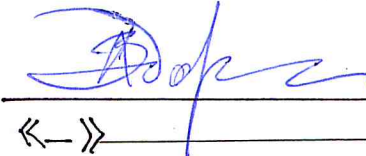


УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
ПАО «Метафракс»


А.С. Вдовин
«—» 2018г

Опросный лист			
Заказчик:	ПАО «Метафракс» Цех формалина	Тип насоса:	дозатор
Контактный телефон \ e-mail:	8-902-634-08-99, (34248) 9-24-24	Адрес фактический:	

Описание жидкости

Название жидкости:	Едкий натр				
Химическая формула:	NaOH 5-50%				
Температура, °С:	до 70 ⁰	Плотность, кг\м ³	1,1	Вязкость, мм ² \с	-----
Упругость паров, бар:	-----	Кол-во включений, %	-----	Размер включений, мм	-----

Данные процесса

Название процесса:	Дозировка в узел абсорбции КФК				
Напор, м:	60	Поток, л\час:	0-220	Давление на входе в насос, бар:	0
Кавитационный запас, м:	-----	Частота вращения вала насоса, мин-1:	1400		
Примечания:					

Условия эксплуатации

Окружающая температура, °С:	5-30	Влажность, %:	80
Примечания:			

Конструктивные особенности (необходимое подчеркнуть)


Корпус насоса:	Чугун	Ковкий чугун	Сталь углеродистая	<u>Сталь нержавеющей 316L</u>	Duplex
Ротор:	Чугун	Ковкий чугун	Сталь углеродистая	<u>Сталь нержавеющей 316L</u>	Duplex
Статор:	EPDM				
Уплотнение:	Механическое торцевое				
Вход/выход:	G 1"/ 1/2" BSP резьба				
Плита:	Сталь окрашенная				
Примечания: Винтовой насос дозатор VM09-3S на опорной плите в комплекте с эл/мотором 0,55кВт с комплектом принудительной вентиляции и частотным преобразователем (преобразователь SK180E Nord подключен и установлен на двигателе) Работа на (сухую) – не допускается Расположение насоса – под заливом Наличие тв. частиц - отсутствуют					

Данные мотора

Напряжение при подключении Y, В:		Напряжение при подключении Δ, В:	380
		Мощность, кВт	0,55
Частота сети, Гц:	50	Защита: IP55	Взрывозащита: Да
Примечания:			

Дополнительная информация

Необходимое количество – 9шт.


29.10.18

Начальник цеха
формалина