

ЭНЕРГОКОМПАНИ

ООО «Холдинговая Группа «Энергокомпани»

460008, Россия, Оренбург, пер. Газовый, 1 тел.+7 3532 374-674 ,e-mail:374674@mail.ru, www.energycompany.ru
Свидетельство СРО №1877 от 17.09.2014 г. в Некоммерческом Партнёрстве Строителей «Импульс»

Руководителю Красноярского УФАС
В.М.Захарову

От ООО «Холдинговая Группа «Энергокомпани»,
Почтовый адрес: 460008 г. Оренбург, пер.Газовый д,1
Тел.(3532)374-674, 374674@mail.ru

Жалоба.

Прошу Вас признать незаконным и отменить проведение ЗАКУПКИ №31705273483 «Открытый конкурс №17-1121 на право заключения договора поставки арматуры к самонесущему изолированному проводу (СИП) на напряжение до 1000 В для нужд ПАО «МРСК Сибири», размещённый на электронной торговой площадке:
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/documents.html?regNumber=31705273483>

В нарушение п.10 ст.4 №223-ФЗ от 18.06.2011 , а так же в нарушение п.7.4.3 подпункт «б» Единого стандарта закупок ПАО «Россети» в технической документации (http://www.rosseti.ru/custom/acts/doc/standart_16.12.16.pdf) в Техническом задании к Конкурсной документации №177-1121 ПАО «МРСК Сибири», не указаны технические характеристики некоторого закупаемого товара, указаны лишь маркировки какого-либо производителя. О требованиях к характеристикам товара участникам торговых процедур предоставлено догадываться самим(поз.623,624,651-655), по большинству позиций, при описании тех. характеристик ,применяются сокращения, затрудняющие понимание требований заказчика (например поз.52 Зажим д/прис.зазем.пров. к арм.анк.кронш)

Так же в нарушение п.7.1.2 Единого стандарта закупок ПАО «Россети» в состав закупки включена продукция (сцепная арматура для провод а А,АС,СИП-3 на 6-35 кВ) технологически не связанной с предметом закупки («арматура для СИП до 1000В») и друг с другом. Тем самым происходит нарушение п.1 ст.17 №ФЗ-135, ограничение количества участников закупки.

Производитель арматуры для СИП до 1 кВ ООО «ТЭСК» (Россия), чьими представителями мы являемся, не может участвовать в тендере, поскольку не является производителем арматуры на 6-20 кВ (поз.3-11,30-35,53-54,265-285,529-549,612-613,723-726) и не является производителем сцепной арматуры для неизолированного провода (поз.550-573). Дополнительным неприемлемым фактором является требование предоставить протоколы испытаний на соответствие отраслевым стандартам на арматуру СИП СТО 34.01-2.2-(002-007)-2015, ведь в этих стандартах не прописаны изделия для СИП-3 и неизолированного провода. Эти стандарты относятся только к арматуре для СИП до 1 кВ.

Мало того, ни одна позиция в техническом задании не соответствует критериям, указанным в отраслевом стандарте на арматуру СИП СТО 34.01-2.2-(002-007)-2015, а именно наименованиям изделий, сечениям, разрушающим нагрузкам (см. Приложение и <https://cloud.mail.ru/public/No8b/ZCZtAsuGk> или http://www.rosseti.ru/investment/standart/corp_atandart/doc/34.01-2.2-003-2015.pdf)

Пунктом 2.9.3.6 Конкурсной документации №177-1121 установлен критерий определения победителя, с величиной в 0,10, «наличие положительного заключения аттестационной комиссии ПАО «Россети», что так же накладывает существенные искусственные ограничения на конкурентную борьбу.

Данный критерий так же нарушает п.34.8. Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» (<http://www.rosseti.ru/investment/science/tech/doc/tehpolitika.pdf>), который гласит, что:

«В качестве документов, подтверждающих соответствие требованиям Общества, могут рассматриваться либо заключение аттестационной комиссии, либо пакет технической документации (протоколы испытаний, сертификаты и т.п.), представляемый в составе заявки участника закупочной процедуры».

Однако в Конкурсной Документации прописано, что критерием является только положительное заключение аттестационной комиссии.

Пункт 2.9.3.6 Конкурсной документации так же нарушает пункт 1 статьи 17 Федерального закона №ФЗ-135 «О защите конкуренции», а именно «создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом». Указанный пункт Конкурсной документации создаёт незаконные преференции производителям, имеющим данное положительное заключение аттестационной комиссии перед другими участниками процедуры торгов.

Считаю указанные факты нарушением наших прав, и ограничением конкуренции.

Прошу признать незаконным и отменить проведение открытого конкурса №17-1121 на право заключения договора поставки арматуры к самонесущему изолированному проводу (СИП) на напряжение до 1000 В для нужд ПАО «МРСК Сибири»(закупка №31705273483, произвести повторные торги с устранением выявленных замечаний.

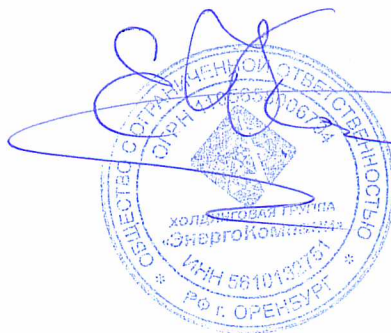
Просим отменить данную процедуру и доработать конкурсную документацию в соответствии с требованиями ФЗ -223 от 18.06.2011 , Единого стандарта закупок ПАО «Россети» и Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе».

Сведения о заказчике: почтовый адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Богграда 144а, Секретарь Закупочной комиссии – Крюков Артем Александрович, начальник отдела методологии закупочной деятельности департамента логистики и МТО ПАО «МРСК Сибири», тел. (391) 274-41-42, e-mail: Krukov_AA@mrsks.ru, ответственное лицо Лобова Анна Андреевна – ведущий специалист отдела методологии закупочной деятельности департамента логистики и МТО ПАО «МРСК Сибири», тел. 8 (391) 259-37-13, e-mail: Lobova_AA@mrsks.ru,

Приложения:

1. Копия Технического задания - 18 листов
2. Протокол о назначении директора – 1 лист
3. Решение о продлении полномочий 1 лист
4. Выдержка из Единого стандарта закупок ПАО «Россети» - 2 листа.
5. Выдержка из Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе) – 2 листа
6. Технические требования ПАО «Россети» на поставку арматуры к самонесущему изолированному проводу (СИП) на напряжение до 1000 В в соответствии с СТО.-6 листов

Генеральный директор
ООО «ХГ «Энергокомпани»



Катечкин Е.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по техническим вопросам –
главный инженер ПАО «МРСК Сибири»
И.А. Сорокин

«__» _____ 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение регламентированной закупки на поставку
арматуры к самонесущему изолированному проводу (СИП) на напряжение до
1000 В

1. Общие положения.

1.1. Заказчик: ПАО «МРСК Сибири»

1.2. Предмет закупки: арматура к самонесущему изолированному проводу (СИП) на напряжение до 1000 В

1.3. Номенклатура и объем поставки приведены в п.3.

2. Место, срок и условия поставки Продукции.

2.1. Место поставки: Продукция поставляется на склады ПАО «МРСК Сибири»:

Филиалы ПАО "МРСК Сибири"	Адрес
филиал "Бурятэнерго"	Кабанский район, посёлок Каменск, ул.Промышленная, 2
	г. Улан-Удэ, ул. Орловская 2Б.
	г.Гусиноозерск, ул. Железнодорожная 5.
филиал "Горно-Алтайские электрические сети"	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма ,ул. Энергетиков 15.
филиал "Хакасэнерго"	Республика Хакасия, Г.Абакан, ул.Советская, 170
филиал "Алтайэнерго"	Алтайский край, г. Барнаул, проезд Южный 37
	Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Рихарда Зорге 163
	Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дорожная 48
филиал "Красноярскэнерго"	г. Красноярск, Лесопильщиков 171
	г. Ачинск, Южная промзона, квартал, IV, строение,3
	г. Красноярск, Вильского, 7
филиал "Кузбассэнерго-РЭС"	г. Минусинск, п.Зеленый Бор, ул.Берег Енисея, 3
	г. Кемерово, п. Комиссарово, ПС Подстанционная, 220
	г. Кемерово, ул. Щетинкина, 6
	Кемеровская обл., Беловский р-он, п. Инской, ул. Фасадная, 35
филиал "Омскэнерго"	г. Новокузнецк, Кондомское шоссе, 49-В
	г. Омск, Пристанционная, 19
	Омская обл,г. Калачинск,Фрунзе ул,93

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАЛЕЧКИН В.В.



	г. Омск, 5 Северная, 193
	Омская обл, г. Тара, ул. Немчиновская 69
филиал "Читаэнерго"	Забайкальский край, г. Чита, проезд Энергостроителей. 12
	Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 13
	Забайкальский край, г. Чита, п. Песчанка, ул. Кутузова, 46

Точный объем Продукции, ассортимент Продукции, место поставки Продукции указывается в заявках Покупателя на поставку Продукции.

2.2. Поставка Продукции до склада Заказчика осуществляется автомобильным транспортом или иным способом за счет средств Поставщика.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, условия транспортирования, в том числе требования к выбору вида транспортных средств, условия и сроки хранения, документация должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия, требованиям ГОСТ 23216-78 и др. нормативно-технической документации. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции и должны исключить повреждение и порчу продукции.

2.3. Срок поставки Продукции: указаны в п.3.

3. Перечень и объемы поставки Продукции.

3.1. Покупатель намерен приобрести продукцию, в ассортименте и по ценам указанным в приложении №1 – Единичные расценки, в рамках проведения запланированных работ по производственным программ Общества.

3.2. Договор поставки заключается сроком на два года.

3.3. Срок, место, ассортимент Продукции указывается в заявках Покупателя на поставку Продукции. Заявка на поставку Продукции подается не позднее, чем за 45 (сорок пять) календарных дней до планируемого срока поставки.

3.4. Для обеспечения первоочередной потребности одновременно с подписанием договора поставки, Поставщику направляется заявка на поставку Продукции в объеме, указанном в приложении № 2 к ТЗ.

Все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, а также расходы на транспортировку продукции до склада Заказчика, стоимость тары и упаковки, гарантийные обязательства включены в планируемую (предельную) стоимость.

4. Общие технические требования к поставляемой продукции.

4.1. Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки или предшествующий ему и быть ранее не использованной;

4.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

– положения о единой технической политике в электросетевом комплексе РФ;

– стандарта организации СО 5.148/0 «Единые требования к оборудованию. Положение»;

– СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»;

– СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»;

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЖИИ О.В.



(Handwritten signature in blue ink)

– СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические требования»;

– СТО 34.01-2.2-005-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Правила приёмки и методы испытаний. Общие технические требования»;

– СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические требования»;

– СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования».

4.3. Продукция должна иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождаться документацией по монтажу и эксплуатации.

4.4. Закупаемые материалы отечественного и зарубежного производства должны быть аттестованы в аккредитованном Центре ПАО «Россети» (в соответствии с действующими организационно-распорядительными документами ПАО «Россети»).

4.5. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана заказчику вместе с поставляемой продукцией.

4.6. Поставляемая продукция должна быть рассчитана на эксплуатацию в непрерывном режиме круглосуточно в заданных условиях в течение установленного срока службы.

