



ТРІ ТЕХПРОМИМПЕКС

Продукция собственного производства

О компании

ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС» основано в 1996 году. За время своей деятельности ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС» достигло уровня крупной производственно-торговой компании, работающей на международном рынке, имеющей 9 филиалов в Беларуси и являющейся одной из ведущих компаний на территории Республики Беларусь в области реализации оригинальных запасных частей к дорожно-строительной, сельскохозяйственной и лесной технике холдинга «АМКОДОР».



245

работников

9

филиалов

7075м²

производственных
и офисных
помещений

28+

лет на рынке

Основные направления деятельности

01

Производство электрожгутовой продукции, датчиков уровня топлива, отопителей кабинных, шторок солнцезащитных; рулевых колонок, блоков комбинированных индикаторных, кондиционеров; панелей приборных, пультов управления кондиционером.

02

Реализация техники, навесного оборудования и оригинальных запасных частей производства холдинга ОАО «АМКОДОР», ее гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт;

03

Гарантийное, сервисное обслуживание и реализация запасных частей топливной аппаратуры «Motorpal»;

04

Ремонт , диагностика ТНВД и форсунок ЯЗДА, УТН (НЗТА), АЗПИ, ЛСТН и др.

05

Разработка, собственное производство, монтаж и сервисное обслуживание систем кондиционирования на спецтехнику;

06

Поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем централизованной смазки;

07

Реализация запасных частей для зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов CLAAS.

Выпускаемая продукция



Жгуты и провода для автотракторного электрооборудования

Номенклатура производимых жгутов (более 1000 моделей) предназначенных как для конвейерных поставок, так и на вторичный рынок.

К числу крупнейших партнеров относятся:

- Предприятия холдинга ОАО «АМКОДОР»-УКХ (Беларусь),
- ОАО «УКХ «Белкоммунмаш» (Беларусь)
- Предприятия холдинга ОАО «МТЗ» (Беларусь),
- ОАО «Гомсельмаш»(Беларусь),
- СП «Святовит» (Беларусь),

В номенклатуре имеются жгуты на технику произведенную:

- Предприятиями группы «ГАЗ» (Россия),
- ООО «Владимирский моторо-тракторный завод»,
- ЗАО «Дормаш» (Россия),
- ЗАО «Брянский арсенал» (Россия),
- Заводом «Дорожных машин» (Россия).

Изготовление осуществляется как по чертежам заказчиков, так и чертежам КБ ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС», разработанным на основании КД заказчиков.

В комплектации жгутов применяются электронные компоненты ведущих производителей TYCO, SCHLEMMER, DEUTSCH, YAZAKI, BOSCH, DELPHI, КОПИР и др., технологическое оборудование позволяет выполнять индивидуальную маркировку каждого провода.



Датчики уровня топлива



Датчики предназначены для контроля уровня топлива в баках автомобилей, тракторов, внедорожной и строительной техники, промышленных установок, дизель-генераторов, а также контроля уровня жидкостей в накопительных цистернах перерабатывающих производств, баках опрыскивателей, поливочных машин, и пр. Изготавливаются датчики из высококачественных материалов и комплектуются с применением самых современных технологий производства. Корпус из нержавеющей стали позволяет применять в работе с агрессивными средами.

Конструкция датчиков обеспечивает **1 000 000** циклов работы. Собственное производство и КБ позволяют изготавливать изделия с учетом индивидуальных требований заказчика. Датчики уровня топлива по сравнению с датчиками реостатного типа обладают более высокими эксплуатационными свойствами за счет бесконтактной системы измерения, обеспечивая высокую точность и надежность в работе, требуют наименьшего пространства в топливном баке, не имеют ограничений по глубине бака, подключение и крепление унифицированы с подключением и креплением повсеместно применяемых датчиками реостатного типа.

