

# Извещение №1 от 05.12.2018

ИЗМЕНЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ №2 (ОПРОСНОГО ЛИСТА) ТЕНДЕРА №105/72 от  
01.11.2018

Приложение: опросный лист

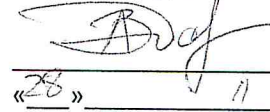
1. Извещение является неотъемлемой частью Предложения на участие в тендере цены с технической оценкой оборудования №105/72 от 01.11.2018

Председатель  
Тендерной комиссии



А.В. Давыдов

УТВЕРЖДАЮ:  
Технический директор  
ПАО "Метафракс"



Вдовин А.С.  
2018 г.

### Опросный лист

Заказчик:	ПАО "Метафракс" Цех формалина	Тип насоса:	дозатор
Контактный телефон / e-mail:	8(34248)9-24-24 Поролло А.Н.	Адрес фактический:	

### Описание жидкости

Название жидкости:	Едкий натр		
Химическая формула:	NaOH 4-6%		
Температура, °С:	до 80°	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1077
Упругость паров, бар:	-----	Вязкость, мПа·с	0,7
		Размер включений, мкм:	не более 100

### Данные процесса

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

### Условия эксплуатации

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

### Конструктивные особенности (необходимое подчеркнуть)

Корпус насоса:	Чугун	Ковкий чугун	Сталь углеродистая	Сталь нержавеющая 316L	Duplex
Ротор:	Чугун	Ковкий чугун	Сталь углеродистая	Сталь нержавеющая 316L	Duplex
Статор:	EPDM				
Уплотнение:	Механическое торцевое				
Вход/выход:	G 1"/1/2" BSP резьба				
Плита:	Сталь окрашенная				
Примечания:	<p>Винтовой насос-дозатор в комплекте с эл/мотором 0,55 кВт с комплектом принудительной вентиляции и частотным преобразователем</p> <p>Работа на (сухую) - не допускается</p> <p>Расположение насоса - под заливом</p> <p>Наличие тв. частиц - возможно небольшое количество</p>				

### Данные мотора

Напряжение при подключении Y, В:		Напряжение при подключении Δ, В:	380
		Мощность, кВт	0,55
Частота сети, Гц:	50	Защита:	IP54
Примечания:	управление дистанционное	Взрывозащита:	нет

### Дополнительная информация

Необходимое количество - 9 шт.
--------------------------------

Начальник цеха формалина



Савченко И.М.