



Мир Крепежной Техники 74

ИП БИСКОП РУДОЛЬФ GERMANOVICH
 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга 36-26
 ИНН745303349637 р/с 4080281020000002271 в ОАО Уралпромбанк г. Челябинск
 БИК 047501906, свидетельство ОГРНИП 74 № 004693607

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 12, тел./факс (351) 264-09-99 www.mkt74.ru

г. Челябинск

29.10.2014

Акт №0000000059

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. брэнд-менеджер Строев И.А., представитель Заказчика Зам. директора Сергеева О.Н. составили настоящий акт в том, что 28.10.2014 на объекте Тестовая кладка, расположенном по адресу: Коркинский кирпичный завод были проведены испытания элемента крепежа Дюбель тарельчатый KI-220N с термоклипсой

Производитель продукции: KOELNER

Материал испытываемого основания: Супер пустотелый кирпич утолщенный М-125

Прибор для измерения нагрузки: Гидравлический динамометр HYDROJAWS 2000 №008

Количество испытаний: 3

Температура окружающего воздуха: на улице -3С

Монтажные отверстия подготавливались инструментом Бур Mungo SDS-Plus 10x210/150

Испытания производились с целью определения несущей способности анкерного узла посредством измерения тяговой нагрузки на вырыв в материале заказчика

Результаты испытаний

№	Материал основания	Испытываемый элемент крепежа	Нагрузка, кН	Характер разрушения узла
1	Супер пустотелый кирпич утолщенный М-125	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/750шт)	2,2	Разрушение анкера
2			2,2	Разрушение анкера
3			1,8	Разрушение анкера

Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	Супер пустотелый кирпич утолщенный М-125	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/750шт)	Средняя предельная нагрузка	2,07 кН

Примечания: Расчет средней величины нагрузки проводился по пяти (выделены жирным шрифтом) наименьшим значениям в соответствии с ТС Ростроя России

Данные показатели являются фактической разрушающей нагрузкой, определенной в результате натуральных испытаний на объекте по адресу: Коркинский кирпичный завод и должны быть представлены главному инженеру проекта для оценки несущей способности проектируемого узла крепления.

Подписи

представитель ИП Бископ Р.Г.

/брэнд-менеджер Строев И.А.

представитель Заказчика

/Зам. директора Сергеева О.Н.





Мир Крепежной Техники 74

ИП БИСКОП РУДОЛЬФ GERMANOVICH
454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга 36-26

ИНН745303349637 р/с 4080281020000002271 в ОАО Уралпромбанк г. Челябинск
БИК 047501906, свидетельство ОГРНИП 74 № 004693607

454091, г.Челябинск, ул.Пушкина, д.12, тел./факс (351) 264-09-99 www.mkt74.ru

г.Челябинск

29.10.2014

Акт №0000000058

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. брэнд-менеджер Строев И.А., представитель Заказчика Зам. директора Сергеева О.Н. составили настоящий акт в том, что 28.10.2014 на объекте Тестовая кладка, расположенном по адресу: Коркинский кирпичный завод были проведены испытания элемента крепежа Дюбель тарельчатый KI-220N с термоклипсой

Производитель продукции: KOELNER

Материал испытываемого основания: Пустотелый кирпич М-150

Прибор для измерения нагрузки: Гидравлический динамометр HYDROJAWS 2000 №008

Количество испытаний: 3

Температура окружающего воздуха: на улице -3С

Монтажные отверстия подготавливались инструментом Бур Mungo SDS-Plus 10x210/150

Испытания производились с целью определения несущей способности анкерного узла посредством измерения тяговой нагрузки на вырыв в материале заказчика

Результаты испытаний

№	Материал основания	Испытываемый элемент крепежа	Нагрузка, кН	Характер разрушения узла
1	Пустотелый кирпич М-150	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/7500шт)	1,8	Разрушение анкера
2			1,8	Разрушение анкера
3			2	Разрушение анкера

Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	Пустотелый кирпич М-150	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/7500шт)	Средняя предельная нагрузка	1,87 кН

Примечания: Расчет средней величины нагрузки проводился по пяти (выделены жирным шрифтом) наименьшим значениям в соответствии с ТС Ростроя России

Данные показатели являются фактической разрушающей нагрузкой, определенной в результате натурных испытаний на объекте по адресу: Коркинский кирпичный завод и должны быть предоставлены главному инженеру проекта для оценки несущей способности проектируемого узла крепления.

