



Prysmian приобрела 51% акций индийской группы Ravin Cables

Компания Prysmian Group приобрела контрольный пакет акций индийской группы Ravin Cables, причем общая сумма инвестиций составила порядка 26 миллионов евро.

Имея оборот порядка 45 миллионов евро в финансовом году с апреля 2008 по март 2009 года, а также прибыль до вычета налогов, процентов, износа и амортизации в размере 4,4 миллионов евро, компания Ravin является одной из наиболее конкурентоспособных компаний с надежной репутацией в области производства кабелей, она выпускает широкий ряд кабелей, включая низковольтные кабели и кабели среднего напряжения. Она также работает на рынке, простирающемся до Африки и Ближнего востока. Кроме своих основных производственных мощностей в

г. Пуна, возле г. Мумбай, компания Ravin также представлена в Эмирате Фуджейра посредством компании Power Plus Cable, являющейся совместным предприятием с правительством Эмирата Фуджейра, при этом Ravin осуществляет руководство производственным процессом. Компания Power Plus Cable уже располагает оборудованием для производства высоковольтных кабелей. В состав группы входят 355 сотрудников в двух ее компаниях в Индии и в Арабских Эмиратах.

«Мы намерены вместе с Ravin Cables развивать стратегию роста, нацеленную, главным образом, на развитие в области производства кабелей, как для сферы высоких технологий, так и для промышленности. Это позволит нам также обеспечить присутствие на другом стра-

тегическом рынке, таком как Ближний восток», — объясняет Валерио Баттиста, директор компании Prysmian.

«Это новое совместное предприятие позволит привлечь технологические ресурсы и ноу-хау в области управления одной из крупнейших мировых групп в секторе силового оборудования и оборудования для средств связи. Наряду с динамическим развитием и конкурентоспособностью Prysmian, это позволит компании Ravin прочно закрепиться на рынках Индии и Ближнего востока. В настоящее время рынку Индии недостает технологической базы и научно-исследовательских работ, это мы рассчитываем получить благодаря опыту компании Prysmian. Мы высоко оцениваем перспективы роста для такого совместного предприятия», — сказал Виджай Кариа, директор и руководитель маркетинговых исследований компании Ravin Cables.

ЗАО «Симпэк»

Группа компаний ЗАО «Симпэк» (ЗАО «Самара-импэкс-Кабель», ООО «СПЕЦСВЯЗЬМОНТАЖКОМПЛЕКТ» и ЗАО «Бинар М») стабильно работает с начала 90-х и входит в золотой фонд Российского малого бизнеса. Основное кредо этих фирм сегодня – это поставка клиентам только той продукции, в которую внесен творческий потенциал, интеллектуальная собственность компаний. В багаже группы порядка 30 патентов на полезные модели и изобретения на кабельную технику. Кабели, не нуждающиеся сегодня в дополнительной рекламе, за которыми часто наблюдается очередь, это:

1. Монтажные кабели для передачи данных и полевых шин систем автоматизации для взрывоопасных зон, в том числе для искробезопасных цепей: ТУ 16.К46-017-2003, ТУ 16.К46-020-2006, (КВЭВ, КВВЭ, КВЭВБ, «нг», «нг-LS» и др., КВЭМ-ХЛ, КВЭМ-ХЛ, КВЭМ-ХЛ и т.п.), ТУ16.К01-52-2006, ТУ16.К01-53-2006 (КГМЭВВ, КГМЭВБВ, КГМЭВВ, КГМЭВЭВ, КГМЭВБВ, КГМЭВЭВ, КГМЭВЭВл, КГМЭВЭВл «хл», «нг-хл», «нг», «нг-LS» и др.),
2. Информационные кабели для широкополосных сетей, стационарного и абонентского применения, СКС: ТУ 16.К01-50-2006 (ТНВП, ТНВПЭ, ТНВПВ, ТНВПнг, ТНВПнг-LS и др.),
3. Специальные кабели сейсмо-магнитного слежения за периметром охраняемой границы, в том числе, трибоэлектрические, например, КТПЭДЭП 10х2х0,5.

