

№ п/п	Наименование параметров и показателей установки Трансформер Ойл 1500	Ед.Изм.	Показатель
Показатели масла до обработки			
1	Содержание влаги в масле на входе в установку	г/т	50
2	Содержание механических примесей в масле на входе в установку	г/т	50
Показатели масла после обработки			
3	Содержание влаги в масле после одного прохода	г/т	10
4	Пробивное напряжение	кВ	60-80
5	Тонкость фильтрации масла (две ступени)	мкм***	5***
Технические параметры			
6	Производительность в режиме осушки	м ³ /ч	1500
7	Производительность в режиме перекачки	м ³ /ч	2.5
8	Производительность в режиме перекачки с фильтрацией	м ³ /ч	2.5
9	Производительность в режиме перекачки с фильтрацией и нагревом	м ³ /ч	2.5
10	Режим откачки масла с нагревателя и адсорбера	наличие	есть
11	Адсорбер	шт	1
12	Система антиламинарных потоков в столбе сорбента, KNOW HOW	наличие	есть
13	Цеолит	кг	100
14	Рекомендованный цеолит Na – 3А	мм	2-5
15	Максимальное давление на входе	бар	2
16	Максимальное давление на выходе	бар	5
17	Температура масла, рабочая, регулируемая в пределах	t°С	15 - 40
18	Насос подающий	м ³ /ч	2.5
19	Фланец на входе 1	мм	25
20	Фланец на выходе 1	мм	25
21	Насос подающий, потребляемая мощность	кВт	0.8
22	Мощность нагревателя масла	кВт	24
23	Общая потребляемая мощность	кВт	24.8
24	Род тока	Переменный трехфазный	
25	Частота	Гц	50
26	Напряжение	В	380±38
27	Габаритные размеры установки	Ширина	1000
		Длина	1300
		Высота	1950
28	Масса установки	кг	610