

Опросный лист №

на

Установка термовакуумной осушки трансформаторного масла

Заказчик: Управление электротехнического оборудования ООО «РН-Юганскнефтегаз»

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Требования
1.	Производительность в режиме термовакуумной сушки	2,2 м3/ч
2.	Производительность в режиме дегазации	2,2 м3/ч
3.	Параметры обработанного масла	массовое влагосодержание, не более 5 г/т
4.	Класс чистоты (ISO 4406)	Min 9 (-/15/12)
5.	Тонкость фильтрации	не более 0.3... 5 мкм
6.	Максимальная температура масла на выходе в режиме нагрева	60 °С
7.	Давление на выходе	не менее 0.2 МПа
8.	Мощность маслонагревателя	не более 36 кВт
9.	Максимальная потребляемая мощность	не более 42 кВт
10.	Параметры электрического тока с переменной частотой	380 В
11.	Габаритные размеры: длина/ ширина/высота	1500/1050/1700 мм
12.	Масса	не более 850 кг