

Дегазационная установка для обработки трансформаторного масла заливаемого в силовой трансформатор напряжением до 400кВ

Наименование параметра	Значения, запрашиваемые Потребителем
Количество штук	1
Режим работы	Нагрев и фильтрация масла
	Дегазация масла
	Вакуумирование стороннего оборудования
Производительность в режиме дегазации масла	6м3/час
Параметры нагревателя	4 ступени (25/50/75/100кВт)
Высота подачи масла относительно выходного патрубка	не менее 15м
Температура масла в режиме нагрева	85°C
Максимальная потребляемая мощность	не более 125кВт
Напряжение питания	380В
Частота питания	50Гц
Климатическое исполнение	У1
Параметры обработанного масла:	
объемное газосодержание масла	не более 0,1%
массовое влагосодержание масла	не более 10ppm
содержание механических примесей	не более 8г/т
тонкость фильтрации по ГОСТ 17216	5мкм
пробивное напряжение	не менее 70кВ
Наличие патрубка для вакуумирования надмасленного пространства трансформатора	Ду-50
Дополнительный комплект ЗИП (фильтра, вакуумные масла и т.д.)	Да, на 2 цикла замены
Обучение	Да, на заводе изготовителе
Гарантийный срок	12мес.
Срок службы	не менее 10лет
Паспорт и руководство по эксплуатации дегазационной установки	В наличии, на русском языке
Паспорта и руководства по эксплуатации установленного оборудования в дегазационной установке	В наличии, на русском языке
Надписи органов управления и индикации (кнопки, табло, индикаторы, дисплеи и т.д.)	На русском языке

Начальник СП

Начальник ИЗП

Гладкий С.В.

Настас С.В.