



- ✓ Электротехнические изделия
- ✓ Кабельно-проводниковая продукция
- ✓ Кабель несущие системы

603011, г. Нижний Новгород, ул. Чонгарская, д. 28А
Отдел продаж: +7(831) 216-34-49, факс отсутствует
market@a-level.info, www.a-level.site

Исх. № 09.08-01-01 от 09.08.2018

**Руководителю Московского УФАС России
Петросяну Р.А.**

Вх. №

Московское УФАС
Рег номер 40140/18
зарегистрирован 10.08.2018



**г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
(вход со стороны Боярского переулка) 107078**

Жалоба

о нарушении антимонопольного законодательства

Организатором и заказчиком в одном лице - Акционерным обществом «Гидроремонт-ВКК» (АО «Гидроремонт-ВКК») (место нахождения: 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1; почтовый адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1, адрес электронной почты: PetrovaAA@rushydro.ru, т./ф. 7(495) 225 32 32). было подано извещение о закупке в виде открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку материала электротехнического (ЛОТ ГР-ВКК-332)

Извещение о закупке опубликовано 29.06.2018 на сайте <http://zakupki.gov.ru> в рамках процедуры под номером 31806675123.

ООО «Эй-левел» выполнило требования данного извещения и прилагаемых к нему материалов и в установленный срок подало заявку на участие в закупке.

Протоколом № 2 от 03.08.2018 года заявка ООО «Эй-левел» была отклонена ввиду несоответствия отдельных позиций техническим требованиям, указанным в документации о закупке.

С аргументами, указанными в протоколе, мы не можем согласиться по следующим основаниям:

Ч. 6 ст. 3 223-ФЗ указывает, что критерии и порядок оценок заявок равны для всех участников.

Как следует из п. 2.4.2.2 Документации, в случае наличия противоречий между документами, представленными Участниками запроса цен в составе заявки, в рамках отборочной стадии Организатор / Закупочная комиссия вправе запросить у Участников запроса цен разъяснения и / или дополнения их заявок, в том числе представления отсутствующих документов. При этом Организатор / Закупочная комиссия не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть заявки (предмет, объем, цена). Право предоставления дополнительных документов/сведений предоставляется в равной степени всем Участникам запроса цен.

Прочим участникам, в частности – ООО «Систел», ООО «Эко Свет Запад» были направлены дополнительные запросы с целью уточнения предоставленной участниками информации. При этом в наш адрес никаких дополнительных запросов представлено не было, не предоставлена возможность предоставить дополнительную техническую документацию, если у организаторов возникли сомнения относительно того, что предложенные нами аналоги полностью совпадают с техническими требованиями.

Относительно доводов, на основании которых наша заявка была отклонена:

1. В протоколе указано, что позиция № 5 в нашем предложении содержит аналог выключателя с номинальным током 160А, при этом в технических требованиях указан выключатель с

Банковские реквизиты:

ОАО «НБД-Банк» Саратовский дополнительный офис 603950, г. Нижний Новгород, пл. Горького, д. 6
к/с: 30101810400000000705, р/с: 40702810116010022306, БИК: 042202705
ИДН / УПП: 5258001597 / 525401001 ОГРН: 1105258002542 market@a-level.info

номинальным током 100 А. Однако при принятии решения комиссия не учла, что позиция № 5 технических требований указывает на автоматический выключатель с расцепителем на 100 А. Нами предложен автоматический выключатель и расцепитель на 160А, данная модель позволяет получить необходимый заказчику номинальный ток до 100 А, поскольку имеет специальный регулятор настройки.

Ниже приведена информация из каталога производителя – компания LSIS.

Автоматические выключатели для распределительных цепей

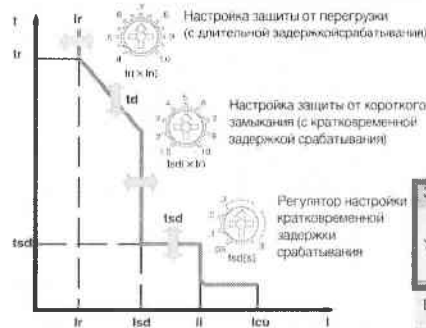
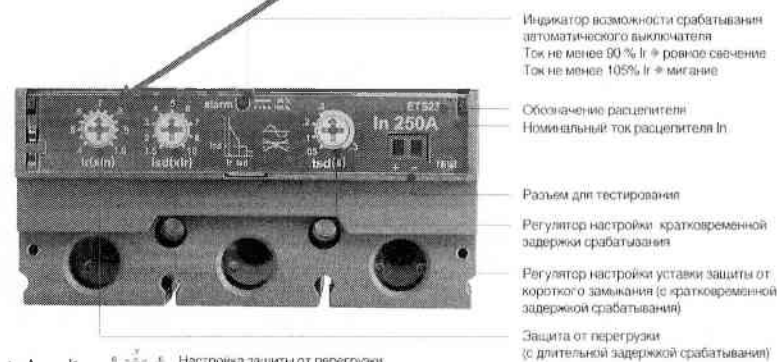
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250

