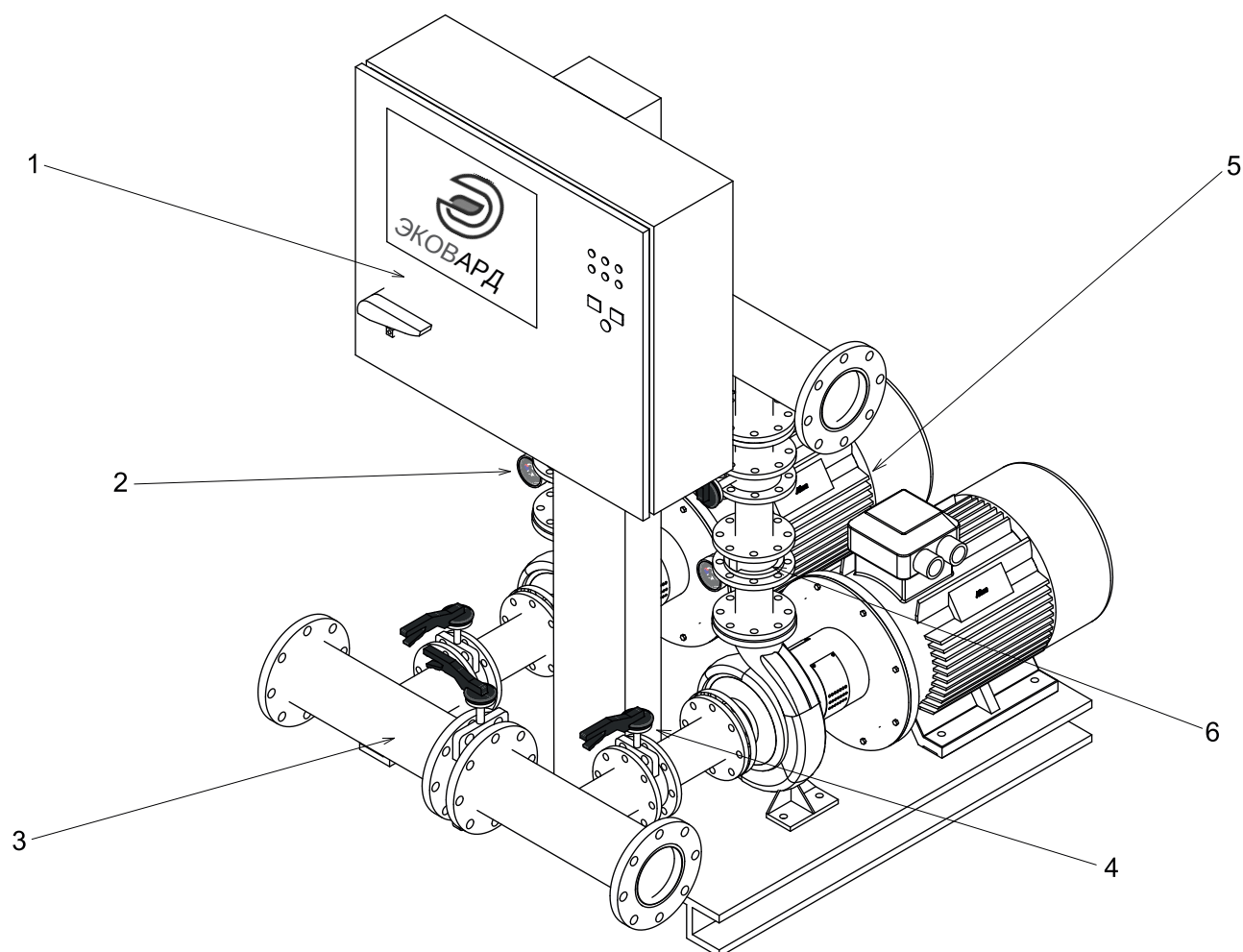
