



## КНС ACO ECOLift

за 5 дней

Канализационная насосная станция „под ключ“ за рекордно короткие сроки

5 рабочих  
дней

5 диаметров  
корпусов

5 типов  
трубной обвязки

5 номинальных  
диаметров

### Преимущества:

- Срок изготовления 5 рабочих дней;
- Сороулавливающая корзина, направляющие насосов, лестница, мобильная площадка обслуживания из нержавеющей стали;
- Оптимизированная форма дна для уменьшения осадка в КНС;
- Крепление к фундаменту посредством

ACO ECOLift – это комплексная унифицированная линейка насосных станций малой и средней производительности.

Корпус КНС ACO ECOLift подготовлен для установки одного или двух насосных агрегатов, подобранных Система автоматки с набором опций, идеально подходящая для КНС – в комплекте.

5 диаметров корпусов высотой до 9 м:  
1200, 1500, 1800, 2000, 2200 мм

5 номинальных диаметров:  
50, 65, 80, 100, 150 мм

В ACO ECOLIFT применяются насосы производителей с мировым именем – Flygt, KSB, GRUNDFOS, WILO, EBARA.

Наши высококвалифицированные инженеры подберут оптимальный насосный агрегат, который позволит не только быть уверенным в работоспособности станции, но и сэкономить на обслуживании и электроэнергии.



Узнать больше  
о КНС ACO ECOLift



## Шкаф управления насосами ACO ECOLift



### Преимущества:

- Оптимизация процессов контроля
- Простота конструкции обеспечивает бесперебойную надежную работу всей системы
- Удобная настройка не требующая загрузки доп. программного обеспечения
- Визуализация процессов с помощью корпусных светодиодных индикаторов, кнопок и тумблеров
- Только качественные комплектующие от ведущих мировых производителей

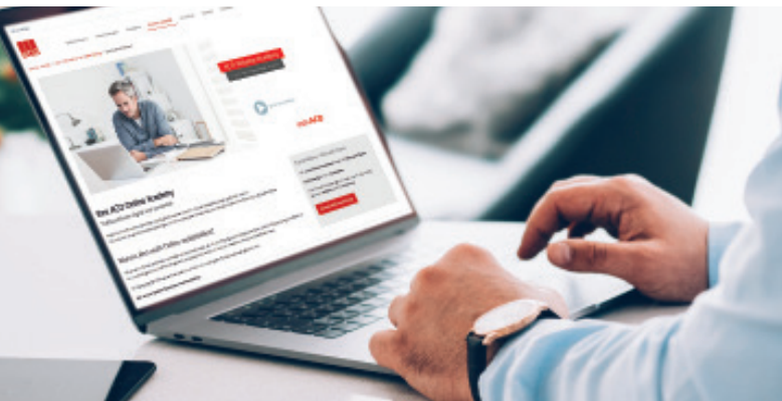
### В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Шкаф управления насосами ACO ECOLift предназначен для управления двумя насосными агрегатами в ручном и автоматическом режимах работы.

Шкаф управления ACO ECOLift обеспечивает контроль уровня жидкости в насосных станциях, обеспечивает бесперебойную работу насосных агрегатов, обеспечивает контроль качества питающего напряжения, а также все необходимые агрегатные защиты насосов от перегрузки и перегрева. Может быть установлен на улице в условиях отрицательных температур.

### КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Питание шкафа управления осуществляется от одного трехфазного источника питания напряжением 380В 50Гц с изолированной нейтралью.



Больше подробной информации на сайте:  
[www.acorussia.ru](http://www.acorussia.ru)

Почта для связи:  
[info@acogroup.ru](mailto:info@acogroup.ru)

Отправьте ваш запрос с указанием вопроса, и наши специалисты оперативно вас проконсультируют.



Узнать больше  
о шкафах управления  
ACO ECOLift

