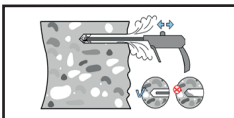
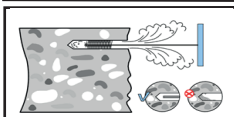


Просверлите отверстие необходимой глубины с помощью перфоратора.

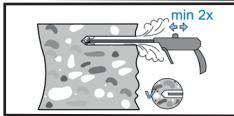
Способ очистки отверстия



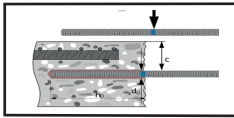
Продуйте отверстие, начиная с конца отверстия по всей длине, пока выходящий воздух не перестанет содержать пыль. Для отверстий глубиной до 200 мм допускается использовать ручную насос для продувки.



Прочистите отверстие специальной щеткой, начиная с конца отверстия, вытаскивайте ее вращательными движениями. Для отверстий глубиной до 200 мм допускается использовать ручную щетку для прочистки. Диаметр проволоочной щетки должен быть не меньше диаметра отверстия.

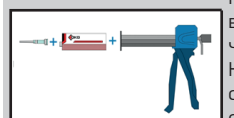


Окончательно продуйте сжатым воздухом от дна отверстия 2 раза или ручным насосом минимум 4 раза.



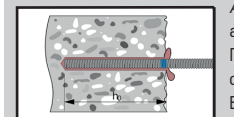
Удостоверьтесь, что поверхность анкерного стержня сухая и не содержит следов загрязнений. Вставьте стержень в отверстие для проверки глубины установки h_0 .

Заполнение отверстия клеевым составом

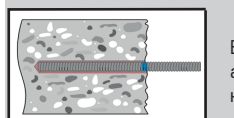


Перед инъектированием состава обязательно смешайте состав в смесительной насадке. Нажимая на ручку дозатора, прокачайте состав до получения однородного цвета. Начните инъектировать с конца отверстия, заполните отверстие примерно на треть клеевым составом и убедитесь, что состав равномерно распределен по отверстию и нет пустот. После инъектирования сбросьте давление в дозаторе нажатием на рычаг.

Установка арматуры/шпильки



Аккуратно вращая против часовой стрелки, вставляйте анкерную шпильку или арматуру, до касания с дном отверстия. При правильной установке некоторое количество клеевого состава вытечет наружу. ВАЖНО: анкер должен быть установлен в течение максимального времени твердения клея (см. условия применения).



Во время набора прочности составом химического анкера, анкерная шпилька или арматура не должна смещаться или нагружаться.

Химический анкер ОКГ PU200

В соответствии с СП 513.1325800.2022,
ГОСТ Р 58387-2024, ГОСТ Р 58429-2019



Наименование: Двухкомпонентный химический анкер на основе полиуретана

Код товара: ОКГ PU200

Производитель: ООО «ОКГРУПП», Россия, г. Нижний Новгород, ул. 50-летия Победы 18

Отличное решение для быстрого монтажа при больших диаметрах и глубинах. Универсальная формула обеспечивает одинаково надежное крепление шпилек и арматуры в сжатом и растянутом бетоне, делая его идеальным выбором для большинства строительных задач.

Базовые материалы

- ♦ Бетон сжатая зона/растянутая зона (с трещинами и без трещин)

Идеально подходит для:

- ♦ средних нагрузок
- ♦ крепления к сплошным и пустотелым материалам
- ♦ наружных и внутренних работ

Условия применения

t° окружающей среды	max время корректировки положения стержня	Время затвердевания
от 20 °C до 40°C	5 мин	8 ч
от 10 °C до 19°C	10 мин	24 ч
от 0 °C до 9°C	10 мин	24 ч

Примечание

Данные по времени затвердевания указаны только для сухого материала основания. Указано минимальное время затвердевания. Реальное время затвердевания превышает минимальное и зависит от конкретных условий на строительной площадке.



