



# SCUBA

НАДЕЖНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

# SCUBA

## Превосходя ожидания.

Новый компактный моноблочный погружной насос SCUBA от Xylem знаменует собой новый уровень надежности при подъеме воды из колодцев или резервуаров, поливе и орошении больших площадей с забором воды из прудов, озер или резервуаров. Тихие, компактные многоступенчатые насосы SCUBA отличаются высокой эффективностью и коррозионной стойкостью, они предназначены для бытового применения, а также для небольших коммерческих и сельскохозяйственных объектов. Исполнение для использования на питьевую воду доступно по запросу. Благодаря этому их удобно использовать в бытовых колодцах

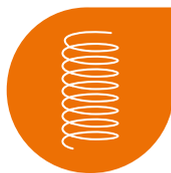
или резервуарах, а модификацию SCUBA DRY - бесшумный поверхностный насос - даже за пределами колодца. Насосы отлично подойдут для орошения, забора воды из прудов, озер или цистерн, а также для полива. SCUBA также могут использоваться в легких промышленных установках, где требуется высокая производительность в совокупности с небольшими габаритами.



## Обзор линейки

Мощность: 0,55 - 2,2 кВт  
Напор: до 100 м  
Расход: до 11,5 м³/ч

Максимальная глубина погружения: 20 м  
Температура перекачиваемой жидкости: 0 - 40 °С  
Максимально допустимая примесь песка: 25 г/м3  
Доступна модификация с регулируемой скоростью



## Гибкость.

При необходимости, возможна установка поплавкового переключателя

Регулируемая длина силового кабеля

Снижение складских запасов



## Чистая питьевая вода.

Исполнение для использования на питьевую воду доступно по запросу



## Простой монтаж.

Съемный кабель питания и поплавковый переключатель

Прочный напорный патрубок, расположенный на значительном расстоянии от кабеля, дает больше пространства при монтаже.

Наличие проушины для удобной и безопасной установки насоса в скважину или колодец.

Работа сразу после подключения без дополнительных настроек благодаря встроенному конденсатору и защите электродвигателя при однофазном исполнении



## Комфорт.

Бесшумная работа гарантирует максимальный комфорт

Создание постоянного давления и частотно-регулируемый привод



## Надежность.

Конструкция напорного корпуса из литой нержавеющей стали обеспечивает повышенную коррозионную стойкость и надежность насоса

Специальный комплект (набор анодов) для перекачивания умеренно соленой воды

Рабочие колеса, устойчивые к абразивному воздействию песка

Паспортные данные нанесены на корпус лазерной гравировкой и содержат информацию, которая будет доступна на протяжении всего срока эксплуатации.



## Экологичность.

Высокоэффективная гидравлическая часть

Полностью пригодная для вторичной переработки картонная упаковка

Руководство по быстрому запуску прилагается к насосу

Электронное руководство по установке и эксплуатации



# Погрузитесь в бесконечные решения SCUBA.



Перекачивание  
дождевой воды.

# Решения для водоснабжения и повышения давления в различных областях применения: бытовое, сельское хозяйство и промышленность.

Насосы SCUBA идеально подходят для бытовых колодцев, резервуаров и цистерн для подачи питьевой воды, а также для сбора дождевой воды или бесшумного насоса для системы повышения давления при использовании модификации SCUBA DRY.



