

# СЕТЕРМ

## Канализационная насосная станция 60M2301-2

### Сететерм АкваСЕТ КНС 2 2350 7500 100WQC140-60-37

#### Технические данные

Наименование оборудования	Сететерм АкваСЕТ КНС 2 2350 7500 100WQC140-60-37
Тип управления	Частотное регулирование
Фактический расход установки	91,5 м3/ч
Фактический напор установки	67,2 м в ст
Максимальный напор установки	72 м в ст
Основной насос	100WQC140-60-37
Количество насосов	2 шт ( 1 - рабочий / 1 - резервный )
Частота вращения электродвигателя	2900 об/мин
Макс рабочее давление установки	PN6

Защита от сухого хода	Да
Материал изготовления	Стеклопластик
Температура перекачиваемой среды	5 - 40 °С

#### Данные для монтажа

Температура окружающей среды	5 - 40 °С
Подводящий патрубок	DN200
Напорный трубопровод	DN200

#### Данные электрооборудования

Мощность (P2) основного насоса	37,0 кВт
Подключение к сети	3x380 В 50 Гц

Номинальный ток насоса	68,3 А
АВР	нет

#### Установка дополнительно укомплектована

Два ввода электропитания  
ШАУ-Д-380Б2-22-075-54П-С1392930, 37 кВт, Iном=(62 - 75) А

# СЕТЕТЕРМ

## Канализационная насосная станция 60M2301-2

### Сететерм АкваСЕТ КНС 2 2350 7500 100WQC140-60-37

#### Состав насосной установки:

- КНС горизонтального исполнения на базе 2-х насосов 100WQC140-60-37
- Объем: 30 м3
- Материал изготовления: стеклопластик
- Подводящий патрубок Ду-200, глубина заложения 2000 мм, раструбное соединение
- Напорный трубопровод Ду-100 с переходом на Ду-200, (2 шт.), глубина заложения 2000 мм, фланцевое соединение
- Габаритные размеры: диаметр 2350 мм, длина 7500 мм

#### Комплект поставки:

1. Погружной канализационный насос Aquastrong 100WQC140-60-37 – 2 шт (1 раб + 1 рез)
2. АТМ для 100WQC – 2 шт
3. Шкаф управления – 1 шт
4. Комплект поплавков – 1 шт
5. Подводящий патрубок Ду-200 - 1 шт.
6. Напорный трубный узел Ду-100-150-200 для 2-х насосов (нерж.)
7. Обратный клапан шаровый Ду-150 - 2 шт.
8. Задвижка клиновья Ду-150 – 2 шт.
9. Расходомер Ду-150 – 2 шт.
10. Вентиляция с угольным фильтром
11. Горловина обслуживания Ду-1200 мм – 2 шт.
12. Измельчитель Поток-200 – 1 шт.
13. Система взмучивания осадка с ЗРА Ду-50 (нерж.)
14. Лестница внутренняя (нерж.) – 2 шт.
15. Направляющие для насосов (нерж.)

Блок-контейнер утепленный для установки над КНС

Габаритные размеры: длина 8000 мм, ширина 2600 мм, высота 2400 мм

#### Комплектация:

- отопление,
- освещение,
- окно, дверь,
- грузоподъемный механизм (гп 1 т),
- рама для установки шкафа управления,
- шкаф собственных нужд.

Контактные данные ООО «Сететерм»

ООО «СЕТЕТЕРМ»,

Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург,

18-я линия В.О, дом 29, литер А, помещение/комната 1-Н/68,

Тел. (812) 332 91 52

e-mail: mail@ceteterm.ru

URL: www.ceteterm.ru

# СЕТТЕРМ

Канализационная насосная станция 60M2301-2

Сететерм АкваСЕТ КНС 2 2350 7500 100WQC140-60-37

Расчетные параметры одного насоса.

Расход – 91,5 м<sup>3</sup>/ч

Напор – 67,2 м в.ст.

