

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

## Параметры для подбора

Перекачиваемая жидкость

Плотность жидкости, кг/м<sup>3</sup>

Содержание взвешанных веществ, мг/л

Категория насосной станции

Первая

Вторая

Третья

Температура, °C

Наличие нефтепродуктов

Да

Нет

Макс. часовой расход станции, м<sup>3</sup>/ч

Макс. часовой расход насоса, м<sup>3</sup>/ч

Взрывозащита

Без взрывозащиты

Взрывозащищенный

Количество насосов, шт

Резервных, шт

Кабель

Стандартный

Экранированный

Рабочих, шт

На склад, шт

Длина

10 м

15 м

25 м

50 м

Геодезический напор, м

Напор в аварийном режиме, м

Полный напор, м

Класс исполнения насосов

## Дополнительные опции

Обработано Belzona

Рабочее колесо  
Улитка  
Всасывающая часть

Выполнено из нерж. стали

Рабочее колесо  
Улитка  
Корпус

Дополнительная защита электродвигателя

Датчик воды в масле WIO (для SE/SL датчик протечки воды WIA)  
Датчик температуры подшипников Pt100 (для SE/SL, Pt1000)  
Датчик вибрации PVS3

## Число и параметры рабочих напорных линий

Одна напорная линия

Вторая напорная линия

Длина, м

Диаметр, мм

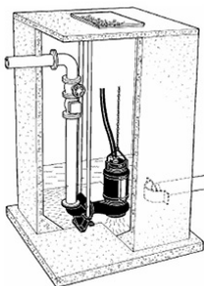
Длина, м

Диаметр, мм

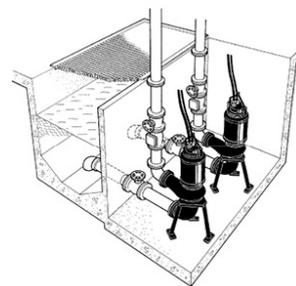
## Вариант монтажа

### Варианты монтажа

1. Погружной вертикальный
2. Стационарный вертикальный
3. Переносной погружной
4. Стационарный горизонтальный
5. Вертикальный в обсадной трубе



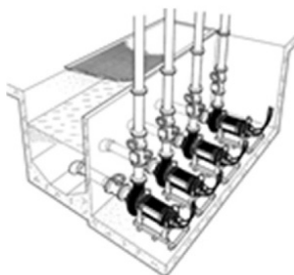
«Вариант 1»



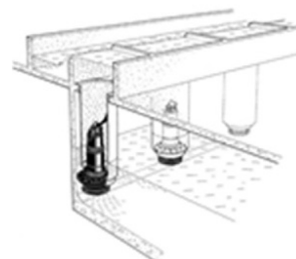
«Вариант 2»



«Вариант 3»



«Вариант 4»



«Вариант 5»

### Дополнительные требования

### Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону +7 (812) 600-88-06 или электронной почте [info@aurora-center.ru](mailto:info@aurora-center.ru)