

№ п/п	Наименование параметров и показателей установки УВМ 025 ВК1-ВН1	Ед.Изм.	Показатель
Показатели масла до обработки			
1	Содержание влаги в масле на входе в установку	г/т	50
2	Содержание газа в масле на входе в установку	% (об)	10
3	Содержание механических примесей в масле на входе в установку	г/т	50
Показатели масла после обработки			
4	Содержание газа в масле после одного прохода	% (об)	0,1
5	Содержание влаги в масле после одного прохода	г/т	10
6	Пробивное напряжение (два прохода)	кВ	60-80
7	Тонкость фильтрации масла (три ступени фильтрации)***	мкм***	1***
Технические параметры			
8	Производительность в режиме дегазации	м ³ /ч	0.25
9	Максимальное давление на входе	бар	2
10	Максимальное давление на выходе	бар	7
11	Минимальное остаточное давление при вакуумировании	мбар	0,5
12	Давление при вакуумировании, рабочее, в пределах	мбар	0,5 - 50
13	Температура масла в камере, регулируемая в пределах	t°С	15 - 75
14	Насос вакуумный (парогазовой смеси)	м ³ /ч	26
15	Насос вакуумный, потребляемая мощность	кВт	0.75
16	Насос откачивающий, потребляемая мощность	кВт	0.5
17	Нагреватель масла	кВт	4.8
18	Фланец на входе 1-й, (масло)	мм	15
19	Фланец на выходе 2А, (масло)	мм	15
20	Сеть электропитания	С глухо заземленной нейтралью	
21	Род тока	Переменный трехфазный	
22	Частота	Гц	50
23	Напряжение	В	380±38
24	Общая потребляемая мощность	кВт	6.1
25	Габаритные размеры установки	Ширина	600
		Длина	600
		Высота	1200
26	Масса установки	кг	76