

В-3 725981

Приложение № 5
К-69

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

« » 20 г.

Опросный лист для заказа конденсаторной установки

Параметр	Возможные варианты	Требование
Номинальное напряжение	6,3 кВ / 6,6 кВ / 10,5 кВ	6.3 кВ
Номинальная мощность БСК	50...30 000 квар	1600
Количество блок боксов БСК	шт	2
Регулирование	Ручное / автоматическое	автоматическое
Фиксированная часть		нет
Ступени автоматической части		50+50+150+300+450+600
Шаг регулировки автоматической части	50, 100, 150, 200, 225, 300, 450 квар, другое	50 квар
Расположение вводной ячейки	Слева / справа	1 слева, 1 справа
Вид ввода	Верхний / нижний	нижний
Тип ввода	Кабельный / шинный	кабельный
Измерительные приборы	Аналоговые / цифровые	цифровые
Индикатор cosφ (DMK04)	есть / нет	есть
	Релейный выход (нужен/не нужен)	нужен
Вводной аппарат	Разъединитель / Вакуумный выключатель	разъединитель
Характер нагрузки	насосы, вентиляторы, двигатели, частотные приводы	Насосы, двигатели, трансформаторы
Время повторного включения	600 с / 60 с	60 с
Характер регулирования	по tg (φ) / по напряжению	по tg (φ)
Защита конденсаторов от перегрузки гармониками (Микропроц. защита)	Есть/нет	нет
Степень защиты	IP 31 / IP 54	IP 54
Исполнение	ХЛ1 / У1 / УХЛ4.2	ХЛ1
Трансформатор собственных нужд в контейнере (для ХЛ1)	Есть / нет	нет
Ограничения по габаритам (один блок-бокс)	Есть	Глубина, 2200 мм
		Длина, 6000 мм
		Высота, 2300 мм
		Особый вариант компоновки
Шеф-монтаж и пусконаладочные работы		да

№ док.		Защита конденсаторов от перегрузки гармониками (Микропроц. защита)					Есть/нет		нет				
Вып.	0	Степень защиты					IP 31 / IP 54		IP 54				
		Исполнение					ХЛ1 / У1 / УХЛ4.2		ХЛ1				
Взам. инв. №		Трансформатор собственных нужд в контейнере (для ХЛ1)					Есть / нет		нет				
		Ограничения по габаритам (один блок-бокс)					Есть		Глубина, 2200 мм				
									Длина, 6000 мм				
									Высота, 2300 мм				
									Особый вариант компоновки				
Подпись и дата		Шеф-монтаж и пусконаладочные работы							да				
								4803ДН/018/31-2013-00-000-ЭС.ОЛ					
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Опросный лист для заказа конденсаторной установки			Сталля	Лист	Листов
		Разработал		Жолобов			11.13				Р	1	2
		Проверил		Борисов			11.13				ОАО «Институт «Нефтегазпроект» г.Тюмень		
		Нач. отд.		Окулов			11.13						
		Н. контр.		Шевцова			11.13						
		ГИП		Беркутов			11.13						

Формат А4