Датчики уровня топлива

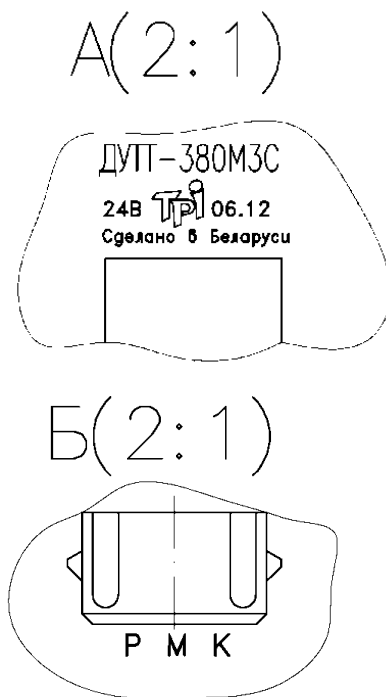
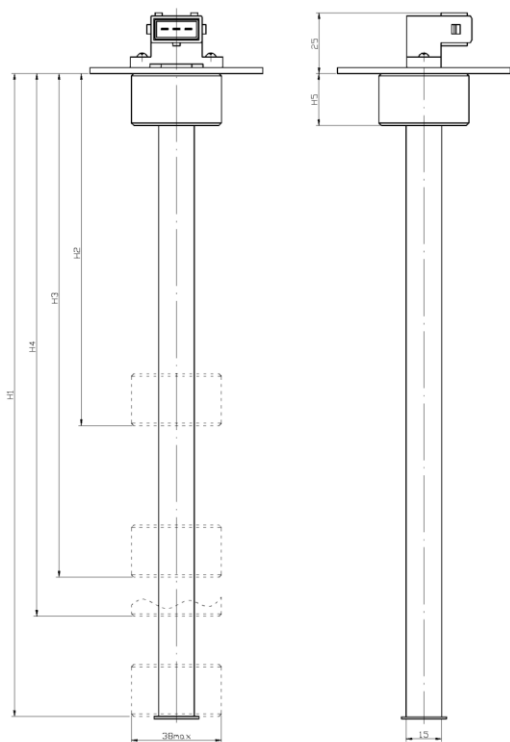
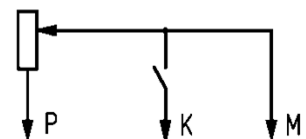


