

# Насосная станция Hydro-Unit на базе насосов серии DPVE



Продумана каждая деталь



# Разработка

- Насосная станция NU DPVE для применения с питьевой водой высокого качества
  
- Применение
  - **Строительство высотных зданий**
  - **Промышленность**

# Hydro-Unit DPVE

- Насосная станция на базе насосов DPVE, сертифицированных по стандартам WRc и ACS (на применение в контакте с питьевой водой)
- Встроенные байпас и коллектор с узлом автоматики □ станция на 20% компактнее
- Шаровые клапаны, фитинги и коллекторы из нержавеющей стали
- Щит управления можно складывать по направлению вниз для уменьшения габаритов станции при транспортировке
- Станция готова к прохождению сертификации по стандарту EAS (European Acceptance Scheme)

improved through  
experience and knowledge

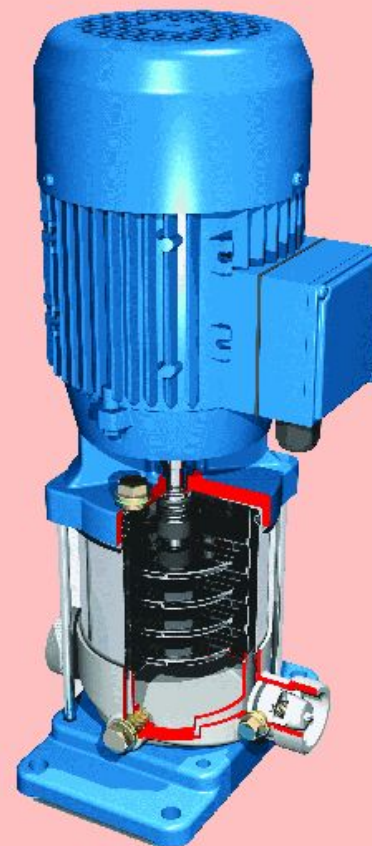


# European Acceptance Scheme

- Европейский Комитет разрабатывает документ под названием European Acceptance Scheme (EAS): который представляет собой европейский метод регулирования допуска к эксплуатации оборудования, применяемого в контакте с питьевой водой.
- Аннотация к Директиве Европейского Сообщества по Питьевой Воде
- Дополнительная маркировка по безопасности CE
- Маркировка, разрешенная для применения во всех европейских странах

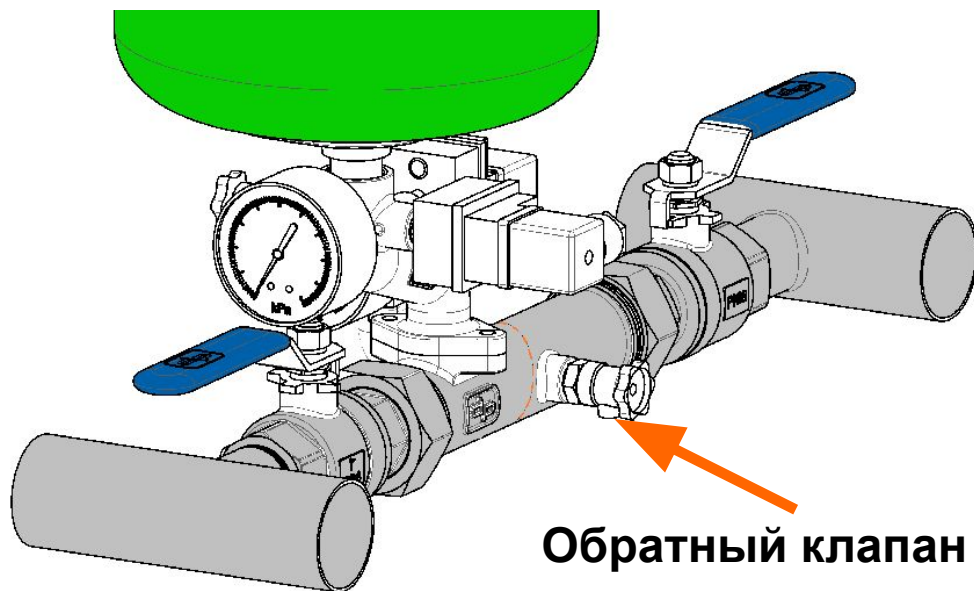
# Насосы серии DPVE

- Подходит для применения с питьевой водой высокого качества
- насосы сертифицированы по стандартам WRC и ACS (на применение в контакте с питьевой водой)
- Встроенный обратный клапан



