

EISENMANN

РОССИЯ

Информируемая организация:

ООО «ИЗОМАГ»
117587, город Москва, Варшавское шоссе,
дом 118, корпус 1

Генеральному директору
Паленко О. А.

Проект: ГАЗ 26-1068
Рекомендательное письмо

Уважаемый г-н Паленко,

Компания EISENMANN является ведущим международным поставщиком технологического оборудования для обработки поверхностей, в т.ч. нанесения покрытий для автомобильной промышленности, автоматизации транспортировки материалов, охраны окружающей среды, а также линий обжига для керамической промышленности. Одним из реализованных проектов компании в 2013 году стал запуск окрасочной линии автомобилей Mercedes-Benz Sprinter на Горьковском автомобильном заводе (ГАЗ) в Нижнем Новгороде, которая соответствует стандартам компании Daimler и гарантирует защиту от коррозии.

В ходе строительства автомобильного покрасочного цеха EISENMANN компания ISOMAG осуществила комплекс работ по изоляции циркуляционных воздушных каналов, каналов сушилки, приточно-вытяжных каналов, воздухопроводов, трубопроводов отработанного газа. Общая площадь изоляции на объекте составила более 5000 кв.м. При этом применялась изоляция минеральной ватой и вспененный каучук.

Работы были выполнены своевременно, на высоком профессиональном уровне и с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности.

В лице специалистов и руководителей компании ISOMAG мы видим надежного, добросовестного и профессионального партнера и рассчитываем на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением / Kind regards,

Заместитель Генерального директора по закупкам
Deputy General Director for Purchasing
ООО «АЙЗЕНМАНН» / ООО EISENMANN



ООО АЙЗЕНМАНН / ООО EISENMANN

119017, Россия, г. Москва · ул. Пятницкая д. 47, строение 1, помещение IV · тел +7 495 951 68 24 / - 51 67
+7 495 953 46 57 / -36 92 · факс +7 495 951 52 11 · ИНН/ КПП 7714082160/ 770501001 · e-mail: info.russia@eisenmann.com

445051, Россия, Самарская область · г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 8, оф. 902 · тел +7 8482 55 75 95
факс +7 8482 55 75 90 · ИНН/ КПП 7714082160/ 632132001