4.7. Маркировка продукции должна иметь четкие обозначения. Маркировка должна сохраняться весь срок службы изделия.

4.8. Характеристики и требования к поставляемой продукции представлены в приложении № 3 к настоящему техническому заданию (в таблице участником закупки заполняется графа предлагаемые технические характеристики, изменение и удаление участником, установленных в приложении 3 требований, не допускается).

Предлагаемые к поставке изделия должны соответствовать требованиям приложения № 3 к настоящему ТЗ и действующим в РФ нормативным документам.

В случае полного соответствия предлагаемого изделия указанным требованиям достаточно предоставить приложение, заверенное подписью и печатью участника закупки (без заполнения столбца таблицы).

4.9. Предлагаемые участником варианты технических параметров и характеристик материалов не указанные в ТЗ, согласовываются дополнительно.

5. Требования к объему документации, предоставляемой участником закупок для оценки предложения по лоту.

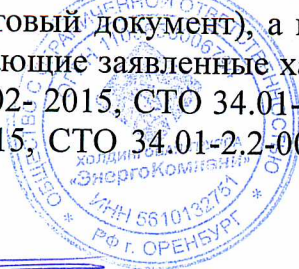
Участник обязан предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям:

5.1. Заключение об аттестации в ПАО «Россети» (ПАО «ФСК ЕЭС») (полнотекстовый документ), а при его отсутствии протоколы испытаний изделий, подтверждающие заявленные характеристики, соответствующие требованиям СТО 34.01-2.2-002- 2015, СТО 34.01-2.2-003- 2015, СТО 34.01-2.2-004- 2015, СТО 34.01-2.2-005- 2015, СТО 34.01-2.2-006- 2015, СТО 34.01-2.2-007- 2015 ПАО «Россети».

КОПИЯ В 2-х экз.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН Е. В.



Протоколы испытаний должны быть на русском языке, оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 и выполнены аккредитованными в «Росаккредитация» испытательными центрами, имеющими соответствующую область аккредитации. К протоколам испытаний должны быть приложены документы, подтверждающие аккредитацию испытательного центра, в котором были проведены испытания, а также сведения об области аккредитации испытательного центра".

5.2. Российские сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ Р (ГОСТ или ТУ (с приложением данных ТУ)) и безопасности;

5.3. Протоколы испытаний, указанные в сертификате (декларации);

5.4. Документальное подтверждение дилерских прав на поставку предлагаемой продукции с гарантией предприятия производителя либо других документов, подтверждающих право поставки с сохранением гарантии предприятия производителя;

5.5. Документальное подтверждение производителем срока службы, гарантии и изготовления; данное подтверждение допускается предоставлять в рамках подтверждения дилерских либо иных прав на поставку предлагаемой продукции по п. 5.4. (для участников-производителей не требуется);

5.6. Заполненную таблицу соответствия поставляемой продукции установленным требованиям, указанную в приложении 3 к ТЗ, либо заверенное приложение с учетом требований п. 4.8.

5.7. Заполненное приложение № 4 к техническому заданию.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

6.1. По всем видам изделий участник должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2013 по монтажу, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

7. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии на поставляемую продукцию должен быть не менее 5 лет, если иной срок не указан в паспорте на продукцию, сертификате качества изготовителя, гарантия качества продукции распространяется и на все составляющие её части (комплектующие изделия). Время начала исчисления гарантийного срока - с момента ввода в эксплуатацию. Срок службы не менее 45 лет.

Участник должен за свой счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых материалах, выявленные в течение гарантийного срока.

В случае выхода из строя продукции участник обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

8. Правила приемки.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями ПАО «МРСК Сибири» при получении на склад.

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАЛЕЧНИКОВ Е.В.



Приемка продукции по качеству производится в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7, в части, не противоречащей законодательству РФ.

Приемка продукции по количеству производится в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6, в части, не противоречащей законодательству РФ.

При приемке продукции осуществляется:

- внешний осмотр тары и упаковки;
- проверку соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;
- проверку соответствия содержимого упаковочным листам и характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации.

Результаты приемки оформляются актом приемки товара в соответствии с унифицированной формой № ТОРГ-1.

В случае выявления дефектов, участник обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 20 (двадцати) календарных дней.

№ п/п	Дата	Должность	Подпись	ФИО
1		Заместитель главного инженера по эксплуатации		
2		Заместитель начальника департамента логистики и МТО		
3		Начальник департамента капитального строительства		
4		Начальник департамента технологического развития и инноваций		

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН Е.В.



Единичные расценки

№	Материал	Название	ЕИ	Цена, руб., без НДС
1	3449950702	Бандаж дистанц.д/фасад.крепл.СИП жгут 45	ШТ	77,21
2	3449911558	Бугель д/фикс. на опор. сталь.ленты 20мм	ШТ	17,79
3	3449951126	Вязка спирал.СИП-3 д/двойн.креп.жилы 120	ШТ	122,97
4	3449950891	Вязка спирал.СИП-3 д/двойн.креп.жилы 35	ШТ	122,84
5	3449950892	Вязка спирал.СИП-3 д/двойн.креп.жилы 50	ШТ	122,84
6	3449950893	Вязка спирал.СИП-3 д/одинар.креп.жилы 35	ШТ	122,84
7	3449950894	Вязка спирал.СИП-3 д/одинар.креп.жилы 50	ШТ	122,84
8	3449950889	Вязка спирал.СИП-3 д/одинар.креп.жилы 70	ШТ	126,49
9	3449950890	Вязка спирал.СИП-3 д/одинар.креп.жилы 95	ШТ	126,49
10	3449911035	Гайка крюкообразная М16	ШТ	220,66
11	3449910482	Гайка крюкообразная М20	ШТ	253,18
12	3449950703	Зажим анк.клин.СИП-2 д/жилы сеч. 120 мм	ШТ	1 040,15
13	3449950587	Зажим анк.клин.СИП-2 д/жилы сеч. 50 мм	ШТ	473,74
14	3449950588	Зажим анк.клин.СИП-2 д/жилы сеч. 54,6 мм	ШТ	473,74
15	3449950589	Зажим анк.клин.СИП-2 д/жилы сеч. 70 мм	ШТ	473,74
16	3449950590	Зажим анк.клин.СИП-2 д/жилы сеч. 95 мм	ШТ	903,76
17	3449950568	Зажим анк.клин.СИП-4 2х10 абонент.отв.	ШТ	97,67
18	3449950569	Зажим анк.клин.СИП-4 2х16 абонент.отв.	ШТ	97,67
19	3449950570	Зажим анк.клин.СИП-4 2х25 абонент.отв.	ШТ	97,67
20	3449950567	Зажим анк.клин.СИП-4 2х6 абонент.ответвл	ШТ	97,67
21	3449950572	Зажим анк.клин.СИП-4 4х10 абонент.отв.	ШТ	105,61
22	3449950573	Зажим анк.клин.СИП-4 4х16 абонент.отв.	ШТ	105,61
23	3449950574	Зажим анк.клин.СИП-4 4х25 абонент.отв.	ШТ	105,61
24	3449950571	Зажим анк.клин.СИП-4 4х6 абонент.отв.	ШТ	105,61
25	3449911460	Зажим анк.СИП-4 д/абонен.отв.2 пров.25мм	ШТ	97,67
26	3449911461	Зажим анк.СИП-4 д/абонен.отв.2 пров.35мм	ШТ	196,23
27	3449911462	Зажим анк.СИП-4 д/абонен.отв.2 пров.50мм	ШТ	481,90
28	3449951055	Зажим анкер.клин. СИП-2 д/жилы сеч. 25мм	ШТ	443,38
29	3449951056	Зажим анкер.клин. СИП-2 д/жилы сеч. 35мм	ШТ	443,38
30	3449911479	Зажим анкерный д/СИП-3 на сечение 120 мм	ШТ	1 224,28
31	3449911480	Зажим анкерный д/СИП-3 на сечение 150 мм	ШТ	529,20
32	3449911569	Зажим анкерный д/СИП-3 на сечение 35 мм	ШТ	925,39
33	3449911476	Зажим анкерный д/СИП-3 на сечение 50 мм	ШТ	986,14
34	3449911478	Зажим анкерный д/СИП-3 на сечение 70 мм	ШТ	986,14
35	3449911477	Зажим анкерный д/СИП-3 на сечение 95 мм	ШТ	1 224,28
36	3449950586	Зажим анкерный СИП-4 4х120 д/магистрالي	ШТ	768,18
37	3449911481	Зажим анкерный СИП-4 4х25 д/магистрالي	ШТ	488,34
38	3449911482	Зажим анкерный СИП-4 4х35 д/магистрالي	ШТ	616,92
39	3449950583	Зажим анкерный СИП-4 4х50 д/магистрالي	ШТ	616,92
40	3449950584	Зажим анкерный СИП-4 4х70 д/магистрالي	ШТ	616,92
41	3449950585	Зажим анкерный СИП-4 4х95 д/магистрالي	ШТ	722,70
42	3449950896	Зажим анк-поддерж СИП-4 2х10 абонент.отв	ШТ	211,96
43	3449950575	Зажим анк-поддерж СИП-4 2х16 абонент.отв	ШТ	280,50
44	3449950576	Зажим анк-поддерж СИП-4 2х25 абонент.отв	ШТ	280,50
45	3449950577	Зажим анк-поддерж СИП-4 2х35 абонент.отв	ШТ	280,50
46	3449950578	Зажим анк-поддерж СИП-4 2х50 абонент.отв	ШТ	280,50
47	3449950897	Зажим анк-поддерж СИП-4 4х10 абонент.отв	ШТ	211,96
48	3449950579	Зажим анк-поддерж СИП-4 4х16 абонент.отв	ШТ	280,50
49	3449950580	Зажим анк-поддерж СИП-4 4х25 абонент.отв	ШТ	280,50
50	3449950581	Зажим анк-поддерж СИП-4 4х35 абонент.отв	ШТ	280,50
51	3449950582	Зажим анк-поддерж СИП-4 4х50 абонент.отв	ШТ	280,50
52	3449951118	Зажим д/прис.зазем.пров. к арм.анк.кронш	ШТ	434,79

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН В.В.

