



Опросный лист на подбор турбокомпрессора HST

Контактная информация
Организация
Контактное лицо
Телефон
Электронная почта
Название проекта (объекта)
Параметры для подбора:

Местонахождение водоочистной станции:

Тип процесса:			
Преаэрация			
Оксидация			
Нитрификация			
Но. емкостей			
Параллельные			
Линейные			
Используемая аэрационная система:		DDS ¹	ОКI
Другая: _____			
Электронные соединения:	Напряжение _____ В		Частота _____ Гц

Внешние условия

1) Температура и влажность:

Условия	Температура °С	Влажность RH %
Макс.		
Средняя		
Мин.		
Пиковая Min		

2) Давление:

Высота _____ метров над уровнем моря

или

Внешнее давление при всасывании _____ kPa

В) Данные о потоке воздуха:

1) Единицы потока:

Sm³/h _____ (20
°C)

Nm³/h _____ (0°
C)

2) Условия:

Условия потока воздуха	Единиц	Объем
Общий макс. поток		
Общий средний поток		
Общий мин. поток		

С) Данные повышения давления:

Условия давления	s	Объем
Глубина воды	m	
Глубина емкости	m	
Макс. повышение давления	kPa	
Среднее повышение давления	kPa	
Мин. повышение давления	kPa	

Д) Компрессоры:

1) Тип:			
PD (Roots) Марка _____	В эксплуатации: _____		Резервных: _____
2) Максимальная производительность по воздуху каждой единицы:			
_____ Sm ³ /h			
_____ Nm ³ /h			
Центробежный Марка _____	В эксплуатации: _____		Резервных: _____
Макс. поток воздуха на каждую единицу:			_____ Sm ³ /h



		$\overline{\text{Nm}^3/\text{h}}$	
--	--	-----------------------------------	--

Е) Дополнительное оборудование:

1) Требуемое вспомогательное оборудование

- Оборудование с низким уровнем шума
- Центральное управляющее устройство
- Форсированное охлаждение