СДЕЛАНО В РОССИИ



Технические характеристики ОКГ PU200

Параметры	Показатели
Консистенция	тиксотропная паста
Цвет	желто-серый
Плотность смеси при температуре 20 °С, г/см ³	1,45±0,05
Мин/макс. температура воздуха при нанесении, °С	0 / +40
Мин/макс. температура воздуха при эксплуатации, °С	-70 / +80

Объем	600 мл
Название	ОКГ 600 мл
Система подачи	пистолет-дозатор



Нормативные нагрузки для шпильки в соответствии с СТО 42049948-003-2025

Класс прочности 5.8	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
Вырыв, NRd (кН)	19,0	30,2	43,8	81,6	127,4	183,6	238,7	291,7	359,0	424,8
Срез, VRd (кН)	9,2	14,5	21,1	39,3	61,3	88,3	114,8	140,3	173,5	204,3

Класс прочности 8.8	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
Вырыв, NRd (кН)	21,1	33,0	47,5	84,4	131,9	189,9	240,4	296,7	359,0	427,3
Срез, VRd (кН)	14,6	23,2	33,7	62,8	98,0	141,2	183,6	224,4	277,6	326,8

Параметры установки шпильки в бетон

Диаметр отверстия в бетоне d ₀ (мм)	10	12	14	18	22	28	30	35	37	40
Глубина установки h _{ef} (мм)	120	150	180	240	300	360	405	450	495	540
Минимальная толщина бетона h _{min} (мм)	150	180	210	280	345	420	465	520	570	620
Минимальное осевое расстояние S _{min} (мм)	30	35	35	35	35	45	45	45	70	90
Минимальное расстояние до кромки бетона C _{min} (мм)	30	35	35	35	35	45	45	45	70	90
Максимальный момент затяжки T _{max} (Нм)	10	20	40	80	150	200	270	300	330	360

Расход химического анкера для шпильки

Диаметр шпильки (мм)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
Диаметр отверстия в бетоне (мм)	10	12	14	18	22	28	30	35	37	40
Расход анкера на 1 см отверстия (мл)	0,8	1,0	1,2	1,6	2,2	3,9	3,8	5,8	5,6	6,4
Стандартная глубина отверстия (мм)	120	150	180	240	300	360	405	450	495	540
Расход анкера на стандартное отверстие (мл)	10	15	22	39	66	141	154	261	278	346

Все данные указаны для одиночного анкера, установленного в сухих отверстиях, выполненных ударным сверлением в бетоне В25 со шпилькой классом прочности 5.8, 8.8. При использовании иных параметров установки (алмазное бурение, водонасыщенные отверстия, отличные от указанных классы бетона, глубины установки и прочее) необходим индивидуальный расчет инженеров ОКГРУПП.



СДЕЛАНО В РОССИИ

Нормативные нагрузки для арматуры в соответствии с СТО 42049948-003-2025

Класс прочности A400	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
Вырыв, NRd (кН)	20,1	31,4	45,2	61,6	80,4	125,7	196,4	246,3	321,7
Срез, VRd (кН)	10,1	15,7	22,6	30,8	40,2	62,8	98,2	123,2	160,9

Класс прочности A500	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
Вырыв, NRd (кН)	21,1	33,0	47,5	64,6	84,4	131,9	206,1	258,5	359,0
Срез, VRd (кН)	12,6	19,6	28,3	38,5	50,3	78,6	122,7	153,9	201,1

Параметры установки арматуры в бетон

Диаметр арматуры (мм)	d	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
Диаметр отверстия в бетоне (мм)	d ₀	12	14	16	18	20	25	30	35	40
Глубина установки (мм)	h _{ef}	120	150	180	240	300	360	405	450	495
Минимальная толщина бетона (мм)	h _{min}	110	120	140	165	165	220	270	340	380
Минимальное осевое расстояние (мм)	S _{min}	30	35	35	35	35	35	45	65	65
Максимальное расстояние до кромки бетона (мм)	C _{min}	30	35	35	35	35	35	45	65	65

Расход химического анкера для арматуры

Диаметр арматуры (мм)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
Диаметр отверстия в бетоне (мм)	12	14	16	18	20	25	30	35	40
Расход анкера на 1 см отверстия (мл)	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,8	4,7	5,1	6,6
Стандартная глубина отверстия (мм)	120	150	180	240	300	360	405	450	495
Расход анкера на стандартное отверстие (мл)	10	15	22	36	51	101	191	230	327

Все данные указаны для одиночного анкера, установленного в сухих отверстиях, выполненных ударным сверлением в бетоне В25 с арматурой A400, A500. При использовании иных параметров установки (алмазное бурение, водонасыщенные отверстия, отличные от указанных классы бетона, глубины установки и прочее) необходим индивидуальный расчет инженеров ОКГРУПП.

Соблюдайте данные инструкции по применению и мерам безопасности.

Перед применением проверьте срок годности (указывается в приложенном паспорте изделия) - не пользуйтесь просроченным адгезивом. Также необходимо проверить соответствие маркировки, указанной на картридже, маркировке в проектной документации. Маркировка анкера указывается на боковой поверхности картриджа.