53	3449951119	Зажим д/прис.зазем.пров.к арм.пром.подв.	ШТ	119,68
54	3449912130	Зажим опер.ответв.д/зазем.СИП3 35-150мм2	ШТ	796,32
55	3449911510	Зажим отв.герм. разд. 1отв.маг.6 отв.1,5	ШТ	113,28
56	3449950822	Зажим отв.герм.1 отв.маг.10 мм отв. 10мм	ШТ	113,28
57	3449950845	Зажим отв.герм.1 отв.маг.10 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
58	3449950853	Зажим отв.герм.1 отв.маг.10 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
59	3449950827	Зажим отв.герм.1 отв.маг.10мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
60	3449950837	Зажим отв.герм.1 отв.маг.10мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
61	3449950813	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв. 50мм	ШТ	237,18
62	3449950809	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв. 70мм	ШТ	237,18
63	3449950860	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв. 95мм	ШТ	237,18
64	3449950755	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв.10мм	ШТ	125,55
65	3449950887	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв.120мм	ШТ	383,62
66	3449950761	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв.16мм	ШТ	149,13
67	3449950767	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв.25мм	ШТ	170,47
68	3449950773	Зажим отв.герм.1 отв.маг.120мм отв.35мм	ШТ	170,47
69	3449950812	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв. 50мм	ШТ	383,62
70	3449950808	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв. 70мм	ШТ	237,18
71	3449950861	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв. 95мм	ШТ	237,18
72	3449950756	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв.10мм	ШТ	146,89
73	3449950883	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв.120мм	ШТ	383,62
74	3449950762	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв.16мм	ШТ	170,47
75	3449950768	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв.25мм	ШТ	170,47
76	3449950774	Зажим отв.герм.1 отв.маг.150мм отв.35мм	ШТ	170,47
77	3449950821	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16 мм отв. 10мм	ШТ	113,28
78	3449950819	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16 мм отв. 16мм	ШТ	149,13
79	3449950846	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
80	3449950854	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
81	3449950828	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
82	3449950838	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
83	3449950940	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.25мм	ШТ	162,28
84	3449950941	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.35мм	ШТ	162,28
85	3449950942	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.50мм	ШТ	192,62
86	3449950943	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.70мм	ШТ	192,62
87	3449950944	Зажим отв.герм.1 отв.маг.16мм отв.95мм	ШТ	179,47
88	3449950820	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25 мм отв. 10мм	ШТ	113,28
89	3449950818	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25 мм отв. 16мм	ШТ	149,13
90	3449950817	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25 мм отв. 25мм	ШТ	162,28
91	3449950847	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
92	3449950855	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
93	3449950829	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
94	3449950876	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.120мм	ШТ	200,81
95	3449950839	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
96	3449950872	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.35мм	ШТ	162,28
97	3449950873	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.50мм	ШТ	200,81
98	3449950945	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.70мм	ШТ	237,18
99	3449950874	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.75мм	ШТ	192,62
100	3449950875	Зажим отв.герм.1 отв.маг.25мм отв.95мм	ШТ	192,62
101	3449950848	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
102	3449950856	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
103	3449950830	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
104	3449950751	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.10мм	ШТ	113,28
105	3449950880	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.120мм	ШТ	237,18
106	3449950757	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.16мм	ШТ	149,13
107	3449950840	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
108	3449950763	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.25мм	ШТ	170,47
109	3449950769	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.35мм	ШТ	170,47
110	3449950877	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.50мм	ШТ	200,81
111	3449950878	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.70мм	ШТ	237,18
112	3449950879	Зажим отв.герм.1 отв.маг.35мм отв.95мм	ШТ	237,18

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЖКИ Е.В.




113	3449950849	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
114	3449950816	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50 мм отв. 50мм	ШТ	200,81
115	3449950857	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
116	3449950831	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
117	3449950752	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.10мм	ШТ	113,28
118	3449950758	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.16мм	ШТ	149,13
119	3449950841	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
120	3449950764	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.25мм	ШТ	162,28
121	3449950770	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.35мм	ШТ	162,28
122	3449950881	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.70мм	ШТ	237,18
123	3449950882	Зажим отв.герм.1 отв.маг.50мм отв.95мм	ШТ	237,18
124	3449950832	Зажим отв.герм.1 отв.маг.6 мм отв. 10 мм	ШТ	113,28
125	3449950844	Зажим отв.герм.1 отв.маг.6 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
126	3449950852	Зажим отв.герм.1 отв.маг.6 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
127	3449950826	Зажим отв.герм.1 отв.маг.6мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
128	3449950836	Зажим отв.герм.1 отв.маг.6мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
129	3449950850	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
130	3449950815	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70 мм отв. 50мм	ШТ	179,47
131	3449950858	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
132	3449950811	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв. 70мм	ШТ	237,18
133	3449950834	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
134	3449950753	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.10мм	ШТ	113,28
135	3449950885	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.120мм	ШТ	383,62
136	3449950759	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.16мм	ШТ	149,13
137	3449950842	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
138	3449950765	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.25мм	ШТ	162,28
139	3449950771	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.35мм	ШТ	162,28
140	3449950884	Зажим отв.герм.1 отв.маг.70мм отв.95мм	ШТ	237,18
141	3449950946	Зажим отв.герм.1 отв.маг.90мм отв.35мм	ШТ	162,28
142	3449950851	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95 мм отв. 4 мм	ШТ	113,28
143	3449950814	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95 мм отв. 50мм	ШТ	200,81
144	3449950833	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95 мм отв. 6 мм	ШТ	113,28
145	3449950810	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв. 70мм	ШТ	237,18
146	3449950859	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв. 95мм	ШТ	237,18
147	3449950835	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.1,5мм	ШТ	113,28
148	3449950754	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.10мм	ШТ	113,28
149	3449950886	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.120мм	ШТ	237,18
150	3449950760	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.16мм	ШТ	149,13
151	3449950843	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.2,5мм	ШТ	113,28
152	3449950766	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.25мм	ШТ	170,47
153	3449950772	Зажим отв.герм.1 отв.маг.95мм отв.35мм	ШТ	170,47
154	3449911492	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг. 6 отв. 6	ШТ	174,27
155	3449911484	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.10 отв.2,5	ШТ	174,27
156	3449911508	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.10	ШТ	195,35
157	3449950743	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.16	ШТ	195,35
158	3449950777	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.25	ШТ	195,35
159	3449950785	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.35	ШТ	228,00
160	3449950793	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.50	ШТ	310,57
161	3449950801	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.70	ШТ	310,57
162	3449950824	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.95	ШТ	310,57
163	3449911491	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.120 отв.2,5	ШТ	195,35
164	3449950742	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.150 отв.16	ШТ	277,92
165	3449950778	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.150 отв.25	ШТ	277,92
166	3449950786	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.150 отв.35	ШТ	310,57
167	3449950794	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.150 отв.50	ШТ	310,57
168	3449950802	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.150 отв.70	ШТ	310,57
169	3449950825	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.150 отв.95	ШТ	310,57
170	3449911485	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.16 отв.2,5	ШТ	174,27
171	3449911509	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.16 отв.16	ШТ	174,27
172	3449950775	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.22 отв.16	ШТ	174,27

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН Е.В.



173	3449950741	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.22 отв.25	ШТ	195,35
174	3449950779	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.22 отв.35	ШТ	228,00
175	3449950787	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.22 отв.50	ШТ	310,57
176	3449950795	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.22 отв.70	ШТ	310,57
177	3449950803	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.22 отв.95	ШТ	310,57
178	3449911486	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв 2,5	ШТ	174,27
179	3449950776	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв.16	ШТ	174,27
180	3449950740	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв.25	ШТ	195,35
181	3449950780	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв.35	ШТ	228,00
182	3449950788	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв.50	ШТ	310,57
183	3449950796	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв.70	ШТ	310,57
184	3449950804	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.25 отв.95	ШТ	310,57
185	3449911487	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв 2,5	ШТ	174,27
186	3449950748	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв.16	ШТ	174,27
187	3449950739	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв.25	ШТ	195,35
188	3449950781	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв.35	ШТ	228,00
189	3449950789	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв.50	ШТ	310,57
190	3449950797	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв.70	ШТ	310,57
191	3449950805	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.35 отв.95	ШТ	310,57
192	3449911489	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв 2,5	ШТ	174,27
193	3449950746	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв.16	ШТ	174,27
194	3449950738	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв.25	ШТ	195,35
195	3449950782	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв.35	ШТ	228,00
196	3449950790	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв.50	ШТ	310,57
197	3449950798	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв.70	ШТ	310,57
198	3449950806	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.50 отв.95	ШТ	310,57
199	3449911483	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.6 отв 2,5	ШТ	174,27
200	3449911488	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв 2,5	ШТ	174,27
201	3449950745	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв.16	ШТ	174,27
202	3449950737	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв.25	ШТ	195,35
203	3449950783	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв.35	ШТ	228,00
204	3449950791	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв.50	ШТ	310,57
205	3449950799	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв.70	ШТ	310,57
206	3449950807	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.70 отв.95	ШТ	310,57
207	3449911490	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв 2,5	ШТ	174,27
208	3449950744	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв.16	ШТ	174,27
209	3449950736	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв.25	ШТ	195,35
210	3449950784	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв.35	ШТ	228,00
211	3449950792	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв.50	ШТ	310,57
212	3449950800	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв.70	ШТ	310,57
213	3449950823	Зажим отв.герм.перех 1отв.маг.95 отв.95	ШТ	310,57
214	3449911493	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.10 отв. 6	ШТ	174,27
215	3449911501	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.10 отв.10	ШТ	174,27
216	3449911500	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.120 отв.6	ШТ	195,35
217	3449911494	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.16 отв. 6	ШТ	174,27
218	3449911502	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.16 отв.10	ШТ	174,27
219	3449911495	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.25 отв. 6	ШТ	174,27
220	3449911503	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.25 отв.10	ШТ	174,27
221	3449911496	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.35 отв. 6	ШТ	174,27
222	3449911504	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.35 отв.10	ШТ	174,27
223	3449911497	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.50 отв. 6	ШТ	174,27
224	3449911505	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.50 отв.10	ШТ	174,27
225	3449911499	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.70 отв. 6	ШТ	174,27
226	3449911506	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.70 отв.10	ШТ	174,27
227	3449911498	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.95 отв. 6	ШТ	174,27
228	3449911507	Зажим отв.герм.перех. 1отв.маг.95 отв.10	ШТ	174,27
229	3449911511	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.10 отв.1,5	ШТ	160,75
230	3449911534	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.10 отв.10	ШТ	160,75
231	3449911519	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.10 отв.4	ШТ	160,75
232	3449911527	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.10 отв.6	ШТ	160,75

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИ Е.В.




