

3.4. Величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ для дюбелей “ФИКСАР” типа ДФ-Б, ДФ-Р, ДФ-К и ДГ-Б, для выполнения предварительных расчётов при проектировании, приведены в табл. 10.

Таблица 10

Основание	Номинальная глубина анкерки, мм		Значения допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ при номинальной глубине анкерки для дюбелей ФИКСАР, кН	
	ДФ-Б, ДФ-Р ДФ-К	ДГ-Б	ДФ-Б, ДФ-Р ДФ-К	ДГ-Б
Тип дюбеля	ДФ-Б, ДФ-Р ДФ-К	ДГ-Б	ДФ-Б, ДФ-Р ДФ-К	ДГ-Б
Тяжелый бетон класса В25	90	40	4,0	0,50
Кладка из полнотелого керамического кирпича марки по прочности М 125	90	40	2,70	0,40
Кладка из полнотелого силикатного кирпича марки по прочности 125	90	40	2,00	0,40
Кладка из керамзитобетонных блоков с пределом прочности на сжатие не менее $12,5 \text{ Н/мм}^2$	90	40	2,00	0,27
Кладка из блоков из ячеистого бетона, класс В 2,5	125	40	0,75	0,15
Кладка из блоков из ячеистого бетона, класс В3, 5	145	40	1,1	0,15
Кладка из пустотелого керамического, силикатного кирпича	90	-*	0,6	-*

*¹⁾ – не применяется.

3.5. Допускаемые вытягивающие нагрузки при применении дюбелей в основаниях, отличающихся по прочностным показателям, указанным в таблице 10, при других глубинах анкерки, определяются проектными организациями с учетом рекомендаций производителя и коэффициентов безопасности.