

ЗАО
«ТЕХПРОМИМПЕКС»

продукция собственного производства

ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС» основано в 1996 году.

За время своей деятельности ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС» достигло уровня крупной производственно-торговой компании, работающей на международном рынке, имеющей восемь 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».

Основные направления деятельности:

- производство электрожгутовой продукции, датчиков уровня топлива, отопителей кабинных, шторок солнцезащитных; рулевых колонок, блоков комбинированных индикаторных;
- реализация техники, навесного оборудования и оригинальных запасных частей производства холдинга ОАО «АМКОДОР»;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание техники холдинга «АМКОДОР»;
- гарантийное, сервисное обслуживание и реализация запасных частей топливной аппаратуры «Motorpal» (Чехия),
- ремонт ТНВД и форсунок Bosch, Delphi, Siemens, ЯЗДА, УТН, АЗПИ, ЯМЗ, ЛСТН и др.
- поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем кондиционирования и др. продукции производства KALORI (Франция), ALEX ORIGINAL (Израиль), Завода кондиционеров «Август» (РФ), Dometic (Германия);
- ремонт мостов, реализация запасных частей производства DANA Spicer и CARRARO;
- поставка, монтаж и сервисное обслуживание систем централизованной смазки «BEKA-MAX» (Германия);
- реализация запасных частей для зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов CLAAS.

Выпускаемая продукция

- Жгуты проводов для автотракторного оборудования
- Датчики уровня топлива (ДУТТ)
- Отопители кабинные
- Колонки рулевые
- Блок комбинированный индикаторный (БКИ)
- Шторки солнцезащитные
- Корпусные детали из ABS пластика

Жгуты проводов для автотракторного оборудования

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

К числу крупнейших партнеров относятся:

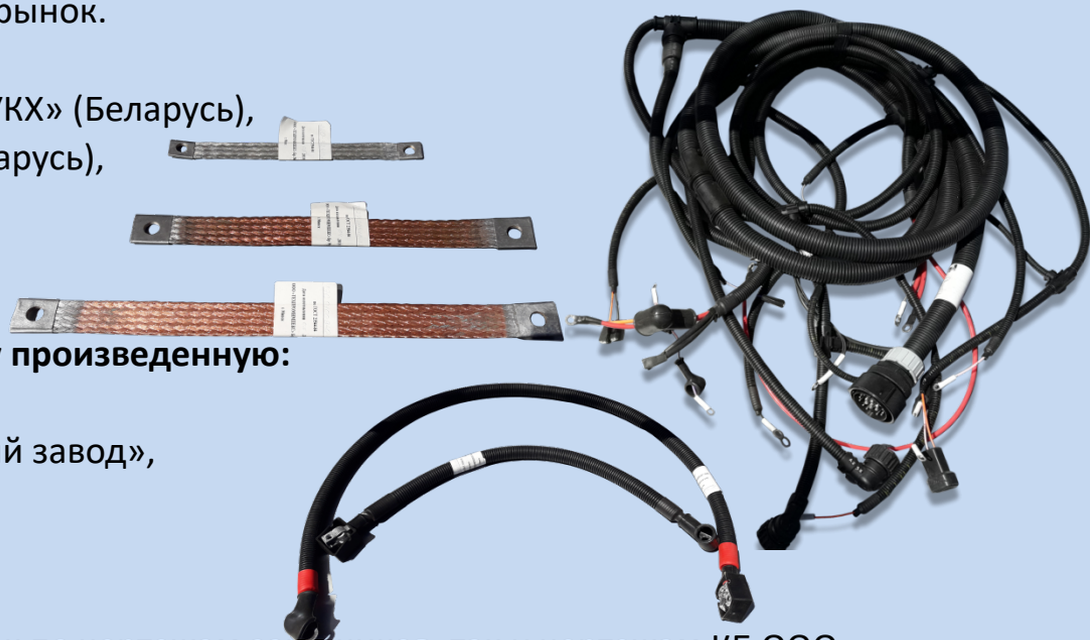
- Предприятия холдинга ОАО «Амкодор-УКХ» (Беларусь),
- Предприятия холдинга ОАО «МТЗ» (Беларусь),
- ОАО «Гомсельмаш»(Беларусь),
- СП «Святовит» (Беларусь),
- Motorpal a.s. (Чехия).