233	3449911512	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.16 отв.1,5	ШТ	160,75
234	3449911535	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.16 отв.10	ШТ	160,75
235	3449911541	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.16 отв.16	ШТ	173,02
236	3449911520	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.16 отв.4	ШТ	160,75
237	3449911528	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.16 отв.6	ШТ	160,75
238	3449911513	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.25 отв.1,5	ШТ	160,75
239	3449911536	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.25 отв.10	ШТ	173,02
240	3449911542	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.25 отв.16	ШТ	173,02
241	3449911521	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.25 отв.4	ШТ	160,75
242	3449911529	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.25 отв.6	ШТ	160,75
243	3449911514	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.35 отв.1,5	ШТ	160,75
244	3449911537	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.35 отв.10	ШТ	173,02
245	3449911543	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.35 отв.16	ШТ	173,02
246	3449911523	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.35 отв.4	ШТ	160,75
247	3449911530	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.35 отв.6	ШТ	160,75
248	3449911515	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.50 отв.1,5	ШТ	160,75
249	3449911538	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.50 отв.10	ШТ	173,02
250	3449911544	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.50 отв.16	ШТ	173,02
251	3449911522	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.50 отв.4	ШТ	160,75
252	3449911531	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.50 отв.6	ШТ	160,75
253	3449911518	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.6 отв.4	ШТ	160,75
254	3449911526	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.6 отв.6	ШТ	160,75
255	3449911516	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.70 отв.1,5	ШТ	160,75
256	3449911539	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.70 отв.10	ШТ	173,02
257	3449911545	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.70 отв.16	ШТ	173,02
258	3449911525	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.70 отв.4	ШТ	160,75
259	3449911532	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.70 отв.6	ШТ	160,75
260	3449911517	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.95 отв.1,5	ШТ	160,75
261	3449911540	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.95 отв.10	ШТ	173,02
262	3449911546	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.95 отв.16	ШТ	173,02
263	3449911524	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.95 отв.4	ШТ	160,75
264	3449911533	Зажим отв.герм.разд. 1отв.маг.95 отв.6	ШТ	160,75
265	3449950898	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.35 отв.35	ШТ	689,12
266	3449950899	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.35 отв.50	ШТ	689,12
267	3449950901	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.35 отв.70	ШТ	689,12
268	3449950902	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.35 отв.95	ШТ	689,12
269	3449950903	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.35отв.120	ШТ	689,12
270	3449950900	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.35отв.150	ШТ	689,12
271	3449950904	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.50 отв.50	ШТ	689,12
272	3449950907	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.50 отв.70	ШТ	689,12
273	3449950908	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.50 отв.95	ШТ	689,12
274	3449950909	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.50отв.120	ШТ	689,12
275	3449950905	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.50отв.150	ШТ	689,12
276	3449950910	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.70 отв.70	ШТ	689,12
277	3449950911	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.70 отв.95	ШТ	689,12
278	3449950912	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.70отв.120	ШТ	689,12
279	3449950913	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.70отв.150	ШТ	689,12
280	3449950914	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.95 отв.95	ШТ	689,12
281	3449950915	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.95отв.120	ШТ	689,12
282	3449950916	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг.95отв.150	ШТ	689,12
283	3449950917	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг120отв.120	ШТ	689,12
284	3449950918	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг120отв.150	ШТ	689,12
285	3449950906	Зажим отв.герм.СИП-3 2болт.маг150отв.150	ШТ	689,12
286	3449950747	Зажим отв.защ.2 ответв.маг.50 отв.2х54,6	ШТ	311,17
287	3449950749	Зажим отв.защ.2 ответв.маг.70 отв.2х54,6	ШТ	311,17
288	3449950750	Зажим отв.защ.2 ответв.маг.95 отв.2х54,6	ШТ	311,17
289	3449950716	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х10	ШТ	244,74
290	3449950720	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х16	ШТ	244,74
291	3449950704	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х2,5	ШТ	244,74
292	3449950724	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х25	ШТ	244,74

КОПИЯ

ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН Е.В.

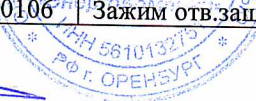


293	3449950728	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х35	ШТ	244,74
294	3449950708	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х4	ШТ	244,74
295	3449950732	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х50	ШТ	311,17
296	3449950712	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.35 отв.2х6	ШТ	244,74
297	3449950717	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х10	ШТ	244,74
298	3449950721	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х16	ШТ	244,74
299	3449950705	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х2.5	ШТ	244,74
300	3449950725	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х25	ШТ	244,74
301	3449950729	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х35	ШТ	244,74
302	3449950709	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х4	ШТ	244,74
303	3449950733	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х50	ШТ	311,17
304	3449950713	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.50 отв.2х6	ШТ	244,74
305	3449950718	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х10	ШТ	244,74
306	3449950722	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х16	ШТ	244,74
307	3449950706	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х2.5	ШТ	244,74
308	3449950726	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х25	ШТ	244,74
309	3449950730	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х35	ШТ	244,74
310	3449950710	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х4	ШТ	244,74
311	3449950734	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х50	ШТ	311,17
312	3449950714	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.70 отв.2х6	ШТ	244,74
313	3449950719	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х10	ШТ	244,74
314	3449950723	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х16	ШТ	244,74
315	3449950707	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х2.5	ШТ	244,74
316	3449950727	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х25	ШТ	244,74
317	3449950731	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х35	ШТ	244,74
318	3449950711	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х4	ШТ	244,74
319	3449950735	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х50	ШТ	311,17
320	3449950715	Зажим отв.защ.2 ответвл.маг.95 отв.2х6	ШТ	244,74
321	3424900148	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.10	ШТ	387,79
322	3424900155	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.120	ШТ	709,62
323	3424900149	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.16	ШТ	387,79
324	3424900150	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.25	ШТ	387,79
325	3424900151	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.35	ШТ	387,79
326	3424900147	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.4	ШТ	475,54
327	3424900152	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.50	ШТ	418,94
328	3424900153	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.70	ШТ	418,94
329	3424900154	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.120 отв.95	ШТ	418,94
330	3424900157	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.10	ШТ	387,79
331	3424900164	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.120	ШТ	707,93
332	3424900158	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.16	ШТ	387,79
333	3424900159	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.25	ШТ	387,79
334	3424900160	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.35	ШТ	387,79
335	3424900156	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.4	ШТ	475,54
336	3424900161	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.50	ШТ	418,94
337	3424900162	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.70	ШТ	418,94
338	3424900163	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.150 отв.95	ШТ	418,94
339	3424900094	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.10	ШТ	249,17
340	3424900101	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.120	ШТ	516,19
341	3424900095	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.16	ШТ	249,17
342	3424900096	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.25	ШТ	249,17
343	3424900097	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.35	ШТ	249,17
344	3424900093	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.4	ШТ	249,17
345	3424900098	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.50	ШТ	217,31
346	3424900099	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.70	ШТ	217,31
347	3424900100	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.16 отв.95	ШТ	217,31
348	3424900103	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.25 отв.10	ШТ	249,17
349	3424900110	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.25 отв.120	ШТ	516,19
350	3424900104	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.25 отв.16	ШТ	249,17
351	3424900105	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.25 отв.25	ШТ	249,17
352	3424900106	Зажим отв.защ.заж.1 отв.маг.25 отв.35	ШТ	249,17

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧАН Е.В.

353	3424900102	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.25 отв.4	шт	249,17
354	3424900107	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.25 отв.50	шт	217,31
355	3424900108	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.25 отв.70	шт	259,08
356	3424900109	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.25 отв.95	шт	319,24
357	3424900112	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.10	шт	213,85
358	3424900119	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.120	шт	707,93
359	3424900113	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.16	шт	213,85
360	3424900114	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.25	шт	213,85
361	3424900115	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.35	шт	213,85
362	3424900111	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.4	шт	213,85
363	3424900116	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.50	шт	245,00
364	3424900117	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.70	шт	418,94
365	3424900118	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.35 отв.95	шт	418,94
366	3424900121	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.10	шт	213,85
367	3424900128	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.120	шт	707,93
368	3424900122	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.16	шт	213,85
369	3424900123	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.25	шт	213,85
370	3424900124	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.35	шт	213,85
371	3424900120	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.4	шт	213,85
372	3424900125	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.50	шт	245,00
373	3424900126	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.70	шт	417,25
374	3424900127	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.50 отв.95	шт	417,25
375	3424900130	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.10	шт	213,85
376	3424900137	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.120	шт	707,93
377	3424900131	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.16	шт	213,85
378	3424900132	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.25	шт	213,85
379	3424900133	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.35	шт	213,85
380	3424900129	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.4	шт	213,85
381	3424900134	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.50	шт	245,00
382	3424900135	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.70	шт	418,94
383	3424900136	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.70 отв.95	шт	418,94
384	3424900139	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.10	шт	213,85
385	3424900146	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.120	шт	707,93
386	3424900140	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.16	шт	213,85
387	3424900141	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.25	шт	213,85
388	3424900142	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.35	шт	213,85
389	3424900138	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.4	шт	213,85
390	3424900143	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.50	шт	245,00
391	3424900144	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.70	шт	418,94
392	3424900145	Зажим отв.защ.заж.1отв.маг.95 отв.95	шт	418,94
393	3449951035	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.4	шт	475,54
394	3449951036	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.6	шт	387,79
395	3449951037	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.10	шт	387,79
396	3449951038	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.16	шт	387,79
397	3449951039	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.25	шт	387,79
398	3449951040	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.35	шт	387,79
399	3449951042	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.50	шт	418,94
400	3449951041	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.120 отв.70	шт	418,94
401	3449951043	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.4	шт	475,54
402	3449951044	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.6	шт	387,79
403	3449951045	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.10	шт	387,79
404	3449951046	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.16	шт	387,79
405	3449951047	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.25	шт	387,79
406	3449951048	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.35	шт	387,79
407	3449951049	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.50	шт	418,94
408	3449951050	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.150 отв.70	шт	418,94
409	3449950996	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.16 отв.4	шт	249,17
410	3449950997	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.16 отв.6	шт	249,17
411	3449950999	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.16 отв.10	шт	249,17
412	3449950998	Зажим отв.защ.разд.1отв.маг.16 отв.16	шт	249,17

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЖНИ Е.В.



413	3449951000	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.16 отв.25	ШТ	249,17
414	3449951001	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.16 отв.35	ШТ	249,17
415	3449951002	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.16 отв.50	ШТ	217,31
416	3449951003	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.16 отв.70	ШТ	217,31
417	3449951006	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.10	ШТ	249,17
418	3449951007	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.25	ШТ	249,17
419	3449951008	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.35	ШТ	249,17
420	3449951004	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.4	ШТ	249,17
421	3449951009	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.50	ШТ	217,31
422	3449951005	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.6	ШТ	249,17
423	3449951010	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.25 отв.70	ШТ	217,31
424	3449951013	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.35 отв.10	ШТ	213,85
425	3449951014	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.35 отв.35	ШТ	213,85
426	3449951011	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.35 отв.4	ШТ	213,85
427	3449951015	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.35 отв.50	ШТ	245,00
428	3449951012	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.35 отв.6	ШТ	213,85
429	3449951016	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.35 отв.70	ШТ	418,94
430	3449951019	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.50 отв.10	ШТ	213,85
431	3449951017	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.50 отв.4	ШТ	213,85
432	3449951020	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.50 отв.50	ШТ	245,00
433	3449951018	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.50 отв.6	ШТ	213,85
434	3449951021	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.50 отв.70	ШТ	387,79
435	3449951024	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.70 отв.10	ШТ	213,85
436	3449951025	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.70 отв.16	ШТ	213,85
437	3449951022	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.70 отв.4	ШТ	213,85
438	3449951023	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.70 отв.6	ШТ	213,85
439	3449951026	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.70 отв.70	ШТ	418,94
440	3449951030	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.10	ШТ	213,85
441	3449951029	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.16	ШТ	213,85
442	3449951031	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.25	ШТ	213,85
443	3449951032	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.35	ШТ	213,85
444	3449951027	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.4	ШТ	213,85
445	3449951033	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.50	ШТ	245,00
446	3449951028	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.6	ШТ	213,85
447	3449951034	Зажим отв.защищ.разд. 1отв.маг.95 отв.70	ШТ	418,94
448	3424900053	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.4	ШТ	610,32
449	3424900060	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.6	ШТ	610,32
450	3424900054	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.4	ШТ	610,32
451	3424900061	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.6	ШТ	610,32
452	3424900062	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.16 отв.10	ШТ	610,32
453	3424900070	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.16 отв.16	ШТ	610,32
454	3424900047	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.16 отв.4	ШТ	610,32
455	3424900055	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.16 отв.6	ШТ	610,32
456	3424900063	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.25 отв.10	ШТ	610,32
457	3424900071	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.25 отв.16	ШТ	610,32
458	3424900078	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.25 отв.25	ШТ	610,32
459	3424900048	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.25 отв.4	ШТ	610,32
460	3424900056	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.25 отв.6	ШТ	610,32
461	3424900064	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.10	ШТ	610,32
462	3424900072	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.16	ШТ	610,32
463	3424900079	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.25	ШТ	610,32
464	3424900085	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.35	ШТ	610,32
465	3424900049	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.4	ШТ	610,32
466	3424900058	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.6	ШТ	610,32
467	3424900065	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.10	ШТ	610,32
468	3424900073	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.16	ШТ	610,32
469	3424900080	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.25	ШТ	610,32
470	3424900086	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.35	ШТ	610,32
471	3424900050	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.4	ШТ	610,32
472	3424900057	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.6	ШТ	610,32

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН Е.В.