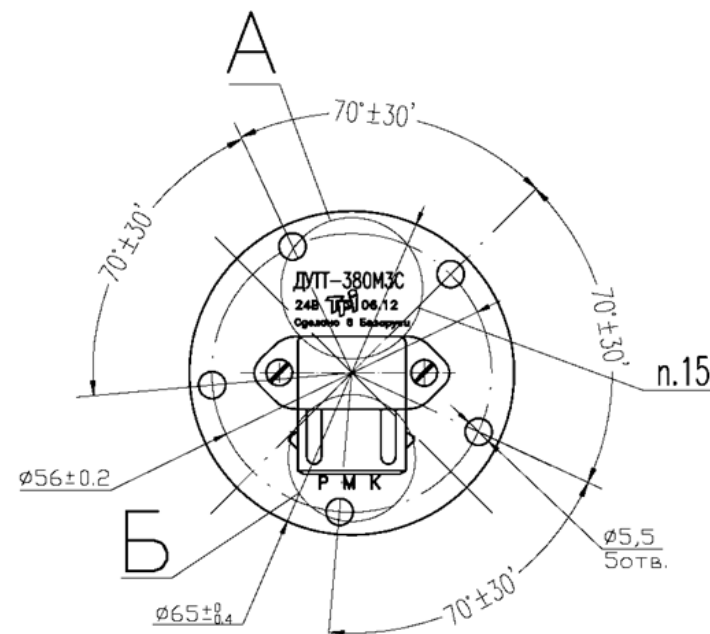
Схема электрическая



Р- к указателю уровня топлива

К- к сигнальной лампе

М- к массе

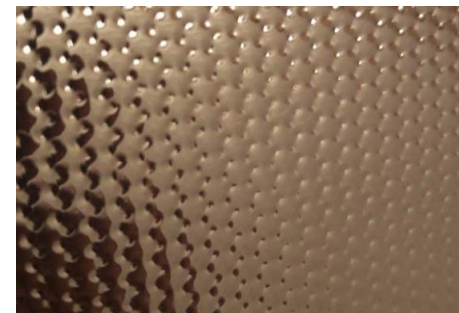


1. Тип сигнала – резистивный.
2. Длина – устанавливается заказчиком.
3. Дискретность - устанавливается заказчиком.
4. Номинальное напряжение 12–24В.
5. Наличие вывода для сигнальной лампы.

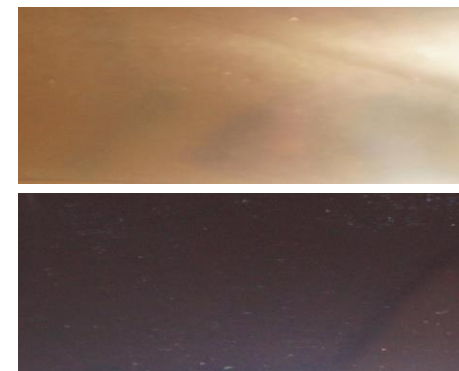
6. Влагостойкий разъем - подключение к датчику розеткой AMP 0-0282191-1 (может быть изменен по требованию заказчика).
7. Различные типы характеристик сопротивлений.
8. Датчик устойчив к воздействию агрессивных сред.
9. Степень защиты датчика от проникновения пыли и влаги: - со стороны внутренней части – IP68; - со стороны контактов – IP20 7.
10. Устойчивость к вибрации — 3g.
11. Продолжительность работы – 1 000 000 циклов.
12. Крепление датчика – винт М5.
13. Интервалы сопротивлений, Ом – 0...90, 0...330, 152...800.
14. Рабочая температура от -400С до +750С.

Шторки солнцезащитные

- ✓ Предназначены для применения на сельскохозяйственных машинах и тракторах, погрузчиках, лесной технике, бульдозерах, коммунальной технике.
- ✓ Конструкция шторки обеспечивает жесткость и прочность изделия в условиях ежедневного использования. Солнцезащитные шторки изготовлены из высококачественной пленки, эффективно отражающей тепло и солнечные лучи.
- ✓ Шторки солнцезащитные разрабатываются и изготавливаются по индивидуальным требованиям заказчика.



Структура
полиэтилентерефталатной
эмбоосированной пленки



Материал светоотражающей
пленки - TF-SG3-6-250,
наружная и обратная сторона



Колонки рулевые

- ✓ Предназначены для транспортных средств скорость которых не превышает 70 км/ч. (сельскохозяйственные машины и тракторы, погрузчики, лесная техника, бульдозеры, коммунальная техника и т.д.).
- ✓ Изделие комплектуется современным индикаторным блоком с ЖКИ дисплеем, многофункциональным рычагом (рычагами), кнопочным блоком, блоком предохранителей, замком зажигания, механизмом изменения высоты на 60мм и угла наклона от - 5 до 30°, корпус выполнен из высококачественного ABS пластика.
- ✓ **Комплектация:** современный блок комбинированный с ЖКИ дисплеем, многофункциональный подрулевой переключатель, блоки предохранителей, замок зажигания, механизм изменения высоты и угла наклона, жгут проводов и т.д.

Блок комбинированный индикаторный (БКИ)

- ✓ **Блок комбинированный индикаторный** предназначен для применения на сельскохозяйственных машинах и тракторах, погрузчиках, лесной технике, бульдозерах, коммунальной технике и др.
- ✓ БКИ имеет современный дизайн со светодиодной подсветкой, удобное расположение индикаторов обеспечивает высокую информативность, отображая заданную информацию посредством стрелочных указателей, сигнальных ламп и жидкокристаллического дисплея.
- ✓ Напряжение питания – 12-24 В.



