



## Хулет - с акцентом на новые технологии, с оглядкой на богатый опыт

«» 6.5.2016

**С акцентом на новые технологии, с оглядкой на богатый опыт Компания Хулет\* представила новинки легендарных насосов Flygti Lowara на выставке-форуме Экватэк 2016**

*Компания Хулет, предлагающая решения для водоочистки и транспортировки воды, мировой лидер в области водоотведения и технологий обработки воды, представила рынку новые энергоэффективные системные решения для коммунального хозяйства и промышленного применения на международной выставке-форуме "Вода: экология и технология" ЭКВАТЭК, которая проходила с 26 по 28 апреля 2016 года в Москве.*



Выставка Экватэк - это всегда значимое событие как для российских, так и для зарубежных компаний-лидеров в области поставки и реализации оборудования для водной отрасли. В этом году компания Хулет приняла активное участие в выставке, расширив свое присутствие в деловой программе с докладами на двух отраслевых конференциях «Наиболее эффективные технологии водоснабжения и водоотведения» и «Совершенствование систем водопользования промышленных предприятий». Научно-технический доклад об использовании озона и биофильтрации для третичной очистки сточных вод ЦБП вызвал большой интерес участников конференции.

Тема сокращения затрат Сареx при строительстве компактных насосных станций на базе погружных насосов Flygt для оборотного водоснабжения оказалась не менее актуальной, что еще раз доказывает, что надежность использования оборудования и минимизация эксплуатационных затрат наиболее важна для заказчика.

Стенд компании Хулет, где были представлены высокотехнологичные продукты для

коммунального и муниципального хозяйства, для промышленного сегмента, за уже два дня работы посетило около полутысячи человек. На выставке присутствовали генеральный директор ООО «Ксилем Рус» Олег Федоров, региональные директора по продажам Flygt Вадим Зинаков и Lowara Григорий Еранцев, и Кристиан Бланк, вице-президент международного концерна Xylem Inc., ответственный за продажи в Европе. Особенный интерес посетителей выставки вызвала **канализационная насосная станция Flygt TOP** российского производства. Комплектная насосная станция TOP обеспечивает превосходную эффективность самоочистки благодаря уникальной геометрии конусного днища. Особенность комплектной КНС - это полностью готовое решение с возможностью выбора производительности и типа - от насосов Flygt Grinder до самоочищающихся насосов серии Flygt N. Насосные станции Flygt TOP, выполненные «под ключ» незаменимы для реализации самых надежных и экономичных решений.



Внимание привлекали и **установки пожаротушения Lowara GFF** российского производства, которые изготавливаются на базе насосов e-SV и e-NSC, при использовании в спринклерных системах поставляются с жockey-насосом на единой раме с основными насосами. Оборудование отличается модульной конструкцией, легкостью и быстротой обслуживания, а также малым сроком окупаемости: лучший гидравлический и электрический КПД снижают эксплуатационные расходы. Установка изготавливается полностью в заводских условиях, обеспечивая высокое качество продукции, и спроектирована с учетом действующих норм и правил, подтверждена Сертификатом пожарной безопасности ССРП-RU.ПБ04.Н.00273. Стоит отметить простоту монтажа установки Lowara: заказчику требуется всего лишь присоединить установку к двум трубопроводам и к питанию.



Участие в выставке является для Xylem важным этапом. Компания представила на выставке еще один уникальный экспонат - частотный преобразователь Next Generation Hydrovar. В свою очередь представленные новинки насосного бренда Lowara предназначены для управления центробежными насосами, оснащенными частотными преобразователями. Все продукты Xylem, презентованные на Экватэк 2016, соответствуют требованиям эффективности, обязательным к исполнению с 2017 года.

**Алессандро Бертуццо**, региональный директор по продажам в регионе Восточная Европа в Xylem, дал

следующий комментарий: «Европейское законодательство и рыночный спрос на инновационные, надежные и универсальные продукты подталкивают отрасль к комплексным решениям, которые уменьшают потребление энергии. Компания Xylem не только стремится удовлетворять эти потребности. Наш путь лежит через оригинальный дизайн, непрерывные инновации и образовательные программы для сотрудников и конечных заказчиков».

**Xylem HVL - Next Generation HYDROVAR** - это обновление, презентованного в 1995 году, частотнорегулируемого привода. Обновленный частотный преобразователь серии HYDROVAR предназначен для использования в комплекте с насосами и представляет собой нечто большее чем универсальный частотный преобразователь или встроенный в двигатель специальный частотный модуль. Уникальная модульная конструкция не требует дополнительных контроллеров и делает возможным любое соединение насосов (до 8-ми насосов Мастер или в комбинации Мастер-Ведомый).

Это долгожданное решение для установок, требующих максимальную степень надежности и обладающих широчайшим диапазоном возможностей. В то же время, модульная конструкция обеспечивает удешевление стоимости в случае невысоких требований по функциональности. Благодаря HYDROVAR бустерная система сооружения обеспечивает надежное давление воды в целом ряде жилых и коммерческих областей применения.

Кроме статуса переменноротного привода, Next Generation HYDROVAR - это интеллектуальная система управления, которая точно адаптируется к системным требованиям, помогая конечным пользователям видеть экономию стоимости и энергии при достижении оптимальной производительности системы.

Новая система управления двигателем и приводом делает HYDROVAR более эффективным, чем когда-либо. Налицо также простота в установке и эксплуатации. А также такие расширенные возможности, как BASnet-совместимость для беспрепятственного внедрения системы управления зданием.

Фильтр THDi продлевает срок службы оборудования путем повышения качества энергии, поступающей из сети. Новинка доступна с дополнительной WiFi-возможностью для удаленного подключения к агрегату с помощью любого мобильного устройства, планшета или ПК.

В ходе выставки компания Xylem также представила новый Учебный центр (XLC), расположенный в Монтеккьо-Маджоре, Италия и включающий интерактивные рабочие демонстрационные установки насосного оборудования и системы контроля, а также самые современные классы для слушателей, в которых в обучающих целях проводится тестовый монтаж и демонтаж оборудования и испытания оборудования.

Классы также оборудованы самым современным аудио/видео оборудованием и могут вместить до 70 участников.

Учебный центр компании Xylem предлагает занятия, охватывающие различные сферы применения ее оборудования, включая такие отрасли как пищевая промышленность, ОВК систем водоснабжения, сточных вод и в жилых/коммерческих/промышленных помещениях.





#### **О компании Xylem**

Xylem - это глобальная команда, объединенная общей целью: разработкой творческих инновационных решений, позволяющих удовлетворить потребности людей в воде. Центральным элементом является разработка новых технологий, позволяющих совершенствовать способы применения, хранения и дальнейшего повторного использования воды. Компания перекачивает, обрабатывает, анализирует и возвращает воду в окружающую среду, помогает эффективно ее использовать дома, в зданиях, на предприятиях и фермах.

В более чем 150 странах Xylem имеет прочные продолжительные отношения с клиентами, которым известно действенное сочетание продукции лидирующих брендов и компетенции в отрасли, подкрепленное многолетней инновационной деятельностью.

[www.xylem.ru](http://www.xylem.ru)

\*Xylem |'zīləm| "Ксилем Рус"

- 1) ткань растения, передающая воду от корней вверх по растению
- 2) ведущая мировая компания в области технологий обработки воды