

№ 1

ПРОТОКОЛ
обмена опытом (внешний)

ОАО «МЕТРОВАГОНМАШ» и Альстом
(Наименование предприятий (организаций), участвующих в обмене опытом)

« 20 » января 2012г
(число) (месяц)

КБ ТП и СУ и СКБ
(Наименование и номер цеха/участка)

Участники обмена опытом:

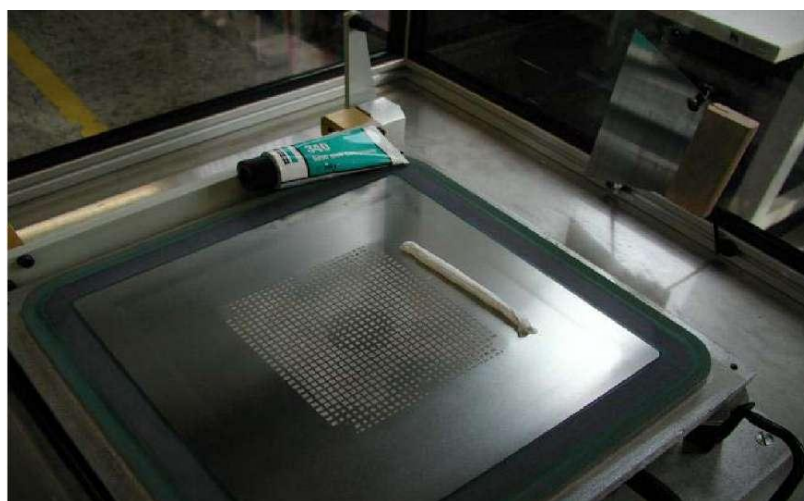
Главный конструктор КБ ТП и СУ
должность

Куракин В.В.
ФИО

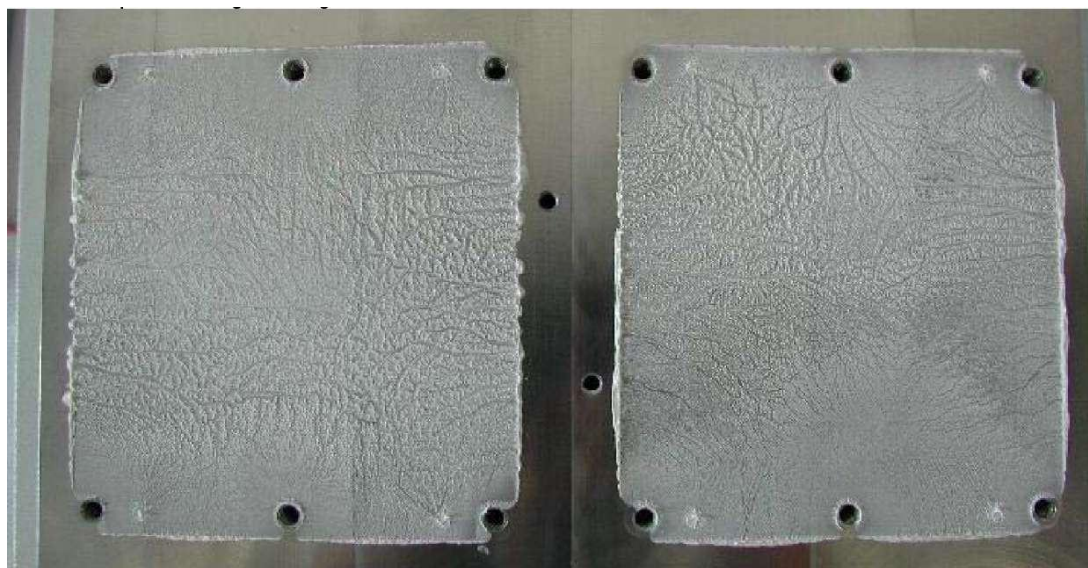
Зам. гл. конструктора СКБ
должность

Зайцев А.Н.
ФИО

Командировка на завод по производству тяговых приводов фирмы Альстом в г. Тарб. Интерес вызвал способ нанесения теплопроводящей пасты на охладители под установку IGBT модулей в МСИ, который представлен на фото.



Результатом нанесения таким способ теплопроводящей пасты является равномерное распределение по всей контактирующей поверхности сопрягаемых элементов.



Результат приобретения опыта:

№ п/п	Наименование объектов, форм, процедур, регламентов и т.д. по обмену опытом:	Предполагаемый Цех/участок внедрения перенимаемого опыта	Срок разработки плана мероприятий по внедрению	Ответственный
1.	Включение в корректировку ИП-2012	ОТР	Апрель 2012 г.	Сурнин А.И.
2	Заключение договора на приобретение	ОТР	Апрель 2012 г.	Куракин В.В. Сурнин А.И.
3	Приобретение	ОИО и НО	Август 2012 г.	Берман Ю.А.

4	Внедрение	Цех 10 ТО и КБ ТП и СУ	Сентябрь 2012 г.	Алымов А.А. Дульнев А.И. Куракин В.В.
----------	------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--

Технический директор
должность

Воробьев В.А. _____
ФИО (подпись)

« _____ » **2012г**
(число) (месяц)

Гл. конструктор КБ ТП и СУ
должность

Куракин В.В. _____
ФИО (подпись)

« _____ » **2012г**
(число) (месяц)

Начальник ОТР
должность

Сурнин А.И. _____
ФИО (подпись)

« _____ » **2012г**
(число) (месяц)

Начальник ТО
должность

Дульнев А.И. _____
ФИО (подпись)

« _____ » **2012г**
(число) (месяц)