



Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-производственное предприятие  
**«Томская электронная компания»**

---

Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 33  
тел.: (3822) 63-38-37, 63-39-54, факс: (3822) 63-38-41, 63-39-63  
e-mail: npp@mail.npptec.ru; web: www.npptec.ru; нптэк.рф

Утвержден  
ОФТ.18.2938.00.00-01 ПС-ЛУ

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  
АСИНХРОННЫЙ ТРЁХФАЗНЫЙ  
ДАТЭК-050-0,18-1,5**

**ПАСПОРТ**

**ОФТ.18.2938.00.00-01 ПС**

Томск



## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
2.1 Общие сведения об изделии	5
2.2 Основные технические характеристики	5
2.3 Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности	6
2.4 Маркировка	8
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	10
4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
5 КОНСЕРВАЦИЯ	12
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	13
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	14
8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
8.1 Движение изделия при эксплуатации	15
8.2 Приём и передача изделия	16
8.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации	16
9 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	17
10 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ	18
10.1 Эксплуатационные ограничения	18
10.2 Подготовка изделия к использованию	18
10.3 Техническое обслуживание и ремонт	21
10.4 Хранение и транспортирование	22
10.5 Утилизация	23
10.6 Сведения о взаимозаменяемости с ранее выстроенными модификациями изделия	23
10.7 Предупреждения о необходимости сохранения пломб изготовителя изделия	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Чертеж средств взрывозащиты	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Габаритные, установочные и присоединительные размеры электродвигателей	26
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Схема электрическая принципиальная подключения к сети	27

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий паспорт (ПС) распространяется на электродвигатель асинхронный трёхфазный ДАТЭК-050-0,18-1,5 ТУ 3324-1902-20885897-2014 и содержит сведения о его технических данных и характеристиках, комплектности, сроках службы, хранения и гарантиях изготовителя, а также другие сведения, необходимые при его эксплуатации.

Электродвигатель ДАТЭК-050-0,18-1,5 с маркировкой взрывозащиты 1Ex db ПВ Т4 Gb X может применяться в соответствии с ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и паспортом ОФТ.18.2938.00.00-01 ПС во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий ПА, ПВ по ТР ТС 012/2011, ГОСТ ИЕС 60079-10-1 и групп Т1, Т2, Т3, Т4 по ТР ТС 012/2011, при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 40 °С.

Электродвигатель ДАТЭК-050-0,18-1,5 с маркировкой взрывозащиты 1Ex db ПВ Т3 Gb X может применяться в соответствии с ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и паспортом ОФТ.18.2938.00.00-01 ПС во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий ПА, ПВ по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.10-1-2022 и групп Т1, Т2, Т3, по ТР ТС 012/2011, при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Общие сведения об изделии

Наименование изделия– электродвигатель асинхронный трёхфазный

Структура условного обозначения электродвигателя

	ДАТЭК-050-0,18-1,5-УХЛ1		
Двигатель асинхронный трехфазный, разработан ООО НПП "ТЭК"			
Установочный диаметр присоединительного фланца, мм			
Номинальная мощность, кВт			
Синхронная частота вращения: 1,5 – 1500 об/мин			
Климатическое исполнение УХЛ1 – от минус 60 °С до плюс 50 °С УХЛ1 – от минус 60 °С до плюс 40 °С			

Пример записи условного обозначения при заказе:

Электродвигатель ДАТЭК-050-0,18-1,5-УХЛ1 ТУ 3324-1902-20885897-2014.

Дата и год выпуска: \_\_\_\_\_

Наименование предприятия-изготовителя:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие  
"Томская электронная компания"; 634040, Россия, г. Томск, ул. Высоцкого, 33.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.МГ07.В.00392/24

Срок действия с 03.05.2024 по 02.05.2029.

### 2.2 Основные технические характеристики

Электродвигатель предназначен для использования в электроприводах и в других устройствах.

Электродвигатель соответствует требованиям ГОСТ ИЕС60034-1-2014, ГОСТ 31610.0-2019 (ИЕС 60079-0:2017), ГОСТ ИЕС 60079-1-2013, ТР ТС 012/2011.

Основные технические характеристики:

– маркировка взрывозащиты:

1Ex db IIB T3 Gb X, при диапазоне температуры окружающей среды при эксплуатации от минус 60 °С до плюс 50°С;

1Ex db IIB T4 Gb X, при диапазоне температуры окружающей среды при эксплуатации от минус 60 °С до плюс 40°С;

– степень защиты электродвигателя

IP55 по ГОСТ ИЕС 60034-5-2011;

– относительная влажность воздуха, не более  
без конденсации влаги;

98 % при температуре плюс 35 °С

– режим работы

S1 продолжительный, S4 ПВ33%,  
400 вкл/час, J<sub>нагр</sub> не более 4 Г·м<sup>2</sup>;

– конструктивное исполнение по ГОСТ 2479-79

IM3681;

– класс нагревостойкости изоляции

F (плюс 155 °С);

– группа условий эксплуатации по воздействию

внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1-90

M6;

– сейсмостойкость

C10;

– вероятность безотказной работы

0,99;

– полный назначенный срок службы

30 лет.