В номенклатуре имеются жгуты на технику произведенную:

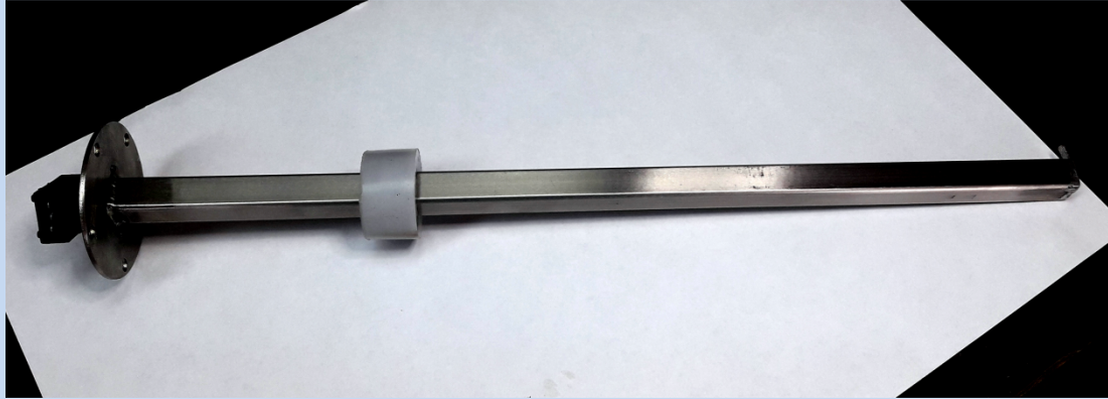
- Предприятиями группы «ГАЗ» (Россия),
- ООО «Владимирский моторо-тракторный завод»,
- ЗАО «Дормаш» (Россия),
- ЗАО «Брянский арсенал» (Россия),
- Заводом «Дорожных машин» (Россия).

Изготовление осуществляется как по чертежам заказчиков, так и чертежам КБ ООО «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 (ДУТТ)



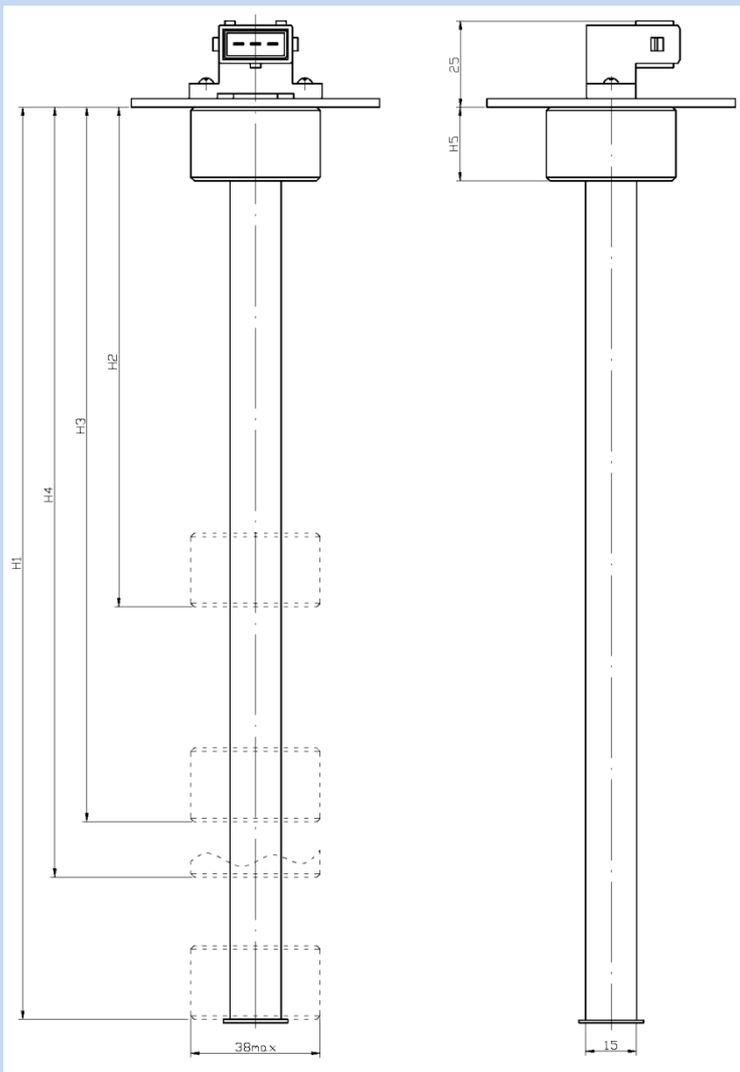
ДУТТ предназначены для контроля уровня топлива в баках автомобилей, тракторов, внедорожной и строительной техники, промышленных установок, дизель-генераторов, а также контроля уровня жидкостей в накопительных цистернах перерабатывающих производств, баках опрыскивателей, поливочных машин, и пр.

