

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

Дополнительные требования:

Дата _____