Основные параметры электродвигателей, в зависимости от типа исполнения, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Электродвигатель	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт·А	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cosφ	Ток холостого хода, А	Фазный ток, А	Номинальный момент, Н·м	Активное сопротивление фазы,	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Средний уровень звука, дБ(А)	Масса, кг
ДАТЭК-050-0,18-1,5	0,18	0,70	1350	65,0	0,4	0,95	1	1,2	29,0	3,2	3,1	3,1	54	7,0
Примечание – Напряжение питающей сети ( $400^{+10\%}_{-15\%}$ ) В, частотой (50 ±1) Гц														

## 2.3 Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности

2.3.1 Электродвигатели соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.1-75.

2.3.2 В соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ 12.2.049-80 безопасность электродвигателя обеспечивается:

- конструктивной схемой;
- выполнением эргономических требований;
- защитой от поражения электрическим током;
- наличием предупредительных надписей на внешних съемных элементах оболочки;
- включением требований безопасности в техническую документацию по монтажу, эксплуатации, транспортированию и хранению.

### 2.3.3 Средства обеспечения взрывозащиты

Электродвигатель выполнен с соблюдением общих технических требований по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) с уровнем взрывозащиты "взрывобезопасное электрооборудование", видом взрывозащиты "d" (взрывонепроницаемая оболочка) по ГОСТ IEC 60079-1-2013, имеет высокую степень механической прочности и степень защиты IP55 по ГОСТ IEC 60034-5-2011. Также электродвигатель не имеет в нормальном режиме работы внутренних и наружных искрящих и нагретых частей, опасных в отношении воспламенения взрывоопасной смеси.

Электродвигатель в зависимости от модификации имеет маркировку взрывозащиты 1Ex db IIB T3 Gb X или 1Ex db IIB T4 Gb X.

Взрывозащищенность электродвигателей обеспечивается заключением электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление взрыва внутри нее и исключающую передачу взрыва в окружающую среду, а также применением Ex-кабельных вводов:

КНВ1МНК (М20х1,5), ТУ 3400-007-72453807-07 с маркировкой взрывозащиты 1Ex d IIC Gb; 1Ex e II Gb, IP66/IP68.

Допускается установка кабельных вводов, заглушек, пробок других изготовителей, имеющих действующие сертификаты соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), с видом взрывозащиты, подгруппой газа, степенью защиты IP, параметрами

взрывозащиты (сопрягаемых деталей) и диапазоном температуры окружающей среды при эксплуатации не ниже указанных выше, для каждого типа электродвигателя.

Взрывонепроницаемые соединения частей оболочки обозначены на чертеже средств взрывозащиты (Приложение А) надписью "Взрыв". Параметры взрывонепроницаемых соединений частей оболочки соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60079-1-2013.

Крепежные элементы предохранены от самоотвинчивания путем установки их на шпатлевку или пружинные шайбы.

Прочность и герметичность оболочки электродвигателей при их изготовлении проверяется путем гидравлических испытаний на взрывоустойчивость избыточным давлением 1,0 МПа. Для ввода кабелей используются сертифицированные кабельные вводы.

Применяемый для подключения электродвигателя кабель должен иметь допустимую рабочую температуру жил не менее плюс 135 °С.

Максимальная температура внутренних и наружных частей и поверхностей электродвигателя в нормальном режиме работы не превышает плюс 200 °С при температуре окружающей среды плюс 50 °С или плюс 135 °С при температуре окружающей среды плюс 40 °С в зависимости от модификации согласно ГОСТ 31610.0-2019. Температура нагрева кабелей в месте ввода и в корешке разделки кабеля электродвигателя не превышает плюс 130 °С.

Фрикционная искробезопасность обеспечивается применением деталей оболочек из легких сплавов, содержащих менее 7,5 % (в сумме) магния, титана и циркония.

Электростатическая искробезопасность обеспечивается отсутствием наружных частей оболочки из неметаллических материалов и толщиной слоя краски не более 2 мм.

Монтаж производится с соблюдением требований ГОСТ ИЕС 60079-14-2013.

4 Эксплуатация электродвигателя должна проводиться с соблюдением требований ГОСТ ИЕС 60079-17-2013, общих требований по промышленной безопасности.

2.3.5 По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током электродвигатели соответствуют I классу по ГОСТ 12.2.007-75 раздел 2 "Классы электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током".

2.3.6 Электродвигатель на месте эксплуатации заземлен в соответствии с используемым типом системы заземления и требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14-2013.

Места присоединения наружных заземляющих проводников тщательно зачищены и после присоединения проводника предохранены от коррозии путём нанесения слоя консистентной смазки.

Знак заземления – в соответствии с ГОСТ 21130-75.

Сопротивление между элементом заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью корпуса электродвигателя, которая может оказаться под напряжением, не превышает 0,05 Ом.

2.3.7 Электрическая прочность изоляции между гальванически развязанными электрическими цепями и между этими цепями и корпусом электродвигателей в нормальных климатических условиях обеспечивает отсутствие пробоев и поверхностного перекрытия изоляции при испытательном напряжении переменного тока 2000 В.

2.3.8 Пожаровзрывобезопасность электродвигателей обеспечивается:

- максимальным использованием негорючих и трудногорючих материалов;
- выбором соответствующих расстояний между токоведущими частями;
- средствами защиты.

2.3.9 Монтаж должен производиться с соблюдением ГОСТ ИЕС 60079-14-2013.

2.3.10 При эксплуатации электродвигателя необходимо соблюдать следующие особые условия безопасной эксплуатации, обусловленные знаком "X" в маркировке взрывозащиты:

установленные на боксе подключения кабельные вводы КНВ1МНК (М20х1,5), ТУ 3400-007-72453807-07 предназначены для небронированного кабеля диаметром от 6 до 12 мм.

