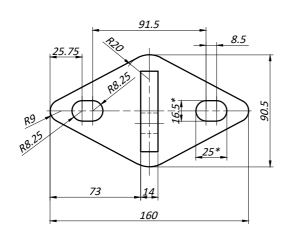
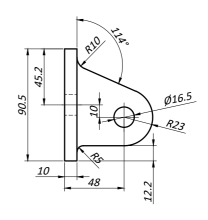
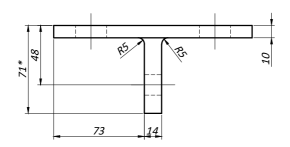
ҮРF11 Крепление стена-тяга

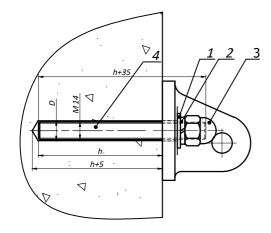






- Материал AISI 316
- Вид обработки PSS

Типовая монтажная схема



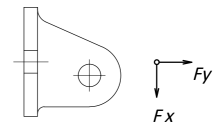
- 1. Шайба плоская нерж. DIN 125.
- 2. Гровер шайба нерж. DIN 127.
- 3. Гайка колпачковая нерж. DIN 1587 M14 (номинальный момент затяжки 18** Hм).
- 4. Шпилька M14x1000 мм нерж. DIN 975

ПРИМЕЧАНИЕ

h* - глубина установки шпильки M14. h+5* - глубина бурения отверстия ϕ 16. h+35 - длина шпильки. D - диаметр бура 16мм.

- * Порядок установки, глубина бурения, время полного затвердевания, расход и рекомендации по нагрузкам уточнить у поставщика химического анкера.
- ** Момент затяжки шпильки соответствует напряжению 120 МПа

Предельные эксплуатационные нагрузки



Радиальная Fy - 7 кH (на ухо) Вдоль оси Fx - 7 кH (на ухо)

Визуализация