473	3424900066	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.10	ШТ	610,32
474	3424900074	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.16	ШТ	610,32
475	3424900081	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.25	ШТ	610,32
476	3424900087	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.35	ШТ	610,32
477	3424900051	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.4	ШТ	610,32
478	3424900092	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.6	ШТ	610,32
479	3424900067	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.10	ШТ	610,32
480	3424900075	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.16	ШТ	610,32
481	3424900082	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.25	ШТ	610,32
482	3424900088	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.35	ШТ	610,32
483	3424900052	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.4	ШТ	610,32
484	3424900059	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.6	ШТ	610,32
485	3424900068	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.10	ШТ	610,32
486	3424900076	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.16	ШТ	610,32
487	3424900083	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.25	ШТ	610,32
488	3424900089	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.35	ШТ	610,32
489	3424900045	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.120 отв.2,5	ШТ	610,32
490	3424900069	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.10	ШТ	610,32
491	3424900077	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.16	ШТ	610,32
492	3424900084	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.25	ШТ	610,32
493	3424900090	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.35	ШТ	610,32
494	3424900046	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.150 отв.2,5	ШТ	610,32
495	3424900039	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.16 отв.2,5	ШТ	610,32
496	3424900040	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.25 отв.2,5	ШТ	610,32
497	3424900041	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.35 отв.2,5	ШТ	610,32
498	3424900042	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.50 отв.2,5	ШТ	610,32
499	3424900043	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.70 отв.2,5	ШТ	610,32
500	3424900044	Зажим отв.защищ.разд. 4отв.маг.95 отв.2,5	ШТ	610,32
501	3449950974	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.10мм	ШТ	249,17
502	3449950947	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.16мм	ШТ	249,17
503	3449950948	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.25мм	ШТ	249,17
504	3449950949	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.35мм	ШТ	249,17
505	3449950950	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.50мм	ШТ	217,31
506	3449950951	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.70мм	ШТ	217,31
507	3449950952	Зажим отв.защищен.1отв.маг.10мм отв.95мм	ШТ	217,31
508	3449950975	Зажим отв.защищен.1отв.маг.16мм отв.16мм	ШТ	249,17
509	3449950953	Зажим отв.защищен.1отв.маг.16мм отв.25мм	ШТ	249,17
510	3449950954	Зажим отв.защищен.1отв.маг.16мм отв.35мм	ШТ	249,17
511	3449950955	Зажим отв.защищен.1отв.маг.16мм отв.50мм	ШТ	217,31
512	3449950956	Зажим отв.защищен.1отв.маг.16мм отв.70мм	ШТ	217,31
513	3449950957	Зажим отв.защищен.1отв.маг.16мм отв.95мм	ШТ	217,31
514	3449950976	Зажим отв.защищен.1отв.маг.25мм отв.25мм	ШТ	249,17
515	3449950958	Зажим отв.защищен.1отв.маг.25мм отв.35мм	ШТ	249,17
516	3449950959	Зажим отв.защищен.1отв.маг.25мм отв.50мм	ШТ	225,51
517	3449950960	Зажим отв.защищен.1отв.маг.25мм отв.70мм	ШТ	217,31
518	3449950961	Зажим отв.защищен.1отв.маг.25мм отв.95мм	ШТ	217,31
519	3449950977	Зажим отв.защищен.1отв.маг.35мм отв.35мм	ШТ	213,85
520	3449950962	Зажим отв.защищен.1отв.маг.35мм отв.50мм	ШТ	245,00
521	3449950963	Зажим отв.защищен.1отв.маг.35мм отв.70мм	ШТ	418,94
522	3449950964	Зажим отв.защищен.1отв.маг.35мм отв.95мм	ШТ	418,94
523	3449950978	Зажим отв.защищен.1отв.маг.50мм отв.50мм	ШТ	245,00
524	3449950965	Зажим отв.защищен.1отв.маг.50мм отв.70мм	ШТ	418,94
525	3449950966	Зажим отв.защищен.1отв.маг.50мм отв.95мм	ШТ	418,94
526	3449950979	Зажим отв.защищен.1отв.маг.70мм отв.70мм	ШТ	418,94
527	3449950967	Зажим отв.защищен.1отв.маг.70мм отв.95мм	ШТ	418,94
528	3449950980	Зажим отв.защищен.1отв.маг.95мм отв.95мм	ШТ	418,94
529	3449950923	Зажим отв.ответв.СИП-3 2 болт.маг.35 отв.120	ШТ	689,12
530	3449950924	Зажим отв.ответв.СИП-3 2 болт.маг.35 отв.150	ШТ	689,12
531	3449950919	Зажим отв.ответв.СИП-3 2 болт.маг.35 отв.35	ШТ	689,12
532	3449950920	Зажим отв.ответв.СИП-3 2 болт.маг.35 отв.50	ШТ	689,12

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧНИК В.В.



533	3449950921	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.35 отв.75	ШТ	689,12
534	3449950922	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.35 отв.90	ШТ	689,12
535	3449950928	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.50 отв.120	ШТ	689,12
536	3449950929	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.50 отв.150	ШТ	689,12
537	3449950925	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.50 отв.50	ШТ	689,12
538	3449950926	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.50 отв.70	ШТ	689,12
539	3449950927	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.50 отв.95	ШТ	689,12
540	3449950932	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.70 отв.120	ШТ	689,12
541	3449950933	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.70 отв.150	ШТ	689,12
542	3449950930	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.70 отв.70	ШТ	689,12
543	3449950931	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.70 отв.95	ШТ	689,12
544	3449950935	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.95 отв.120	ШТ	689,12
545	3449950936	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.95 отв.150	ШТ	689,12
546	3449950934	Зажим ответв.СИП-3 2 болт.маг.95 отв.95	ШТ	689,12
547	3449950937	Зажим ответв.СИП-3 2болт.маг.120.отв.120	ШТ	689,12
548	3449950938	Зажим ответв.СИП-3 2болт.маг.120.отв.150	ШТ	689,12
549	3449950939	Зажим ответв.СИП-3 2болт.маг.150.отв.150	ШТ	689,12
550	3449911560	Зажим плаш. д/соед.пров.16-150-16-150мм	ШТ	122,90
551	3449951057	Зажим плаш. д/соед.пров. Al16-95 Cu2,5-25	ШТ	308,66
552	3449950647	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 10-10	ШТ	111,95
553	3449950648	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 10-25	ШТ	111,95
554	3449950649	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 10-35	ШТ	111,95
555	3449950650	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 10-50	ШТ	111,95
556	3449950651	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 25-25	ШТ	111,95
557	3449950652	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 25-35	ШТ	111,95
558	3449950653	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 25-50	ШТ	111,95
559	3449950654	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 35-35	ШТ	111,95
560	3449950655	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 35-50	ШТ	111,95
561	3449950656	Зажим плаш.д/соед. неизол. провод 50-50	ШТ	111,95
562	3449911559	Зажим плашеч. д/соед. пров.6-95-6-95мм	ШТ	122,90
563	3449911561	Зажим плашеч. д/соед. пров.16-95-16-95мм	ШТ	122,90
564	3449950969	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.16-16	ШТ	111,95
565	3449950970	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.16-25	ШТ	111,95
566	3449950971	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.16-35	ШТ	111,95
567	3449950972	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.16-50	ШТ	111,95
568	3449950981	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.25-35	ШТ	111,95
569	3449950982	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.25-50	ШТ	111,95
570	3449950983	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.35-35	ШТ	111,95
571	3449950984	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.35-50	ШТ	111,95
572	3449950985	Зажим плашеч.д/соед. неизол. провод.50-50	ШТ	111,95
573	3449911636	Зажим плашечный соед. Al10-50. Cu1,5-10мм	ШТ	283,42
574	3449950671	Зажим поддер.СИП2 под.зв.угл 90.сеч.54,6	ШТ	266,22
575	3449950667	Зажим поддер.СИП2 с под.зв.угл 90.сеч.16	ШТ	266,22
576	3449950668	Зажим поддер.СИП2 с под.зв.угл 90.сеч.25	ШТ	266,22
577	3449950669	Зажим поддер.СИП2 с под.зв.угл 90.сеч.35	ШТ	266,22
578	3449950670	Зажим поддер.СИП2 с под.зв.угл 90.сеч.50	ШТ	266,22
579	3449950673	Зажим поддер.СИП2 с под.зв.угл 90.сеч.70	ШТ	266,22
580	3449950672	Зажим поддер.СИП2 с под.зв.угл 90.сеч.90	ШТ	266,22
581	3449950657	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.2x16	ШТ	351,17
582	3449950658	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.2x25	ШТ	351,17
583	3449950659	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.2x35	ШТ	351,17
584	3449950660	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.2x50	ШТ	351,17
585	3449950661	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.2x70	ШТ	351,17
586	3449950662	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.4x16	ШТ	351,17
587	3449950663	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.4x25	ШТ	351,17
588	3449950664	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.4x35	ШТ	351,17
589	3449950665	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.4x50	ШТ	351,17
590	3449950666	Зажим поддер.СИП-4 с защ.угл 90.сеч.4x70	ШТ	395,11
591	3449950675	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.2x16	ШТ	351,17
592	3449950674	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.2x25	ШТ	351,17

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН В.В.