применяемый для подключения электродвигателя кабель должен иметь допустимую рабочую температуру жил не менее плюс 135 °С;

открывать бокс подключения через 20 минут после отключения от сети при работе от частотного преобразователя.

2.3.11 Ремонт электродвигателей должен производиться только на предприятии-изготовителе с соблюдением ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2010).

## 2.4 Маркировка

2.4.1 Маркировка электродвигателя соответствует требованиям конструкторской документации, ГОСТ 18620-86, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ТР ТС 012/2011.

2.4.2 Электродвигатель имеет маркировку, выполненную способом, обеспечивающим ее четкость и сохранность в течение всего срока службы изделия. В маркировку входят:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата;
- наименование и условное обозначение изделия;
- степень защиты по ГОСТ IEC 60034-5-2011;
- заводской номер;
- год выпуска;
- специальный знак взрывобезопасности по ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке – наносится после получения сертификата соответствия;

– маркировка взрывозащиты в зависимости от модификации – IEx db IIB T3 Gb X или IEx db IIB T4 Gb X;

- маркировка диапазона температур окружающей среды;
- номинальное значение напряжения питания, В;
- частота тока, Гц;
- номинальное значение мощности, кВт;
- потребляемый ток, А;
- условное обозначение режима работы;
- класс изоляции;
- КПД, %;
- коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ );
- масса, кг;
- сейсмостойкость, С10;
- частота вращения, об/мин;

– предупредительная надпись на крышке: **"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Открывать через 20 минут после отключения от сети!"**;

– предупредительная надпись на крышке **"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Использовать кабель с допустимой температурой жил не менее 135 °С"**.

2.4.3 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96 и содержит основные, дополнительные и информационные надписи.

2.4.4 Основные надписи содержат:

- наименование грузополучателя;
- наименование пункта назначения.

2.4.5 Дополнительные надписи содержат:

- наименование грузоотправителя;
- наименование пункта отправления.



2.4.6 Информационные надписи содержат:

- массы брутто/ нетто грузового места в кг;
- данные об упакованном изделии:

1) наименование изделия;

2) заводской номер дробью: в числителе – порядковый номер изделия, в знаменателе – порядковый номер упаковки изделия.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол.
1 Электродвигатель ДАТЭК-XXX-XXX-XX	ТУ 3324-1902-20885897-2006	1
2 Электродвигатель асинхронный трёхфазный ДАТЭК-050-0,18-1,5-УХЛ1. Паспорт	ОФТ.18.2938.00.00-01 ПС	1
3 Документация на применяемый ввод кабельный взрывозащищенный		1
4 Ведомость ЗИП	ОФТ.18.2938.00.00-01 ЗИ	1
5 Комплект ЗИП согласно ведомости ЗИП		1
6 Сертификаты соответствия (копия): – на электродвигатель ДАТЭК-XXX-XXX-XX; – на применяемые взрывозащищенные кабельные вводы		-

В комплект ЗИП входят:

- кабельные вводы;
- уплотнительные кольца;
- уплотнительные манжеты.

## 4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Электродвигатель должен быть принят техническим контролем предприятия-поставщика (изготовителя).

4.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электродвигатель требованиям технических условий ТУ 3324-1902-20885897-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

4.3 Гарантийный срок хранения - 24 месяца с момента изготовления, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при условии ввода в эксплуатацию в течение гарантийного срока хранения.

4.4 Ввод в эксплуатацию электродвигателя должен осуществляться предприятием-изготовителем (лицом, уполномоченным предприятием-изготовителем) или специальным пусконаладочным предприятием.

При нарушении указанных положений предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

4.5 В период гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации устранение неисправностей (дефектов) в изделиях производит предприятие-изготовитель.

4.6 В случае механического повреждения взрывозащищенных оболочек электродвигателя, ремонт взрывозащищенных оболочек электродвигателя проводится за счет заказчика.

4.7 По вопросам гарантийного и постгарантийного обслуживания обращаться по тел./факс: (3822) 63-41-76, (номер горячей линии: 8-800-550-41-76), e-mail: [Hotline@mail.npptec.ru](mailto:Hotline@mail.npptec.ru).

Адрес предприятия изготовителя: 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, д.33.

## 5 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Фамилия и подпись

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электродвигатель асинхронный трёхфазный ДАТЭК-050-0,18-1,5-УХЛ1 №

\_\_\_\_\_

(наименование изделия)

\_\_\_\_\_

(обозначение, модификация)

\_\_\_\_\_

(заводской номер)

Упакован \_\_\_\_\_

(наименование или код изготовителя)

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(дата)

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электродвигатель асинхронный трёхфазный ДАТЭК-050-0,18-1,5-УХЛ1 №

\_\_\_\_\_

(наименование изделия)

\_\_\_\_\_

(обозначение, модификация)

\_\_\_\_\_

(заводской номер)

изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3324-1902-20885897-2014 и признан годным к эксплуатации.

Тип лакокрасочного покрытия \_\_\_\_\_

Тип термодатчика \_\_\_\_\_

Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Начальник ОТК

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(дата)

Примечание - Форму заполняет предприятие-изготовитель изделия.

