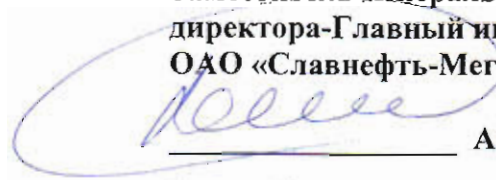


0210/249/242988/131-15-C129-PP.2.ОЛ

УТВЕРЖДАЮ:

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


А.М. Пятаев

« _____ » _____ 2016г.

Визовый лист

согласования опросного листа 131-15-C129-PP.2.ОЛ

для заказа устройства грозозащиты **ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1**
устанавливаемого на ВЛ-35кВ ф-2, ф-4 от ПС 110/35/6кВ «Северо-Покурская»
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.	31.05.16	

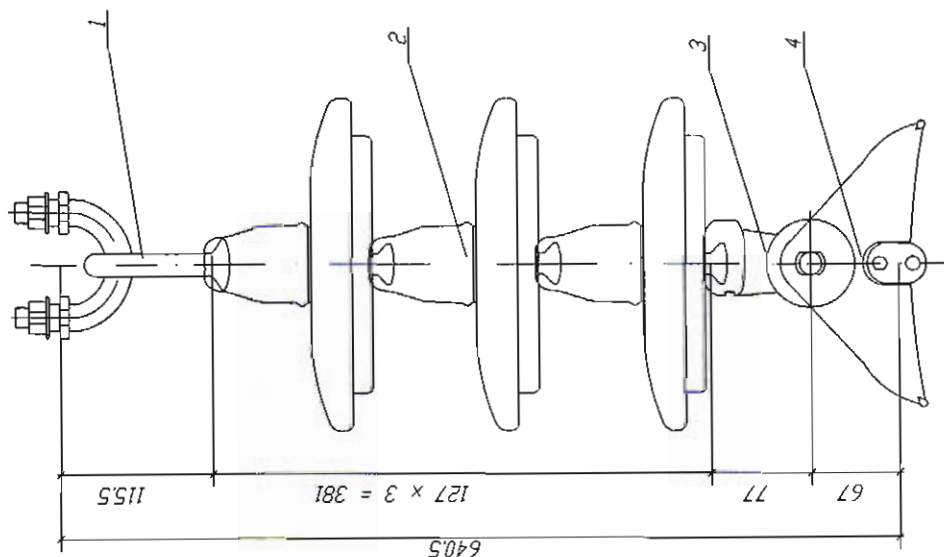
Приложение:

1. Опросный лист 131-15-C129-PP.2.ОЛ на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1.

131-15-С129-РР.2.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-2,Ф-4 от ПС-110/35/6 кВ "Северо-Покурская"
2. Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
3. Тип ВЛ	Двухцепная
4. Протяженность ВЛ, км	13,75
5. Наличие переходов	Нет данных
6. Количество опор:	96
7. Максимальный ток короткого замыкания в месте установки разрядника, кА, (либо мощность питающей подстанции)	Двухфазный ток 3,012
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	5 - 7,5
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	КГП-7-2Б	Узел крепления	1	112	
2	ГРМЖ-35-ЗМРЖ-10-ЦГДРАД-1-УЖЛ	Устройство грозозащиты с ИРЖ-35	3	36	
3	УЖ-7-16	Ушко укороченное	1	0,57	
4	ПГН-3-5	Зажим подерж. глухой	1	11	
Масса арматуры, кг				2,79	
Масса изолирующей подвески, кг				13,59	



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Котлов		<i>(подпись)</i>	08.02.16
Н.контр.	Терентьева			<i>(подпись)</i>	08.02.16
ГИП	Сабин			<i>(подпись)</i>	08.02.16
Умб.	Пустобаб			<i>(подпись)</i>	08.02.16

131-15-С129-РР.2

Техническое переоборудование. Устройство грозозащиты ВЛ-35 кВ на объектах ОАО «Н-НН»

8Н-35 кВ Ф-2 Ф-4 от		Склад	Лист	Листов
ПС-110/35/6 кВ "Гидро-Посурская"		Р	4	
Подвесная гирлянда с ГРМЖ-35 кВ		ООО "РосЭксперт"		

Формат А3

Инв.№ подл.	003383
Подпись и дата	
Взам. инв.№	

Име, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
003384		