



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХНОЛОГИИ АЭК»

телефон: 8 (800) 333-53-82

email: info@aekc.ru

сайт: www.aekc.ru

## ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

### Опросный лист для подбора

Заполните в электронном виде или после распечатки:

№ насоса	Маркировка насоса	Мощность, кВт	Ток, А	Если необходимо подобрать новые насосы, поставьте отметку:
1				
2				
3				
4				

Число рабочих насосов	
Число резервных насосов	

**Желаемый способ пуска и управления:**

Частотное регулирование	
Плавный пуск/останов	
Прямой пуск	
Пуск звезда/треугольник	

**Если насосы скважинные, дополнительно укажите:**

№ насоса	Длина кабеля "шкаф-насос", м	Дебит скважины, м <sup>3</sup> /ч	Глубина скважины, м	Глубина насоса, м
1				
2				
3				
4				

Оставшиеся данные внесите на лист 2.

**ТЕХНОЛОГИИ АЭК**  
производственное  
предприятие

309506  
Белгородская область  
город Старый Оскол  
улица Первой Конной  
Армии, 25А

**8 (800) 333-53-82**  
**8 (495) 929-70-01**  
**8 (4725) 48-05-24**

**www.aekc.ru**  
**info@aekc.ru**

ИНН:3128061997  
КПП:312801001

Отметьте необходимые опции (дополнительные опции могут влиять на стоимость шкафа):

Функции (состав оборудования)	Заказ
Автоматическая смена работающего насоса	
Автоматический ввод в работу резервных насосов	
Режим автоматического останова при нулевом (или малом) водопотреблении	
Режим автоматического снижения давления по времени	
Защита от перенапряжения (грозозащита)	
Дроссель сетевой для согласования с сетью	
Дроссель моторный (реком. для защиты насоса при длине кабеля до 100 м)	
Синусный фильтр (реком. для защиты насоса при длине кабеля более 100 м)	
Работа в режиме регулирования давления	
Работа в режиме регулирования уровня	
Резервная цепь прямого пуска насоса через контактор (без регулирования)	
Удаленное управление и индикация состояния (диспетчеризация проводная)	
Удаленное управление и индикация состояния (диспетчеризация облачная)	
Розетка ~220 В	
Освещение шкафа внутреннее	
Автоматический обогрев шкафа	

Требуется ли выезд представителей изготовителя на место установки НКУ для шеф-монтажа и проверки функционирования?	
--	--

Требования по алгоритму работы, дополнительные требования:

--

ФИО контактного лица	
Наименование организации	
Контактный телефон	
Контактный email	

Электронная почта для направления заполненного опросного листа

[info@aekc.ru](mailto:info@aekc.ru)

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХНОЛОГИИ АЭК»

телефон: 8 (800) 333-53-82

email: [info@aekc.ru](mailto:info@aekc.ru)

сайт: [www.aekc.ru](http://www.aekc.ru)