

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: umt@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА

на поставку элегазовых баковых выключателей ВГБ-35 с фарфоровыми 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	630 ☐	1000 ☐
2.2. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69:	T1 ^{+55°C} _{-10°C} ☐	УХЛ1 ^{+40°C} _{-60°C} ☐
2.3. Исполнение в зависимости от расстояния между приводом и выключателем (см. рис.1):	Стандартное ☐ – размер Б: 850 мм; – размер В: 2540 мм; – размер С: 260 мм.	Специальное ☐ – 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 ☐	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	= 220 ☐	= 110 ☐
исп. 2 ☐	Номинальное напряжение переменного тока цепей питания электромагнита включения, В	~ 220 ☐	-
	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания электромагнита отключения и контактора, В	= 220 ☐	-
исп. 3 ☐	Номинальное напряжение переменного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	~ 220 ☐	-
	Электромагнит релейного отключения YAV на напряжение, В	= 220 ☐ ~220 ☐	= 110 ☐
	Токовые электромагниты YAA на ток, А	5 ☐	3 ☐
исп. 4 ☐	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	= 220 ☐	= 110 ☐

4. Варианты комплектации встроенными трансформаторами тока.

Отметить требуемую комплектацию:

4.1. Вариант комплектации № 776-03 ☐

Трансформатор тока	I _{1 ном.} / I _{2 ном.} А	Класс точности / нагрузка, ВА	K _{Б ном} или K _{ном}	I _{1 ном.} / I _{2 ном.} А	Класс точности / нагрузка, ВА	K _{Б ном} или K _{ном}	I _{1 ном.} / I _{2 ном.} А	Класс точности / нагрузка, ВА	K _{Б ном} или K _{ном}	I _{1 ном.} / I _{2 ном.} А	Класс точности / нагрузка, ВА	K _{Б ном} или K _{ном}
ТА1	600/5	0,2S/30	10	300/5	0,2S/15	10	200/5	0,2/10	10	150/5	0,5S/10	10
ТА2	600/5	0,2S/30	10	300/5	0,2S/15	10	200/5	0,2/10	10	150/5	0,5S/10	10
ТА3	600/5	10P/30	14	300/5	10P/30	9	200/5	10P/30	5	150/5	10P/30	4
ТА4	600/5	10P/30	14	300/5	10P/30	9	200/5	10P/30	5	150/5	10P/30	4

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

4.2. Вариант комплектации № 776-13 ☐

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном
ТА1	200/5	10P/10	10	150/5	10P/10	10	100/5	10P/7	10	75/5	10P/3	10
ТА2	200/5	0,5S/25	5	150/5	0,5S/20	5	100/5	0,5S/15	5	75/5	0,5/10	5
ТА3	200/5	10P/10	10	150/5	10P/10	10	100/5	10P/10	10	75/5	10P/3	10
ТА4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3. Вариант комплектации № 776-10 ☐

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном
ТА1	1000/5	0,2S/30	10	800/5	0,2S/30	10	600/5	0,2S/30	10	400/5	0,5S/20	10
ТА2	1000/5	0,2S/30	10	800/5	0,2S/30	10	600/5	0,2S/30	10	400/5	0,5S/20	10
ТА3	1000/5	5P/30	15	800/5	5P/30	15	600/5	5P/30	15	400/5	5P/10	15
ТА4	1000/5	5P/30	15	800/5	5P/30	15	600/5	5P/30	15	400/5	5P/10	15

4.4. Вариант комплектации № 776-15 ☐

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном
ТА1	300/5	5P/30	10	200/5	5P/30	10	150/5	10P/30	10	100/5	10P/30	7
ТА2	300/5	0,5S/10	10	200/5	0,5S/10	10	150/5	0,5S/10	10	100/5	0,5/10	8
ТА3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТА4	300/5	5P/30	10	200/5	5P/30	9	150/5	10P/30	7	100/5	10P/30	5

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 заказчиком¹⁾

Трансформатор тока	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном	$I_{1\text{ ном.}} / I_{2\text{ ном.}}, \text{ A}$	Класс точности / нагрузки, ВА	K_B ном или K ном
ТА1	/	/		/	/		/	/		/	/	
ТА2	/	/		/	/		/	/		/	/	
ТА3	/	/		/	/		/	/		/	/	
ТА4	/	/		/	/		/	/		/	/	

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

Расположение трансформаторов на вводах полюса:

5. Дополнительная комплектация:

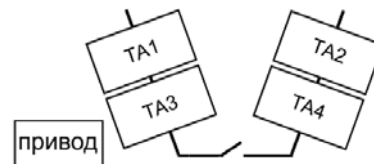
5.1. Приставка пружинная, шт.¹⁾

5.2. Комплект электродов искрового промежутка, шт.²⁾

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 грозовых перенапряжений (более подробная информация дана в ББП.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

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	