593	3449950676	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.2х35	ШТ	351,17
594	3449950677	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.2х50	ШТ	351,17
595	3449950678	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.2х70	ШТ	351,17
596	3449950679	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.2х95	ШТ	395,11
597	3449950681	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.4х16	ШТ	351,17
598	3449950682	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.4х25	ШТ	351,17
599	3449950683	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.4х35	ШТ	351,17
600	3449950684	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.4х50	ШТ	351,17
601	3449950685	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.4х70	ШТ	395,11
602	3449950686	Зажим поддер.СИП-4 с фикс.угл90.сеч.4х95	ШТ	395,11
603	3449950680	Зажим поддер.СИП-4 фикс.угл90.сеч.2х120	ШТ	395,11
604	3449950687	Зажим поддер.СИП-4 фикс.угл90.сеч.4х120	ШТ	395,11
605	3449950692	Зажим соед. СИП маг несущ жилы сеч.35	ШТ	338,64
606	3449950693	Зажим соед. СИП маг несущ жилы сеч.50	ШТ	254,20
607	3449950694	Зажим соед. СИП маг несущ жилы сеч.54,6	ШТ	311,99
608	3449950690	Зажим соед. СИП маг несущ жилы сеч.70	ШТ	254,21
609	3449950691	Зажим соед. СИП маг несущ жилы сеч.95	ШТ	450,48
610	3449911676	Зажим соед. СИП несущ жилы сеч.120мм	ШТ	966,74
611	3449911677	Зажим соед. СИП проводящ. жилы сеч.120мм	ШТ	295,74
612	3449911562	Зажим соед. СИП-3 жилы на сеч. 50 мм	ШТ	538,69
613	3449911563	Зажим соед. СИП-3 жилы на сеч. 70мм	ШТ	546,83
614	3449911842	Зажим соед. СИП маг провод жилы сеч.25	ШТ	170,29
615	3449950695	Зажим соед. СИП маг провод жилы сеч.35	ШТ	217,77
616	3449950696	Зажим соед. СИП маг провод жилы сеч.50	ШТ	217,77
617	3449950689	Зажим соед. СИП маг провод жилы сеч.70	ШТ	218,07
618	3449950697	Зажим соед. СИП маг провод жилы сеч.95	ШТ	286,30
619	3449950688	Зажим соединительный СИП отв. на сеч. 16	ШТ	109,64
620	3449950866	Зажим фикс. СИП по ж/б, мет. опорам 8-48	ШТ	68,86
621	3449911463	Зажим фикс. СИП по кам,бет.стенам 18-55	ШТ	68,86
622	3449950867	Зажим фикс. СИП по стен,дер.опорам 8-48	ШТ	68,86
623	4229880090	Кожух заш. д/заж. SL4.25, SL37.1, SL37.2	ШТ	76,37
624	4229880089	Кожух заш. д/заж. SM1.1, SM1.11, SM2.1	ШТ	76,37
625	3449950638	Колпачок защитный СИП на сечение 10 мм	ШТ	24,45
626	3449950645	Колпачок защитный СИП на сечение 120 мм	ШТ	24,82
627	3449950646	Колпачок защитный СИП на сечение 150 мм	ШТ	24,82
628	3449950639	Колпачок защитный СИП на сечение 16 мм	ШТ	24,45
629	3449950640	Колпачок защитный СИП на сечение 25 мм	ШТ	24,45
630	3449950641	Колпачок защитный СИП на сечение 35 мм	ШТ	24,45
631	3449950642	Колпачок защитный СИП на сечение 50 мм	ШТ	24,82
632	3449950637	Колпачок защитный СИП на сечение 6 мм	ШТ	24,45
633	3449950643	Колпачок защитный СИП на сечение 70 мм	ШТ	24,82
634	3449950644	Колпачок защитный СИП на сечение 95 мм	ШТ	24,82
635	3449911556	Комплект д/подкл. к СИП на провод 120 мм	ШТ	603,88
636	3449911557	Комплект д/подкл. к СИП на провод 150 мм	ШТ	603,88
637	3449911548	Комплект д/подкл. к СИП на провод 16 мм	ШТ	603,88
638	3449911547	Комплект д/подкл. к СИП на провод 25 мм	ШТ	603,88
639	3449951051	Комплект д/подкл. к СИП на провод 35 мм	ШТ	603,88
640	3449951052	Комплект д/подкл. к СИП на провод 50 мм	ШТ	603,88
641	3449951053	Комплект д/подкл. к СИП на провод 70 мм	ШТ	603,88
642	3449951054	Комплект д/подкл. к СИП на провод 95 мм	ШТ	603,88
643	3449950636	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.120	ШТ	581,62
644	3449950622	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.16	ШТ	520,46
645	3449950623	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.25	ШТ	520,46
646	3449950632	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.35	ШТ	520,46
647	3449950633	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.50	ШТ	520,46
648	3449950895	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.54,6	ШТ	520,46
649	3449950634	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.70	ШТ	520,46
650	3449950635	Комплект пром.подв.СИП-2 угл.90 сеч.95	ШТ	520,46
651	3449912092	Корпус предохранителя PF-10	ШТ	1 072,48
652	3449912094	Корпус предохранителя PF-25	ШТ	1 072,48

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН В.В.




653	3449912095	Корпус предохранителя PF-35	ШТ	1 557,03
654	3449912091	Корпус предохранителя PF-6R	ШТ	1 086,28
655	3449912096	Корпус предохранителя PF-95	ШТ	1 953,19
656	3449911564	Кронштейн анкер. д/монт. СИП абон.ответв	ШТ	37,80
657	3449951058	Кронштейн анкер. д/монт. СИП креп.2 точк	ШТ	350,52
658	3424900091	Кронштейн анкер. д/монт. СИП креп.3 точк	ШТ	604,28
659	3449950621	Кронштейн анкерный СИП 1-2 зажима 15 кН	ШТ	197,71
660	3449951116	Кронштейн анкерный СИП 1-2 зажима 20 кН	ШТ	197,71
661	3449950888	Кронштейн анкерный СИП 1-2 зажима 22 кН	ШТ	197,71
662	3449950620	Кронштейн поддерживающий СИП 15 кН	ШТ	385,95
663	3449950617	Крюк анк.с резьб.д/СИП.дерев.констр 6 кН	ШТ	84,89
664	3449911576	Крюк анкер.L165мм dM20 с резьб.д/крепСИП	ШТ	305,33
665	3449911553	Крюк монт. д/крепл. к опорам 17-12кН	ШТ	224,21
666	3449911552	Крюк монт. д/крепл. к опорам 27-17кН	ШТ	250,79
667	3449911551	Крюк монт.наст. д/подвес. СИП 13-17кН	ШТ	266,11
668	3449911554	Крюк монт.настен. д/подвески СИП 13-17кН	ШТ	266,11
669	3449911630	Крюк монтаж. L320мм dM20 с упорн.шайбой	ШТ	358,72
670	3449911573	Крюк монтаж.L240мм d M20 д/крепл.зажимов	ШТ	315,69
671	3449911574	Крюк монтаж.L240мм d M20 с упорн.шайбой	ШТ	315,69
672	3449911575	Крюк монтаж.L320мм d M16 д/крепл.зажимов	ШТ	630,78
673	3449911465	Крюк монтаж.M16x240 д/креп.зажим.в отв.	ШТ	251,29
674	3449911466	Крюк монтаж.M16x420 д/креп.зажим.в отв.	ШТ	630,78
675	3449911464	Крюк монтаж.M20x200 д/креп.зажим.в отв.	ШТ	291,25
676	3449950618	Крюк монтаж.универ.креп.лент.д/СИП 18 кН	ШТ	234,86
677	3449950619	Крюк монтаж.универ.креп.отв.д/СИП 24 кН	ШТ	261,44
678	3449911550	Лента изол. с самосхватыв.мастикой	М	759,50
679	3449950630	Лента монтажная металлическая 19 мм	М	60,17
680	3449950631	Лента монтажная металлическая 20 мм	М	60,17
681	3449911634	Наконечник изолированный 16 мм для СИП	ШТ	311,43
682	3449911632	Наконечник изолированный 25 мм для СИП	ШТ	423,66
683	3449911631	Наконечник изолированный 35 мм для СИП	ШТ	423,66
684	3449950616	Наконечник изолированный 50 мм для СИП	ШТ	423,66
685	3449950615	Наконечник изолированный 54 мм для СИП	ШТ	423,66
686	3449911633	Наконечник изолированный 70 мм для СИП	ШТ	423,66
687	3449911635	Наконечник изолированный 95 мм для СИП	ШТ	609,87
688	3449950600	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 120мм	ШТ	1 432,33
689	3449950599	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 150мм	ШТ	1 432,33
690	3449950606	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 16мм	ШТ	1 432,33
691	3449950605	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 25мм	ШТ	1 432,33
692	3449950604	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 35мм	ШТ	1 432,33
693	3449950603	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 50мм	ШТ	1 432,33
694	3449950602	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 70мм	ШТ	1 432,33
695	3449950601	Ограничитель перенапр.с зажим.275В 95мм	ШТ	1 432,33
696	3449950597	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 120мм	ШТ	1 434,24
697	3449950598	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 150мм	ШТ	1 434,24
698	3449950591	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 16мм	ШТ	1 434,24
699	3449950592	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 25мм	ШТ	1 434,24
700	3449950593	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 35мм	ШТ	1 648,84
701	3449950594	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 50мм	ШТ	1 648,84
702	3449950595	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 70мм	ШТ	1 648,84
703	3449950596	Ограничитель перенапр.с зажим.500В 95мм	ШТ	1 648,84
704	3449950613	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 120мм	ШТ	1 648,84
705	3449950614	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 150мм	ШТ	1 648,84
706	3449950607	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 16мм	ШТ	1 648,84
707	3449950608	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 25мм	ШТ	1 648,84
708	3449950609	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 35мм	ШТ	1 648,84
709	3449950610	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 50мм	ШТ	1 648,84
710	3449950611	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 70мм	ШТ	1 648,84
711	3449950612	Ограничитель перенапр.с зажим.660В 95мм	ШТ	1 648,84
712	3424100060	Предохранитель съемный GG 22x58 10A	ШТ	2 552,78

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН В.В.




713	3424100061	Предохранитель съёмный GG 22x58 16А	ШТ	201,02
714	3424100062	Предохранитель съёмный GG 22x58 20А	ШТ	201,02
715	3424100063	Предохранитель съёмный GG 22x58 25А	ШТ	201,02
716	3424100064	Предохранитель съёмный GG 22x58 32А	ШТ	201,02
717	3424100065	Предохранитель съёмный GG 22x58 40А	ШТ	201,02
718	3424100066	Предохранитель съёмный GG 22x58 50А	ШТ	201,02
719	3424100067	Предохранитель съёмный GG 22x58 63А	ШТ	201,02
720	3424100059	Предохранитель съёмный GG 22x58 6А	ШТ	201,02
721	3414990075	Промежуток искровой с ОПН10кВ SDI46.710	ШТ	338,99
722	3599000750	Скоба бмм д/налож. защит. заземл. на СИП	ШТ	119,17
723	3449950698	Скрепа д/фикс. на пром. опор. стал. ленты 20	ШТ	404,46
724	3449912129	Устройство д/нал. врем. заз. СИПЗ 35-150мм2	ШТ	749,89
725	3414320184	Устройство защиты от перенапр. УЗПН-10-Ш	ШТ	5 754,76
726	3414320183	Устройство защиты от перенапр. УЗПН-10-ПС	ШТ	5 754,76
727	3449950862	Фиксатор дист. 40 фасад. креп. СИП жгут 12	ШТ	68,86
728	3449950863	Фиксатор дист. 40 фасад. креп. СИП жгут 16	ШТ	68,86
729	3449950864	Фиксатор дист. 40 фасад. креп. СИП жгут 25	ШТ	68,86
730	3449950865	Фиксатор дист. 40 фасад. креп. СИП жгут 50	ШТ	68,86
731	3449950699	Фиксатор дистанц. д/крепл. СИП жгут 50 мм	ШТ	175,09
732	3449950700	Фиксатор дистанц. д/крепл. СИП жгут 70 мм	ШТ	175,09
733	3449950701	Фиксатор дистанц. д/крепл. СИП жгут 90 мм	ШТ	175,09
734	3449950869	Хомут стяжной СИП диаметр 10-45 мм	ШТ	6,33
735	3449950868	Хомут стяжной СИП диаметр 25-62 мм	ШТ	9,10

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН Е.В.




