

N п/п	Наименование параметров и показателей установки Мастер Ойл 400 RR	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	Кислотное число	КОН/гр	0,01
5	tgδ при 50Гц и 90°С		0,1
6	Цвет масла после регенерации	светло	желтый
7	Пробивное напряжение (два прохода)	кВ	60-80
8	Тонкость фильтрации масла (две ступени фильтрации)***	мкм***	5***
Технические параметры			
9	Производительность в режиме регенерации	м ³ /ч	>0.400
10	Производительность в режиме перекачки и фильтрации масла	м ³ /ч	>0.450
11	Максимальное давление на входе	бар	2
12	Максимальное давление на выходе	бар	7
13	Температура масла , регулируемая в пределах	t°С	15 - 75
14	Насос подающий	м ³ /ч	0.450
15	Насос подающий	кВт	0.5
16	Насос воздушный вихревой	кВт	0.5
17	Нагреватель масла	кВт	18
18	Нагреватель воздушный	кВт	12
19	Фланец на входе 1-й, (масло)	мм	20
20	Фланец на выходе 2А, (масло)	мм	20
21	Сеть электропитания	С глухо заземленной нейтралью	
22	Род тока	Переменный трехфазный	
23	Частота	Гц	50
24	Напряжение	В	380±38
25	Общая потребляемая мощность	кВт	31.0
26	Габаритные размеры установки	Ширина	800
		Длина	1200
		Высота	1950
27	Масса установки	кг	765