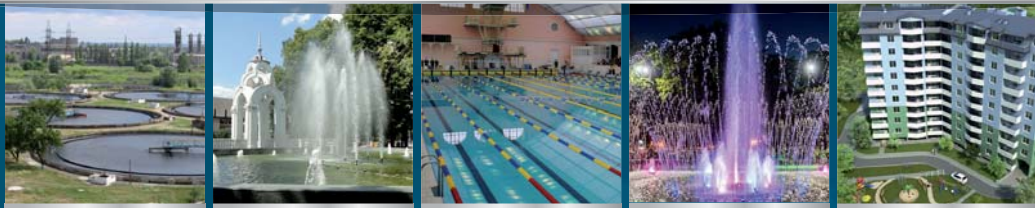




РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
КОМПАНИИ ООО «ВАРНА»



VARNA

На протяжении двух последних десятилетий компания ООО «ВАРНА» является одним из ведущих украинских производителей насосного оборудования для систем водоснабжения, водоотведения, канализации, отопления и горячего водоснабжения.



*Учредитель Компании ООО «ВАРНА»
Академик Инженерной Академии Украины
Рудый Михаил Александрович*

Учредители Компании ООО «ВАРНА» - Рудый Михаил Александрович и Христенко Виктория Михайловна, являясь творческими людьми, огромными профессионалами своего любимого дела, сумели создать не просто большой сплоченный коллектив, но и объединить вокруг себя огромный круг единомышленников, готовых внедрять любые сложные проекты в г. Харькове, создавать инновационные решения, повышать энергоэффективность сферы жилищно-коммунального хозяйства Украины.

В активе предприятия такие торговые марки как «Насосы плюс оборудование», Sprut, rudes и VARNA - ассортимент которых охватывает все категории бытового и промышленного насосного оборудования.



*Учредитель Компании ООО «ВАРНА»
Христенко Виктория Михайловна*

Качество продукции предприятия «ВАРНА» обеспечивается собственными инновационными разработками, передовым программным обеспечением и мощной производственной базой.

Производимое насосное оборудование отвечает требованиям безопасности ДСТУ ІЕС 60335-2-41:2004, ДСТУ ІЕС 60335-2-51:2007, а также, европейским стандартам качества и проходит многоуровневый контроль.

*Директор Компании ООО «ВАРНА»
Маслов Павел Павлович*



Надежность всех видов насосов достигается за счет применения материалов, обеспечивающих необходимый запас прочности, и контроля работы на производстве.

Перед отправкой к покупателю, готовая продукция из каждой партии проходит испытания на специальном стенде.

Постоянное усовершенствование технологий, системный подход к контролю качества оборудования, обязательная сертификация, высокий уровень дистрибуции и сервиса - позволили компании ООО «ВАРНА» занять позиции ведущего производителя бытового насосного оборудования в Украине.

Ежегодно, ассортиментный портфель компании пополняется новой технически усовершенствованной продукцией, отвечающей последним тенденциям развития рынка. Сегодня предприятие имеет более 600 наименований насосного оборудования.

Вы можете быть уверены, что найдете в нашем ассортименте оборудование требуемой конфигурации и сэкономите время за счет работы с одним надежным партнером.

В соответствии с принятой Стратегией развития до 2017 года, помимо укрепления своих позиций на рынке, ООО «ВАРНА» планирует занять значительную долю в сегменте промышленного насосного оборудования. Торговая марка VARNA содержит широкий перечень профессиональных решений для потребителей данной категории продукции.

Залог успешной реализации всех намеченных планов предприятия – это постоянный поиск путей дальнейшего совершенствования технологий, а также стремление быть не просто компанией-производителем насосного оборудования, а надежным партнером, обеспечивающим комплексные решения вопросов водообеспечения: от проекта и подбора оборудования, до монтажа, пуска и сервисного сопровождения в течение всего срока эксплуатации.

«Стабильность, качество, профессионализм» – это те фундаментальные принципы, на которых базируется работа ООО «ВАРНА» при создании инновационных решений в сфере насосного оборудования.