ПРОТОКОЛ № 1
общего собрания участников
Общества с ограниченной ответственностью
«Холдинговая Группа «Энергокомпани»

г. Оренбург

«18» марта 2010 г.

Всего участников по учредительным документам – 2.
Присутствовали – Подковыров Дмитрий Григорьевич, Катечкин Евгений Валерьевич.
Выбраны:
Председатель собрания – Катечкин Е.В.
Секретарь собрания – Подковыров Д.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Создание общества с ограниченной ответственностью «Холдинговая Группа «Энергокомпани».
2. Формирование Уставного капитала.
3. Утверждение учредительных документов ООО «Холдинговая Группа «Энергокомпани».
4. Назначение генерального директора.
5. Регистрация учредительных документов.
6. Открытие расчетного счета ООО «ХГ«Энергокомпани».

По первому и второму вопросам выступил Катечкин Е.В., который предложил учредить общество с ограниченной ответственностью «Холдинговая Группа «Энергокомпани», с Уставным капиталом 10000 (десять тысяч) рублей.

Вклады участников распределяются следующим образом:

Подковыров Дмитрий Григорьевич вносит вклад в уставный капитал Общества в сумме 5 000 (пять тысяч) рублей и, соответственно, приобретает долю, равную 50% (пятидесяти процентам) уставного капитала номинальной стоимостью 5 000 (пять тысяч) рублей;

Катечкин Евгений Валерьевич вносит вклад в уставный капитал Общества в сумме 5 000 (пять тысяч) рублей и, соответственно, приобретает долю, равную 50% (пятидесяти процентам) уставного капитала номинальной стоимостью 5 000 (пять тысяч) рублей;

Голосовали «за» - **единогласно:**

Постановили: Учредить ООО «Холдинговая Группа «Энергокомпани» с Уставным капиталом в размере 10000 (десять тысяч) рублей, с распределением долей следующим образом:

- Подковыров Дмитрий Григорьевич – 50% (пятьдесят процентов);
- Катечкин Евгений Валерьевич – 50% (пятьдесят процентов);

По третьему и четвертому вопросам слушали Подковырова Д.Г., который ознакомил с Уставом ООО «Холдинговая Группа «Энергокомпани» и предложил на должность генерального директора назначить Катечкина Е.В.

Голосовали «за» - **единогласно:**

Постановили: Утвердить Устав ООО «Холдинговая Группа «Энергокомпани».

На должность генерального директора назначить Катечкина Е.В.

По пятому вопросу слушали Подковырова Д.Г., который предложил поручить генеральному директору Катечкину Е.В. сдать учредительные документы на государственную регистрацию и получить свидетельство о регистрации общества.

Голосовали «за» - **единогласно:**

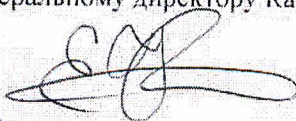
Постановили: поручить генеральному директору Катечкину Е.В. сдать учредительные документы на государственную регистрацию и получить свидетельство о регистрации общества.

По шестому вопросу повестки дня выступил Подковыров Д.Г., который предложил поручить генеральному директору Катечкину Е.В. открыть расчетный счет.

Голосовали «за» - **единогласно:**

Постановили: поручить генеральному директору Катечкину Е.В. открыть расчетный счет.

Председатель собрания



Е.В.Катечкин

Секретарь собрания



Д.Г.Подковыров

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН Е.В.



**Общество с ограниченной ответственностью
«ХОЛДИНГОВАЯ ГРУППА «ЭНЕРГОКОМПАНИ»**

**Решение № 3
Единственного учредителя
ООО «ХГ «Энергокомпани»**

г. Оренбург

«16» марта 2015 г.

О продлении полномочий генерального директора

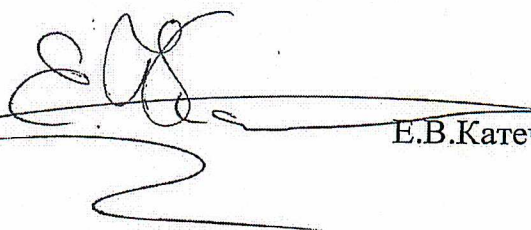
Общества с ограниченной ответственностью «Холдинговая Группа
«Энергокомпани»

Я, Единственный учредитель Общества с ограниченной ответственностью
«Холдинговая Группа «Энергокомпани» - Катечкин Евгений Валерьевич,
паспорт 3601 № 446385 выдан 13.03.2001г. Октябрьским РОВД г. Самары,
зарегистрированный по адресу: г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 39, кв. 5

РЕШИЛ:

Продлить полномочия генерального директора сроком на 5 лет с «18» марта
2015г. По «17» марта 2020 г.

Единственный учредитель
ООО «ХГ «Энергокомпани»



Е.В.Катечкин

копия ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН Е.В.



последующим представлением в Департамент закупочной деятельности ПАО «Россети» в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом для вынесения вопроса о согласовании отчета на ЦЗО ПАО «Россети». Структурные подразделения Заказчика, ответственные за составление и свод отчета, сроки предоставления Отчета об исполнении Плана закупки определяются внутренними организационно-распорядительными документами Заказчика.

6.4.3. Отчет об исполнении Плана закупки по форме (Приложение 3 к настоящему Стандарту) предоставляется ежегодно для утверждения Советом директоров Общества.

7. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

7.1 Подготовка к закупке

7.1.1 В целях формирования извещения о проведении закупки и документации о закупке Заказчик заранее определяет:

- а) требования к закупаемой продукции, в том числе начальную (максимальную) цену договора (лота) при возможности ее определения на этапе размещения извещения и документации о закупке;
- б) требования к участникам закупки;
- в) условия договора, заключаемого по результатам процедуры закупки;
- г) требования к составу и оформлению заявок;
- д) что подтверждение соответствия закупаемой продукции (а также процессов ее производства, хранения, перевозки и др.) требованиям, предъявляемым к ним со стороны Заказчика, проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о техническом регулировании в аккредитованных органах по обязательной сертификации (в части требований, относящихся к безопасности), и во внесенных в государственный реестр системах добровольной сертификации (в части иных существенных требований, перечень которых определяется Заказчиком). Документальным выражением определения соответствия являются сертификаты или иные документы, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации;
- е) порядок оценки и ранжирования заявок по степени их предпочтительности для Заказчика и определения лица (лиц), получающего по результатам процедуры закупки право заключения соответствующего договора (кроме закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)).

7.1.2 Предусмотренные п. 7.1.1 настоящего Стандарта требования и правила оценки не должны накладывать на конкурентную борьбу участников закупки излишних ограничений. При формировании состава

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН С.В.

лотов не допускается искусственное ограничение конкуренции (состава участников закупки), путем включения в состав лотов продукции, технологически не связанной с предметом закупок, друг с другом.

7.1.3 В случае проведения закупок не допускается указание на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товару, информации, работам, услугам, если такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки. При указании в извещении о поведении закупки, в документации о закупке на товарные знаки они должны сопровождаться словами «или эквивалент». Извещение о проведении торгов, документация о проведении торгов может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставка которых не является предметом закупки.

7.1.4 В случае, указанном в п. 7.1.3, слова «или эквивалент» можно не указывать:

а) при закупке запасных частей или расходных материалов для оборудования, находящегося на гарантии, и если использование именно таких запасных частей или расходных материалов предусмотрено условиями гарантии, конструкторской документацией, технической эксплуатационной документацией, при этом ссылка на положения такой документации приводится в документации о закупке вместе с указанием товарного знака;

б) по решению Заказчика, в случае если закупаемые товары будут использоваться только во взаимодействии с товарами, уже используемыми Заказчиком, и при этом уже используемые товары несовместимы с товарами других товарных знаков; при этом обоснование такого решения указывается в документации о закупке вместе с указанием товарного знака;

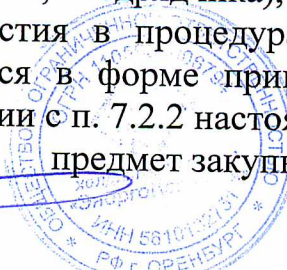
в) в случаях стандартизации (унификации) закупаемой продукции в соответствии с технической политикой Заказчика; при этом ссылки на положения такой технической политики указываются в документации о закупке вместе с указанием товарного знака.

7.2 Принятие и оформление решения о проведении закупки

7.2.1 Решение о непосредственном проведении закупки (каждой отдельной или серии однотипных, проводящихся в рамках какой-либо программы, проекта, временного периода и т.д.) за исключением закупок, проводимых способами: закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), простая закупка, мелкая закупка, закупка путем участия в процедурах, организованных продавцами продукции, оформляется в форме приказа (распоряжения) лица, определяемого в соответствии с п. 7.2.2 настоящего Стандарта, и содержит:

а) предмет закупки (конкретный либо обобщенный);

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕГОРИЯ ДР



34. Аттестация оборудования, материалов и систем

34.1. Система аттестации в электросетевом комплексе является внутренней системой проверки качества закупаемого оборудования, материалов и систем, эффективным инструментом реализации Положения, направленной на повышение надежности ЕЭС России.

34.2. Основная цель системы – исключение возможности поставок на объекты ЭСК оборудования, материалов и систем, не соответствующих техническим требованиям, НТД, целям и условиям применения.

34.3. Система аттестации Общества обеспечивает:

- взаимодействие и обмен информацией между Обществом и ДЗО, а также другими компаниями электротехнической отрасли по вопросам качества и надежности поставляемого оборудования;
- взаимодействие с изготовителями (поставщиками) оборудования, с целью обеспечения требуемых в эксплуатации технических параметров;
- всестороннее изучение конструкции и параметров предлагаемого на рынке электротехнического оборудования различных изготовителей (поставщиков);
- предъявление передовых, соответствующих Положению, технических требований к оборудованию на уровне мировых стандартов;
- мониторинг и обратную связь изготовителя (поставщика) с эксплуатацией;
- техническую и сервисную поддержку поставляемого оборудования;
- взаимодействие научно-исследовательских, проектных, производственных организаций с целью выявления наиболее эффективного применения предлагаемых технических решений;
- исключение применения оборудования, не соответствующего техническим требованиям, оборудования, выполненного по устаревшим технологиям, оборудования, имеющего повышенную аварийность;
- корректировку и актуализацию нормативно-технической базы ЭСК;
- интеграцию инновационных предложений для последующего развития и модернизации выпускаемого оборудования, технологий и материалов.

34.4. Система аттестации Общества применяется в дополнение к системе подтверждения соответствия согласно Федеральному закону № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

34.5. Аттестация оборудования, материалов и систем, поставляемых на электросетевые объекты, проводится в соответствии с внутренними документами Общества.

34.6. Результатом аттестации является заключение аттестационной комиссии, утвержденное Обществом в установленном порядке, действие которого распространяется на оборудование, материалы и системы, поставляемые и эксплуатируемые на объектах Общества и всех ДЗО.

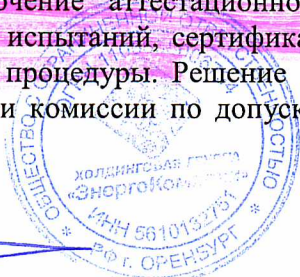
34.7. Результаты положительной аттестации оформляются в виде «Перечня рекомендованного к применению оборудования на объектах Общества и всех ДЗО» с размещением на сайте Общества.