## 8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 8.1 Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

### 8.2 Приём и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

### 8.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	





## 10 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

### 10.1 Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации должны выполняться требования "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н, настоящего паспорта, ГОСТ ИЕС 60079-17-2013.

Не допускаются раковины, забои, царапины на поверхностях, обозначенных "Взрыв" (Приложение А). К эксплуатации допускаются только исправные двигатели, имеющие весь предусмотренный крепеж, табличку с маркировкой взрывозащиты, паспорт.

Запрещается включать электродвигатель без заземления.

К эксплуатации изделия допускается только специально подготовленный персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие, получивший соответствующий инструктаж по технике безопасности, допуск к работе и имеющий квалификационную группу для работы с электроустановками напряжением до 1000 В – не ниже третьей.

При эксплуатации электродвигателя необходимо соблюдать следующие особые условия безопасной эксплуатации, обусловленные знаком "X" в маркировке взрывозащиты:

- установленные на боксе подключения кабельные вводы КНВ1МНК (М20х1,5), ТУ 3400-007-72453807-07 могут применяться для бронированного (с оплеткой) кабеля;
- применяемый для подключения электродвигателя кабель должен иметь допустимую рабочую температуру жил не менее 135 °С;
- открывать бокс подключения через 20 минут после отключения от сети.

### 10.2 Подготовка изделия к использованию

#### 10.2.1 Обеспечение взрывозащиты при монтаже

К монтажу изделия допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на изделие, получившие соответствующий инструктаж по технике безопасности и допуск к работе.

Монтаж производится с соблюдением требований ГОСТ ИЕС 60079-14-2013.

Перед монтажом электродвигателя необходимо произвести его внешний осмотр, убедиться визуально в отсутствии механических повреждений корпуса, проверить комплектность устройства. При этом необходимо обратить внимание на:

- наличие надписей с маркировкой взрывозащиты и предупредительных надписей;
- отсутствие повреждений взрывонепроницаемых оболочек;
- наличие всех крепёжных элементов (болтов, винтов, шайб);
- наличие средств уплотнения (для кабелей);
- наличие заземляющих устройств и заглушек в неиспользованных вводных устройствах.

Далее необходимо:

- очистить электродвигатель от пыли;
- очистить выходные концы вала от консервационной смазки;
- проверить сопротивление изоляции между обмоткой статора и корпусом, между терморезистором и корпусом, между терморезистором и обмоткой статора мегаомметром на напряжение 500 В (наименьшее допустимое сопротивление изоляции 5 МОм; двигатели, имеющие меньшее сопротивление, необходимо подвергнуть сушке, при этом температура обмотки не должна превышать плюс 110 °С);

- проверить лёгкость вращения вала от руки;
- проверить соответствие значений напряжения и частоты электрической сети значениям, указанным на корпусе изделия.

При монтаже необходимо проверить состояние взрывозащитных поверхностей деталей взрывонепроницаемых оболочек, подвергаемых разборке при монтаже (царапины, трещины,

вмятины и другие дефекты не допускаются), при необходимости возобновить на них антикоррозионную смазку.

Все крепёжные изделия должны быть затянуты, съёмные детали плотно прилегать к корпусам оболочек. Детали с резьбовым креплением должны быть завинчены на всю длину резьбы и застопорены.

При монтаже внешних электрических кабелей следует обратить внимание на то, что внешний диаметр кабеля должен соответствовать диаметру, указанному в маркировке внутреннего уплотнения (рисунок 1, поз. 2). Уплотнения кабелей должны быть выполнены самым тщательным образом, так как от этого зависит обеспечение взрывозащиты изделия.

**Применение уплотнений, изготовленных с отступлением от рабочих чертежей предприятия-изготовителя, не допускается!**

Электродвигатель должен быть заземлён в соответствии с используемым типом системы заземления и требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14-2013. Места присоединения наружных заземляющих проводников должны быть тщательно зачищены и после присоединения проводника предохранены от коррозии путём нанесения слоя консистентной смазки.

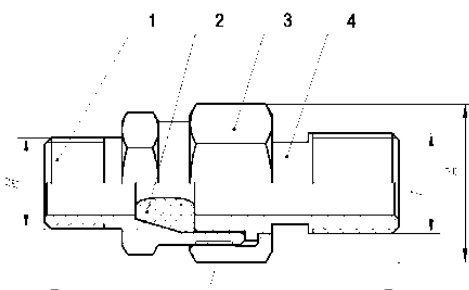
Монтаж электродвигателя с рабочим устройством производить в следующей последовательности:

- убедиться, что с другим устройством проведены регламентные работы в соответствии с эксплуатационной документацией на него;
- произвести сборку электродвигателя с рабочим устройством в соответствии с эксплуатационной документацией на данное устройство, обеспечив целостность сопрягаемых взрывозащитных поверхностей электродвигателя и устройства.

Примечание – Сечение жил кабелей, подключаемых на клеммы, должно быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup> и не более 4 мм<sup>2</sup>.

#### 10.2.2 Последовательность монтажа кабельного ввода

Внешний вид кабельного ввода и его состав представлены на рисунке 1.