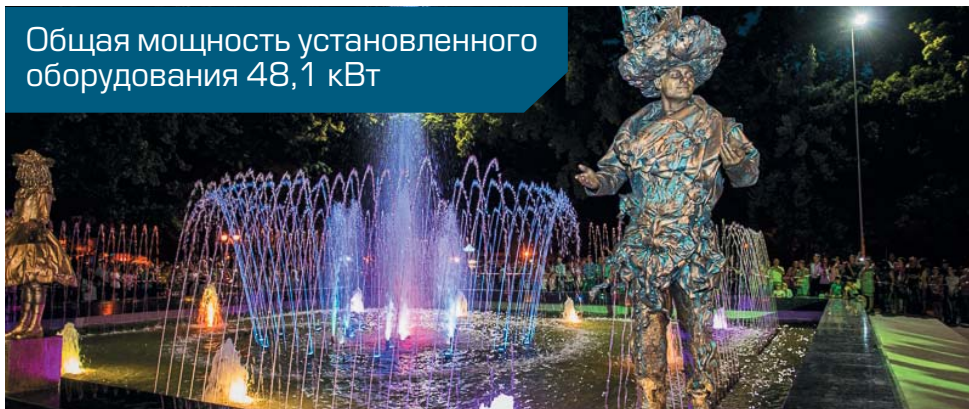


Реконструкция светомузыкального городского фонтана в Саду им. Т.Г. Шевченко г. Харьков

Серия
VARNA SW

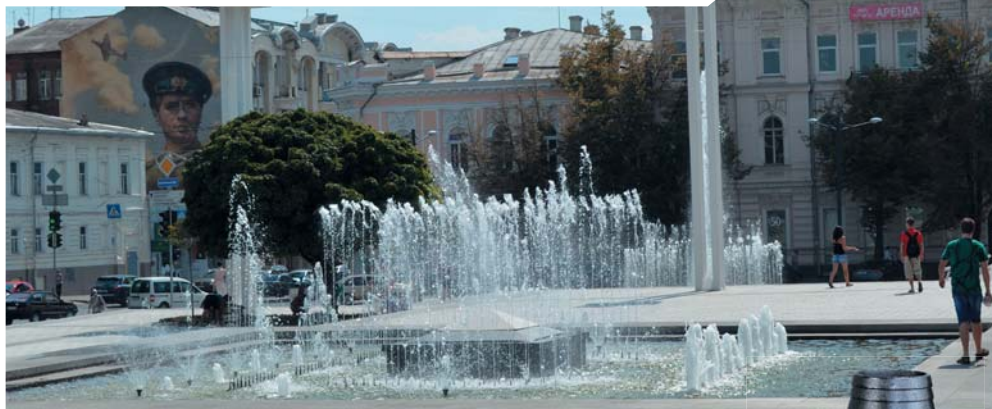
Сад Шевченко был заложен в 1804 — 1805 годах Василием Назаровичем Карзиным — основателем Харьковского университета. С момента своего основания Сад назывался Университетским. В настоящее время парк является любимым местом отдыха Харьковчан. Открытие светомузыкального фонтана после реконструкции в Саду Шевченко состоялось 23 августа 2015 года – во время празднования Дня Города Харькова.

Общая мощность установленного оборудования 48,1 кВт



Проект реализован в 2015 году

Реконструкция Площади фонтанов перед Харьковским национальным академическим театром оперы и балета имени Н. В. Лысенко г. Харьков



Общая мощность установленного оборудования 17,6 кВт

Харьковский национальный академический театр оперы и балета имени Н.В. Лысенко (ХНАТОБ) — первый украинский стационарный оперный театр, организованный в 1925 году.