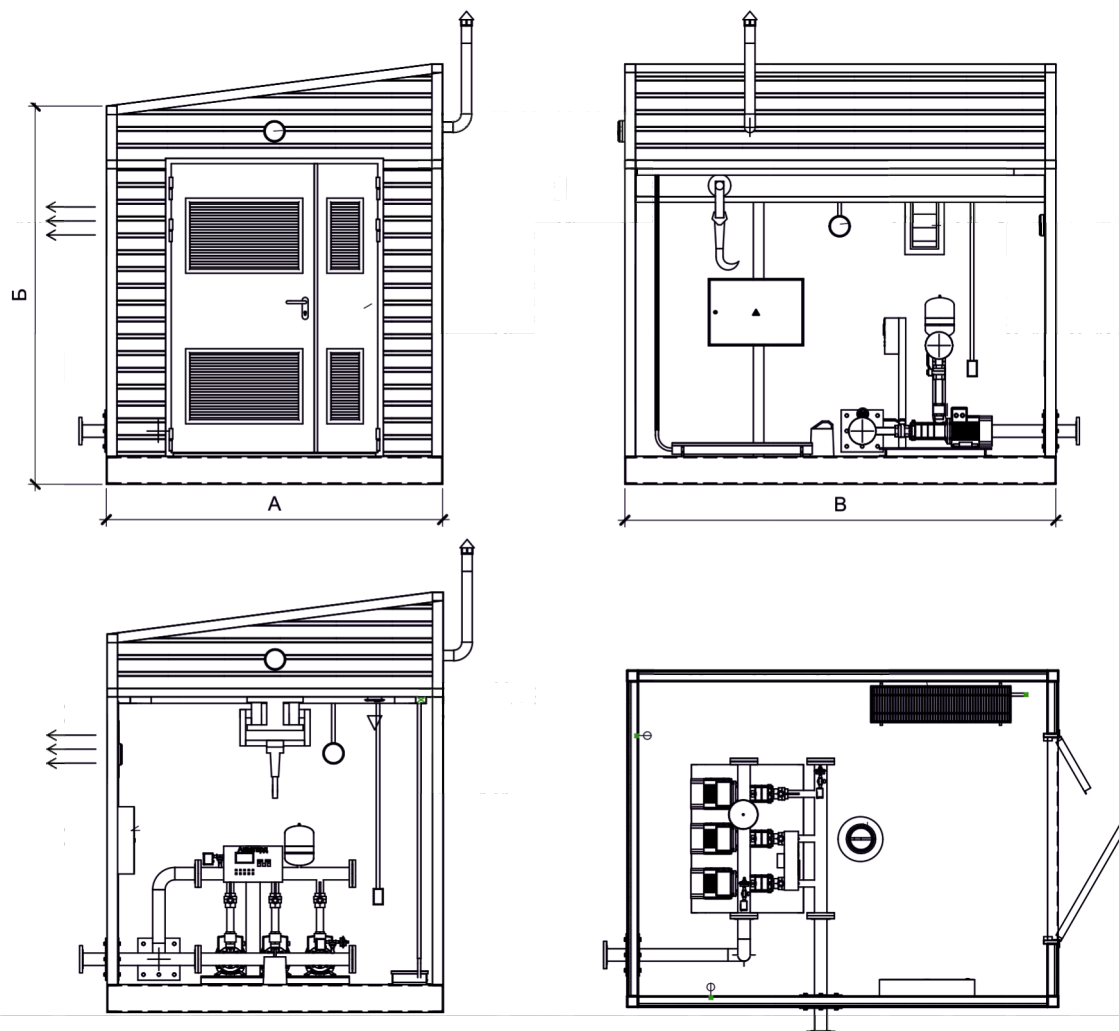