- 1 Хвостовик;
- 2 Уплотнение;
- 3 Гайка;
- 4 Фитинг

Рисунок 1

Монтаж проводится в следующем порядке:

- освободить ввод от упаковки;
- установить хвостовик поз. 1 (рисунок 1) на корпус электродвигателя. Резьбовое соединение хвостовика и корпуса электродвигателя стопорить герметиком или краской. Нанести герметик ВГО-1 ТУ 38.303-04-04-98 или эмаль ЭП-51 ГОСТ 9640-85 на 4-5 ниток резьбы. Поверхности, на которые должна наноситься краска (герметик), предварительно обезжирить ацетоном или бензином БР-1. Соединение монтировать, медленно проворачивая хвостовик по часовой и против часовой стрелки для равномерного распределения герметика (краски), после чего провести окончательную затяжку;
- надеть на кабель детали 3, 4, 2 в указанной последовательности;
- пропустить кабель сквозь отверстие в хвостовике 1 внутрь оболочки электрооборудования. Убедившись, что кабеля достаточно для подключения его к клеммам, произвести герметизацию. Для этого наживить гайку 3 на хвостовик 1 и завернуть до упора.

Дальнейшую затяжку необходимо производить динамометрическим ключом с моментом  $(9 \pm 1)$  Н·м. Далее повернуть трубу к фитингу при помощи накидной муфты.

#### 10.2.4 Возможные неисправности

Возможные неисправности и их способы устранения приведены в таблице 2

Таблица 2

Неисправность, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Вал двигателя при пуске не вращается, двигатель гудит	Отсутствие или недопустимое понижение напряжения питающей сети	Найти и устранить неисправность питающей сети
	Перепутаны начало и конец фазы обмотки статора	Подсоединить фазы согласно схеме подключений
	Двигатель перегружен	Снизить нагрузку
	Неисправность рабочего механизма	Устранить неисправность
Остановка работающего двигателя	Прекращение подачи напряжения	Найти и устранить разрыв цепи
	Заклинивание рабочего механизма	Устранить неисправность
	Срабатывание пускозащитных устройств	Найти и устранить причину срабатывания пускозащитных устройств
Вал двигателя вращается, но номинальная частота вращения не достигается	Во время разгона отсоединилась одна из фаз	Подсоединить фазу
	Понижение напряжения питающей сети	Увеличить напряжение
	Двигатель перегружен	Снизить нагрузку
Повышенный перегрев двигателя	Понижено или повышено напряжение питающей сети	Установить напряжение в допустимых пределах
	Нарушена нормальная теплоотдача (пыль, грязь на оболочке)	Очистить оболочку
	Двигатель перегружен	Снизить нагрузку
Обмотка статора перегревается, двигатель сильно гудит и не развивает номинальной частоты вращения	Межвитковое замыкание в обмотке статора	Заменить статор
	Короткое замыкание между фазами	
	Обрыв одной из фаз	
Повышенный перегрев подшипников, стук	Неправильная центровка двигателя с рабочим механизмом	Произвести центровку
	Повреждение подшипников	Заменить подшипники
Повышенная вибрация работающего двигателя	Недостаточная жесткость фундамента	Увеличить жесткость фундамента
	Несоосность вала двигателя с валом рабочего механизма	Обеспечить соосность
	Несбалансирован рабочий механизм или соединительная муфта	Обеспечить балансировку
Пониженное сопротивление изоляции обмоток	Отсырели обмотки	Просушить обмотки

При отказе электродвигателя он не разбирается, а заменяется на новый с внесением записей в раздел 9 настоящего паспорта.

### 10.3 Техническое обслуживание и ремонт

#### 10.3.1 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделий в процессе эксплуатации проводят в соответствии с ГОСТ ИЕС 60079-17-2013, ГОСТ 31610.19-2022 (ИЕС 60079-19:2020).

Система технического обслуживания изделий в процессе эксплуатации основывается на выполнении восстановительных работ по результатам оперативного диагностического контроля или через заранее определённые интервалы времени (наработки).

В процессе эксплуатации изделия подвергаются:

- оперативному диагностическому контролю;
- техническому обслуживанию (ТО).

10.3.1.1 Оперативный диагностический контроль изделий осуществляет ремонтная бригада.

При оперативном диагностическом контроле один раз в три месяца проводится визуальный контроль:

- а) целостности взрывозащищённых оболочек, отсутствие на них вмятин, коррозии и других повреждений;
- наличия и равномерности затяжки крепёжных соединений;
  - наличия и видимости маркировки взрывозащиты;
  - надёжности соединения двигателя с устройством питания и рабочим устройством.

При этом удаляется грязь, пыль с наружной поверхности. При отсоединении электродвигателя от устройства питания или рабочего устройства консистентная смазка на взрывозащитных и посадочных поверхностях заменяется новой;

- отсутствия ржавчины на заземляющих зажимах и надёжности их затяжки (при необходимости заземляющие зажимы очистить и смазать консистентной смазкой).

10.3.1.2 В объёме технического обслуживания проводятся следующие работы:

- 1) визуальный осмотр и чистка наружных поверхностей от загрязнений;
- 2) сезонная обтяжка (весной и осенью) резьбовых соединений;
- 3) проверка отсутствия посторонних шумов при работе изделия;

Вид и периодичность технического обслуживания изделия указаны в таблице 3.

Таблица 3

Пункт ПС	Вид технического обслуживания	Периодичность	Персонал
10.3.1.1	Оперативный диагностический контроль	один раз в три месяца	ремонтная бригада
10.3.1.2	Техническое обслуживание	один раз в шесть месяцев	

#### 10.3.2 Ремонт изделия

Ремонт изделий в процессе эксплуатации проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.19-2022 (ИЕС 60079-19:2020).