Серия
VARNA QYK

Проект реализован в 2015 году



Центральный городской фонтан
«ЗЕРКАЛЬНАЯ СТРУЯ»



Серия
VARNA WQ

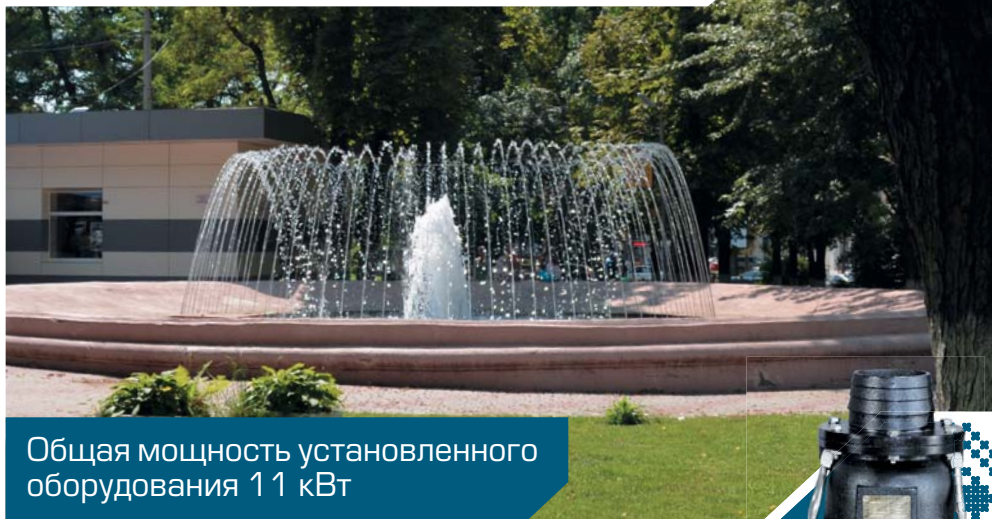


Общая мощность установленного
оборудования 15 кВт

Проект реализован в 2014 году

Фонтан-беседка «Зеркальная струя» является одним из главных символов города Харьков. Он был сооружен в 1947 году по проекту архитектора В.И. Коржа.

Реконструкция фонтанов в сквере Дома Государственной промышленности (Госпром) г. Харьков



Общая мощность установленного
оборудования 11 кВт

Госпром — Дом Государственной промышленности, был построен на самой большой площади города Харькова в 1928 году. Является памятником архитектуры в стиле конструктивизма и внесен в предварительный список памятников ЮНЕСКО.



Серия
VARNA QYK

Проект реализован в 2015 году



Жилые комплексы г. Харьков

Серия
VARNA CHLF(T)

Локальные насосные станции повышения давления в системе холодного водоснабжения жилых комплексов города Харьков

Реализованные объекты г. Харьков

Жилой комплекс: ул. Матросова, 18Б

Жилой комплекс: ул. Плиточная, 19А

Жилой комплекс: пр. Гагарина, 157/6

Жилой комплекс: ул. Астрономическая, 33А

Жилой комплекс: ул. Харьковских Дивизий, 14

Жилой комплекс: пр. Победы, 75

Жилой комплекс: ул. Псковская, 40

Жилой комплекс: ул. Мира, 74

Жилой комплекс: ул. Вальтера, 5

Жилой комплекс: ул. 12-го Апреля, 7А

Жилой комплекс: ул. Пушкинская, 54

Жилой комплекс: ул. И. Каркача, 4

Жилой комплекс: ул. Плиточная, 19

Общая мощность оборудования,
установленного в жилом фонде
города Харьков 43,2 кВт

Проекты реализованы в 2013-2014 годах

Комплекс Биологической Очистки «Безлюдовский» г. Харьков (КП «Харьковводоканал»)



Общая мощность установленного
оборудования 12 кВт

Электронасосное оборудование установлено в системе водоснабжения комплекса для обеспечения его хозяйственно-бытовых нужд.

Серия
SPRUT 6SP

Кочетокская водопроводная станция

Кочетокская водопроводная станция является одним из источников обеспечения Харькова водой, подающем городу 550-570 тыс. м³ воды в сутки.