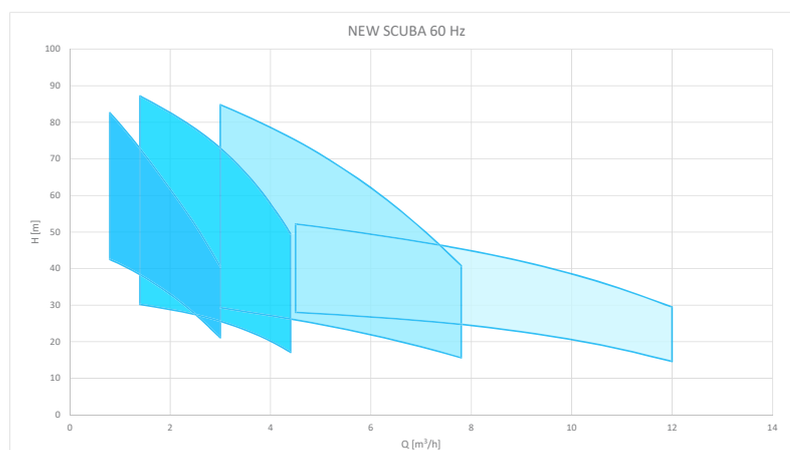
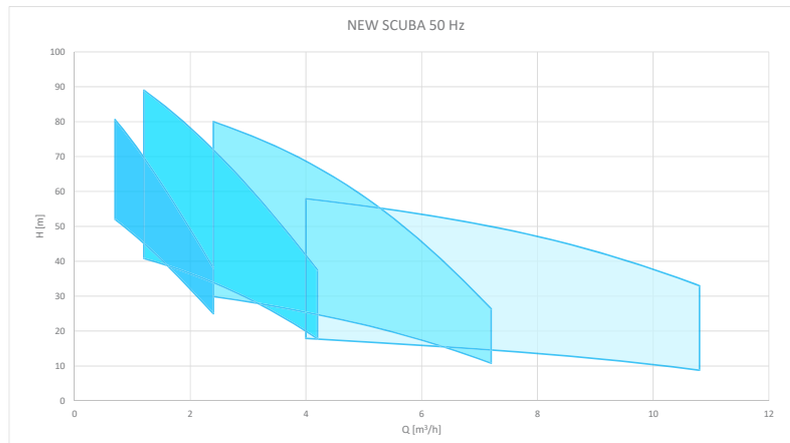
• Бесшумный насос в системе повышения давления

• Подача воды из колодцев.

# Эксплуатационные характеристики.

Линейка высокоэффективных погружных насосов SCUBA 5" из нержавеющей стали подают до 12 м<sup>3</sup>/ч с напором до 100 м благодаря электродвигателям мощностью до 2,2 кВт. Электродвигатель охлаждается за счет перекачиваемой среды, а встроенный конденсатор и защита от перегрева позволяют использовать насос без шкафа управления.

Новая конструкция напорного корпуса из литой нержавеющей стали обеспечивает повышенную коррозионную стойкость и надежность насоса, а также надежное соединение с напорным трубопроводом. Каждый насос оснащен высокоэффективной гидравликой и износостойкими рабочими колесами, что гарантирует стабильную работу на протяжении многих лет. Набор анодов позволит продлить срок эксплуатации насосов при перекачивании соленой воды для ирригации.



## Основные особенности.

- Напорный корпус из литой нержавеющей стали
- Съёмный кабель питания облегчает замену и монтаж
- Исполнение для использования на питьевую воду доступно по запросу
- Высокоэффективная гидравлика - износостойчивые рабочие колеса
- Паспортные данные нанесены на корпус лазерной гравировкой

## МОДИФИКАЦИЯ Dry.

Модификация SCUBA DRY - это отличный выбор для системы сбора дождевой воды или для системы повышения давления, охлаждение двигателя происходит за счет перекачиваемой жидкости.



# Аксессуары.

Практичный подход гарантирует длительный срок службы насосов SCUBA. Специалисты Xylem тщательно подобрали опции и компоненты, давая вам возможность регулировать и максимально увеличивать эффективность насоса.

## Набор анодов

- Увеличение срока службы насоса в неблагоприятных условиях
- Легкость установки



## Модификация с внешним конденсатором

- Возможность выбора длины кабеля
- Выбор типа вилки для электроподключения



## Набор поплавковых выключателей

- При необходимости, возможна установка поплавкового выключателя
- Простой монтаж



## Поплавок для Scuba DRY

- Уменьшает вероятность всасывания осадков с дна водосборных резервуаров.





**ООО «Бауманс Груп» - официальный партнер завода Lowara в России.**

**Тел: +7 495 121 49 50**

**Эл. почта: [info@baumgroup.ru](mailto:info@baumgroup.ru)**

**Сайт: [www.baumgroup.ru](http://www.baumgroup.ru)**