



1 Контактные данные

Дата (дд/мм/гг)	/	/	20	Вер.	1	Срок	/	/	
Проект / компания						Телефон			
Контактное лицо						Эл. почта			

2 Спецификация заказа

Насосный агрегат без двигателя		Повторный заказ*	Серийный номер насоса*	
Насосный агрегат с двигателем		Новый заказ		

* старый серийный номер

3 Применение и установка насосного оборудования

Кол-во насосов		В работе		В резерве	
Применение насоса					
Продолжительность работы в день	ч				
Расположение	Внутри	Снаружи	Мин. температура окружающей среды	°C	
Высота над уровнем моря	м		Макс. температура окружающей среды	°C	
Влажность	%	мин.		макс.	

4 Характеристика перекачиваемой среды

Производительность	м ³ /ч	мин.		рабочая	макс. с.
Общий напор подачи	м	мин.		рабочая	макс. с.
Тип перекачиваемой среды					
Тип твердых частиц					
Коррозионные частицы					
Температура раб. среды	°C		Концентрация твердого	Вес, %	
Давление пара	бар		Минеральная масса твердых тел	кг/л	
Плотность раб. среды	кг/л		Макс. размер твердых частиц	мкм	
Кинематическая вязкость	мм ² /с		Мин. размер твердых частиц	мкм	
Пенный фактор	Да	Нет	Средний размер, d50	мкм	
Коэффициент пенообразования, учитываемый в емкости	Да	Нет	Значение pH		

* Все данные в та

5 Характеристика трубопровода			Всас	Нагнетание
Материал трубопровода				
Уровень давления PN				
Внутренний диаметр DN	мм			
Длина	м			
Локальные сопротивления	Отводы	кол-во		
	Задвижки	кол-во		
	Клапаны	кол-во		
	Колена 90°	кол-во		
	Колена 45°	кол-во		
	Другие			

6 Тип уплотнения

Сальниковое Торцевое уплотнение HGD Экспеллер Да Нет

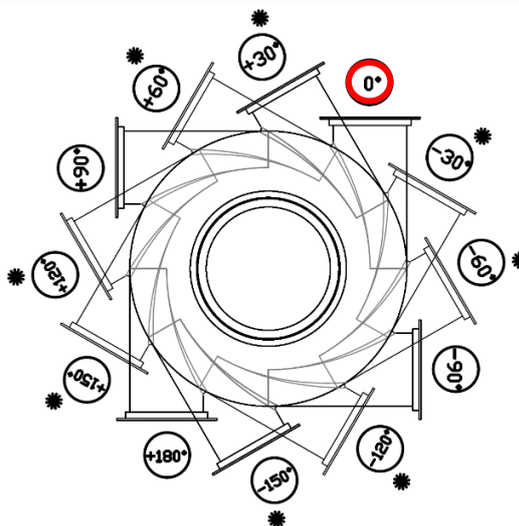
7 Параметры двигателя

Тип двигателя		Электродвигатель	Номинальное напряжение сети	В	
Другой			Номинальная частота сети	Гц	
Прямая передача через муфту		Клиноременная передача	Степень защиты корпуса двигателя IP		
Класс эффективности	IE		Частотный преобразователь	Да	Нет

Метод запуска	Прямой	Плавный пуск	Драйвер переменной частоты
---------------	--------	--------------	----------------------------

8 Расположение нагнетательного патрубка (со стороны всаса)

Расположение нагнетательного патрубка	°
Примечание: 0° = стандартное исполнение	



11 Компоновка агрегата

Горизонтальное исполнение

A	B	C	D	Сторона мотора	справа	слева

Вертикальное исполнение

Погружной

E Мокрая установка	F Сухая установка	G Насос с зумпфом	H

12 Дополнительные опции

Контрольная панель* (технические требования должны быть предоставлены)

Частотный преобразователь

	Всас					Нагнетание				
Фитинги и переходники	DIN	DN		PN		DIN	DN		PN	
	ANSI	DN		PN		ANSI	DN		PN	

Цвет и тип окраски, если они отличаются от стандартного красного RAL Code 3000

RAL 3000



13

Данные по существующему наосу

Марка насоса			Передаточное число редуктора		
Тип насоса					
Мощность двигателя	кВт		Частота эл. сети	Гц	
Скорость вращения двигателя	об/мин		Номинальное напряжение сети	В	
Номинальный ток двигателя	А		Тип привода		Прямой привод через муфту
Номинальная скорость насоса	об/мин				Клиноременной привод
					Частотный преобразователь
Сальниковое уплотнение		Торцевое уплотнение		Экспеллер	

V.10.2022