Подписи

представитель ИП Бископ Р.Г. _____ /брэнд-менеджер Строев И.А.

представитель Заказчика _____ /Зам. директора Сергеева О.Н.





Мир Крепежной Техники 74

ИП БИСКОП РУДОЛЬФ ГЕРМАНОВИЧ
454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга 36-26
ИНН745303349637 р/с 4080281020000002271 в ОАО Уралпромбанк г. Челябинск
БИК 047501906, свидетельство ОГРНИП 74 № 004693607

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 12, тел./факс (351) 264-09-99 www.mkt74.ru

г. Челябинск

29.10.2014

Акт №0000000057

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. брэнд-менеджер Строев И.А., представитель Заказчика Зам. директора Сергеева О.Н. составили настоящий акт в том, что 28.10.2014 на объекте Тестовая кладка, расположенном по адресу: Коркинский кирпичный завод были проведены испытания элемента крепежа Дюбель тарельчатый KI-220N с термоклипсой
Производитель продукции: KOELNER
Материал испытываемого основания: Пустотелый кирпич М-125
Прибор для измерения нагрузки: Гидравлический динамометр HYDROJAWS 2000 №008
Количество испытаний: 3
Температура окружающего воздуха: на улице -3С
Монтажные отверстия подготавливались инструментом Бур Mungo SDS-Plus 10x210/150
Испытания производились с целью определения несущей способности анкерного узла посредством измерения тяговой нагрузки на вырыв в материале заказчика

Результаты испытаний

№	Материал основания	Испытываемый элемент крепежа	Нагрузка, кН	Характер разрушения узла
1	Пустотелый кирпич М-125	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/7500шт)	1,8	Разрушение анкера
2			1,8	Разрушение анкера
3			2	Разрушение анкера

Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	Пустотелый кирпич М-125	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/7500шт)	Средняя предельная нагрузка	1,87 кН

Примечания: Расчет средней величины нагрузки проводился по пяти (выделены жирным шрифтом) наименьшим значениям в соответствии с ТС Ростроя России

Данные показатели являются фактической разрушающей нагрузкой, определенной в результате натуральных испытаний на объекте по адресу: Коркинский кирпичный завод и должны быть предоставлены главному инженеру проекта для оценки несущей способности проектируемого узла крепления.

Подписи

представитель ИП Бископ Р.Г. _____ /брэнд-менеджер Строев И.А.

представитель Заказчика _____ /Зам. директора Сергеева О.Н.





Мир Крепежной Техники 74

ИП БИСКОП РУДОЛЬФ ГЕРМАНОВИЧ
 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга 36-26
 ИНН745303349637 р/с 4080281020000002271 в ОАО Уралпромбанк г. Челябинск
 БИК 047501906, свидетельство ОГРНИП 74 № 004693607

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 12, тел./факс (351) 264-09-99 www.mkt74.ru

г. Челябинск

29.10.2014

Акт №0000000060

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. брэнд-менеджер Строев И.А., представитель Заказчика Зам. директора Сергеева О.Н. составили настоящий акт в том, что 28.10.2014 на объекте Тестовая кладка, расположенном по адресу: Коркинский кирпичный завод были проведены испытания элемента крепежа Дюбель тарельчатый KI-220N с термоклипсой

