

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 филиалов

и офисных помещений

лет на рынке

Основные направления деятельности

01	Производство электрожгутовой продукции, датчиков уровня топлива, отопителей кабинных, шторок солнцезащитных; рулевых колонок, блоков комбинированных индикаторных, кондиционеров; панелей	04	Ремонт , диагностика ТНВД и форсунок ЯЗДА, УТН (НЗТА), АЗПИ, ЛСТН и др.
	приборных, пультов управления кондиционером.	05	Разработка, собственное производство, монтаж и сервисное обслуживание систем кондиционирования на спецтехнику;
02	Реализация техники, навесного оборудования и оригинальных запасных частей производства холдинга ОАО «АМКОДОР», ее гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт;	06	Поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем централизованной смазки;
03	Гарантийное, сервисное обслуживание и реализация запасных частей топливной аппаратуры «Motorpal»;	07	Реализация запасных частей для зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов CLAAS.

Выпускаемая продукция

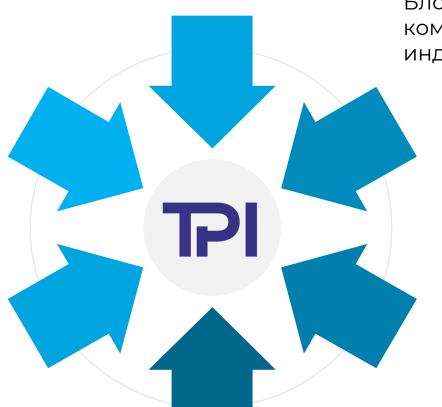
Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования

Кабельные изделия для трамваев и электробусов

Силовые провода

Отопители кабинные

Колонки рулевые



Блок комбинированный индикаторный (БКИ)

> Шторки солнцезащитные

> > Панели приборов

Моторедукторы

Датчики уровня топлива

Системы смазки

Кондиционеры для спецтехники

tpi.by

Жгуты и провода для автотракторного электрооборудования

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

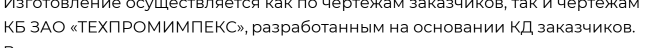
К числу крупнейших партнеров относятся:

- 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





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.

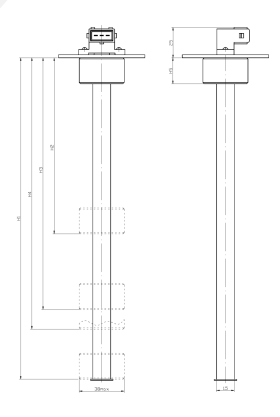
Датчики уровня топлива



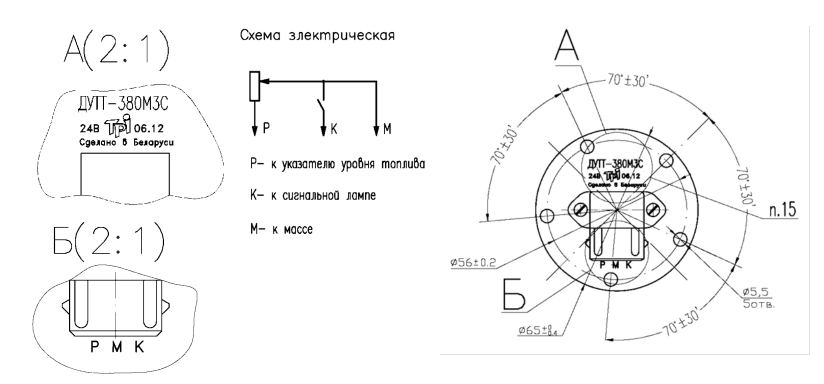
Датчики предназначены для контроля уровня топлива в баках автомобилей, тракторов, внедорожной и строительной техники, промышленных установок, дизель-генераторов, а также контроля уровня жидкостей в накопительных цистернах перерабатывающих производств, баках опрыскивателей, поливочных машин, и пр. Изготавливаются датчики из высококачественных материалов и комплектующих 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



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



- 6. Влагостойкий разъем подключение к датчику розеткой АМР 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 3д.
- 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.

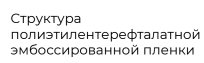


Конструкция шторки обеспечивает жесткость и прочность изделия в условиях ежедневного использования. Солнцезащитные шторки изготовлены из высококачественной пленки, эффективно отражающей тепло и солнечные лучи.



Шторки солнцезащитные разрабатываются и изготавливаются по индивидуальным требованиям заказчика.









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













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, дорожностроительную технику и служит для защиты датчика давления от внешних воздействий попаданий влаги, масел, грязи, пыли и других внешних воздействий. Согласовано применение на ОАО «АМКОДОР» - УКХ и ОАО «Гомсельмаш».



Моторедуктор стеклоочистителя

Предназначен для установки на дорожностроительную 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 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 (TPB), переключателей и мн. др.



Хладонопроводов. 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





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