

БЕТОНОЛОМ С ТУПЫМ КОНЦОМ НА БАЗЕ ОТБойНОГО МОЛОТКА

ЭКСКАВАТОР ИЛИ ОБРАТНАЯ
ЛОПАТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ
ОТ 6 000 ФУНТОВ (2 700 КГ) ДО
30 000 ФУНТОВ (14 000 КГ)

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ АНКЕРА
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЦЕПЬ, ЧТОБЫ
ИЗВЛЕЧЬ СТАЛЬНОЙ ТОЛКАТЕЛЬ
С ПОМОЩЬЮ СТРЕЛЫ
ЭКСКАВАТОРА

ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫДВИЖНОЙ
СТРЕЛЫ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ
ПРОЩЕ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ПРАВИЛЬНОГО
УГЛА В ХОДЕ ВСЕГО ПРОЦЕССА УСТАНОВКИ

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ
СТАЛЬНОГО ТОЛКАТЕЛЯ С
ПАТРОНОМ БЕТОНОЛОМА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТОЛКАТЕЛЯ

- SG175-2-363 ФУТА (0,9 М) № 50566
- SG175-2-484 ФУТА (1,2 М) № 50567
- SG175-2-726 ФУТОВ (1,8 М) № 50568
- SG175-2-968 ФУТОВ (2,4 М) № 50569

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
№ 50570 ДЛЯ СТАЛЬНОГО
ТОЛКАТЕЛЯ SG175-4

НАКОНЕЧНИКИ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ
ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТОЛКАТЕЛЕЙ

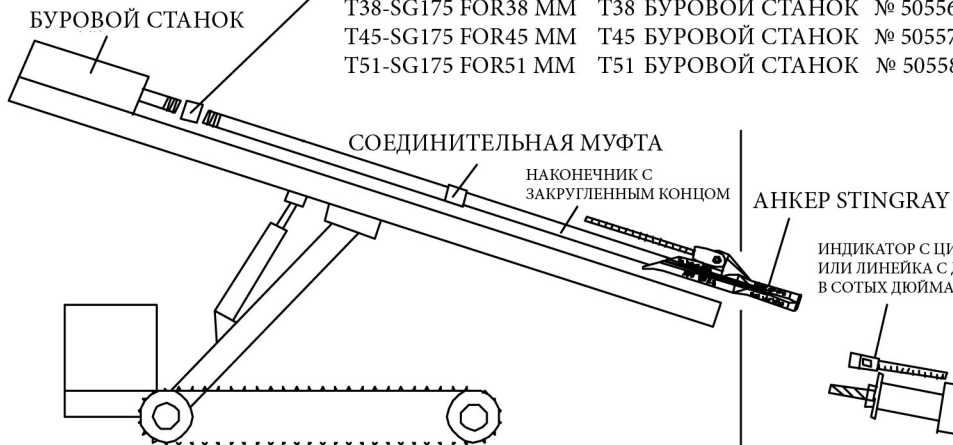
- SG1 75-3-36 3 ФУТА (0,9 М) № 50562
- SG1 75-3-48 4 ФУТА (1,2 М) № 50563
- SG1 75-3-72 6 ФУТА (1,8 М) № 50564
- SG1 75-3-96 8 ФУТА (2,4 М) № 50565

АНКЕР STINGRAY

A		3/9 04	TJ	REVISED TO SOCKET ADAPTER	
REV	ECN	DATE	BY	DESCRIPTION	
DIMENSIONS IN DIMENSIONS				 FORESIGHT PRODUCTS LLC (303) 286-8955	
tolerances UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
				УСТАНОВКА АНКЕРОВ STINGRAY С ПОМОЩЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАКРЕПЛЕННОГО НА СТРЕЛЕ	
material				title	
approved by				S20227	
checked by				A	
drawn by				number	
				rev	

САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ СТАЛЬНОГО
ТОЛКАТЕЛЯ УДАРНИКА SG175 С БУРОВОЙ УСТАНОВКОЙ
R38-SG175 FOR38 MM R38 БУРОВОЙ СТАНОК № 50555
T38-SG175 FOR38 MM T38 БУРОВОЙ СТАНОК № 50556
T45-SG175 FOR45 MM T45 БУРОВОЙ СТАНОК № 50557
T51-SG175 FOR51 MM T51 БУРОВОЙ СТАНОК № 50558



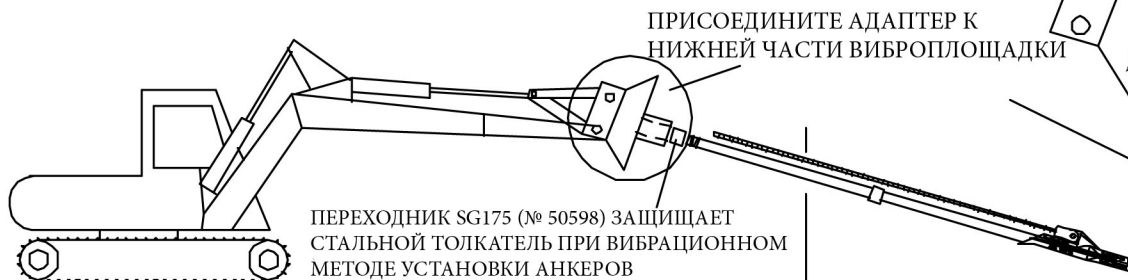
СТАЛЬНОЙ ТОЛКАТЕЛЬ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ОБОИХ СПОСОБАХ
УСТАНОВКИ; НУЖНУЮ ДЛИНУ ТОЛКАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОДРЯДЧИК

