

COD. ASBH**ANVAR, ASCE**ANVAR, ASC**ANVAR, ASBH**ANQUI,
ASCE**ANQUIT, ASC**ANQUIT, ASBH**ANMEC, ASCE**ANMEC,
ASC**ANMEC, ASBH**ANVARM30, ASCE**ANVARM30,
ASC**ANVARM30, ASBH**ANGAR, ASCE**ANGAR, ASC**ANGAR,
ASBH**ANGARM30, ASCE**ANGARM30, ASC**ANGARM30,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 МЕХАНИЦЕНСКИЙ

- Состоит из качественного резьбового стержня 8.8. + HDG
- Нужно подождать
- Помещен в отверстиях на фундаменте рядом с пластиной и гайкой на нижнем конце
- Зазоры должны быть заполнены расширяющимся самовыравнивающимся раствором (SIKA GROUT)
- Обычно используется для силосов с большой нагрузкой хранимого продукта.

2 ХИМИЧЕСКИЙ

- Состоит из оцинкованного резьбового стержня и картриджа с эпоксидно-винилэфирной смолой
- Не нужно ждать
- Имеет вариант APPROVAL ETA OPTION 1 и сейсмическое одобрение C1 для нагрузок.
- Необходимо хорошо прочистить лунку, иначе фиксация может оказаться неэффективной.

КОМПЛЕКТЫ АНКЕРА

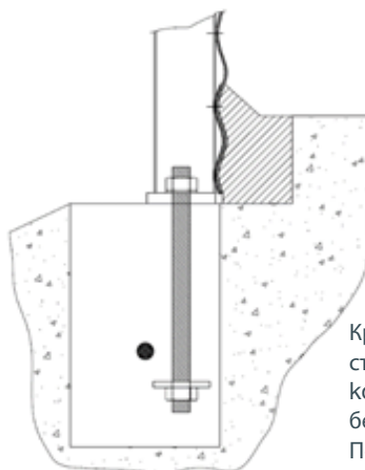
1 СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ (МЕХАНИЧЕСКИЙ)

- SC: L = 350 мм Ø20, используется для крепления анкерных плит силоса SC. Используется от силоса SC 300 до SC 610.
- SBH: L = 350 мм Ø20, используется для крепления анкерных плит силоса SBH. От SBH 300 до SBH 3208
- SCE: L = 350 мм Ø20, используется для крепления анкерных плит силоса SCE. От SCE 460 до SCE 1223.
- Большие нагрузки: доступны для SC, SCE и SBH. Этот тип анкера используется для тех силосов, которые расположены в сейсмических зонах 3 или 4.

2 ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

- SBH: 1 анкер / укрепление
- SCE: 4 анкера / укрепление (опора)
- SC: 1 анкер / укрепление (опора)

1

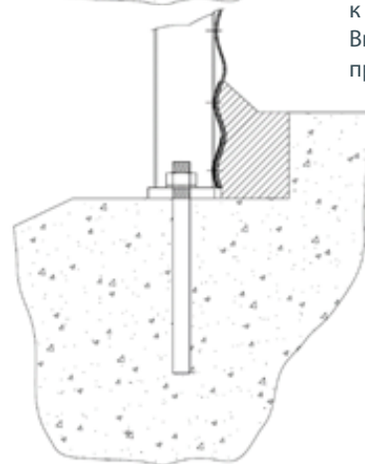


Круглая приподнятая ступенька Усиленная kolxik® или раствор или бетон.

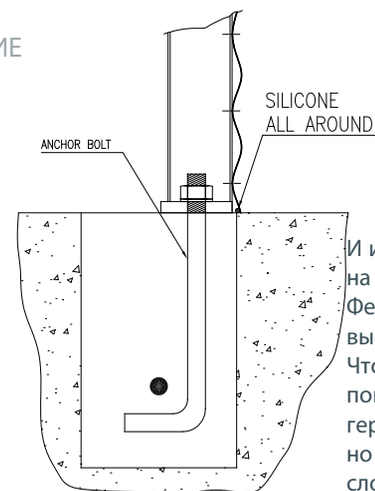
Последняя обойма крепится к фундаменту.

Высота препятствует проникновению воды.

2



ДРУГИЕ



И из на том же уровне Феррула находится на той же высоте, что и земля.

Чтобы предотвратить попадание воды, он герметизирован силиконом. но добиться герметичности сложно