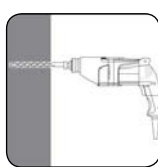
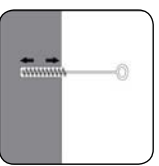
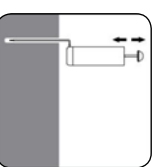
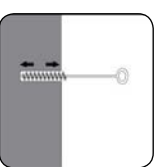
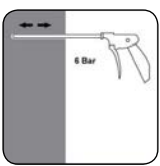
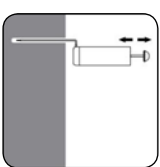


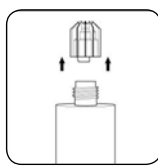
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ



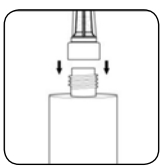
Пробурить отверстие



Прочистить отверстие щёткой и продуть насосом (при диаметре отверстия 20мм и больше, продувать компрессором).
Повторить трижды

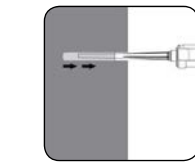


Снять крышку с картриджа и навинтить смеситель

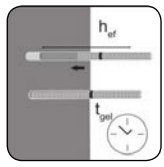


Установить картридж в дозатор

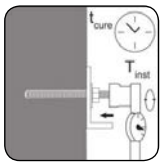
Удалить первую порцию состава (примерно 10 см)



Заполнить отверстие составом, начиная от дна отверстия на 2/3 объема

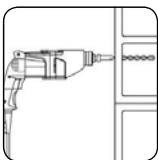


Установить шпильку лёгкими вращательными движениями, выдержать время набора прочности

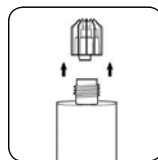


Установить прикрепляемую деталь, затянуть гайку с необходимым моментом затяжки

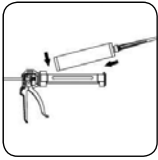
В пустотелых основаниях с сетчатой гильзой



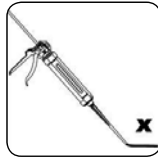
Просверлить отверстие



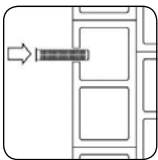
Снять крышку с картриджа и навинтить смеситель



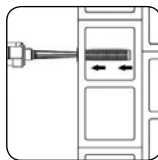
Установить картридж в дозатор



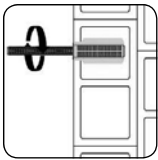
Удалить первую порцию состава (примерно 10 см)



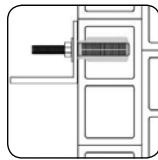
Вставить сетчатую гильзу в отверстие



Полностью заполнить гильзу составом химического анкера



Вращательными движениями вставить шпильку в гильзу



Закрепить деталь после набора прочности

РАСЧЁТ АНКЕРОВ

Сочетание нагрузок: если присутствует сочетание вырывающей и срезающей нагрузок, т.е. нагрузка под углом по отношению к оси анкера, проверка расчета производится согласно условия:

$$F_{Sd}(\alpha) \leq F_{Rd}(\alpha)$$

Расчетное воздействие
 F_{Sd} под углом α в соответствии с:

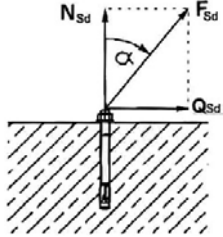
$$F_{Sd} = \sqrt{N_{Sd}^2 + Q_{Sd}^2}$$

$$\alpha = \arctan\left(\frac{Q_{Sd}}{N_{Sd}}\right)$$

где:

N_{Sd} = компонент усилия на вырыв

Q_{Sd} = компонент усилия на срез



Проектное сопротивление (несущая способность)
 F_{Rd} под углом α в соответствии с:

$$F_{Rd} = \left[\left(\frac{\cos \alpha}{N_{Rd}} \right)^{1.5} + \left(\frac{\sin \alpha}{Q_{Rd}} \right)^{1.5} \right]^{-2/3}$$

где:

N_{Rd} – расчетное сопротивление для чистого вырыва

$N_{Rd} = N * f_{otv} * f_c * f_{kp} * f_{osc}$ (N – усилие по таблице; f_{otv} , f_c , f_{kp} , f_{osc} – коэффициенты влияния типа отверстия, бетона, осевых и краевых расстояний)

Q_{Rd} – проектное сопротивление для чистого сдвига

$Q_{Rd} = Q * f_{otv} * f_c * f_{kp} * f_{osc}$ (N – усилие по таблице; f_{otv} , f_c , f_{kp} , f_{osc} – коэффициенты влияния типа отверстия, бетона, осевых и краевых расстояний)

