

Оборудование для строительства бескаркасных арочных сооружений. Проблема выбора: американский оригинал или российский аналог?

Очень часто начинающие предприниматели задают вопрос: «Можно ли купить российский аналог вместо американской установки MIC AVM? Американское оборудование слишком дорого! Что, если начать бизнес с покупки более дешевого российского аналога?...»



Действительно, почему бы и нет? Купим Радугу МБС или СФЕРУ, и начнем строить. Будущее покажет, как бизнес пойдет... Может, потом и до покупки MIC AVM дорастем!

Не стройте иллюзий! Объяснить почему?

Представьте, что Вы создаете частный таксопарк... Какие автомобили для него закупите? Уверен, всё что угодно - Форды, Шевроле, Хундай, Шкода и т.д., но только не ЛАДЫ!

Ваша цель зарабатывать деньги, а не заниматься ремонтом часто и внезапно ломающейся техники!

Или другой пример: Вам нужно купить инструмент для бригады монтажников. Неужели Вы купите им перфораторы китайского производства?!

Строительство бескаркасных арочных сооружений подразумевает под собой предельно тяжелые условия эксплуатации оборудования, на открытом воздухе, зачастую при неблагоприятных погодных условиях: дождь, снег, грязь, пыль, песок. Кроме этого, уставший, промокший и замерзший персонал чаще всего не способен проявлять должную аккуратность в процессе обращения с установкой. Также, в полевых условиях существуют определенные проблемы с регулярной профилактикой и обслуживанием механизмов. Всё это предъявляет к оборудованию для строительства ангаров повышенные требования к надежности и способности правильно функционировать в экстремальных условиях. Одним словом, оборудование должно быть небываемым и супернадёжным!

Когда Вы получили заказ и обязались построить ангар в сжатые сроки, у Вас нет права на поломку оборудования. Иначе – срыв сроков строительства, скандал с Заказчиком, потеря денег, разборки, испорченная репутация и т.д. Зачем Вам такая головная боль? Правильно – Не зачем!

Поэтому, все, кто серьезно рассчитывает на успех в своем бизнесе, должен закупать лучшее из возможного оборудования и инструмента!

Покупатель российского оборудования, к сожалению, подвержен потенциальной опасности погрязнуть в постоянном мелком ремонте и модернизации установки. Согласитесь, содержать механическую мастерскую и вникать в суть физического процесса трансформации стального листа в самонесущий профиль, затратно и неэффективно.



Стоимость установки MIC-240 AVM - около полумиллиона долларов США. В общем, сумма внушительная!

Но если у Вас есть портфель заказов, то это не представит для Вас особой проблемы. Уже подсчитано, чтобы окупить затраты на оборудование в размере 500 000 USD, нужно построить всего 5 000 квадратных метров! То есть 5 (пять!) ангаров 20 x 50 метров! Согласитесь, это – не так уж и много. Тем более, что после постройки 5000 квадратных метров арочных сооружений у Вас останется почти новое эффективное и надежное американское оборудование с огромным ресурсом (до 1 млн. погонных метров профиля), полностью комплектное, на мобильной платформе, со встроенным дизелем, полным набором ручного инструмента и ЗИПом!

Кроме этого, американская установка идет в комплекте с компьютерной программой COSMIC для расчета арочных сооружений и техническим обучением Вашего персонала специалистами MIC Industries Inc. Техническое обучение непосредственно от разработчиков данной технологии является очень важным и существенным моментом в Вашем бизнесе. Оно уберет Вас от возможных многочисленных ошибок в процессе строительства арочных сооружений, позволит наиболее эффективно использовать оборудование, максимально увеличить скорость изготовления и монтажа.

Какое выбрать оборудование? Для меня – выбор очевиден!

Владимир Смирнов

Примечание. Мнение автора может не совпадать с мнением редакции.