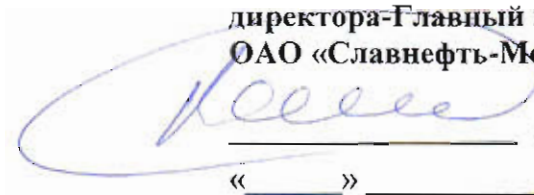


0210/249/242988/131-15-С129-РР.4.ОЛ

УТВЕРЖДАЮ:


Заместитель Генерального
директора-Главный инженер
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

А.М. Пятаев

« _____ » _____ 2016г.

Визовый лист

согласования опросного листа 131-15-С129-РР.4.ОЛ
для заказа устройства грозозащиты ГИРМК-35-3хИРМК-10-У120АД-П-УХЛ-1
устанавливаемого на ВЛ-35кВ ф-1, ф-2, ф-3, ф-4 от ПС 110/35/6кВ «Январская»
по проекту шифр №131-15 «Техническое перевооружение. Устройство грозозащиты
ВЛ-35кВ на объектах ОАО «СН-МНГ»

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Согласование, подпись
Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»	Мухин С.Ю.	31.03.16	

Приложение:

- Опросный лист 131-15-С129-РР.4.ОЛ на ГИРМК-35-3хИРМК-10-У120АД-П-УХЛ-1.

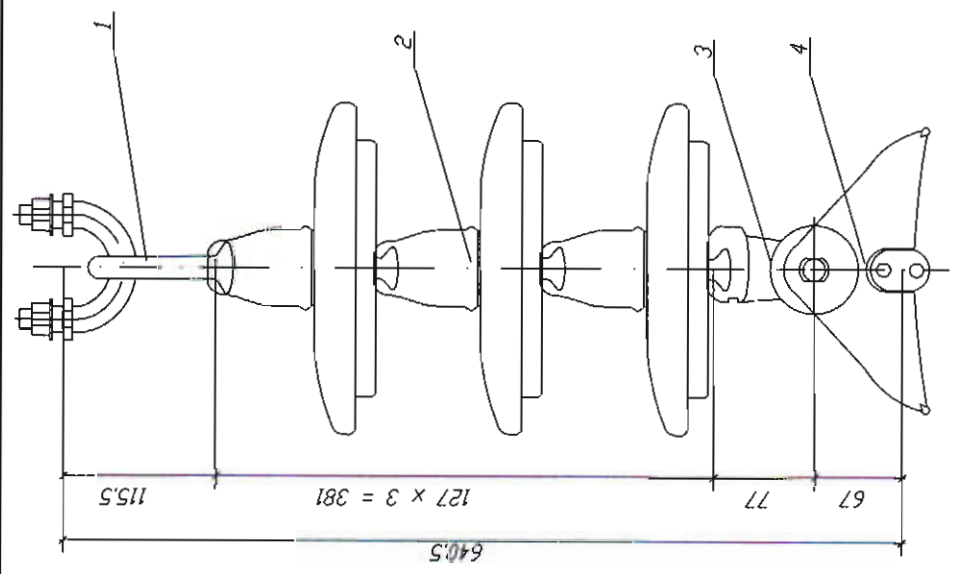
131-15-С129-РР.4.ОЛ

Опросный лист на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ1

Контактная информация ЗАКАЗЧИКА	Значение параметра
Название фирмы (Заказчик):	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Адрес:	628600, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Мегион ул. Кузьмина, д. 51
Контактное лицо: ФИО, должность	
Телефон/факс:	
E-mail:	
Общие вопросы	
1. Наименование ВЛ	ВЛ-35 кВ Ф-1,Ф-2,Ф-3,Ф-4 от ПС-110/35/6 кВ "Январская"
2. Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
3. Тип ВЛ	Двухцепная
4. Протяженность ВЛ, км	33,295
5. Наличие переходов	Нет данных
6. Количество опор:	190
7. Максимальный ток короткого замыкания в месте установки разрядника, кА, (либо мощность питающей подстанции)	Двухфазный ток 3,5
8. Длительность существования однофазного замыкания на землю, с	Нет данных
9. Степень загрязнения в месте установки разрядника (ГОСТ 9920-89)	II
10. Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
11. Режим заземления нейтрали (изолированная, компенсированная, резистор)	Изолированная
12. Величина сопротивления заземления опоры, Ом	10
13. Количество грозовых отключений в год.	Нет данных
14. Часто поражаемые участки.	Нет данных
15. Типы изоляторов	ПС-70Е
16. Тип траверс	Металлическая из уголка
17. Тип провода	АС-120/19
18. Наличие грозотроса на отдельных участках ВЛ (укажите на каких) или на всем протяжении	Трос установлен на подходах к ПС-35/6 кВ

Спецификация подвесной гирлянды

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	КТП-7-26	Узел крепления	1	1.12	
2	ГРНК-35-ЭГРНК-Ю-УЗОАО-А-УЖМ	Устройство грозозащиты с ИРНК-35	3	3.6	
3	УЖ-7-16	Ушко укороченное	1	0.57	
4	ПТН-3-5	Зажим подерж.глухой	1	1.1	
Масса арматуры, кг				2.79	
Масса изолирующей подвески, кг				13.59	



1. Чертеж разработан на основании каталога «Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередач»

				131-15-С129-РР.4			
Техническое переоборудование. Устройство грозозащиты ВЛ-35 кВ на объектах ОАО «Н-НП»							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад	Лист
Разраб.		Копия			08.02.16	Р	5
Н.контр.	Терентьева				08.02.16	ООО «РосЭкспо»	
ГИП	Сабин				08.02.16		
Упр.	Пустобалов				08.02.16		

[illegible]

Имс.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№
003414		

[illegible]