	ſ	
		«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель группы по ВО ОДНГ ООО «Газпромнефть-Восток» ————————————————————————————————————
		Опросный лист № 04-02/263
		Трансформатор для питания погружных насосов нефти 160кВА от 13.03.2023
	Подп. и дата Взам. инв. №	Составил:  Главный специалист по ВО  Согласовано:  Начальник ОЭС  В.В. Ретивкин
-	з. № подл. По	

			Предприятие-заказчик ООО «Газпромнефть-Восток»	
			Шаталов Артем Олегович, Контактное лицо тел: 8(3822)310-807, доб.1022 e-mail: Shatalov.aol@tomsk.gazprom-neft.ru	
			Название объекта Установка электроприводного центробежного нас (УЭЦН)	coca
			Основные характеристики	
			Тип изделия Трансформатор силовой масляный герметичный	
			Номинальная мощность, кВА 160	
			Напряжение обмотки ВН, кВ 3,007	
			Напряжение обмотки НН, кВ 0,38	
			Номинальный ток обмотки ВН, А 82,000	
			Номинальный ток обмотки НН, А 607,7	
			Номинальная частота, Гц 50	
			Число фаз 3	
			Схема и группа соединения У/Ун-0	
			Вид переключения ответвлений обмотки ВН ПБВ	
	_		Диапазон регулирования напря- жения, В 1989-4100	
			Диапазон рабочих частот, Гц 3570	
	T	1	Расположение вводов ВН и НН <i>Боковое</i>	
			Климатическое исполнение УХЛ1	
	$\dagger$	+	Тип охлаждения Охлаждение с естественной циркуляцией масла	
		-	Режим работы Продолжительный	
			Масса, кг:	
Согласовано		5	Наличие запорного устройства на да дверях	
300	3	г. технолог		
Согласс	ב ב	5		
	읟		-	
	Взам. инв.			
	Вза			
	Г			
	Полп. и лата			
	2			
	Пол			
			Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата	
	5			стов
	No non		Проверил 1	2
	2	!	Нач.отдела	
	NHB		TELEVISION DE LE	

Формат А4