



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

для заказа электродной системы

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР	
1.	Место установки электродегидратора	НПЗ	Промысел
2.	Абсолютная температура окружающего воздуха, минимальная, °С		
3.	Абсолютная температура окружающего воздуха, максимальная, °С		
4.	Номинальный объем аппарата, м ³		
5.	Внутренний диаметр аппарата, мм		
6.	Длина аппарата (по длине обечайки), мм		
7.	Рабочая среда		
8.	Количество электродных систем		
9.	Тип электродной системы		
10.	Материальное исполнение электродной системы	12X18N10T	
11.	Наличие подвесных изоляторов с узлами регулирования и элементами крепежа	ДА	НЕТ
12.	Устройство подключения электродных решеток к проходному изолятору	Токовод ТВ2	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
13.	Общие требования к конструкции:	<ul style="list-style-type: none"> • конструкция электродной системы должна позволять выполнять их монтаж-демонтаж через люка-лазы электродегидратора без применения сварочных работ внутри аппарата; • конструкция электродной системы должна быть выполнена с учетом оптимального расположения штуцеров, люков, предохранительной арматуры, а также обеспечения её монтажа, демонтажа и возможности выполнения работ по ревизии, обследованию и ремонту внутренней поверхности аппарата; • детали конструкции электродной системы должны быть съемными, для возможности их демонтажа и ремонта; • максимальный вес на один подвесной изолятор не должен превышать 80 кг; • расположение точек подвеса электродной системы должно обеспечивать равномерную нагрузку на подвесные фторопластовые изоляторы; • конструкция подвесок должна обеспечивать возможность регулировки элементов электродной системы (без дополнительных приспособлений); • подключение электродной системы к проходному изолятору выполняется с помощью гибкого токовода ТВ2, изготовленного из коррозионностойкой стали.
14.	Требования к конструкции при модернизации электродегидратора:	конструкция электродной системы должна обеспечить подвеску к существующим точкам подвески без проведения сварочных работ в ЭДГ.
15.	Дополнительные требования:	

Подпись _____

_____ (Ф.И.О.)

Дата _____