

Инвестиционное предложение по проекту:

Развитие производства и освоение новых видов кабельной продукции и жгутов проводов

Описание инвестиционного проекта	Целью реализуемого на ОАО "Щучинский завод "Автопровод" проекта является освоение новых для Республики Беларусь технологий переработки и производства кремнийорганических резин, производство огнестойких кабелей (силовые кабели, кабели монтажные, контроля и управления, кабели противопожарной защиты), а также модернизация и обновление существующего оборудования с целью увеличения производительности труда, улучшения условий труда, качества продукции. Предприятие за время реализации планирует освоить серийное производство новых кабельных изделий. Данная продукция экспортоориентирована и будет реализовываться за рубежом. Большинство из планируемых к освоению кабельных изделий в Республике Беларусь не производится.
Общая информация об инвестиционном проекте	Срок реализации 2016-2020 годы. Разработан бизнес-план проекта, согласован с управляющей компанией. Приобретена линия для наложения изоляции из кремнийорганической резины, ряд другого технологического оборудования.
Продукция, планируемая к выпуску	Предприятие за время реализации планирует освоить серийное производство новых кабельных изделий: - огнестойкие кабели для систем противопожарной защиты. Кабели предназначены для групповой прокладки в системах противопожарной защиты, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, а также в других системах связи, контроля и управления, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара); - огнестойкие монтажные кабели и кабели контроля и управления. Кабели предназначены для передачи сигналов к аппаратуре контроля, используются для дистанционного управления исполнительными механизмами управления, для межприборного

соединения при напряжении до 600 В переменного тока частотой до 400 Гц или до 1000 В постоянного тока, для кабельных линий питания и управления оборудованием функционирующим при пожаре;

- огнестойкие силовые кабели. Кабели предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов), в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме взрывоопасных зон класса В1, для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре;

- огнестойкие контрольные кабели. Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам на переменное напряжение до 660В частоты до 100Гц или постоянное напряжение до 1000, для кабельных линий функционирующим при пожаре;

- кабели силовые и контрольные огнестойкие с изоляцией из полимерных композиций не содержащих галогенов марок ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF. Применяются в целях обеспечения максимальной противопожарной защиты. Отсутствие галогеносодержащих материалов повышает степень защиты людей от отравления продуктами сгорания. Малое задымление обеспечивает приемлемую видимость на маршрутах эвакуации. Обеспечивается надежность работы электронного оборудования в условиях пожара, вследствие того, что продукты дымогазовыделения обладают низкой коррозионной активностью. При воздействии пламени выделяется очень незначительное количество дыма, что обеспечивает удовлетворительную видимость в зоне возгорания, облегчает поиск источника возгорания и проведение мероприятий по ликвидации пожара;

	<ul style="list-style-type: none"> - высоковольтные нагревостойкие кабели с температурой эксплуатации до 180 °С, применяемые для подключения различных устройств, подверженных воздействию повышенных температур; - провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи; - провода саперные. Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией предназначены для передачи импульсов постоянного напряжения до 1000В или переменного напряжения до 380В частоты 50Гц; - кабели управления КУПВ, КУПВ-П; - провода для автомобильной техники с изоляцией устойчивой к нагреву до 200 °С; - жгуты проводов для сельскохозяйственной, автотракторной и мототехники. Будет развиваться линейка производимой продукции в зависимости от требований потребителя, расширится ряд маркоразмеров, ряд климатического исполнения.
<p>Инвестиционная площадка (Приложение А)</p>	<p>Площадка расположена в г. Щучин, ул. Советская, 15. Установка оборудования производится в существующих производственных цехах.</p> <p>Наличие земельного участка, площадь 8,1243 га,</p> <p>Наличие строений площадь: 18239 кв.м</p> <p>Наличие коммуникаций: автодорога М-6 Гродно-Минск – 1 км, железнодорожное полотно – 7 км.</p>
<p>Сырьевое обеспечение</p>	<p>Импорт товаров (медная и алюминиевая катанка, пластикат ПВХ, полиэтилен и др.). Заключены долгосрочные договора на поставку материалов с предприятиями Республики Беларусь, Российской Федерации.</p>
<p>Краткая характеристика рынка</p>	<p>Основными потребителями продукции остаются девелоперские компании, крупные застройщики, изготовители жгутов проводов для автотракторной техники.</p> <p>Текущий объем рынка (за последний отчетный период) 2017г.- 102,7 млн. долларов США</p>
<p>Контакты</p>	<p>Ответственный исполнитель от предприятия Зенкевич Геннадий Збигневич, главный инженер Телефон раб.: +375(1514)28268 Факс: +375(1514)28190</p>

E-mail: gzenkevich@mail.ru

Веб-сайт: <http://www.avtoprovod.com>

В связи с тем, что 75 % акций предприятия принадлежит ОАО "БАТЭ"

управляющая компания холдинга "Автокомпаненты", форма участия инвестора

в проекте будет определена в результате переговоров

ОАО "БАТЭ" управляющая компания холдинга "Автокомпаненты"

222120, г. Борисов, ул. Даумана, 95

Приемная:

Тел. +375 (177) 73 21 69

e-mail: info@starter.by

Веб-сайт: <http://www.starter.by>

