

| № п/п | Наименование параметров и показателей установки УВМ 1000 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 | 1 |
| 9 | Производительность в режиме перекачки и фильтрации масла | м ³ /ч | >1,5 |
| 10 | Максимальное давление на входе | бар | 2 |
| 11 | Максимальное давление на выходе | бар | 7 |
| 12 | Минимальное остаточное давление при вакуумировании | мбар | 0,5 |
| 13 | Давление при вакуумировании, рабочее, в пределах | мбар | 0,5 - 50 |
| 14 | Температура масла в камере, регулируемая в пределах | t°С | 15 - 75 |
| 15 | Насос вакуумный (парогазовой смеси) | м ³ /ч | 12 |
| 16 | Насос вакуумный (парогазовой смеси) | лит/сек | 3,3 |
| 17 | Насос вакуумный, потребляемая мощность | кВт | 2,2 |
| 18 | Насос откачивающий, потребляемая мощность | кВт | 1,5 |
| 19 | Нагреватель масла | кВт | 24 |
| 20 | Фланец на входе 1-й, (масло) | мм | 25 |
| 21 | Фланец на выходе 2А, (масло) | мм | 25 |
| 22 | Сеть электропитания | С глухо заземленной нейтралью | |
| 23 | Род тока | Переменный трехфазный | |
| 24 | Частота | Гц | 50 |
| 25 | Напряжение | В | 380±38 |
| 26 | Общая потребляемая мощность | кВт | 27,7 |
| 27 | Габаритные размеры установки | Ширина | 800 |
| | | Длина | 1800 |
| | | Высота | 1950 |
| 28 | Масса установки | кг | 815 |