Отопители кабинные

Обеспечивают подачу, фильтрацию и подогрев воздуха в салон транспортного средства со ступенчатой трехдиапазонной регулировкой скорости. Корпус выполнен из прочного ABS пластика, высокое качество применяемых комплектующих обеспечивает многолетнюю безотказную работу изделий.

Технические характеристики отопителей:

- Теплоноситель – тосол А-40М;
- Теплопроизводительность – 8 кВт;
- Производительность вентилятора – 700 м³/ч;
- Напряжение питания 24 В;
- Максимальный ток – 8 А

В соответствии с индивидуальными требованиями заказчика форма, размеры и характеристики отопителей могут быть изменены.



Отопитель кабинный ОК-352С.01



Отопитель кабинный ОК-332С4.01М



Пульты управления кондиционером

Пульт управления системой кондиционирования и отопления служит для регулирования и поддержания в кабине транспортного средства всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения воздуха) с целью обеспечения оптимальных климатических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, т.е. для создания благоприятного микроклимата в кабине оператора.



- Напряжение питания – 12-24 В.

Чехол датчика давления

Предназначен для установки на автотракторную, дорожно-строительную технику и служит для защиты датчика давления от внешних воздействий попадания влаги, масел, грязи, пыли и других внешних воздействий. Согласовано применение на ОАО «АМКОДОР» - УКХ и ОАО «Гомсельмаш».



Моторедуктор стеклоочистителя

Предназначен для установки на дорожно-строительную и автотракторную технику и служит для очистки переднего и заднего стекла.

Номинальное напряжение – 24В.



Панели приборов

Предназначены для установки на технику ОАО «АМКОДОР» и служат для отображения информации о состоянии систем машины. Панель включает в себя различные измерительные приборы, выключатели, переключатели, коммутационное оборудование и жгут.

Номинальное напряжение – 24В.

Предназначены для установки на трактор Кировец К-701ЛК и служат для отображения информации о состоянии систем машины. Панель включает в себя различные измерительные приборы, выключатели, переключатели, коммутационное оборудование и жгут. Устанавливается при ремонте тракторов для сельхозпредприятий Республики Беларусь.

Номинальное напряжение – 24В.



Панель приборов на фронтальные погрузчики АМКОДОР



Панель приборов на трактор Кировец К-701ЛК.

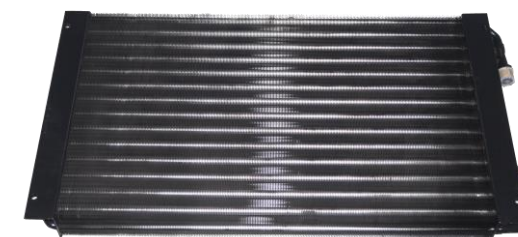
Кондиционеры для спецтехники

ТЕХПРОМИМПЕКС **производит кондиционеры** транспортные на широкий перечень спецтехники, включая тракторы, погрузчики, экскаваторы, харвестеры и форвардеры, катки, комбайны и т.д. Можем **разработать кондиционеры** под индивидуальные требования заказчика. Все комплектующие смонтированы в местах, не нарушающих эргономику, с максимальным удобством в монтаже и последующим обслуживанием.

Также предприятие осуществляет поставку кондиционеров на конвейер АМКОДОР для всей линейки техники.

Кондиционеры позволяют создать необходимый микроклимат в кабине для комфортной работы в любом месте, где бы вы не находились: на полях и дорогах, в карьерах и лесах.

Мы располагаем мобильными сервисными бригадами, которые могут **установить кондиционеры** для нужд хозяйств на технику, а также обслужат и произведут необходимый ремонт с заменой узлов и агрегатов.