Настройка

Электронные расцепители ETS23 для автоматических выключателей TS100, TS160, TS250



Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)	
Уставка I _r (A)	I _r 0,4, 0,45, 0,5, 0,55, 0,6, 0,65, 0,7, 0,75, 0,8, 0,85, 0,9, 0,95, 1,0 × I _n 13 значений уставок
Время срабатывания (с)	нерегулируемое при I × I _r точность срабатывания ± 20%

Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка I _{sd} (A)	1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 × I _n 9 значений уставок, точность срабатывания ± 15%					
Задержка срабатывания (I _{sd})	Заданное время (мс)	50	100	200	300	4 значений уставок
	Время срабатывания (мс)	30 < t ≤ 70	70 < t ≤ 140	140 < t ≤ 240	240 < t ≤ 350	

Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка I_i (A) Нерегулируемое при 11 × I_n

Структура условного обозначения

ETS 23 In250A	Типоразмер расцепителя - 23 для TS100, TS160, TS250 - 33 для TS400, TS630 - 43 для TS800	Номинальный ток I_n - 40, 80А для TS100 - 40, 80, 160А для TS160 - 40, 80, 160, 250А для TS250
	Тип расцепителя - ETS: стандартный электронный	

A-2-19

Банковские реквизиты:

ОАО «НБД-Банк» Саратовский дополнительный офис 603950, г. Нижний Новгород, пл. Горького, д. 6

к/с: 3010181040000000705, р/с: 40702810116010022306, БИК: 042202705

ИНН / КПП: 5758001587 / 575401001, ОГРН: 1105258002542, market@a-level.info

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250

Уставка I_r (А)

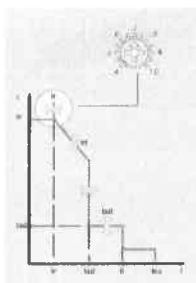
Стандартный электронный расцепитель ETS23

Расцепитель
для TS100
для TS160
для TS250

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800

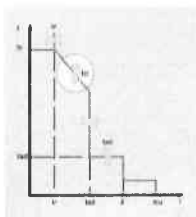
Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS100		TS160			TS250				
Номинальный ток расцепителя I_n (А)	40	80	40	80	160	40	80	160	250	
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки I_r = Значение, задаваемое регулятором настройки (от 0,4 до 1) × I_n									
0.4	16	32	16	32	64	16	32	64	100	
0.45	18	36	18	36	72	18	36	72	113	
0.5	20	40	20	40	80	20	40	80	125	
0.55	22	44	22	44	88	22	44	88	138	
0.6	24	48	24	48	96	24	48	96	150	
0.65	26	52	26	52	104	26	52	104	163	
0.7	28	56	28	56	112	28	56	112	175	
0.75	30	60	30	60	120	30	60	120	188	
0.8	32	64	32	64	128	32	64	128	200	
0.85	34	68	34	68	136	34	68	136	213	
0.9	36	72	36	72	144	36	72	144	225	
0.95	38	76	38	76	152	38	76	152	238	
1	40	80	40	80	160	40	80	160	250	

Значение длительной задержки срабатывания t_d (sec)



Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times I_r$ точность срабатывания $\pm 20\%$
------------------------	---

A-2-20

Таким образом, предложенный нами автоматический выключатель с расцепителем полностью соответствуют требованиям заказчика, поскольку данное устройство позволяет получить номинальный ток до 100 А. Следовательно, оснований для отклонения данной позиции у комиссии не имелось.

Банковские реквизиты:

ОАО «НБД-Банк» Саратовский дополнительный офис 603950, г. Нижний Новгород, пл. Горького, д. 6
 к/с: 30101810400000000705, р/с: 40702810116010022306, БИК: 042202705
 ИНН / КПП: 5258001587 / 525401001 ОГРН: 1105258002542 market@a-level.info

2. В протоколе далее указано: «В техническом предложении участника поз. №9 предложен аналог автоматический выключатель TS100N (50kA) FMU 50A 3P3T 105011600, с номинальным током 50А, что не соответствует условиям пунктов № 9 «Технические требования, в котором установлено следующее требование – Номинальный ток, А – 100 А»

Согласно п. 9 Технических Требований Заказчик указывает следующую позицию к поставке:

