

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 4905-16

г. Москва

Выдано

“ 26 ” мая 2016 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “ЛИКСИ”  
Россия, 119526, Россия, г.Москва, Ленинский проспект, д. 146, офис 202  
Тел/факс: (495) 967-19-70; e-mail: info@lixierussia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SICHUAN DEYANG CITY LIXIE CO., LTD (Китай)  
100#, Yinghuashan South Road, Deyang City, Sichuan Province, China

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Тарельчатые дюбели “LIXIE” типа WBD, JBD

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - дюбели “LIXIE” типа WBD, JBD состоят из пластиковой гильзы, имеющей опорную и тарельчатую части, и металлического монтажного гвоздя в сборе. Геометрические параметры дюбелей: диаметр монтажного гвоздя - 3,7 (4,0) мм, в зависимости от типа дюбеля, длина гильзы – от 25 до 200 мм, диаметр шляпки гильзы 60 (90) мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения (толщина соединения до 200 мм). Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, в т.ч. ячеистого, кладки из керамического и силикатного кирпича.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые допускаемые вытягивающие нагрузки для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей: для бетона класса В 25 и полнотелого силикатного кирпича марки по прочности 150 – 0,15 кН, для полнотелого керамического кирпича марки по прочности М 150 – 0,11 кН, для ячеистого бетона класса В 2,5 – 0,14 кН.