Изготавливаются ДУТТ из высококачественных материалов и комплектующих с применением самых современных технологий производства. Корпус из нержавеющей стали позволяет применять в работе с агрессивными средами.

Конструкция ДУТТ обеспечивает **1 000 000 циклов работы.**

Собственное производство и КБ позволяют изготавливать изделия с учетом индивидуальных требований заказчика.

ДУТТ 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



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

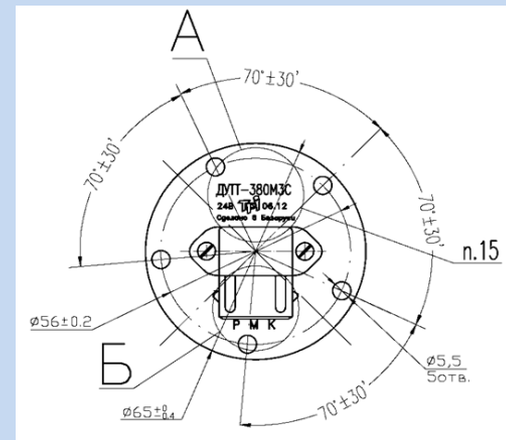
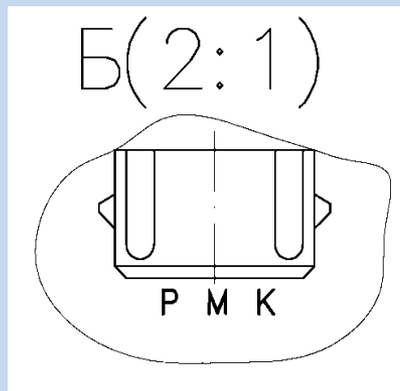
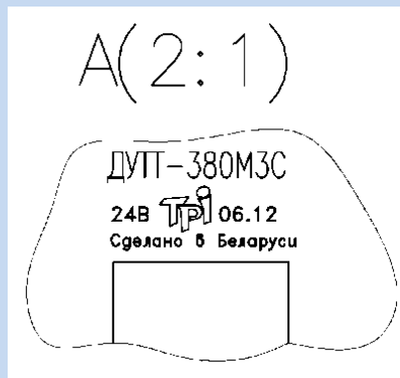
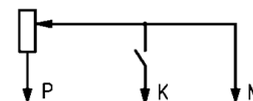


Схема электрическая



- P – к указателю уровня топлива
- K – к сигнальной лампе
- M – к массе

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 -40°C до +75°C.

Отопители каabinные

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.



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.
- Максимальная нагрузка к рулевому колесу в направлении движения элемента управления — 900 Н.



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 В.



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 полиэтилентерефталатной эмбоссированной пленки, имеющей цвет золота с внутренней стороны, эффективно отражающей тепло и солнечные лучи.
- Шторки солнцезащитные разрабатываются и изготавливаются по индивидуальным требованиям заказчика.



Структура пленки

Корпусные детали из ABS пластика

Корпусные детали выпускаемой продукции являются деталями собственного производства, изготавливаемые из ABS пластика методом вакуумной формовки, обеспечивая высокую точность, прочность и долговечность изделий.



Сертификация соответствия

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

продукции требованиям
ГОСТ 23544-84



ЗАО «ТЕХПРОМИМПЕКС»

является первым поставщиком продукции



АМКОДОР

Запасные части,
навесное
оборудование



Motorpal
Топливная
аппаратура



Гидравлика для
мобильной
техники и
промышленного
оборудования



KALORI
Кондиционеры



DOMETIC
Кондиционеры



Alex Original
Кондиционеры



BEKA-MAX
Системы
смазки



DANA Spicer
Мосты,
трансмиссии,
запасные части



CARRARO
Мосты,
трансмиссии,
запасные части



Ножи и зубья

КОНТАКТЫ

Адрес:

220070

Республика Беларусь

г. Минск, ул. Солтыса, 96

офисные помещения 1-го этажа

Телефон:

Т/ф. +375 17 388 15 99;

A1 +375 29 398 33 44;

МТС +375 33 398 33 44

E-mail:

info@tpi.by