Кондиционеры для спецтехники

В процессе обслуживания производим замену:

- ✓ Компрессоров (24В, 12В);
- ✓ Конденсаторов (радиатор с вентилятором или без);
- ✓ Испарительных блоков;
- ✓ Ресиверов, датчиков давления, термостатов; терморегулирующих вентилей (ТРВ), переключателей и мн. др.
- ✓ Хладопроводов. Возможно изготовление необходимых типов прямо на месте ремонта.

В зависимости от потребностей заказчика, кондиционер может быть поставлен как с конденсатором накрышным, так и подкапотным.

Помимо установки, ТЕХПРОМИМПЕКС осуществляет и оперативное гарантийно-сервисное обслуживание собственными мобильными ремонтными бригадами в хозяйствах Заказчика по всей территории РБ.



Системы смазки

ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС» производит комплексное проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем смазок для мобильных машин и технологического оборудования. Системы могут быть использованы на всех типах техники: все категории машин и механизмов, прицепы и полуприцепы, платформы, строительные и сельскохозяйственные машины, карьерная техника, а также на технологическом оборудовании.

Централизованная система смазки состоит из насоса с резервуаром, блока управления, дозирующего устройства, шланга с фитингами и вспомогательных принадлежностей. Насос и резервуар обеспечивают стабильный поток смазочного материала.



Сертификаты

Компанией ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС» проведена сертификация
на соответствие системы менеджмента качества требованиям
СТБ ISO 9001-2015
ГОСТ 23544-84

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Organ for certification of management systems
Republican Unitary Enterprise
«Белорусский государственный институт метрологии»
Республика Беларусь, 220053, г. Минск,
Старовиленский тракт, 93, тел.: +375 17 374 55 01;
Республика Беларусь, 220053, г. Минск,
Долгиновский тракт, 39, к.406, тел.: +375 17 215 01 86

IAF BSA BUREAU VERITAS
BSCA BUREAU VERITAS
BUREAU VERITAS
СТБ ИСО 9001
ПРЕДПРИЯТИЕ
СТБ ИСО 9001
ПРЕДПРИЯТИЕ
BелГИМ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.01. 003.01 00448

Дата регистрации 13 сентября 2022 г.
Действителен по 06 сентября 2024 г.

**Закрытое акционерное общество
«ТЕХПРОМИМПЕКС»**

Место нахождения юридического лица: Республика Беларусь,
220070, г. Минск, ул. Солтыса, 96 (офисные помещения 1-го этажа)
Места осуществления деятельности: Республика Беларусь,
220070, г. Минск, ул. Солтыса, 96 (офисные помещения 1-го этажа);
Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Пинская, 18

регистрационный номер в Едином государственном реестре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей **100127623**

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет,
что система менеджмента качества
производства жгутов проводов для автотракторного электрооборудования,
разработки и производства датчиков уровня топлива
соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015, IDT)**

Дополнительная информация:
Внесено изменение в наименование заявителя.
Основание: письмо владельца сертификата соответствия (их. № 12674С от 27.07.2022).
Выдан взамен бланка № 0270464. Дата первичной регистрации 07.09.2012.
Выдан взамен № ВУ/112 05.01. 003.01 00194, дата регистрации 07.09.2021.

Заместитель директора
по оценке соответствия

А.Д. Шевцова-Ронина

№ 0293205

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Management System Certification Body
Republican Unitary Enterprise
"Belarusian State Institute of Metrology"
93, Starovilensky tract, Minsk, 220053,
Republic of Belarus, tel.: +375 17 374 55 01
39, Dolginovsky tract, Room 406, Minsk, 220053,
Republic of Belarus, tel.: +375 17 215 01 86

IAF BSA BUREAU VERITAS
BSCA BUREAU VERITAS
BUREAU VERITAS
СТБ ИСО 9001
ПРЕДПРИЯТИЕ
СТБ ИСО 9001
ПРЕДПРИЯТИЕ
BелГИМ

CONFORMITY CERTIFICATE

Registered in the Register under No. ВУ/112 05.01. 003.01 00448

Registration date 13 September 2022
Expiry date 06 September 2024

**Closed Joint Stock Company
"TEHPROMIMPEKS"**

Registered office: 96 (office premises on the 1st floor), Soltysa st.,
Minsk, 220070, Republic of Belarus
Places of business: 96 (office premises on the 1st floor), Soltysa st.,
Minsk, 220070, Republic of Belarus;
18, Pinskaya st., Minsk, 220073, Republic of Belarus