Погружные электронасосы серии VARNA 100WQ обеспечивают циркуляцию воды в зоне водозабора насосной станции в зимний период



Серия
VARNA WQ



Общая мощность установленного
оборудования 12 кВт

Проекты реализованы в 2012 году



Серия
VARNA QYB

г. Киев
и Киевская область

Реализованные объекты Киевская область

ГП «Укрспирт» г. Киев: электронасосы VARNA NISO80-50-200/11
– технологический процесс производства спирта

ООО «Энергосервисная компания «Эско-Пивнич» г. Киев:
электронасосы VARNA 20QYB-1 SS - перекачка продуктов нефтепереработки

Средняя школа №1 с. Даниловка, Киевская область: электронасосы Sprut 3VP-DN40, VARNA TD50-28/2,
насосная станция Sprut AUQB70 – система отопления школы

Общеобразовательная школа № 1 с. Зеленый бор, Киевская область: электронасосы Sprut 3VP-DN40,
VARNA TD50-28/2, насосная станция Sprut AUQB70 – система отопления школы

Городской бассейн г. Васильков, Киевская область: насосная станция Sprut AUJSP505A/50L
– водоснабжение помещений городского бассейна

Центральный оздоровительный Комплекс «Волна» г. Васильков, Киевская область:
преобразователи частоты Sprut EI-7011-015H 11 кВт и VARNA EDS1000-2,2кВт
- автоматизация системы водоснабжения бассейна

Проекты реализованы в 2011-2014 годах

Плавательный бассейн центрального спортивного клуба Вооруженных Сил Украины г. Киев



Общая мощность установленного оборудования 22 кВт

Плавательный бассейн был открыт в 1951 году. На его базе было воспитано много чемпионов мира по подводному плаванию.



Серия
VARNA ZS

Электронасосы серии VARNА ZS установлены в системе отопления бассейного комплекса

Проект реализован в 2014 году



VARNA®



**СТАБИЛЬНОСТЬ
КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**





г. Ровно

Электронасосы трехфазные центробежные много-ступенчатые вертикальные серии TTDF обеспечивают повышение давления в системе водоснабжения жилых комплексов г. Ровно.

Серия
SPRUT TTDF

Реализованные объекты г. Ровно

Жилой комплекс по ул. Мирющенко, 41А

Жилой комплекс по ул. Гагарина, 67

Жилой комплекс по ул. Студенческая, 6

Жилой комплекс по ул. Киевская, 77

Жилой комплекс по ул. Дубенская, 46

Жилой комплекс по ул. Чебышева, 16

Жилой комплекс по ул. Тракторная, 7

Жилой комплекс по ул. Студенческая, 9

Жилой комплекс по ул. Тракторная, 9

Жилой комплекс по ул. Киевская, 11

Жилой комплекс по ул. Д. Галицкого, 2

Жилой комплекс по ул. Д. Галицкого, 13

Общая мощность оборудования,
установленного в жилот фонде
города Ровно 24,3 кВт

Проекты реализованы в 2011-2012 годах

г. Львов
и Львовская область



Общая мощность установленного
оборудования 4 кВт

Электронасосы трехфазные фекальные
серии CUT установлены в системе
городской канализации г. Львов.

Серия
SPRUT CUT

Реализованные объекты г. Львов и Львовская область

ОДО "ЛЬВОВАГРОМАШПРОЕКТ" г. Львов: электронасосы VARNA ZS 65-40-200/5,5 - установки для химической защиты полевых культур от вредителей (опрыскивание рабочими жидкостями и внесение жидких минеральных удобрений)

Средняя школа № 1 г. Городок, Львовская область: насосная станция Sprut AUQB70 – установлена в системе отопления школы

Бассейн СКА, г. Львов: электронасосы VARNA TD80-18/2 - система отопления комплекса

Городская школа № 1, г. Мостиска, Львовская область: электронасосы VARNA TTDF55-71, VARNA ZS80-65-200/22 – системы водоснабжения и отопления школы

Городская школа № 2, г. Мостиска, Львовская область: электронасосы Sprut GPD 13-40-1000 – система отопления школы

Проекты реализованы в 2012-2015 годах



Днепропетровская область

Серия
VARNA NISO

Насосное оборудование серии NISO используется в системе полива сада
г. Никополь Днепропетровской области.

