

0210/249/242988/131-15-C129-PP.1.ОЛ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального

директора-Главный инженер

ОАО «Славнефть-Мегийнефтегаз»




А.М. Пятаев

« _____ » _____ 2016г.

Визовый лист

согласования опросного листа 131-15-C129-PP.1.ОЛ

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

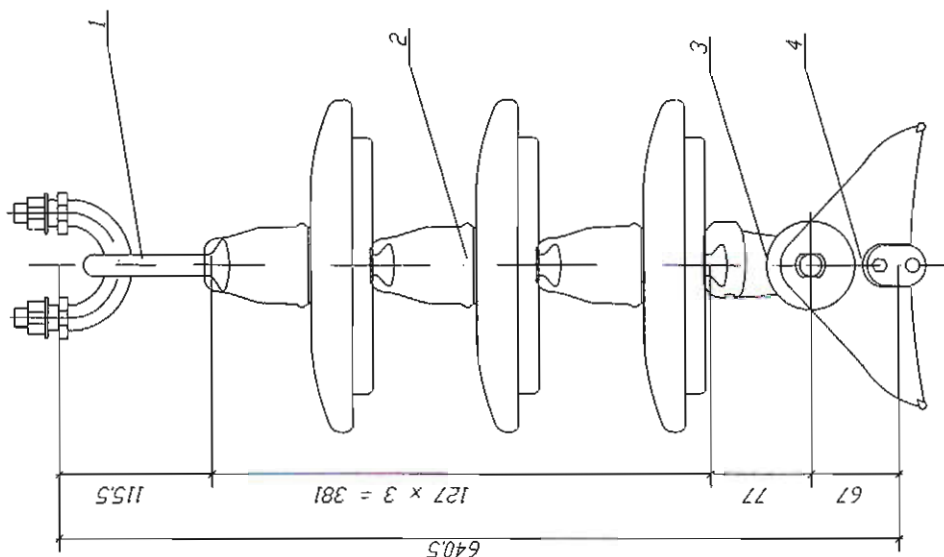
Приложение:

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

131-15-C129-PP.1.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 "Мартовская"
2. Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
3. Тип ВЛ	Двухцепная
4. Протяженность ВЛ, км	19,37
5. Наличие переходов	Нет данных
6. Количество опор:	80
7. Максимальный ток короткого замыкания в месте установки разрядника, кА, (либо мощность питающей подстанции)	Двухфазный ток 3,032
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	4 - 5,26
13. Количество грозовых отключений в год.	Нет данных
14. Часто поражаемые участки.	Нет данных
15. Типы изоляторов	ПС-70Е
16. Тип тросов	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-7-25	Узел крепления	1	1.12	
2	ГИРЖ-35-ЗМРЖ-0-ИЗ040-4-УХ/П	Устройство грозозащиты с ИРЖК-35	3	3.6	
3	УНК-7-16	Ушко укороченное	1	0.57	
4	ПГН-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.1			
Техническое переоборудование: Устройство грозозащиты ВЛ-35 кВ на объектах ОАО "СН-МН"			
Изм.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Коллоб	08.02.16	08.02.16
Н.контр.	Терентьева	08.02.16	08.02.16
ГИП	Сабин	08.02.16	08.02.16
Умб	Пустовалов	08.02.16	08.02.16
Подпись и дата		Лист 5	
Вамен инд №		Лист 5	
Инд № подл.		Лист 5	
003377		000 "РосЭкспо"	

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
003378		

[illegible]