В процессе эксплуатации электродвигатель подвергается:

а) текущему ремонту в составе:

- все операции технического обслуживания;
- проверка и протяжка цепей заземления;
- протяжка крепёжных соединений;
- проверка сопротивления изоляции электрических цепей;
- проверка состояния взрывонепроницаемых оболочек;

- проверка состояния и замена уплотнительных колец, манжет на крышках боксов подключения, на валу, в гермовводах;
- проверка легкости вращения вала электродвигателя от руки.

б) капитальному ремонту.

Периодичность проведения ремонта изделия приведены в таблице 4.

Таблица 4

Вид ремонта	Периодичность	Персонал
Текущий ремонт	Через 5 лет	Эксплуатирующий персонал
Капитальный ремонт	После выработки назначенного ресурса (в составе электропривода) или при поломке составных частей изделия	Предприятие-изготовитель

Ремонт взрывонепроницаемых оболочек и частей электродвигателя проводится в соответствии с ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2020), только на предприятии-изготовителе или на специализированном ремонтном предприятии.

#### 10.4 Хранение и транспортирование

10.4.1 Изделия на предприятии-изготовителе перед отправкой потребителю подвергнуты консервации согласно варианту ВЗ-1 по ГОСТ 9.014-78 и упакованы в транспортную тару с соблюдением требований ГОСТ 23170-78 и ГОСТ 9.014-78 для варианта внутренней упаковки ВУ-0.

В паспорте на изделие указана дата проведения консервации, метод консервации и срок консервации.

Условия хранения электродвигателя должны соответствовать группе 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения в упаковке и консервации предприятия-изготовителя – 24 месяцев. Хранение в навесах или помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. В местах хранения не должно быть паров кислот, щелочей и других веществ, вредно действующих на корпус, изоляцию и лакокрасочные покрытия. В местах хранения не должно быть паров кислот, щелочей и других веществ, вредно действующих на корпус, изоляцию и лакокрасочные покрытия. После истечения срока хранения двигателя следует проверить и при необходимости вновь провести их консервацию.

Повторная консервация изделий производится в случае обнаружения дефектов временной противокоррозионной защиты при контрольных осмотрах в процессе хранения или по истечении сроков защиты.

Для переконсервации изделий используют варианты временной защиты и внутренней упаковки, применяемые для их консервации.

При переконсервации допускается применять повторно неповрежденную в процессе хранения внутреннюю упаковку, а также средства временной противокоррозионной защиты после восстановления их защитной способности.

10.4.2 Изделия в транспортной таре могут транспортироваться на любое расстояние всеми видами крытого транспорта в упаковке, обеспечивающей их сохранность, на неограниченное расстояние. Условия транспортирования электродвигателя в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

Расстановка и крепление ящиков с изделиями в транспортных средствах должны исключать возможность их смещения, ударов и толчков.

Ящики должны находиться в положении, при котором стрелки знака "Верх, не кантовать" направлены вверх.

#### 10.5 Утилизация

Утилизация металлических составных частей изделия после вывода из эксплуатации (списания) должна проводиться путем передачи в организации по приему металлолома в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### 10.6 Сведения о взаимозаменяемости с ранее выстроенными модификациями изделия

---

---

#### 10.7 Предупреждения о необходимости сохранения пломб изготовителя изделия

Пломбы могут быть сняты и установлены только специально уполномоченными представителями предприятия-изготовителя (поставщика).