**Реализованные объекты
г. Днепропетровск и Днепропетровская область**

ООО "Укрвзрывтехнология" г. Кривой Рог, Днепропетровская область:
электронасосы VARNA SZ 40-25-125 – перекачка нефтепродуктов

Синельниковское городское коммунальное предприятие «Водоканал» г. Синельников,
Днепропетровская область:
электронасосы VARNA 100WQ 100-25-11 – отвод сточных вод

Жилой комплекс. г. Днепропетровск:
электронасосы VARNA CDLF 8-6 – водоснабжение жилого комплекса (установка бустерной станции)

Приднепровская ЖД г. Днепропетровск:
электронасосы VARNA 50WQ 20-25-3 – отвод сточных вод

Мясокомбинат «Юбилейный» г. Днепропетровск:
электронасосы VARNA TD 50-28 – система отопления предприятия

Проекты реализованы в 2014 году

Запорожская и Николаевская области



Электронасосы циркуляционные серии VP предназначены для перекачивания рабочих жидкостей в системах отопления, кондиционирования, холодного и горячего водоснабжения, а также, в промышленных установках для перекачивания горячих и холодных химически неагрессивных жидкостей.



Серия
SPRUT VP

Реализованные объекты г. Очаков и г. Пологи

Пожарная часть г. Очаков, Николаевская область: электронасосы Sprut 3VP-DN65, 3VP-DN40 – система отопления пожарной части и военкомата

Детский сад «Лисичка» г. Пологи, Запорожская область: электронасосы Sprut 3VP-DN40 – система отопления детского сада

Сельскохозяйственное управление г. Пологи, Запорожская область: насосная станция Sprut AUQB60 – установлен в системе отопления

Городская пожарная часть, г. Очаков, Николаевская область: электронасос VARNA TD 50-28/2 – система отопления пожарной части

Проекты реализованы в 2012-2014 годах



Реконструкция систем водоснабжения поселков Степановка, Постольное и г. Путивль Сумской области



Серия
VARNA SJ

В ходе реконструкции систем водоснабжения поселков Степановка, Постольное и Путивль Сумской области был реализован проект: **«Система водоснабжения без водонапорной башни»**.

Основные преимущества данного решения заключаются в следующем:

- возможность поддержания постоянного давления в системе водоснабжения;
- исключение гидравлических ударов в системе без башни за счет плавного пуска и остановки двигателя насоса;
- полная защита двигателя насоса от перегрузок и повреждение кабеля, а также, низкая стоимость системы без башни.

Проект реализован в 2014 году

Оздоровительный комплекс «Бригантина»
г. Геническ, Херсонская область



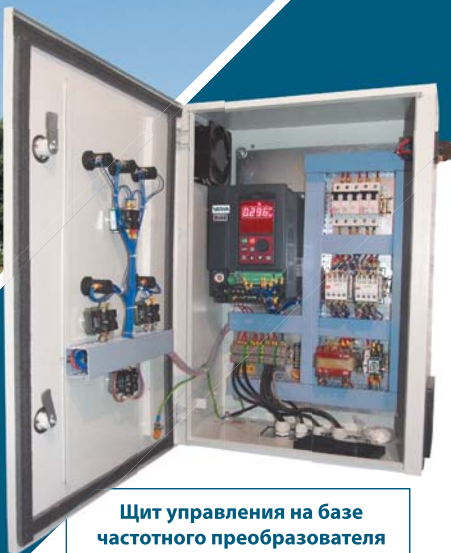
Общая мощность установленного
оборудования 6 кВт

Дренажно-фекальный электронасос Sprut
SW1500 обеспечивает отведение сточных
вод оздоровительного комплекса
«Бригантина»



Серия
SPRUT SW

Проект реализован в 2015 году



Полтавская область

**Щит управления на базе
частотного преобразователя
VARNA EDS**

Реализованные объекты Полтавская область

Центральная больница г. Чутово, Полтавская область: электронасосы VARNA TD 100-22/2 – система отопления больницы

Городское коммунальное предприятие «Зеньковский коммунхоз» г. Зеньков, Полтавская область: щиты управления скважинными электронасосами на базе преобразователей частоты Sprut 11кВт и 15кВт – водоснабжение города Зеньков