N п / п	Наименование	Указание на товарный знак и модель	Технические характеристики				Соответствие стандартам
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	Комментарии Участника	
1	2	3	4	5	6	6а	7
9	Автоматический выключатель в литом корпусе, трехполюсный, 100А, с магнитотермическим расцепителем ТМ-D	NSX100B 3P3d + TM50D Реф. LV429553 или аналог	Номинальный ток, А	100	LS Выключатель автоматический TS100N (50kA) FMU 50A 3P3T 105011600	Аналог	ГОСТ Р 50345-99 ГОСТ Р 50030.2-99
			Тип расцепителя	магнитотермический ТМ-D			
			Способ монтажа	задняя монтажная панель			
			Род тока	Переменный			
			Код отключающей способности	B			
			Степень защиты	IP30			
			Количество силовых полюсов	3			
			Номинальная отключающая способность, кА	25			
			Номинальное напряжение, В	380			
			Тип защиты	3P3D на токи до 50 А			

Участник предложил к поставке следующую модель автоматического выключателя производителя – LSIS: LS Выключатель автоматический **TS100N (50kA) FMU 50A 3P3T 105011600**

Согласно структуре обозначения для данного оборудования (см. ниже выдержку из каталога компании LSIS) контактная группа TS100N рассчитана на номинальный ток 100А (**ровно то, что требует Заказчик в своем же собственном ТЗ**) и расцепитель FMU 50А на токи до 50 А (**ровно то, что требует Заказчик в своем же собственном ТЗ**).

Причины отклонения Участника по данному пункту не могут объяснены с позиции здравого смысла.

✓ Электротехнические изделия

603011, г. Нижний Новгород, ул. Чонгарская, д. 28А

✓ Кабельно-проводниковая продукция

Отдел продаж: +7(831) 216-34-49, факс отсутствует

✓ Кабель несущие системы

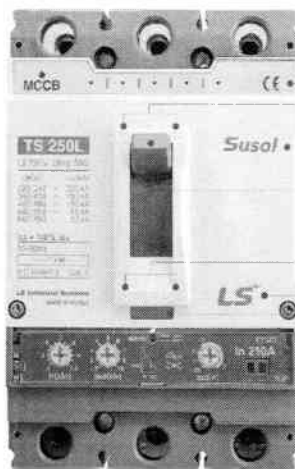
market@a-level.info, www.a-level.site

Лицевая панель

Susol



Номинальная частота
Элементы, позволяющие отрегулировать и изменить номинальную частоту в соответствии с МЭК 61892



Лицевая панель

Susol

Модель/Номинальные значения параметров и буквенные обозначения отключающей способности

- TS: Серия
- 250: Максимальный номинальный ток А
- S: Стандартный
- N: Обычная (стандартная) отключающая способность
- H: Высокая отключающая способность
- L: Токотормозящий автоматический выключатель

Стандартные параметры

- U_i: Номинальное напряжение изоляции
- U_{imp}: Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение
- U_e: Номинальное рабочее напряжение
- I_{cu}: Номинальная предельная отключающая способность
- I_{cs}: Номинальная рабочая отключающая способность

	100AF	250AF	400AF	630AF	1000AF
S	TE100S TE160S	-	-	-	-
N	TE100N TE160N TD100N TD160N	TS250N	TS400N TS630N	TS800N	TS1000N TS1250N TS1600N
H	TD100H TD160H	TS100H TS160H TS250H	TS400H TS630H	TS800H	TS1000H TS1250H TS1600H
L	TD100L TD160L	TS100L TS160L TS250L	TS400L TS630L	TS800L	TS1000L
S	37kA	-	-	-	-
N	50kA	50kA	65kA	65kA	50kA
H	85kA	85kA	85kA	100kA	70kA
L	150kA	150kA	150kA	150kA	150kA

- Аппарат автоматического выключателя в литом корпусе
- Выходы для подключения проводников со стороны источника питания
- Крепежные отверстия
- Элементы индикации
- Индикатор положения БУЛ
- Торговая марка
- Рабочий выключатель
- Индикатор положения ОТКЛ
- Положительный выключатель
- Кнопка проверки срабатывания
- Номинальный ток расцепителя
- Расцепитель
- Крепежные отверстия
- Выходы для подключения проводников со стороны нагрузки

Банковские реквизиты:

ОАО «НБД-Банк» Саровский дополнительный офис 603950, г. Нижний Новгород, пл. Горького, д. 6

к/с: 30101810400000000705, р/с: 40702810116010022306, БИК: 042202705

ИНН / КПП: 5258001587 / 525401001, ОГРН: 1105258002542, market@a-level.info

3. Позиции 4,6,9,36 нашего предложения указывают на выключатель TS 100 N (50kA) FMU 100A ЗРЗТ с типом расцепителя FMU, при этом в протоколе № 2 указано, что это не соответствует техническим требованиям о предоставлении выключателя с магнитотермическим расцепителем ТМ-D.