---

---





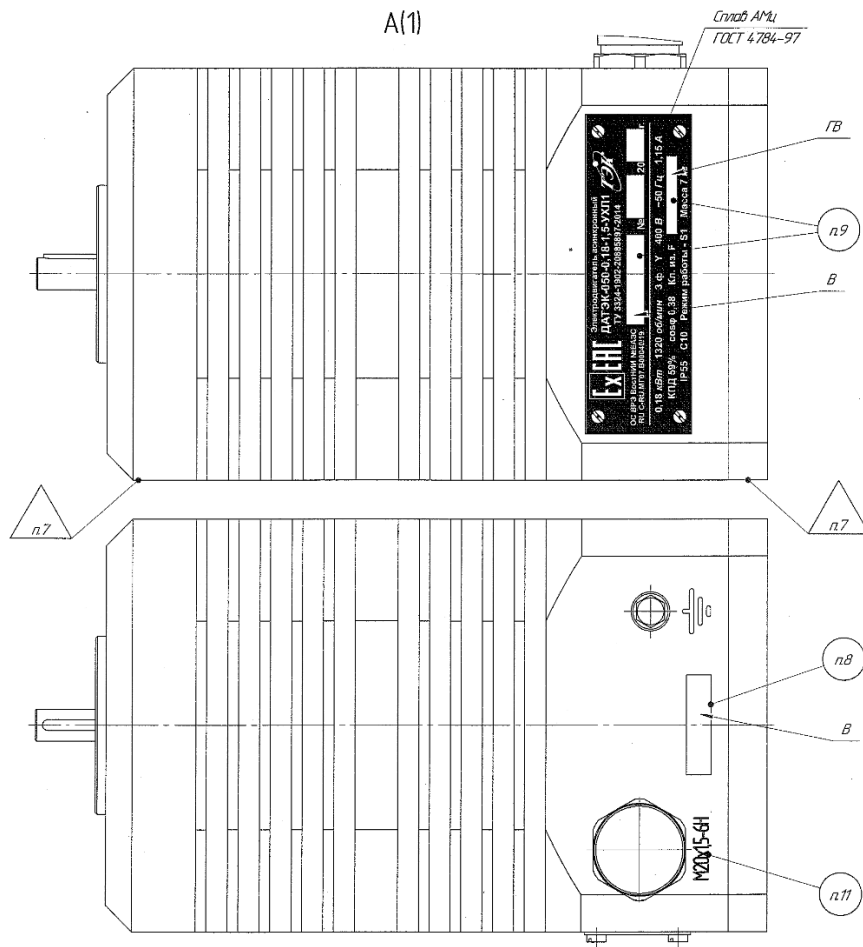


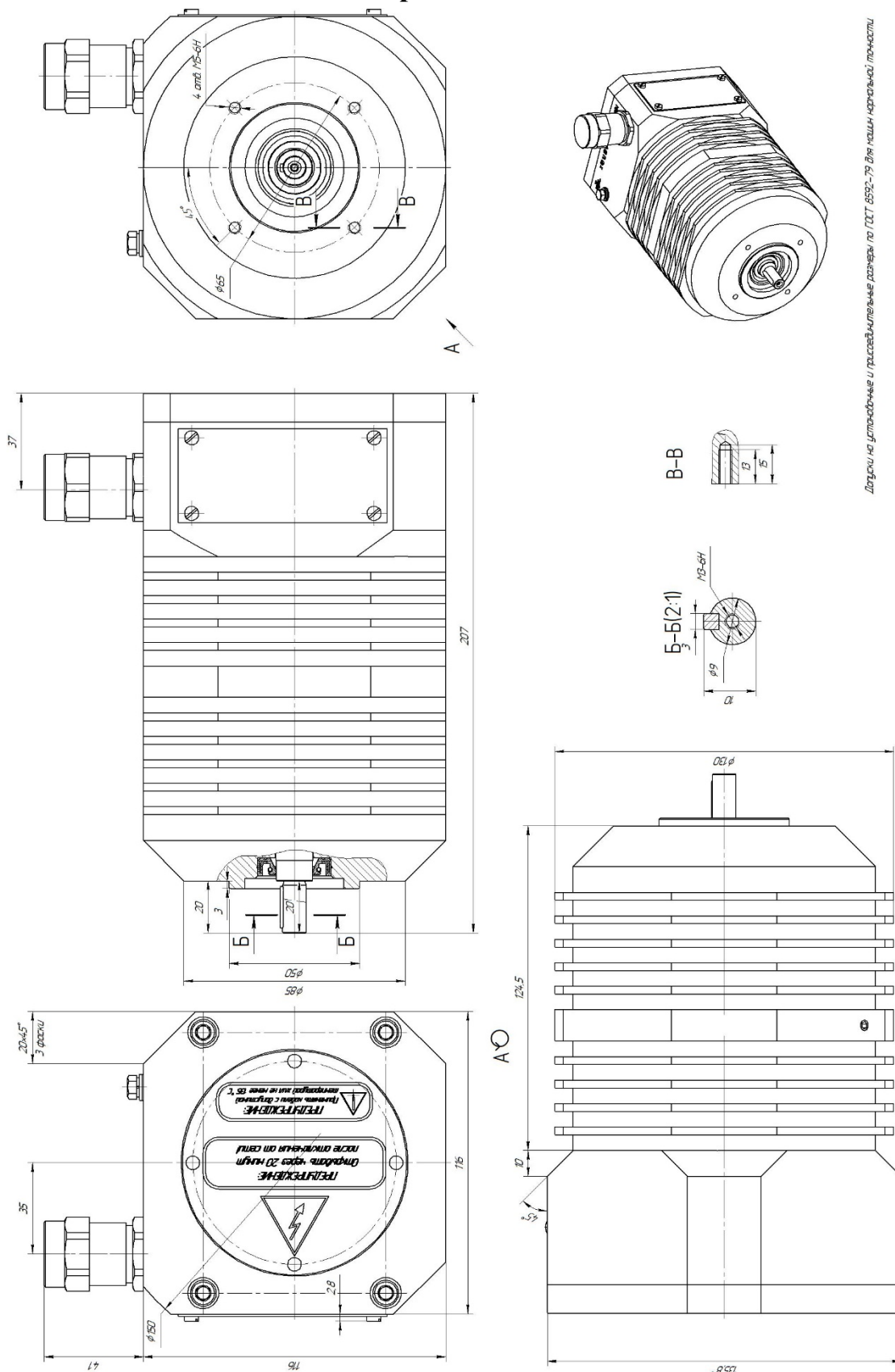
Таблица 1

Климатическое исполнение	Температурный диапазон (Выборность ГВ)	Маркировка дорыбозащиты (Выборность В)
УХЛ1	$-60^{\circ}\text{C} \leq T_2 \leq +50^{\circ}\text{C}$	1Ex дп ИВ ТЗ дб X
	$-60^{\circ}\text{C} \leq T_2 \leq +40^{\circ}\text{C}$	1Ex дп ИВ Т4 дб X