Гадячское производственное управление жилищно-коммунального хозяйства г. Гадяч, Полтавская область: электронасосы VARNA 150WQ 180-15-15, щит управления Sprut 15 кВт – система отведения городских стоков

Система водоснабжения пгт Карловка, Полтавская область: электронасосы VARNA SJ

Общеобразовательная школа № 1 г. Хорол, Полтавская область: электронасосы Sprut 3VP-DN65, Sprut 3VP-DN32, насосная станция Sprut AUJET80/50 – система отопления и водоснабжения школы

Центральная городская больница г. Лубны, Полтавская область: электронасосы Sprut 3VP-DN50, насосная станция Sprut AUQB70 – система отопления и водоснабжения больницы

Проекты реализованы в 2011-2015 годах



Реализованные объекты Полтавская область

Городская средняя школа № 1 г. Лубны, Полтавская область:
электронасосы Sprut 3VP-DN40, VARNA TD50-28/2,
насосная станция Sprut AUQB70 – система отопления школы

Средняя школа № 1 пос. Исковцы, Полтавская область: электронасосы VARNA CHL 12-40 – повышение давления в системе водоснабжения

Средняя школа № 1 г. Червонозаводское, Полтавская область: электронасосы VARNA CHL 12-40 – повышение давления в системе водоснабжения

Средняя школа №2 г. Лохвица, Полтавская область: электронасосы VARNA CHL 12-40 – повышение давления в системе водоснабжения

Детский сад «Орлятко» г. Лохвица, Полтавская область: электронасосы VARNA CHL 8-40 - повышение давления в системе водоснабжения

Котельная по ул. Тельмана г. Лохвица, Полтавская область: электронасосы ZS65-50-200/9,2 – питательные насосы в системе отопления

Центральная городская больница г. Лохвица, Полтавская область: электронасосы VARNA ZS65-50-200/9,2, VARNA CHLFT 4-40 – системы отопления и водоснабжения больницы

Музыкальная школа г. Лохвица, Полтавская область: электронасосы VARNA CHL 8-40 – повышение давления в системе водоснабжения



Проекты реализованы в 2011-2015 годах



Жилой комплекс
г. Симферополь, Крым

Общая мощность установленного
оборудования 14 кВт

Серия
VARNA CDLF

Реализованные объекты Крым

п. Октябрьский, Крым: электронасосы серии VARNA SJ - водоснабжение поселка

г. Симферополь, Крым: электронасосы серии VARNA ZS – водоснабжение жилого массива

Средняя школа № 16 г. Евпатория, Крым: электронасосы VARNA CHL 12-40 -повышение давления в системе водоснабжения

Многоэтажный жилой комплекс Компании (9 этажей) «Владоград» г. Симферополь, Крым: электронасосы серии Sprut TTDF – водоснабжение дома

Многоэтажный жилой комплекс (20 этажей) Компании «Владоград» г. Симферополь, Крым: электронасосы VARNA CDLF16-7 и VARNA CDLF20-7 - система водоснабжения

Проект реализован в 2013 году

Поселок Куйбышево,
Крым

Общая мощность установленного
оборудования 15 кВт



Центробежные консольные электронасосы серии NISO обеспечивают полив газона футбольного поля поселка Куйбышево.

Серия
VARNA NISO

Реализованные объекты Крым

Зерновой железнодорожный терминал г. Севастополь, Крым: электронасосы серии WARNA WQ – понижение уровня грунтовых вод при строительстве

База отдыха «Студенческий» НТУХПИ пос. М. Маяк, Крым: электронасосы серии WARNA WQ – отведение сточных вод

Парк львов «Тайган» г. Белогорск, Крым: VARNA ZS100-80-200/30 – подача жидкости в установки рыбного хозяйства

Многоэтажный жилой комплекс Компании «Гринвуд» г. Симферополь, Крым: электронасосы VARNA CDLF8-8, преобразователи частоты EDS1000-4T0037PR – система водоснабжения жилого комплекса

Проекты реализованы в 2012-2013 годах

VARNA®

ООО «ВАРНА»
г. Харьков. ул. Якира, 75
0-800-50-33-40
www.waterpump.com.ua