



СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА ПРОМСТРОЙКОНСТРУКЦИИ

ООО «ПромСтройКонструкции» – российский производитель высококачественных железобетонных и полимерно-композитных изделий для дорожного и мостового строительства, всегда ориентирующийся на потребности дорожно-строительных организаций и учитывающий особенности дорожного строительства.



г. Санкт-Петербург, ул. Ванеева, д. 10.
Тел.: 8 (812) 459-07-81
E-mail: info@gbi-psk.ru
www.gbi-psk.ru

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ

Номенклатура выпускаемых изделий охватывает как серийные изделия для устройства водоотводных, водопропускных, укрепительных и опорно-несущих сооружений, так и специальные, выпускаемые по проектам и чертежам заказчика.

Продукция компании регулярно проходит необходимые испытания, в том числе на добровольной основе, в соответствии с регламентированными требованиями. Качество продукции также признано соответствующим требованиям стран таможенного союза, что подтверждается сертификатом ЕАС.

Важным направлением деятельности компании является внедрение инновационных технологических решений, в их числе — выпуск полимерно-композитных водоотводных сооружений для автомобильных и железных дорог, мостов и путепроводов.

Еще одним преимуществом ПромСтройКонструкции является наличие сети региональных производств, эффективно работающих в совокупности с подразделениями логистики. Это позволяет не только осуществлять доставку продукции в отдаленные регионы, такие как Калининградская и Мурманская области, ЯНАО, но и держать цену на все виды продукции на уровне цен местных производителей.

ОПЫТ И КАЧЕСТВО

В настоящее время строительство объектов транспортной инфраструктуры невозможно без применения передовых технологий и материалов, нацеленных на

увеличение качества и срока службы возводимых сооружений. При проектировании и строительстве дорог и мостовых сооружений необходимо учитывать такие особенности российского климата, как сильные сезонные колебания температуры, повышенную влажность, ежегодные паводки. В силу этих причин в отечественном дорожном строительстве редко удается использовать готовые технические решения, хорошо зарекомендовавшие себя за рубежом. Наиболее долговечные и стойкие к агрессивным средам конструкции, соответствующие конкретным условиям эксплуатации, чаще всего удается получить, совершенствуя накопленный десятилетиями отечественный опыт и дополняя его инновационными техническими решениями.

В то же время очень важным аспектом производства строительных конструкций является четкое следование предписанным технологическим требованиям, scrupulous соблюдение всех параметров и процедур производственного цикла.

Как показывают исследования современного рынка ЖБИ, зачастую при выпуске второстепенных по важности изделий руководители или технологи некоторых предприятий стремятся упростить, удешевить процесс, пренебречь теми решениями, которые выработаны годами. Нередко такая практика приводит к самым негативным последствиям, причем сложности могут возникать как на этапе строительства, так и при эксплуатации. Во избежание подобных ситуаций руководство ПромСтройКонструкции на протяжении всех лет работы предприятия уделяет большое внимание качеству выпускаемой продукции. Даже сегодня, когда число выпускаемых наименований изделий исчисляется сотнями, а производственные площадки разбросаны от Санкт-Петербурга и Мурманска до Краснодарского края и Крыма, вся продукция обязательно проходит технический контроль: из каждой партии выборочно отбирают образцы, фотографируют и исследуют их характеристики.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД И ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Как известно, эффективный и надежный водоотвод является одним из ключевых условий устройства качественного земляного полотна дороги.

За последние 20 лет были разработаны сотни различных технических решений для отведения воды при укреплении канав, кюветов и русел, а также при строительстве дорог.

Для выполнения этих задач зачастую требуется индивидуальный подход, и компания «ПромСтройКонструкции» регулярно выполняет заказы по производству нестандартных элементов водоотвода либо ориентированных на особые условия эксплуатации, либо с применением марок бетона, стойких к агрессивным средам и многократному замерзанию.

Например, для ряда участков строящейся скоростной автомагистрали Москва — Санкт-Петербург были выпущены специальные ассиметричные водоотводные лотки из сульфатостойких марок бетона. Кроме этого, на предприятии производятся нестандартные блоки упора Б-9 (укрупненные аналоги изделий серии 3.503.1-66) и телескопические быстротоки Б-6, Б-7, применяемые на высоких насыпях реконструируемых дорог в республике Карелия и в Северо-Западном регионе. Наряду с традиционными сборными телескопическими конструкциями из железобетона все большее применение при строительстве дорог находят инновационные полимерно-композитные водоотводы. Следует отметить, что полимер-композитные элементы водоотвода используются и в железнодорожном строительстве. В частности, хорошо зарекомендовали себя на железных дорогах междупутные и междушпальные лотки, выполненные из этого материала.

БЫСТРОЕ РЕАГИРОВАНИЕ НА ЗАПРОСЫ РЫНКА

ООО «ПромСтройКонструкции» всегда стремится гибко реагировать на потребности своих заказчиков, постоянно расширяет ассортимент продукции. На сегодняшний день компания является одним из крупнейших региональных поставщиков железобетонных изделий: железобетонных волнистых блоков лотка Л1/Л2, ленточных блоков, откосных и порталных стенок.

Учитывая постоянно возрастающий в последние годы спрос на спиральновитые гофрированные металлические трубы (СГМТ), имеющие рекордную прочность при относительно небольших массах, ООО «ПромСтройКонструкции» наладило также и их производство. На участках реконструкции федеральных трасс Северо-Западного региона подобные решения широко применяются уже с 2014 года.

Грамотный подход к производственным задачам и ответственность перед заказчиками обеспечивают ООО «ПромСтройКонструкции» имидж надежного партнера среди компаний, чья деятельность направлена на развитие транспортной инфраструктуры страны. ■