Рисунок А.2

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

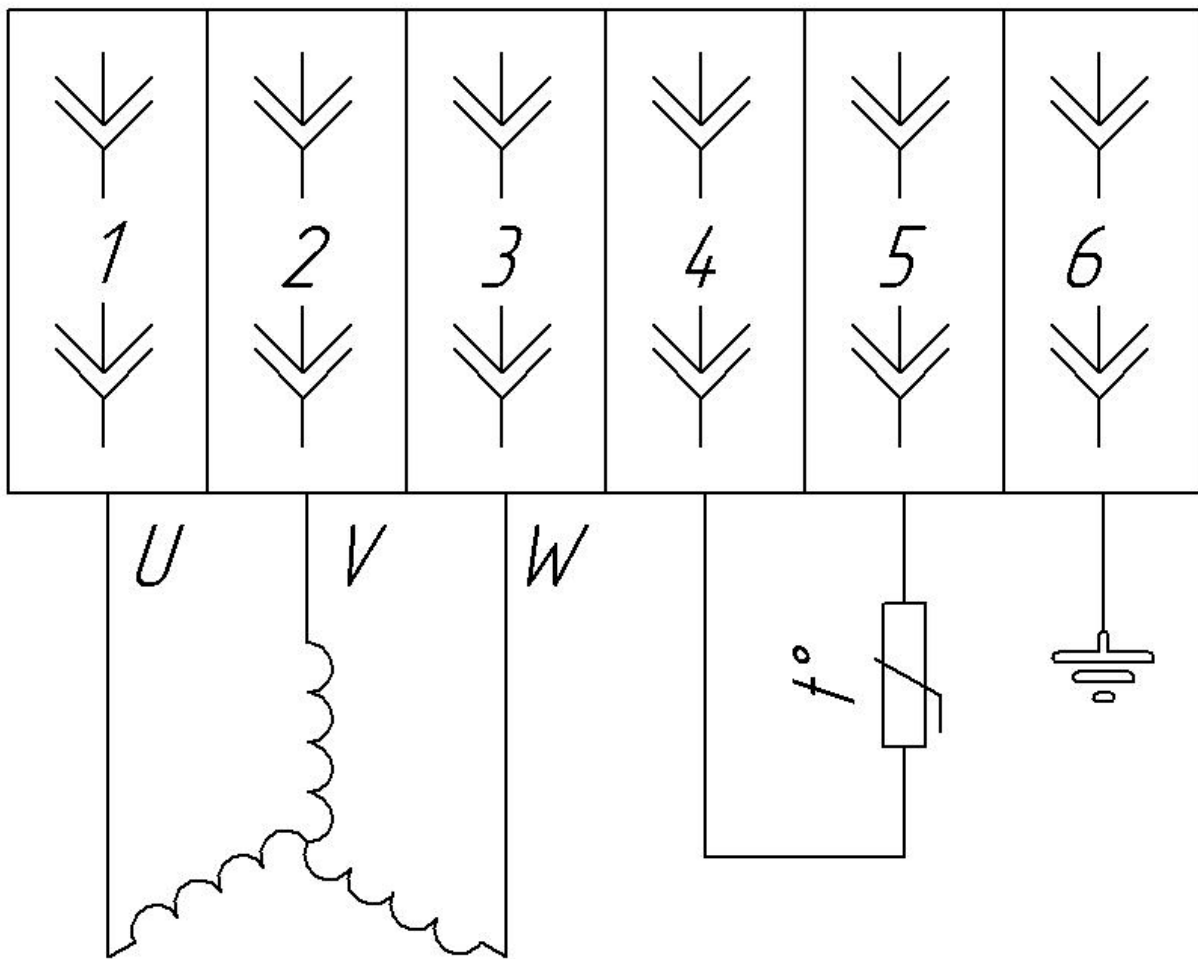
### Габаритные, установочные и присоединительные размеры электродвигателей



Датумки на установочные и присоединительные размеры по ГОСТ 8852-79 для машин нормальной точности

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(обязательное)

**Схема электрическая принципиальная подключения к сети**





**Контактная информация:**

**ООО НПП «ТЭК»**

Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 33

тел.: (3822) 63-38-37, 63-39-54,

факс: (3822) 63-38-41, 63-39-63

e-mail: [npp@mail.npptec.ru](mailto:npp@mail.npptec.ru);

web: <http://www.npptec.ru>; <http://www.РэмТЭК.рф>

**Сервисная служба:**

Сервисная служба ООО НПП «ТЭК» (г. Томск)

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, дом 33

тел.: (3822) 63-41-76

(номер горячей линии: 8-800-550-41-76);

e-mail: [hotline@mail.npptec.ru](mailto:hotline@mail.npptec.ru)

**Зона обслуживания: вся территория РФ**

Технический центр ООО НПП «ТЭК» (г. Сургут)

Адрес: Россия, 628426, ХМАО-Югра Тюменская

область, г. Сургут, проспект Мира, дом 42, офис 205

(«Office Palace», бизнес-центр)

тел.: +7-923-440-64-70

e-mail: [surgut@mail.npptec.ru](mailto:surgut@mail.npptec.ru)

**Зона обслуживания: Тюменская область, ХМАО,  
ЯНАО**

Технический центр ООО НПП «ТЭК» (г. Иркутск)

Адрес: Россия, г. Иркутск, ул. Рабочая, д. 2а/4, офис 430

(БЦ «Премьер»)

тел.: +7-923-440-6360

e-mail: [irkutsk@mail.npptec.ru](mailto:irkutsk@mail.npptec.ru)

**Зона обслуживания: Иркутская область, Забайкалье,  
Якутия**

**Подробная информация о продукции компании ООО НПП «ТЭК» на сайте:**

<http://www.npptec.ru>; <http://www.РэмТЭК.рф>