НАКОНЕЧНИКИ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ
(ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ, СОЕДИНЯЕМАЯ С АНКЕРОМ)
SG175-3-36 3 ФУТА (0,9 М) № 50562
SG175-3-48 4 ФУТА (1,2 М) № 50563
SG175-3-72 6 ФУТОВ (1,8 М) № 50564
SG175-3-96 8 ФУТОВ (2,4 М) № 50565

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ:
SG175-2-363 ФУТА (0,9 М) № 50566
SG175-2-484 ФУТА (1,2 М) № 50567
SG175-2-726 ФУТОВ (1,8 М) № 50568
SG175-2-968 ФУТОВ (2,4 М) № 50569

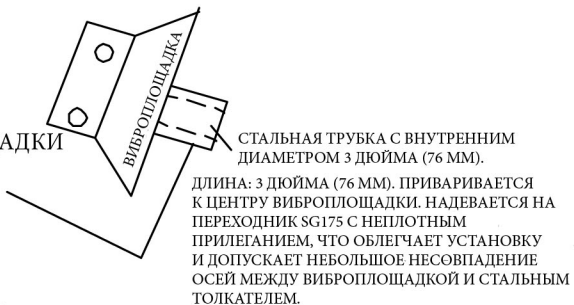
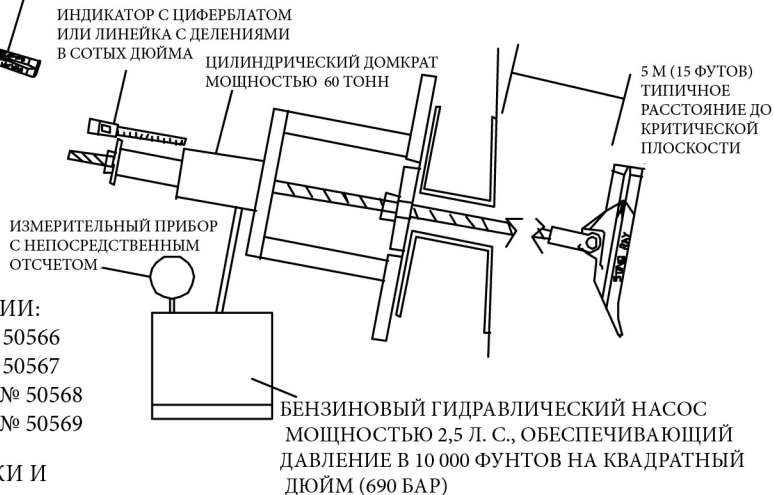
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА SG175-4 № 50570 (СОЕДИНЯЕТ НАКОНЕЧНИКИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ)

ВИБРОПЛОЩАДКА НА ГИДРАВЛИЧЕСКОМ ЭКСКАВАТОРЕ

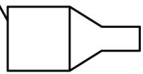


УСТАНОВКА АНКЕРА STINGRAY

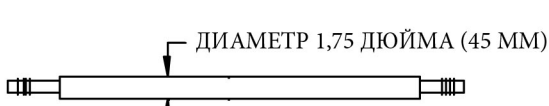
НАГРУЗОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ С
ЗАПИРАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ
SR-LLK (№ 50595)



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ СТАЛЬНОГО ТОЛКАТЕЛЯ С УДАРНИКАМИ,
РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ УДАРНИКОВ РАЗМЕРОМ 2,5-5 ДЮЙМОВ (64-127 ММ)

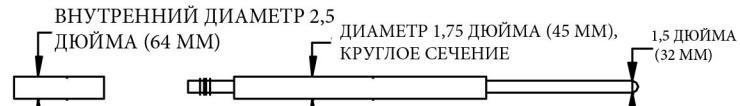


КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ
ПЕРЕХОДНИК SG175
№ 50598 ДЛИНОЙ 2,5
ДЮЙМА (64 ММ)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ:
SG175-2-363 ФУТА (0,9 М) № 50566
SG175-2-484 ФУТА (1,2 М) № 50567
SG175-2-726 ФУТОВ (1,8 М) № 50568
SG175-2-968 ФУТОВ (2,4 М) № 50569

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
SG175-4 № 50570



НАКОНЕЧНИКИ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ
SG175-3-363 ФУТА (0,9 М) № 50562
SG175-3-484 ФУТА (1,2 М) № 50563
SG175-3-726 ФУТОВ (1,8 М) № 50564
SG175-3-968 ФУТОВ (2,4 М) № 50565

