

R-3 607384

**Опросный лист на поставку конденсаторной установки
для компенсации реактивной мощности**

№ п/п	Наименование	Требование заказчика	Примечание
1	Тип		УКЛ57-6,3-1800У1*
2	Номинальное напряжение, кВ		6,3
3	Номинальная мощность, квар		1800
4	Номинальная частота, Гц		50
5	Регулирование мощности		—
6	Число ступеней регулирования		—
7	Наличие разъединителя		—
8	Степень защиты по ГОСТ 14254-06		IP54
9	Категория размещения		1
10	Климатическое исполнение		У1
11	Размещение ячейки ввода		—
12	Тип ввода		кабельный
13	Наличие связи по интерфейсу RS-485		—
14	Количество заказываемых конденсаторных установок, шт.		1
15	Заказчик		ОАО "Славнефть – Мегионнефтегаз"

* - завод – изготовитель конденсаторной установки определяется тендером с учётом сроков поставки и качества выполнения

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
618742						
Н.контр.						

Изм.	№.уч.	Лист	Федок.	Подп.	Дата	158-06.К-Л(Р25)-ЭП1				
Разраб.	Смекалина				12.12	Реконструкция электроснабжения Северо-Покурского месторождения нефти. ПС-35/6кВ с заходами БКНС-4. Корректировка.				
Рук.гр.	Усов				12.12					
Гл.спец.	Селиванова				12.12					
Нач.отд.	Романова				12.12	Подстанция 35/6 кВ "Куст-25"		Стадия	Лист	Листов
								Р	7	
						Опросный лист на поставку конденсаторной установки УКЛ		ОАО «ИжневартовскНИИНефть»		
	Шершнев				12.12					



Приложение № 1

R-3-603384

**Опросный лист на поставку конденсаторной установки
для компенсации реактивной мощности**

№ п/п	Наименование	Требование заказчика	Примечание
1	Тип		УКЛ57-6,3-1800У1*
2	Номинальное напряжение, кВ		6,3
3	Номинальная мощность, квар		1800
4	Номинальная частота, Гц		50
5	Регулирование мощности		—
6	Число ступеней регулирования		—
7	Наличие разъединителя		—
8	Степень защиты по ГОСТ14254-06		IP54
9	Категория размещения		1
10	Климатическое исполнение		У1
11	Размещение ячейки ввода		—
12	Тип ввода		кабельный
13	Наличие связи по интерфейсу RS-485		—
14	Количество заказываемых конденсаторных установок, шт.		1
15	Заказчик		ОАО "Славнефть – Мегионнефтегаз"

* - завод – изготовитель конденсаторной установки определяется тендером с учётом сроков поставки и качества выполнения.

Инв. № подл. 618703	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div style="text-align: center;">   </div>								
			158-06.К-Л(Р41)-ЭП								
			Изм.	№ уч.	Лист	Федок.	Подп.	Дата	Реконструкция электроснабжения Северо-Покурского месторождения нефти. ПС-35/6кВ с заходами БКПС-4. Корректировка.		
			Разраб.	Смекалина				12.12			
			Рук.гр.	Усов				12.12			
Инв. № подл. 618703	Подп. и дата	Взам. инв. №	Гл. спец.	Селиванова			12.12	Подстанция 35/6 кВ "Куст-41"	Стадия	Лист	Листов
			Нац. отд.	Ромашова			12.12		Р	7	
			И.контр.	Шершнёва			12.12		ОАО «НижневартовскНИИ Нефть»		

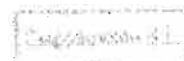
607384

**Опросный лист на поставку конденсаторной установки
для компенсации реактивной мощности**

№ п/п	Наименование	Требование заказчика	Примечание
1	Тип		УКЛ57-6,3-1800У1* <input checked="" type="checkbox"/>
2	Номинальное напряжение, кВ		6,3
3	Номинальная мощность, квар		1800
4	Номинальная частота, Гц		50
5	Регулирование мощности		-
6	Число ступеней регулирования		-
7	Наличие разъединителя		-
8	Степень защиты по ГОСТ14254-06		IP54
9	Категория размещения		1
10	Климатическое исполнение		У1
11	Размещение ячейки ввода		-
12	Тип ввода		кабельный
13	Наличие связи по интерфейсу RS-485		-
14	Количество заказываемых конденсаторных установок, шт.		1
15	Заказчик		ОАО "Славнефть – Мегионнефтегаз"

* - завод – изготовитель конденсаторной установки определяется тендером с учётом сроков поставки и качества выполнения

С.С. Селиванова



158-06.К-Л(Р37)-ЭП

Изм.	№ уч.	Лист	Федок.	Подп.	Дата
Разраб.		Смекалина		<i>[Signature]</i>	12.12
Рук.гр.		Усов		<i>[Signature]</i>	12.12
Гл. спец.		Селиванова		<i>[Signature]</i>	12.12
Нач.отд.		Романова		<i>[Signature]</i>	12.12
Н.контр.		Шершнева		<i>[Signature]</i>	12.12

Реконструкция электроснабжения Северо-Покурского месторождения нефти. ПС-35/6кВ с заходами БКПС-4.
Корректировка.

Подстанция 35/6 кВ "Куст-37"

Опросный лист на поставку конденсаторной установки УКЛ

Стадия	Лист	Листов
Р	7	
ОАО «Нижегородский НПЗ Нефть»		

Изм. № подл.	Взам. инв. №
618751	
Подп. и дата	

**Опросный лист
на поставку конденсаторной установки
для компенсации реактивной мощности**

№	Наименование	Примечание
1	Тип	УКЛ57-6,3-1800 У1*
2	Номинальное напряжение, кВ	6,3
3	Номинальная мощность, квар	1800
4	Номинальная частота, Гц	50
5	Регулирование мощности	—
6	Число ступеней регулирования	—
7	Наличие разъединителя	—
8	Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP54
9	Климатическое исполнение	У1
10	Размещение ячейки ввода	—
11	Тип ввода	кабельный
12	Наличие связи по интерфейсу RS-485	—
13	Количество заказываемых конденсаторных установок, шт.	1
14	Заказчик	ОАО "Славнефть – Мегионнефтегаз"

* - завод – изготовитель конденсаторной установки определяется тендером с учётом сроков поставки и качества выполнения

Взам. инв. №											
Подп. и дата		157-06.К-Л(Р115)-ЭП									
Инв. № подл.		Изм.	№ уч.	Лист	федок.	Подп.	Дата	Электроснабжение Аганского м.р. нефти. ПС 35/6кВ с заходами ВЛ-35кВ Куст-6. Корректировка Подстанция 35/6 кВ "Куст-115"	Стадия	Лист	Листов
617565	Разраб.	Селиванова	<	12.12							
	Рук. гр.	Усов	<	12.12							
	Гл. спец.	Селиванова	<	12.12							
	Нач. отд.	Ромашова	<	12.12							
	Н. контр.	Шершнева	<	12.12					ОАО «ИжневартовскНИПИнефть»		