Registration Number in the Unified State Register
of Legal Entities and Individual Entrepreneurs **100127623**

**This Certificate of Conformity certifies
that the Quality Management System
for producing cable assembly for autotractor electrical equipment,
developing and producing of fuel level sensors
conforms to the requirements of STB ISO 9001-2015**

Additional information:
A change has been made to the name of the applicant.
Reason: letter from the owner of the certificate of conformity (entry No. 14325C of 17.08.2022).
Issued to replace Form No. 0270464. First registration date 07.09.2012.
Issued to replace No. ВУ/112 05.01. 003.01 00194, registration date 07.09.2021.

Deputy Director
for Conformity Assessment

А. Shevtsova-Ronina

№ 0018480

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Organ for certification of production and services
Republican Unitary Enterprise
"Белорусский государственный институт метрологии"
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск

BSCA BUREAU VERITAS
BUREAU VERITAS
BUREAU VERITAS
ВУ/112 05.01
ПРЕДПРИЯТИЕ
ВУ/112 05.01
ПРЕДПРИЯТИЕ
BелГИМ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.12. 003.02 05810

Дата регистрации 17 апреля 2024 г.
Действителен по 16 апреля 2029 г.

Заявитель Закрытое акционерное общество "ТЕХПРОМИМПЕКС"; место
нахождения: ул. Солтыса, д. 96 (офисные помещения 1-го этажа), 220070, г. Минск,
Республика Беларусь; зарегистрирован в Едином государственном реестре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100127623

Изготовитель Закрытое акционерное общество "ТЕХПРОМИМПЕКС"; место
нахождения: ул. Солтыса, д. 96 (офисные помещения 1-го этажа), 220070, г. Минск,
Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: ул. Пинская, 18, 220073, г. Минск, Республика Беларусь

Производство Жгуты проводов и провода для автотракторного электрооборудования.
Обозначение жгутов проводов и проводов в соответствии с Приложением 1 к
сертификату соответствия на 4 (четырёх) листах (бланки №№ 1101412, 1101413,
1101414, 1101415);
по ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования.
Общие технические условия»;
серийное производство
код ОКП РБ 29.31.10.500
код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 30 000 1
соответствует требованиям ГОСТ 23544-84 (подпункты 2.5.1-2.5.3, 2.6.1, 2.6.3, 2.6.6,
2.6.8, 2.7.1 - 2.7.4, пункты 2.9, 5.4)

Сертификат соответствия выдан на основании
сертификата соответствия СМК № ВУ/112 05.01. 003.01 00194 от 07.09.2021,
выданного Органом по сертификации систем менеджмента республиканского
унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»,
аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01; отчета по периодической оценке
сертифицированной системы менеджмента качества от 07.08.2023; протоколов
испытаний №№ 45-61/0294-1-2024, 45-61/0294-2-2024, 45-61/0294-3-2024,
45-61/0294-4-2024, 45-61/0294-5-2024, 45-61/0294-6-2024, 45-61/0294-7-2024,
45-61/0294-8-2024, 45-61/0294-9-2024, 45-61/0294-10-2024 от 11.04.2024, выданных
научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники
Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт
метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 11.02.2025.

Директор А.В. Казачок
Эксперт-аудитор Ю.В. Атрашевский

№ 0320543

Контакты

220070 Республика Беларусь г. Минск, ул. Солтыса, 96
офисные помещения 1-го этажа

+375 (17) 388-15-99;
A1 +375 (29) 398-33-44;
MTC +375 (33) 398-33-44
e-mail: info@tpi.by

tpi.by