

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ:

- 1) ВЫСТАВЬТЕ НУЖНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ
- 2) УДЕРЖИВАЙТЕ ЗНАЧЕНИЕ НАГРУЗКИ НА НУЖНОМ УРОВНЕ
- 3) ИЗМЕРЬТЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДО И ПОСЛЕ НАГРУЗКИ
- 4) ВЫЧТИТЕ ИЗ ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯ ПОСЛЕ НАГРУЗКИ НАЧАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ.
- 5) ЭТА РАЗНИЦА И ЕСТЬ ЛЮФТ АНКЕРА
- 6) СРАВНИТЕ С ДОПУСТИМЫМ ЗНАЧЕНИЕМ
- 7) ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНКЕР ПОД РАБОЧЕЙ НАГРУЗКОЙ

ИНДИКАТОР СО ШКАЛОЙ, ПРИКРЕПЛЕННЫЙ К НЕПОДВИЖНОЙ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА, ПОКАЗЫВАЕТ СМЕЩЕНИЕ ВЕРХНЕГО КОНЦА ПЕРЕХОДНИКА.

ПЕРЕХОДНИК ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ К АНКЕРНОМУ СТЕРЖНЮ И ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ПОЛЫЙ ГИДРОЦИЛИНДР.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕХОДНИК ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ УСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКТА SR-LLK ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ С РАЗЛИЧНЫМИ АНКЕРНЫМИ СТЕРЖНЯМИ.

В УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ #50595 SR-LLK ВХОДЯТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ МОЩНОСТЬЮ 60 ТОНН, ОСНОВАНИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА, ШЛАНГ, УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ПРЯМОЙ ИНДИКАЦИИ.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СПОСОБ ДЛЯ СЛУЧАЕВ, КОГДА ТОЧНОСТЬ НЕ КРИТИЧНА: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯ ЦИЛИНДРА ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ РУЛЕТКУ ИЛИ ЛИНЕЙКУ С ДЕЛЕНИЯМИ В СОТЫХ ДЮЙМА.

ОСНОВАНИЕ УСТАНОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЛЕЖАЩУЮ НАГРУЗКУ В ПРОЦЕССЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ АНКЕРА К УДЕРЖИВАЕМОЙ ИМ КОНСТРУКЦИИ.

↑
↓
ИЗМЕРЬТЕ ЭТО РАССТОЯНИЕ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ МОЩНОСТЬЮ 60 ТОНН

ШЛАНГ

МАНОМЕТР

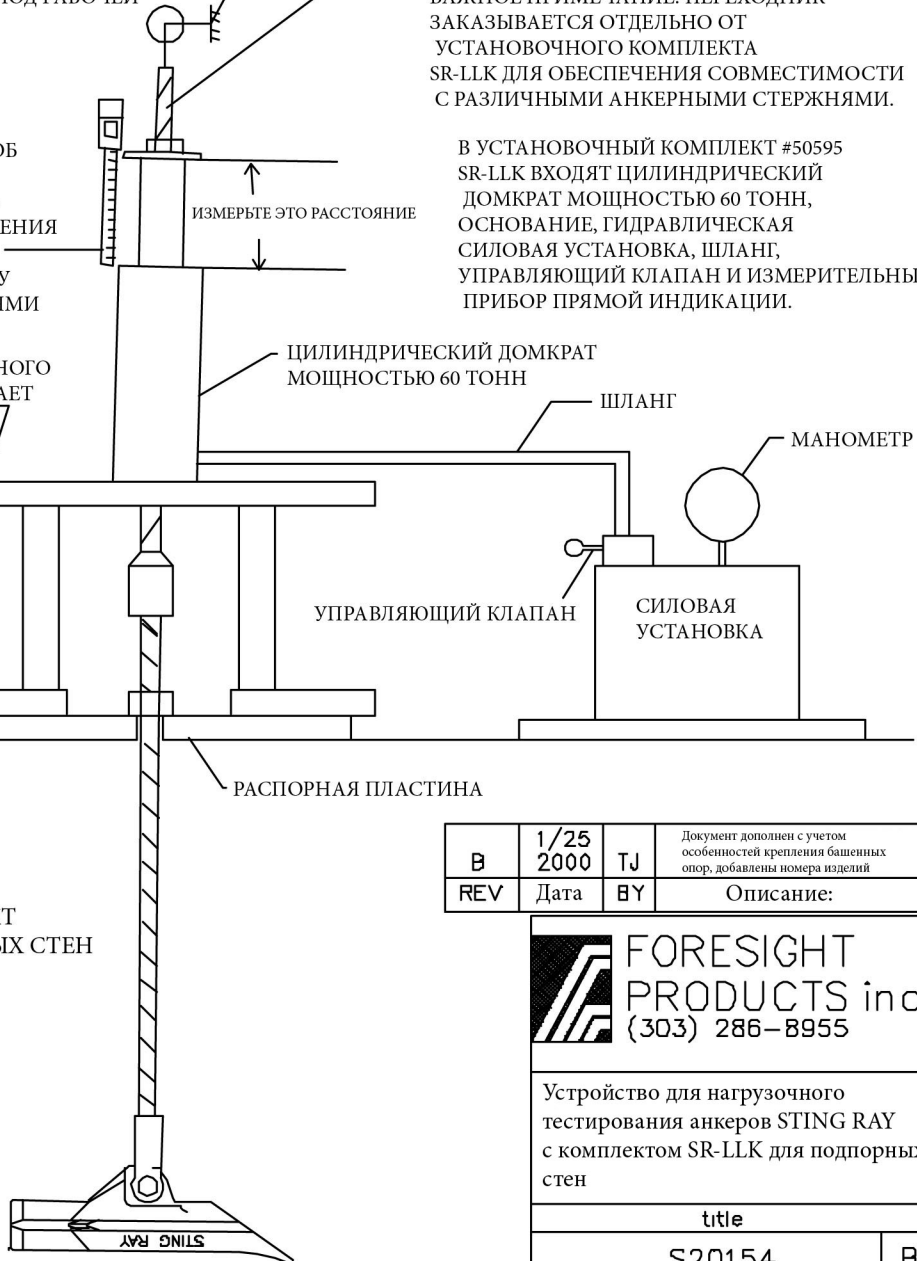
УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

РАСПОРНАЯ ПЛАСТИНА

Артикул: 50595
Описание: комплект SR-LLK для подпорных стен

ВИД В РАЗРЕЗЕ



В	1/25 2000	TJ	Документ дополнен с учетом особенностей крепления башенных опор, добавлены номера изделий
REV	Дата	BY	Описание:

FORESIGHT PRODUCTS inc
(303) 286-8955

Устройство для нагрузочного тестирования анкеров STING RAY с комплектом SR-LLK для подпорных стен

title	
S20154	В
number	rev