Производитель продукции: KOELNER

Материал испытываемого основания: КераБлок12

Прибор для измерения нагрузки: Гидравлический динамометр HYDROJAWS 2000 №008

Количество испытаний: 3

Температура окружающего воздуха: на улице -3С

Монтажные отверстия подготавливались инструментом Бур Mungo SDS-Plus 10x210/150

Испытания производились с целью определения несущей способности анкерного узла посредством измерения тяговой нагрузки на вырыв в материале заказчика

Результаты испытаний

№	Материал основания	Испытываемый элемент крепежа	Нагрузка, кН	Характер разрушения узла
1	КераБлок12	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/7500шт)	0,8	Перемещение анкера более 2 мм
2			0,4	Перемещение анкера более 2 мм
3			0,6	Перемещение анкера более 2 мм

Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	КераБлок12	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/7500шт)	Средняя предельная нагрузка	0,6 кН

Примечания: Расчет средней величины нагрузки проводился по пяти (выделены жирным шрифтом) наименьшим значениям в соответствии с ТС Ростроя России

Данные показатели являются фактической разрушающей нагрузкой, определенной в результате натуральных испытаний на объекте по адресу: Коркинский кирпичный завод и должны быть предоставлены главному инженеру проекта для оценки несущей способности проектируемого узла крепления.

Подписи

представитель ИП Бископ Р.Г.

/брэнд-менеджер Строев И.А.

представитель Заказчика

/Зам. директора Сергеева О.Н.





Мир Крепежной Техники 74

ИП БИСКОП РУДОЛЬФ GERMANOVICH
 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга 36-26
 ИНН745303349637 р/с 4080281020000002271 в ОАО Уралпромбанк г. Челябинск
 БИК 047501906, свидетельство ОГРНИП 74 № 004693607

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 12, тел./факс (351) 264-09-99 www.mkt74.ru

г. Челябинск

29.10.2014

Акт №0000000056

результатов испытаний анкерных узлов на строительном объекте

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИП Бископ Р.Г. брэнд-менеджер Строев И.А., представитель Заказчика Зам. директора Сергеева О.Н. составили настоящий акт в том, что 28.10.2014 на объекте Тестовая кладка, расположенном по адресу: Коркинский кирпичный завод были проведены испытания элемента крепежа Дюбель тарельчатый KI-220N с термоклипсой

Производитель продукции: KOELNER

Материал испытываемого основания: Пустотелый кирпич М-100

Прибор для измерения нагрузки: Гидравлический динамометр HYDROJAWS 2000 №008

Количество испытаний: 3

Температура окружающего воздуха: на улице -3С

Монтажные отверстия подготавливались инструментом Бур Mungo SDS-Plus 10x210/150

Испытания производились с целью определения несущей способности анкерного узла посредством змерения тяговой нагрузки на вырыв в материале заказчика

Результаты испытаний

№	Материал основания	Испытываемый элемент крепежа	Нагрузка, кН	Характер разрушения узла
1	Пустотелый кирпич М-100	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/750шт)	1,6	Разрушение анкера
2			1,8	Разрушение анкера
3			2,2	Разрушение анкера

Обработка результатов

№	Базовый материал	Анкер	Характеристика нагрузки	Нагрузка
1	Пустотелый кирпич М-100	Дюбель тарельчатый KI - 220N с термоклипсой (250шт/750шт)	Средняя предельная нагрузка	1,87 кН

Примечания: Расчет средней величины нагрузки проводился по пяти (выделены жирным шрифтом) наименьшим значениям в соответствии с ТС Росстроя России

Данные показатели являются фактической разрушающей нагрузкой, определенной в результате натуральных испытаний на объекте по адресу: Коркинский кирпичный завод и должны быть предоставлены главному инженеру проекта для оценки несущей способности проектируемого узла крепления.

Подписи

представитель ИП Бископ Р.Г. _____ брэнд-менеджер Строев И.А.

представитель Заказчика _____ Зам. директора Сергеева О.Н.