Телефон/факс: (495) 617-04-52, E-mail: simpek@comail.ru, ssmk@km.ru, binar_m@bk.ru

Предполагается, что индийский рынок высоковольтных кабелей и систем будет быстро развиваться, удвоив свой объем в последующие три года в связи с динамичной экономикой страны и необходимостью быстрого развития сетей передачи и распределения энергии. Целью нового совместного предприятия является превысить к 2012 году годовой объем

продаж более чем в два раза, особенно путем разработки сочетания товаров с высокой добавленной стоимостью.

Присутствие компании Prysmian на рынке Индии в настоящее время сосредоточено главным образом в области оптоволоконных кабелей, производимых в Китае, при этом основными заказчиками являются компании Bharti Telecom

(Airtel), Vodafone и другие известные игроки в этом секторе. Внедрение на рынки Индии, последовавшее после приобретения предприятия «Рыбинск-электрокабель» в России, представляет собой очередной шаг вперед в стратегии компании Prysmian по укреплению своего производственного присутствия на быстро развивающихся рынках.

В США прогнозируется рост спроса на материалы, не распространяющие горение, и огнестойкие добавки

Результаты исследования, проведенного компанией The Freedonia Group, Inc. (США), свидетельствуют о том, что в кабельной промышленности США наступает переломный этап в отношении спроса на огнестойкие добавки и кабельные компаунды, не распространяющие горение. Прогнозируется, что тенденция развития спроса на эти

материалы изменит свое направление и перейдет от спада к подъему.

Ожидается, что ежегодный рост спроса составит 2,7% и достигнет объема 475 000 тонн в 2013 году, в стоимостном выражении это составит приблизительно 900 миллионов долларов США. В пресс-релизе американской компании, изучающей состояние

и тенденции развития деятельности в различных отраслях промышленности, отмечается, что увеличение спроса на не распространяющие горение материалы отражает активизацию деятельности на ключевых рынках, таких как изолированные провода и кабели, строительная отрасль. Кроме того, стимулом для роста спроса являются ужесточение противопожарных норм и требований к используемым материалам.



«АЗОВСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

Производство и комплексная поставка кабельной продукции для судов и кораблей, морских буровых платформ, АЭС, глубоководных объектов, метрополитена, машиностроения

СУДОВЫЕ: базовые, для одиночной прокладки; теплостойкие с повышенными параметрами надежности и пожарной безопасности; герметизированные; герметизированные огнестойкие, герметизированные парные; судовые для взрывоопасных сред.

МОРСКИЕ: герметизированные для высокочастотной связи, грузонесущие, специальные подводные и водолазные.

ПОВЫШЕННОЙ ОГНЕСТОЙКОСТИ И ПОЖАРОСТОЙКОСТИ

ПОЖАРОСТОЙКИЕ (огнестойкие, безгалогенные, не распространяющие горение, с пониженным дымовыделением).

СИЛОВЫЕ: силовые в резине и пластмассе; силовые гибкие для портовых кранов в оболочке из резины или полиуретана.

КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

СВЯЗИ: монтажные с парной скруткой; для радио и электроустановок.

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: для подвижного состава; гибкие для шлаковозов; неизолированные гибкие; плетенка

Кабели сертифицированы и соответствуют требованиям: отечественных и международных стандартов, правилам Российского Морского Регистра Судоходства

Разработка и изготовление кабельной продукции по индивидуальным требованиям заказчиков

ООО «Азовская кабельная компания»

71101, Украина, г. Бердянск, ул. Промышленная, 2к.
т./ф.: 10 38 (06153) 2-13-19, 2-35-37, 5-13-08, 5-18-08
E-mail: marketing@azovcc.ru; www.azovcc.ru

Представительство в Москве — ООО «Азовский кабель»

т./ф.: (495) 362-60-80; 362-01-87
E-mail: azovcc@rosmail.ru; www.azovcc.msk.ru

