

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

**Единый адрес для всех регионов: [umt@nt-rt.ru](mailto:umt@nt-rt.ru)**

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА

на поставку элегазовых баковых выключателей ВГБ-35 с полимерными изоляторами

Заказчик:

Телефон / Факс:

Дата заполнения заявки:

Наименование энергообъекта – места установки выключателя:

(электрические сети, станция, подстанция)

### 1. Количество заказываемых изделий, шт.

1.1. Выключатель элегазовый баковый ВГБ-35, шт.

### 2. Параметры выключателя ВГБ-35, которые выполняются по заявке заказчика:

Наименование параметра (характеристики)	Требуемые характеристики и значения параметров	
	2.1. Номинальный ток, А	<b>630</b> <input type="checkbox"/>
2.2. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69:	<b>T1</b> <sup>+55°C</sup> <sub>-10°C</sub> <input type="checkbox"/>	<b>УХЛ1</b> <sup>+40°C</sup> <sub>-60°C</sub> <input type="checkbox"/>
2.3. Исполнение в зависимости от расстояния между приводом и выключателем (см. рис.1):	Стандартное <input type="checkbox"/> – размер Б: 850 мм; – размер В: 2540 мм; – размер С: 260 мм.	Специальное <input type="checkbox"/> – размер Б: 1350 мм; – размер В: 3040 мм; – размер С: 760 мм.

### 3. Исполнение выключателя по типу привода (нужное отметить)

Исполнение привода	Наименование параметра	Требуемые параметры	
		Стандартная поставка	По заказу
исп. 1 <input type="checkbox"/>	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	= 220 <input type="checkbox"/>	= 110 <input type="checkbox"/>
исп. 2 <input type="checkbox"/>	Номинальное напряжение переменного тока цепей питания электромагнита включения, В	~ 220 <input type="checkbox"/>	-
	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания электромагнита отключения и контактора, В	= 220 <input type="checkbox"/>	-
исп. 3 <input type="checkbox"/>	Номинальное напряжение переменного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	~ 220 <input type="checkbox"/>	-
	Электромагнит релейного отключения YAV на напряжение, В	= 220 <input type="checkbox"/>   ~220 <input type="checkbox"/>	= 110 <input type="checkbox"/>
	Токовые электромагниты YAA на ток, А	5 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
исп. 4 <input type="checkbox"/>	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	= 220 <input type="checkbox"/>	= 110 <input type="checkbox"/>

### 4. Варианты комплектации встроенными трансформаторами тока.

Отметить требуемую комплектацию:

4.1. Вариант комплектации № 776-07

Трансформатор тока	А			А			А			А		
	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{\text{Б ном}}$ или $K_{\text{ном}}$	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{\text{Б ном}}$ или $K_{\text{ном}}$	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{\text{Б ном}}$ или $K_{\text{ном}}$	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{\text{Б ном}}$ или $K_{\text{ном}}$
ТА1	200/5	0,5/30	10	100/5	0,5/15	10	75/5	0,5/7,5	10	50/5	0,5/3	10
ТА2	200/5	0,5/30	10	100/5	0,5/15	10	75/5	0,5/7,5	10	50/5	0,5/3	10
ТА3	200/5	10P/30	6	100/5	10P/20	4	75/5	10P/20	3	50/5	10P/10	4
ТА4	200/5	10P/30	6	100/5	10P/20	4	75/5	10P/20	3	50/5	10P/10	4

4.2. Вариант комплектации № 776-08

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$
ТА1	600/5	0,5/30	14	300/5	0,5/30	15	200/5	0,5/20	18	150/5	0,5/10	8
ТА2	600/5	0,5/30	14	300/5	0,5/30	15	200/5	0,5/20	18	150/5	0,5/10	8
ТА3	600/5	10P/30	14	300/5	10P/30	7	200/5	10P/30	5	150/5	10P/30	5
ТА4	600/5	10P/30	14	300/5	10P/30	7	200/5	10P/30	5	150/5	10P/30	5

\* По согласованию с заказчиком допускаются поставки с номинальной нагрузкой 10 ВА.

4.3. Вариант комплектации № 776-09

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$
ТА1	600/5	0,2S/30	11	300/5	0,2S/10	15	200/5	0,2S/5	18	150/5	0,5S/10	8
ТА2	600/5	0,2S/30	11	300/5	0,2S/10	15	200/5	0,2S/5	18	150/5	0,5S/10	8
ТА3	600/5	10P/30	14	300/5	10P/30	7	200/5	10P/30	5	150/5	10P/20	5
ТА4	600/5	10P/30	14	300/5	10P/30	7	200/5	10P/30	5	150/5	10P/20	5

4.4. Вариант комплектации № 776-02

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$
ТА1	1000/5	0,2S/50	4	800/5	0,2S/50	3	600/5	0,2S/30	4	400/5	0,2S/10	6
ТА2	1000/5	0,2S/50	4	800/5	0,2S/50	3	600/5	0,2S/30	4	400/5	0,2S/10	6
ТА3	1000/5	10P/30	14	800/5	10P/20	17	600/5	10P/20	13	400/5	10P/20	9
ТА4	1000/5	10P/30	14	800/5	10P/20	17	600/5	10P/20	13	400/5	10P/20	9

Другие варианты комплектации можно выбрать на нашем сайте в разделе - варианты комплектации встроенными трансформаторами тока.

