

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. Изм	КОЛ-ВО
1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 С ШУРУПОМ	Диаметр дюбеля 6(мм), длина дюбеля 60 (мм) диам. шурупа 4,5-6,0(мм)	шт	200
2	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X40 С ШУРУПОМ	Диаметр дюбеля 6(мм), длина дюбеля 40 (мм) диам. шурупа 4,5-6,0(мм)	шт	200
3	БЛОК ДВЕРНОЙ ПВХ в сборе	"Монтажная глубина пластикового профиля, или проще говоря, толщина рамы. Чем толще рама, тем выше ее теплозащитные параметры. Защитные характеристики оконного профиля определяются количеством воздушных камер. ПВХ профили имеют от трех до шести воздушных камер. Большое значение имеет конструкция стеклопакета. Есть также стеклопакеты, в которых стекло покрывают особым энергосберегающим покрытием, а камеры заполнены специальным газом. Конструкция пластиковых рам для окон, балконов, дверей, как и любых других технических устройств, состоит из различных частей, выполняющих каждая свою, определенную роль. И скелетом, то есть каркасом конструкций рам из пластика являются различные профили окон ПВХ. А от типа профиля в свою очередь зависят физические и эстетические характеристики окон: • Долговечность и прочность. • Влагоустойчивость, шумо- и теплоизоляционные свойства. • Устойчивость к деформациям, механическим повреждениям, агрессивной среде. • Надежность узлов и механизмов. • Эстетичность внешнего вида. Разные типы рам из ПВХ-профилей имеют некоторое количество камер, которые осуществляют определенные функции. В основном используются профилированные рамы с числом камер от 3-х до 7-ми. Например, в 3-камерном ПВХ-профиле, средняя камера предназначена под элементы армирования. Наружная – служит для отвода конденсата из внутренней части рамы. Внутренняя – придает звуко- и теплоизоляционные качества. Считается, что оптимальное количество камер – 4-6, в зависимости от климатической зоны. Устройство оконных профилей ПВХ Для изготовления профиля оконной рамы используется высококачественный полимер – поливинилхлорид (ПВХ) с толщиной наружных стенок 2,5-3 мм. К достоинствам данного полимера относится его высокая степень устойчивости к солнечным лучам, температурным перепадам, влаге, климатическим и погодным условиям. К тому же для них не	м2	8
4	ПЕСОК РЕЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 1 класс, мелкозернистый	кг	2
5	ЦЕМЕНТ М-400	ГОСТ 30515-97 Тарированный по 50 кг.	тн	500