

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТП №255 н.п.Якуши

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое		левое	да
--------	--	-------	----

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2
	Распол. снизу	да	
	Распол. сверху		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 11.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТП №282 н.п.Онохино

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	да
--------	----	-------	----

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	да
--------	----	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			да
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.11.2015

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС



Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №150 н.п.Ембаево

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое		левое	да
--------	--	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	<input checked="" type="checkbox"/>
------	--	-----	-------------------------------------

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТП №309 н.п.Онохино

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое		левое	да
--------	--	-------	----

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу	да		
	Распол. сверху			

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2010

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТП №228 н.п.Б.Акияры

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2
	Распол. снизу		
	Распол. сверху	да	

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	
------	--	-----	--

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.08.2015

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №159 н.п.Ембаево

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 1 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое		левое	да
--------	--	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 УЗ		ПКТ 102-10-31,5-31,5 УЗ	
ПКТ 102-6-40-31,5 УЗ		ПКТ 102-10-40-31,5 УЗ	
ПКТ 102-6-50-31,5 УЗ		ПКТ 102-10-50-12,5 УЗ	
ПКТ 102-6-80-20 УЗ		ПКТ 103-10-80-20 УЗ	
ПКТ 103-6-80-31,5 УЗ		ПКТ 103-10-100-12,5 УЗ	
ПКТ 103-6-100-31,5 УЗ			
ПКТ 103-6-160-20 УЗ			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №194 н.п.Ембаево

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 1 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое		левое	да
--------	--	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-107,5	да	Полимерные ИО-8-80	
----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №224 н.п.Борки

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое		левое	да
--------	--	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТГ №288 н.п.Созоново

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое		левое	да
--------	--	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 УЗ		ПКТ 102-10-31,5-31,5 УЗ	
ПКТ 102-6-40-31,5 УЗ		ПКТ 102-10-40-31,5 УЗ	
ПКТ 102-6-50-31,5 УЗ		ПКТ 102-10-50-12,5 УЗ	
ПКТ 102-6-80-20 УЗ		ПКТ 103-10-80-20 УЗ	
ПКТ 103-6-80-31,5 УЗ		ПКТ 103-10-100-12,5 УЗ	
ПКТ 103-6-100-31,5 УЗ			
ПКТ 103-6-160-20 УЗ			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____

Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТП №444 н.п.Яр

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое		левое	да
--------	--	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №60 н.п.Зырянка

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)		продольное (на боковую стенку)	да
----------------------------------	--	-----------------------------------	----

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	да
--------	----	-------	----

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	да
--------	----	-------	----

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу			
	Распол. сверху	да		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7 10 2011

Подпись _____

Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №230 н.п.Мальково

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое		левое	да
--------	--	-------	----

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2
	Распол. снизу	да	
	Распол. сверху		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	да
--------	--	--------	----

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №329 н.п.Княжево

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое		левое	да
--------	--	-------	----

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу	да		
	Распол. сверху			

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм		250 мм	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	--	--------	-------------------------------------

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл. инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
КТП №231 н.п.Мальково

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу	да		
	Распол. сверху			

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм	да	250 мм	
--------	----	--------	--

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ	10кВ
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3	ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3
ПКТ 102-6-40-31,5 У3	ПКТ 102-10-40-31,5 У3
ПКТ 102-6-50-31,5 У3	ПКТ 102-10-50-12,5 У3
ПКТ 102-6-80-20 У3	ПКТ 103-10-80-20 У3
ПКТ 103-6-80-31,5 У3	ПКТ 103-10-100-12,5 У3
ПКТ 103-6-100-31,5 У3	
ПКТ 103-6-160-20 У3	
Без предохранителей	
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>	

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2010

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №474 н.п.Килки

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 1 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2
	Распол. снизу	да	
	Распол. сверху		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм	да	250 мм	
--------	----	--------	--

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ	10кВ
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3	ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3
ПКТ 102-6-40-31,5 У3	ПКТ 102-10-40-31,5 У3
ПКТ 102-6-50-31,5 У3	ПКТ 102-10-50-12,5 У3
ПКТ 102-6-80-20 У3	ПКТ 103-10-80-20 У3
ПКТ 103-6-80-31,5 У3	ПКТ 103-10-100-12,5 У3
ПКТ 103-6-100-31,5 У3	
ПКТ 103-6-160-20 У3	
Без предохранителей	
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>	

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЩ-10/630 У2
 КТП №232 н.п.Мальково

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2
	Распол. снизу	да	
	Распол. сверху		

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм	да	250 мм	
--------	----	--------	--

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	-
------	--	-----	---

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС

Опросный лист

по техническим параметрам выключателей нагрузки автогазового типа ВНА-СЭЦ-10/630 У2
КТП №247 н.п. Чикча

1. Заказчик Тюменское ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» ТРС.
наименование предприятия

2. Количество 2 шт.

3. Номинальное напряжение и ток,

10кВ	630А
------	------

4. Исполнение выключателя (нужное отметить)

поперечное (на заднюю стенку)	да	продольное (на боковую стенку)	
----------------------------------	----	-----------------------------------	--

5. Тип расположения привода главных ножей (нужное отметить)

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

6. Тип расположения привода ножей заземления (нужное отметить).

правое	да	левое	
--------	----	-------	--

7. Количество заземляющих ножей на один полюс (нужное отметить).

нет	1		2	
	Распол. снизу	да		
	Распол. сверху			

8. Межфазное расстояние (нужное отметить).

200 мм	да	250 мм	
--------	----	--------	--

9. Наличие предохранителей (нужное отметить).

6кВ		10кВ	
ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3		ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	
ПКТ 102-6-40-31,5 У3		ПКТ 102-10-40-31,5 У3	
ПКТ 102-6-50-31,5 У3		ПКТ 102-10-50-12,5 У3	
ПКТ 102-6-80-20 У3		ПКТ 103-10-80-20 У3	
ПКТ 103-6-80-31,5 У3		ПКТ 103-10-100-12,5 У3	
ПКТ 103-6-100-31,5 У3			
ПКТ 103-6-160-20 У3			
Без предохранителей			
С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <i>отметить под какие предохранители</i>			

10. Тип изоляторов (нужное отметить).

Фарфоровые ИОР-10/7,5	да	Полимерные ИО-8-80	
-----------------------	----	--------------------	--

11. Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора (нужное отметить).

Есть		Нет	
------	--	-----	--

12. Доставка (нужное отметить).

Самовывоз

ж/д транспорт

Дата 7.10.2015

Подпись _____ Гл.инженер ЦРЭС