Схема установки ЭКОВАРД-ПОЖ



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, ремонт-ное, наружное

Светильники

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

Система обогрева: конвектор с терморегулятором 1 кВт — 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 провод-ников через стены

Таль ручная, г/п 1т, высота 7 м

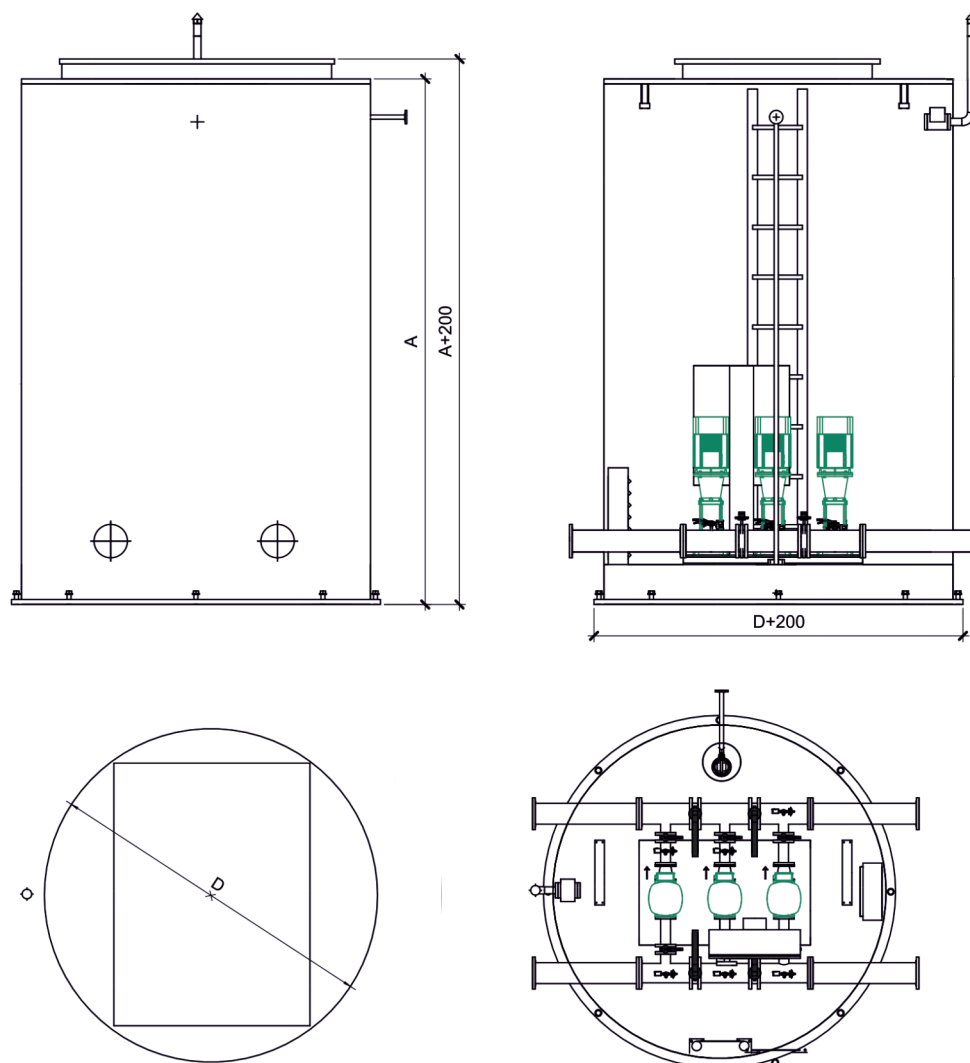
Предусмотрено место для установки шкафа ВШН разме-рами 1200x500x250 мм

Электропроводка медным кабелем

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

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 – 1 шт.

Лестница для обслуживания – 1 шт.

Вентиляционный стояк с принудительной вентиляцией – 1 шт.

Конвектор отопления не ниже IP 54 – 1 шт.

Дренажный насос – 1 шт.

Освещение – 1 шт.

Фальшпол – 1 шт.

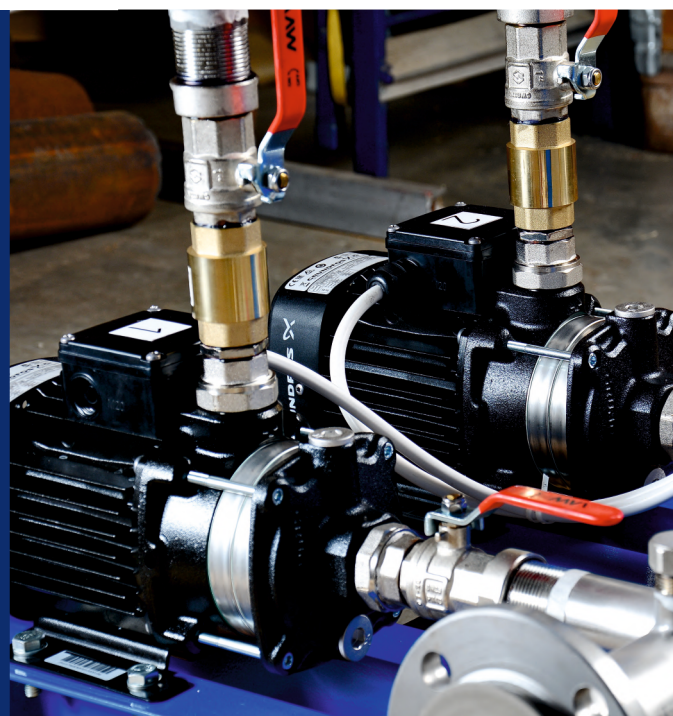


Преимущества ЭКОВАРД



Всегда в наличии на складе:

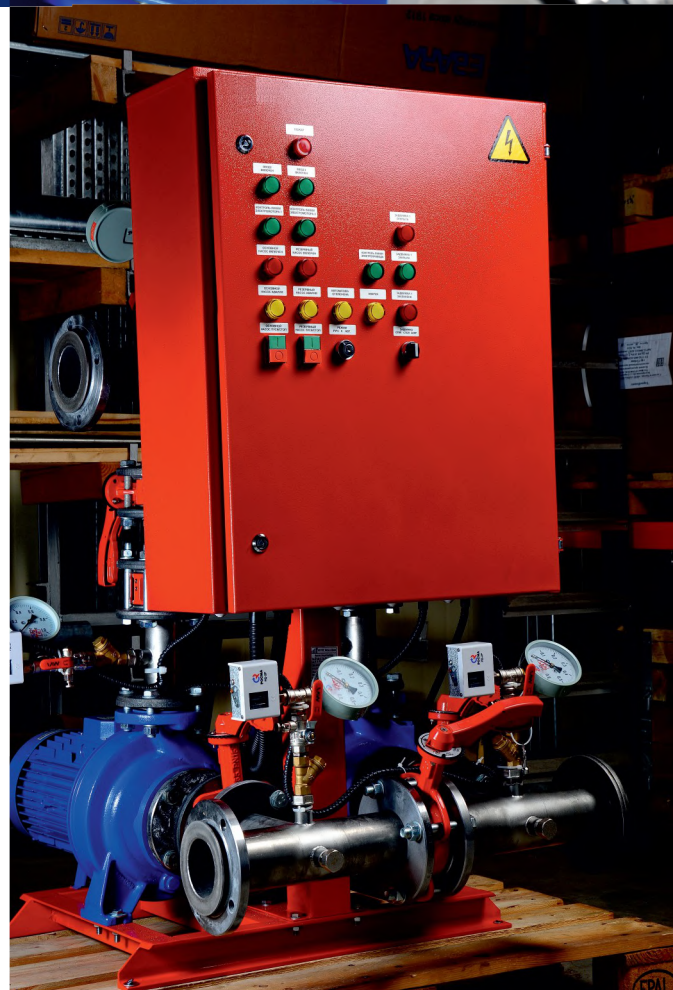
- насосы до 30 кВт
- контроллеры
- частотные преобразователи
- коллектора до Ду300



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



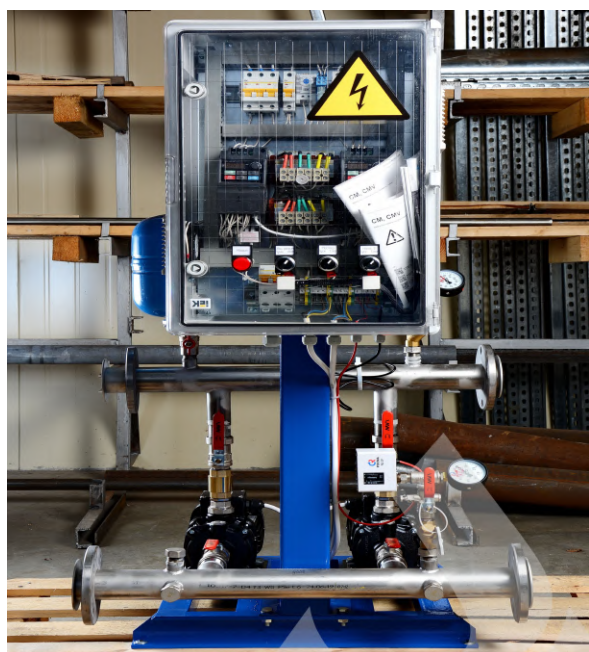
ВЗУ №15

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