Позиции 5,7,8,57 были отклонены на основании того, что мы предложили выключатели с расцепителями ETS23 вместо расцепителей Micrologic 2 и Micrologic 2.2, упомянутых в технических требованиях.

Во-первых, в протоколе №2 неверно указаны данные. Позиция 4 и 9 нами даны с расцепителем FMU, а вот позиции 6 и 36 – с расцепителем ATU.

Во-вторых, при этом комиссия не учла, то технические требования указывают на возможность поставки АНАЛОГОВ по каждой из упомянутых позиций.

Прилагаем вам сведения, взятые с официального сайта Schneider Electric, а также сведения, полученные из открытого источника в сети Интернет, а именно – техническую информацию обо всех спорных позициях. Из приведенных нами сведений видно, что ТМ-D, Micrologic, Micrologic 2.2 – это просто торговые наименования расцепителей, производимых фирмой Schneider Electric, а FMU, ETS23, ATU – торговые наименования расцепителей, производимых компанией LSIS. FMU, ATU - магнитотермические, ETS23 – электронные.

По параметрам, имеющимся в технических требованиях, эти расцепители абсолютно аналогичны указанным по каждой позиции оригиналам.

Требование предоставить ТМ-D, Micrologic, Micrologic 2.2 носит некорректный характер, поскольку это не технический параметр, а торговое наименование блока управления расцепителя конкретного производителя. Указание данных наименований как обязательных к поставке противоречит предоставленному поставщику праву заявить АНАЛОГ.

Если в соответствии с техническими требованиями мы предоставляем аналог выключателя, то и расцепитель также должен быть аналогом, поскольку они работают в связке. Поставка выключателя производителя LSIS или любого другого производителя и при этом поставка расцепителя фирмы Schneider Electric технически невозможна, в силу невозможности работать как одно целое.

Таким образом, отклонение нашего предложения на основании того, что мы заявили аналоги с необходимыми заказчику техническими параметрами, но имеющими отличные от оригинала торговые наименования – просто абсурдно.

Кроме того, пунктом 9 нашего технического предложения Заказчику предоставляется право уточнения технических требований, выбора модели, марки поставляемой позиции в рамках Технических Требованиях. Цена позиции при этом не изменится. Таким образом, если у Заказчика имелись какие-либо сомнения в том, что аналоговая позиция ему подходит, **он имел право потребовать от нас поставки оригинала по той же цене, что и аналог.**

Также следует упомянуть, что в нашем предложении содержалось всего 8 аналогов продукции, при этом все они указаны в протоколе № 2 как не соответствующие техническим требованиям. Создается впечатление, что комиссия, видя графу «аналог», даже не пыталась выяснить действительные технические параметры предлагаемого аналога, а смотрела лишь на соответствие названий оригиналу.

При этом такая некомпетентность комиссии дорого обошлась заказчику – разница между нашим предложением и победителем составила **539 967,53 рубля**. Просим в решении ФАС в обязательном порядке сформулировать позицию касательно целесообразности траты столь большой суммы денег, при том, что Заказчик имел все возможности избежать данных трат.

На основании изложенного прошу:

- рассмотреть нашу жалобу
- отменить протокол № 2 от 03 августа 2018 года закупочной комиссии по открытому запросу цен на поставку электротехнических материалов (ЛОТ ГР-ВКК-332) (по извещению о закупке от 29.06.2018 № 31806675123).

Приложение:

1. Извещение о закупке в виде открытого запроса цен на поставку электротехнических материалов (ЛОТ ГР-ВКК-332)
2. Выдержка из технических требований (приложение №1, размещенное на сайте <http://zakupki.gov.ru> в рамках процедуры под номером 31806675123) – информация о позициях 4,5,6,7,8,9, 36,57.
3. Выдержка из технического предложения (приложение № 1 к письму ООО «Эй-лвел» о подаче оферты от «09» июля 2018 г. №09.07-01/01) – информация о позициях 4,5,6,7,8,9, 36,57, а также о пункте 9 технического предложения ООО «Эй-лвел».
4. Протокол № 2 от 03.08.2018 закупочной комиссии по открытому запросу цен на поставку электротехнических материалов (ЛОТ ГР-ВКК-332) (по извещению о закупке от 29.06.2018 № 31806675123).
5. Сведения с официального сайта Schneider Electric на 6 листах.
6. Сведения с сайта www.elektro-portal.com на 11 листах.
7. Протокол о назначении директора № 4 от 04.08.2014.
8. Приказ о назначении директора от 04.08.2018.

С уважением,

Директор ООО «Эй-лвел»



Арапов А.Г.