

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Тип насоса: вертикальный

Одноступенчатый типа «инлайн» (TP)  
 Многоступенчатый типа «инлайн» (CR)  
 Полупогружной (MTR/MTH)

Тип насоса: горизонтальный

Консольный на общей раме (NK)  
 Моноблочный (NB/MTB)  
 Консольно-моноблочный по ISO 2858  
 (NKG/NBG)  
 Консольно-моноблочный  
 многоступенчатый (CM)

Требуемое давление на выходе из насоса (без подпора), бар

Давление на входе в насос, бар

Максимальное давление в системе, бар

Производительность

Мин., м<sup>3</sup>/чНом., м<sup>3</sup>/чМакс., м<sup>3</sup>/ч

Параметры электродвигателя

Напряжение, В

Тип взрывозащиты по АТЕХ 94/9/ЕС

Без взрывозащиты  
 2G EExe || T3  
 2G EExd ||B T4  
 2G EExd ||C T4  
 2G EExde ||B T4  
 2G EExde ||C T4  
 2G EExnA || T3

Тип торцевого уплотнения

одинарное  
 двойное Tandem (только для насосов  
 CR/NKG)  
 двойное Back-to-back (только для насосов  
 CR/NKG)  
 MAGdrive (только для насосов CRN)

Работа с частотным преобразователем

Нет  
 Да, встроенный  
 Да, внешний

Параметры жидкости

Название

Плотность, кг/м<sup>3</sup>

Химическая формула

Концентрация механических примесей, мг/л

Температура, °C

Размер механических примесей, мм

Вязкость, мм<sup>2</sup>/с

Тип торцевого уплотнения

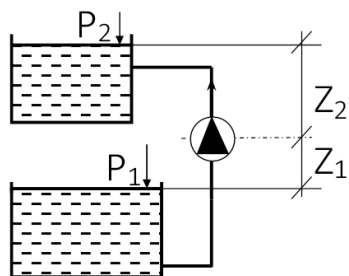
Насос выше уровне воды  
 Насос под заливом  
 Насос полупогружной

Z<sub>1</sub>=P<sub>1</sub>=Z<sub>2</sub>=P<sub>2</sub>=

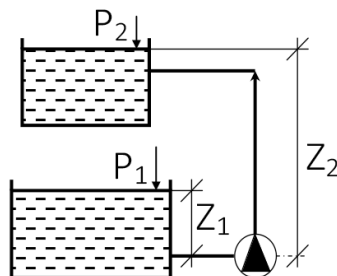
## Дополнительные информация

### Расположение насоса в системе

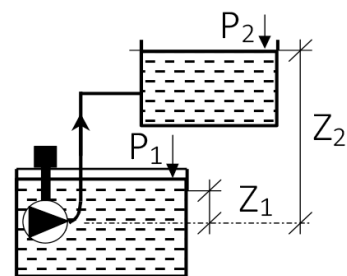
- Насос выше уровне воды
- Насос под заливом
- Насос полупогружной



Насос выше уровне воды



Насос под заливом



Насос полупогружной

### 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)