



ОАО «УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОВ»
620219, г. Екатеринбург, пр. Ленина 101 корпус 2, тел. 374-03-91

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СТАВАН - ТЕСТ»

(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЭФ05 действителен до 30.06.2015 г.)
(к. № 244/5, 326, тел. 374-03-70, 375-73-76)

Протокол исследований

№

376

от

18.04.14

1. Заказчик ООО «Белорецкий электро-механический завод «Максимум»
2. Объект испытания: кронштейны монтажные типа КМК по ТУ 5263-015-03971158-2014
3. Основание для испытания заявка № 221 от 07.04.14
4. Отбор образцов выполнен Заказчиком
5. Метод испытания: в соответствии с ТУ 5263-015-03971158-2014 путем наложения перпендикулярно к плоскости горизонтальных уголков постоянной равномерной нагрузки, равной двукратной рекомендуемой нагрузки и выдержки в течение 1 часа.
6. Результаты испытания

Обозначение типа кронштейна	Нагрузка рекомендуемая, кг	Испытательная нагрузка, кг	Результат испытания
КМК-45/1,5	40	80	Деформация кронштейна отсутствует
КМК-45	50	100	Деформация кронштейна отсутствует
КМК-50	50	100	Деформация кронштейна отсутствует
КМК-60	80	160	Деформация кронштейна отсутствует
КМК-70	80	160	Деформация кронштейна отсутствует
КМК-80	180	360	Деформация кронштейна отсутствует
КМК-100	180	360	Деформация кронштейна отсутствует

Механические свойства кронштейнов соответствуют требованиям ТУ 5263-015-03971158-2014



Ведущий научный сотрудник _____

Е.А.Муравьев

Результаты распространяются на представленные образцы проб.
Копия протокола недействительна