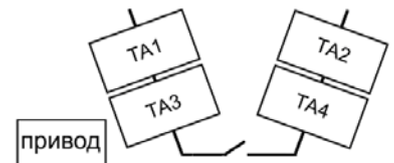
4.5. Вариант комплектации, изготавливаемый по специальному заказу, требующий согласования с изготовителем:

Технические характеристики указываются заказчиком<sup>1)</sup>

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$	$I_{1\text{ ном.}}/I_{2\text{ ном.}}, А$	Класс точности / нагрузка, ВА	$K_{Б\text{ ном.}}$ или $K_{\text{ ном.}}$
ТА1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ТА2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ТА3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ТА4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

<sup>1)</sup> Рекомендуется заполнить только необходимые заказчику параметры отпаяк, на необходимое количество трансформаторов, остальные параметры будут подобраны производителем.

Расположение трансформаторов на вводах полюса:

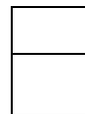


5. Дополнительная комплектация:

5.1. Приставка пружинная, шт.<sup>1)</sup>

5.2. Комплект электродов искрового промежутка, шт.<sup>2)</sup>

1 или 2 комплекта на 1 выключатель



1) Пружинная приставка предназначена для динамического включения выключателя при отсутствии электропитания вторичных цепей.

2) Комплект электродов искрового промежутка предназначен для защиты изоляции выключателя от ненормированных воздействий грозных перенапряжений (более подробная информация дана в БП.020.261 ТИ), в один комплект входят электроды для оснащения 3 вводов с одной стороны выключателя, при необходимости возможна установка электродов на каждом вводе (требуется 2 комплекта на 1 выключатель).

## 6. Дополнительные требования заказчика:

ЗАКАЗЧИК в лице \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись, печать)

ИД 247581

<a href="#">Архангельск (8182)63-90-72</a>	<a href="#">Иваново (4932)77-34-06</a>	<a href="#">Магнитогорск (3519)55-03-13</a>	<a href="#">Пермь (342)205-81-47</a>	<a href="#">Сургут (3462)77-98-35</a>
<a href="#">Астана (7172)727-132</a>	<a href="#">Ижевск (3412)26-03-58</a>	<a href="#">Москва (495)268-04-70</a>	<a href="#">Ростов-на-Дону (863)308-18-15</a>	<a href="#">Тверь (4822)63-31-35</a>
<a href="#">Астрахань (8512)99-46-04</a>	<a href="#">Казань (843)206-01-48</a>	<a href="#">Мурманск (8152)59-64-93</a>	<a href="#">Рязань (4912)46-61-64</a>	<a href="#">Томск (3822)98-41-53</a>
<a href="#">Барнаул (3852)73-04-60</a>	<a href="#">Калининград (4012)72-03-81</a>	<a href="#">Набережные Челны (8552)20-53-41</a>	<a href="#">Самара (846)206-03-16</a>	<a href="#">Тула (4872)74-02-29</a>
<a href="#">Белгород (4722)40-23-64</a>	<a href="#">Калуга (4842)92-23-67</a>	<a href="#">Нижний Новгород (831)429-08-12</a>	<a href="#">Санкт-Петербург (812)309-46-40</a>	<a href="#">Тюмень (3452)66-21-18</a>
<a href="#">Брянск (4832)59-03-52</a>	<a href="#">Кемерово (3842)65-04-62</a>	<a href="#">Новокузнецк (3843)20-46-81</a>	<a href="#">Саратов (845)249-38-78</a>	<a href="#">Ульяновск (8422)24-23-59</a>
<a href="#">Владивосток (423)249-28-31</a>	<a href="#">Киров (8332)68-02-04</a>	<a href="#">Новосибирск (383)227-86-73</a>	<a href="#">Севастополь (8692)22-31-93</a>	<a href="#">Уфа (347)229-48-12</a>
<a href="#">Волгоград (844)278-03-48</a>	<a href="#">Краснодар (861)203-40-90</a>	<a href="#">Омск (3812)21-46-40</a>	<a href="#">Симферополь (3652)67-13-56</a>	<a href="#">Хабаровск (4212)92-98-04</a>
<a href="#">Вологда (8172)26-41-59</a>	<a href="#">Красноярск (391)204-63-61</a>	<a href="#">Орел (4862)44-53-42</a>	<a href="#">Смоленск (4812)29-41-54</a>	<a href="#">Челябинск (351)202-03-61</a>
<a href="#">Воронеж (473)204-51-73</a>	<a href="#">Курск (4712)77-13-04</a>	<a href="#">Оренбург (3532)37-68-04</a>	<a href="#">Сочи (862)225-72-31</a>	<a href="#">Череповец (8202)49-02-64</a>
<a href="#">Екатеринбург (343)384-55-89</a>	<a href="#">Липецк (4742)52-20-81</a>	<a href="#">Пенза (8412)22-31-16</a>	<a href="#">Ставрополь (8652)20-65-13</a>	<a href="#">Ярославль (4852)69-52-93</a>
	<a href="#">Киргизия (996)312-96-26-47</a>	<a href="#">Казахстан (772)734-952-31</a>	<a href="#">Таджикистан (992)427-82-92-69</a>	

Единый адрес для всех регионов: [umt@nt-rt.ru](mailto:umt@nt-rt.ru)