

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ  
ДРЕНАЖНЫМИ И КАНАЛИЗАЦИОННЫМИ НАСОСАМИ  
CONTROL WW-S (ПОПЛАВКОВАЯ СИСТЕМА)**

Заказчик:	
Отв. сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Адрес и название объекта:	

**Число насосов в установке:**     1 насос     2 насоса     3 насоса

**Мощность двигателя, кВт**        **Номинальный ток двигателя, А**   

**Марка насоса**         обычное     взрывозащищенное

**Способ пуска:**     прямой     Y/D     плавный пуск

**Дополнительные опции:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Индикация работы каждого насоса | <input type="checkbox"/> Амперметр на каждый насос         |
| <input type="checkbox"/> Вольтметр на вводе              | <input type="checkbox"/> Счетчик моточасов на каждый насос |
| <input type="checkbox"/> Счетчик пусков на каждый насос  | <input type="checkbox"/> Индикация аварии на каждый насос  |

**Ввод электропитания 3 x 380 В, 50 Гц:**

- Один ввод питания     Двойной ввод с ручным переключением     Двойной ввод с АВР

**Исполнение:**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Внутреннее IP54<br>- $t_{окр.ср.}$ от 0°C до +40°C | <input type="checkbox"/> Уличное IP55<br>- $t_{окр.ср.}$ от -30°C до +40°C<br>- одностенный пластиковый корпус<br>- дождевая крышка<br>- цилиндрический замок<br>- система обогрева<br>- внутренняя дверь<br>- цоколь 60мм | <input type="checkbox"/> Уличное IP55<br>- $t_{окр.ср.}$ от -30°C до +40°C<br>- одностенный алюминиевый корпус<br>- дождевая крышка<br>- цилиндрический замок<br>- система обогрева<br>- обзорное окно<br>- цоколь 100мм |
|   | <input type="text"/> другая высота цоколя, мм<br>(с шагом 60мм)  |  |

**Дополнительные требования:**

Дата \_\_\_\_\_