# Предусмотрен байпасс

- Коллектор с узлом автоматики действует как байпасс
- Обратный клапан встроенный в коллектор с узлом автоматики



# Задвижки из нержавеющей стали

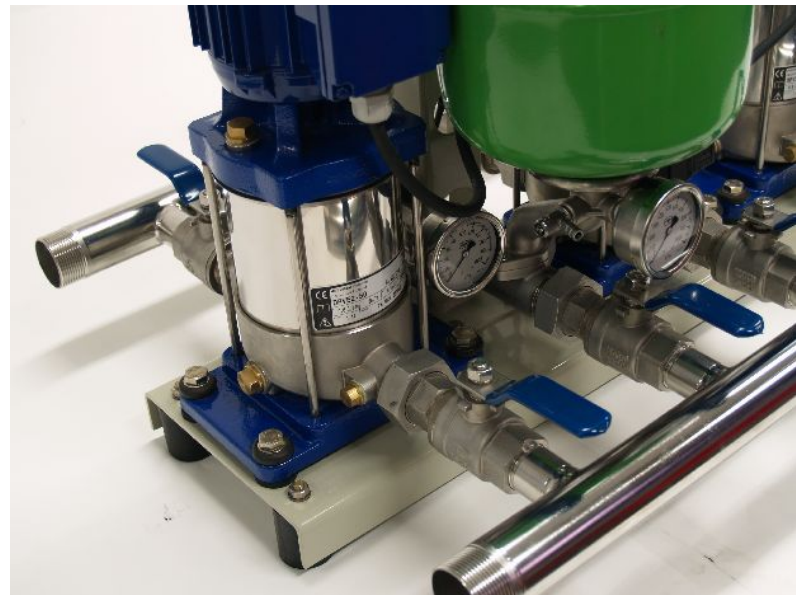
- RVS AISI 314
- Долгий срок эксплуатации
- Готовы к прохождению сертификации по стандарту EAS (European Acceptance Scheme)





# Коллекторы из нержавеющей стали

- RVS AISI 304
- Для соединений фитингов применяется специальный клей, сертифицированный по стандартам KIWA-ATA





# ЭКМ

- Станция оснащена электроконтактным манометром (ЭКМ)
- Непрерывная связь со шкафом управления




# DP-Control

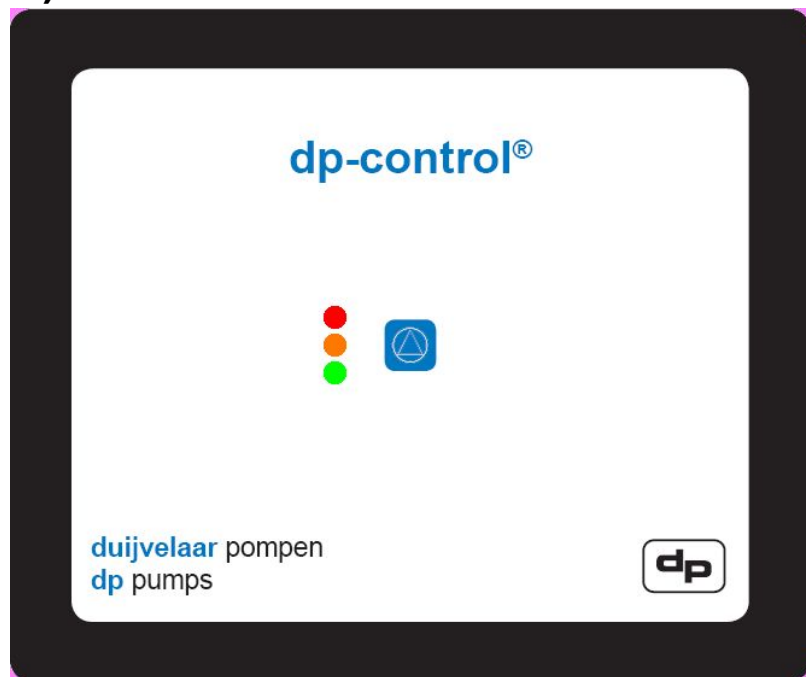
- Микропроцессорный модуль управления DP-Control

 Аварийный сигнал (срочный)

 Аварийное предупреждение

 Работа

 Пуск/перезагрузка



ООО «Интегрированные Водные Технологии»

Киев 02218

ул. Н.Кибальчича, 2-А

Тел.: +38 044 587 78 30

Тел.: +38 044 587 78 09

Факс: +38 044 542 84 44

[iwt@iwt.net.ua](mailto:iwt@iwt.net.ua)

[www.iwt.net.ua](http://www.iwt.net.ua)