34.8. Отсутствие в составе коммерческого предложения участника закупочной процедуры документов, подтверждающих соответствие предлагаемой к поставке продукции техническим требованиям Общества, является основанием для признания заявки участника не соответствующей требованиям конкурсной документации. **В качестве документов, подтверждающих соответствие требованиям Общества, могут рассматриваться либо заключение аттестационной комиссии, либо пакет технической документации (протоколы испытаний, сертификаты и т.п.), представляемый в составе заявки участника закупочной процедуры. Решение о применении неаттестованной продукции принимается на заседании комиссии по допуску оборудования ДЗО Общества по итогу рассмотрения**

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КЛОЧКИН Е.В.



е) срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена Заказчиком (за исключением случаев предоставления документации о закупке в форме электронного документа);

ж) место и сроки рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки.

7.4.3 В документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные настоящим Стандартом, в том числе:

а) требования к участнику закупки и перечень документов, подлежащих представлению участником закупки и подтверждающих его соответствие, а также соответствие соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков) в том случае, если в документации о закупке предусмотрена возможность привлечения участником закупки соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков) для исполнения договора, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, и являющихся предметом закупки;

б) установленные Заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика и порядку подтверждения соответствия этим требованиям;

в) требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

г) требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик; требование об указании (декларировании) участником закупки в заявке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров, а также об ответственности участника закупки за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара; требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик;

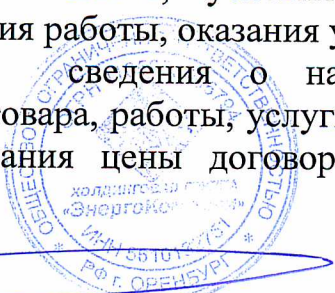
д) место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги;

е) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки; порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН Е.В.



Для обеспечения надежного и эффективного функционирования электросетевого комплекса компаний Россети, требования к арматуре определены в соответствии с требованиями Положения ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе (<http://www.rosseti.ru/investment/science/tech/>), в том числе требования по соответствию нормативным документам и параметрам, указанным в данном документе.

1. Технические требования

Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. СТО 34.01-2.2-002-2015

№	Наименование арматуры/, разрушающая нагрузка, кН	Условное обозначение	Рекомендуемые диапазоны сечений несущей жилы, мм ²	Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
1	анкерная/10	ЗА-10, ЗАК-10, ЗА1-10	25-35	
2	анкерная/15	ЗА-15, ЗАК-15, ЗА1-15	50-70	
3	анкерная/20	ЗА-20, ЗАК-20, ЗА1-20	70-95	
4	поддерживающая/ Х ₂	ЗП-Х ₂ , КПП-Х ₂ , ЗП1-Х ₂ , КПП1-Х ₂	25-95	

Вспомогательная арматура. СТО 34.01-2.2-003-2015

№	Сокращенное обозначение	Наружный диаметр СИП, мм	Направление / Величина разрушающей нагрузки, кН, не менее	Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
1	СК	—	согласно КД	
2	КШ			

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН Е.В.



№	Сокращенное обозначение	Наружный диаметр СИП, мм	Направление / Величина разрушающей нагрузки, кН, не менее	Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
3	УК	—		
4	МЛ	—	см. п. 6.2.22	
5	С	—	продольная/8,4	
6	ФК	до 100	см. Приложение А	
7	АКА	—		
8	АКФ2 (3)			
9	АК 15	—		
10	АК 20	—		
11	ПК 12	—		
12	КР 1	15-30	продольная/0,3	
13	КР 2	30-80		
14	КР 3	30-100		

**Анкерная и поддерживающая арматура
для СИП-4. СТО 34.01-2.2-007-2015**

№	Наименование зажима	Условное обозначение	Рекомендуемые число и номинальное сечение жил проводов, шт. x мм ²	Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
1	Анкерный зажим абонентский клиновой	ЗААС-4x25	2x16-4x25	
2	Анкерный зажим абонентский клиновой с крюком	ЗААКС-4x25	2x16-4x25	
3	Анкерный зажим абонентский болтовой	ЗБАС-4x25	2x16-4x25	
4	Универсальный (анкерно-поддерживающий) зажим болтовой	ЗУС-4x25	2x16-4x25	
5	Поддерживающий зажим	ЗПС- 2xX ₃ ЗПС- 4xX ₃	2x(16-25)- 4x(16-25)	

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИНА Е.В.



Соединительная арматура. СТО 34.01-2.2-006-2015

№	Наименование зажима	Условное обозначение зажима	Рекомендуемые ряды сечений СИП, мм ² , для СИП-4 сечением 16-25 мм ²	Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
1	Соединительный прессуемый зажим для неравных сечений фазных жил абонентский	СПЗА-Х ₂ -Х ₃ СПЗ2А-Х ₂ -Х ₃ СПЗАС-Х ₂ -Х ₃ СПЗ2АС-Х ₂ -Х ₃	4 - 5 16 - 25	
2	Соединительный прессуемый зажим для неравных сечений фазных жил	СПЗ-Х ₂ -Х ₃ СПЗ2-Х ₂ -Х ₃ СПЗС-Х ₂ -Х ₃ СПЗ2С-Х ₂ -Х ₃	16 – 150 16 - 25	
3	Соединительный прессуемый зажим для неравных сечений ННЖ	СПЗ-Х ₂ Н-Х ₃ Н СПЗ2- Х ₂ Н-Х ₃ Н	25 - 95	
4	Соединительный прессуемый зажим для равных сечений фазных жил абонентский	СПЗА-Х ₂ СПЗ2А-Х ₂ СПЗАС-Х ₂ СПЗ2АС-Х ₂	4 - 25 16 - 25	
5	Соединительный прессуемый зажим для равных сечений фазных жил	СПЗ-Х ₂ СПЗ2-Х ₂ СПЗС-Х ₂ СПЗ2С-Х ₂	16 - 150 16 - 25	
6	Соединительный прессуемый зажим для равных сечений ННЖ	СПЗ-Х ₂ Н СПЗ2- Х ₂ Н	25 - 95	
7	Кабельный наконечник	КНА-Х ₂ КНАМ-Х ₂	16 - 150	

Ответвительная арматура. СТО 34.01-2.2-004-2015

№	Наименование зажима	Условное обозначение зажима	Рекомендуемый диапазон сечений СИП*, мм ²		Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
			магистральный СИП	провод ответвления	
1	Ответвительный прокалывающий зажим фонарный	ОЗС (ОЗ2С)	16-70 35-95	1,5-10	

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАИЧКИН Е.В.



2	Ответвительный прокалывающий зажим абонентский	ОЗА (ОЗ2А)	35-95	6-35	
3	Ответвительный прокалывающий зажим магистральный	ОЗМ (ОЗ2М)	35-95 50-150	16-70 35-95 70-150	
4	Ответвительный прокалывающий зажим абонентский многократного подключения	ОЗАМ (ОЗ2АМ)	35-95	6-35	
5	Ответвительный прокалывающий зажим абонентский переходный	ОЗ2АП	16-95	6-35	
6	Ответвительный прокалывающий зажим магистральный переходный	ОЗ2МП	35-120	16-70 35-95	
7	Зажим-адаптер для заземления и закоротки	АЗЗ (АЗЗ2)	16-35 35-95 50-150	-	
8	Защитный колпачок	ЗК	6-35, 25-150		

* Дополнительно к предлагаемым производителем/поставщиком параметрам указать марку образца продукции, соответствующую предложенным параметрам.

Технические характеристики должны соответствовать требованиям, приведённым в таблице:

№	Наименование	Требуемые параметры	Предлагаемые производителем/поставщиком параметры
1.	Рабочее напряжение, кВ	0,4	
2.	Частота, Гц	50	
3.	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1	
4.	Минимальная температура монтажа арматуры без предварительного подогрева, °С	-20	

* Дополнительно к предлагаемым производителем/поставщиком параметрам указать марку образца продукции, соответствующую предложенным параметрам.

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

КАТЕЧКИН Е.В.



2. Общие требования

2.1 Продукция должна соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- Положения ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе (<http://www.rosseti.ru/investment/science/tech/>);

- ГОСТ 13276 – 79 «Арматура линейная. Общие технические условия»;

- ГОСТ 10434–82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;

- технические характеристики продукции должны соответствовать Стандарту организации ПАО «Россети»:

- СТО 34.01-2.2-002-2015
- СТО 34.01-2.2-003-2015
- СТО 34.01-2.2-004-2015
- СТО 34.01-2.2-006-2015
- СТО 34.01-2.2-007-2015

2.2 В составе заявки участнику необходимо приложить сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики. Протоколы испытаний должны быть на русском языке, оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 и выполнены аккредитованными в «Росаккредитация» испытательными центрами, имеющими соответствующую область аккредитации;

2.3 Маркировка должна иметь четкие обозначения в соответствии с требованиями ГОСТ 13276-79. Маркировка должна быть нанесена на видном месте изделия и содержать следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение типа арматуры;
- диапазоны сечений проводов;
- год изготовления (допускаются две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в конструкторской документации.

2.4 Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить её повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.5 Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным электрическим и механическим испытаниям, а также испытаниям на совместимость с СИП российского производства.

2.6 Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки. Продукция должна быть новой, ранее не использованной.

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН В.В.



2.7 Для применения арматуры должны быть разработаны руководящие документы по монтажу и эксплуатации ВЛИ: «Типовые проекты» и «Типовые технологические карты на выполнение ремонта ВЛИ 0,4 кВ».

3. Комплектность запасных частей, расходных материалов и принадлежностей. Состав технической и эксплуатационной документации.

3.1 По всем типам продукции Поставщик должен иметь полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции оборудования (подтверждается письмом Участника).

4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

4.1 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях её изготовителя, ГОСТ 2991-85, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192-96 или соответствующих МЭК.

4.2 Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76.

4.3 Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

5. Требования к надежности продукции.

5.1 Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 5 лет. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию, но не более 7 лет со дня поставки продукции.

6.2 В случае повреждения продукции Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7. Сроки поставки.

7.1. Поставка продукции, входящий в предмет Договора, должна быть выполнена по графику Заказчика, сформированного по результатам проведения конкурентных процедур с приглашением победителей данного конкурса.

8. Требования к поставщику.

8.1. Участнику в составе своей заявки необходимо представить документы, подтверждающие возможность осуществления поставок указанной продукции, (в соответствии с требованиями п. 2.3.2 Том 1 «ОБЩАЯ и КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТИ» Конкурсной документации).

8.2. Наличие авторизованного заводом-изготовителем сервисного центра на территории России (подтверждается письмом завода-изготовителя).

8.3. Поставщик обязуется по инициативе ПАО «Россети» один раз в год принять представителей группы компаний Россети для отбора образцов и проведения испытаний для подтверждения заявленных характеристик изделий.

8.4. Наличие возможности обучения персонала заказчика техническому обслуживанию и ремонту поставляемой арматуры СИП в учебных центрах сертифицированных производителем (подтверждается письмом завода-изготовителя).

9. Правила приемки продукции.

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КАТЕЧКИН А. В.