ТАКЖЕ ВЫПУСКАЮТСЯ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
С АНКЕРАМИ MANTA RAY. ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ДИСТРИБЬЮТОРУ.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. ЭТА СИСТЕМА ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С ВЫНОСНЫМИ ОТБойНЫМИ МОЛОТКАМИ (БЕТОНОЛОМАМИ) НА ШТАНГЕ ИЛИ С ВИБРОПЛОЩАДКАМИ. МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ЭНЕРГИЯ УДАРА ДЛЯ ТАКОЙ СИСТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ 1 000 ФУТ-ФУНТОВ (1 360 ДЖ). МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА ВИБРОПЛОЩАДКИ СОСТАВЛЯЕТ 20 000 ФУНТОВ (9 100 КГ).

ПРИМЕЧАНИЕ 2. СРЕЗЫ ПОД КЛЮЧ В ДАННОЙ СИСТЕМЕ РАССЧИТАНЫ НА 24-ДЮЙМОВЫЕ (600-МИЛЛИМЕТРОВЫЕ) РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРФОРАТОРОВ ВЫПУСКАЮТСЯ ПЕРЕХОДНИКИ С УДАРНИКА (КОМБИНИРОВАННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ). ЭТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИСОЕДИНЯТЬ К БУРОВОЙ ШТАНГЕ КОРОТКИЙ СТАЛЬНОЙ ТОЛКАТЕЛЬ STINGRAY С НАКОНЕЧНИКОМ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ. ПЕРЕХОДНИКИ ВЫПУСКАЮТСЯ ДЛЯ БУРОВЫХ ШТАНГ R38, T38, T45, T51.

ПРИМЕЧАНИЕ 4. ВСЕ СТАЛЬНЫЕ ТОЛКАТЕЛИ STINGRAY ИСПОЛЬЗУЮТ ЧАСТИЧНУЮ ЛЕВОСТОРОННЮЮ РЕЗЬБУ. ЭТА ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ФОРМА РЕЗЬБЫ УМЕНЬШАЕТ НАГРЕВ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ.

СОЕДИНЕНИЕ:

ПОВЕРНИТЕ СТАЛЬНОЙ ТОЛКАТЕЛЬ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ, ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОН НЕ ВОЙДЕТ В СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ МУФТУ (ПОСЛЕ ЧЕГО МУФТА ДОЛЖНА СВОБОДНО ДВИГАТЬСЯ).

РАЗЪЕДИНЕНИЕ:

ПОТЯНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ В ОБРАТНУЮ СТОРОНУ, ПОВОРАЧИВАЯ ЕГО ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ.



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА В РАЗРЕЗЕ

A		4/7 2003	TJ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ	
REV	ECN	DATE	BY	ОПИСАНИЕ	
DIMENSIONS IN				 FORESIGHT PRODUCTS LLC (303) 286-8955	
tolerances UNLESS OTHERWISE SPECIFIED X.X ± X.XX ± X.XXX ± ANGLE ± 2°					
material				СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАЛЬНОГО ТОЛКАТЕЛЯ SG175 ДЛЯ АНКЕРОВ STINGRAY	
approved by				title	
checked by				S20226	A
drawn by TEJ				number	rev

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) ПОЛУЧЕННАЯ РАЗНОСТЬ И ЕСТЬ СМЕЩЕНИЕ АНКЕРА
- 6) СРАВНИТЕ РЕЗУЛЬТАТ С ДОПУСТИМЫМ ЗНАЧЕНИЕМ

ПЕРЕХОДНИК ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ К АНКЕРНОМУ СТЕРЖНЮ И ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ПОЛЫЙ ГИДРОЦИЛИНДР.

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

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

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ МОЩНОСТЬЮ 60 ТОНН (ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ)

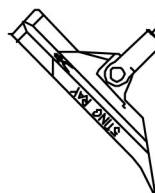
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СПОСОБ: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ РУЛЕТКУ ИЛИ СТЕРЖЕНЬ, ЧТОБЫ ИЗМЕРИТЬ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛАСТИНОЙ И ВЕРХНИМ КОНЦОМ ДОМКРАТА.

ОСНОВАНИЕ

ДОМКРАТ

	1/25 2000	TJ	ORIGIN
REV	DATE	BY	DESCRIPTION

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА, УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН И ШЛАНГИ НА РИСУНКЕ НЕ ПОКАЗАНЫ



В СОСТАВ ЗАПИРАЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ДЛЯ АНКЕРОВ ДЛЯ БАШЕННЫХ ОПОР № 50761 SR-LLK ВХОДЯТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ МОЩНОСТЬЮ 60 ТОНН, ОСНОВАНИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬЮ 5 Л. С. С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 10 000 ФУНТОВ НА КВ. ДЮЙМ (690 БАР), ШЛАНГИ, УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ПРЯМОЙ ИНДИКАЦИИ.



**FORESIGHT
PRODUCTS inc**
(303) 286-8955

НАГРУЗОЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ
АНКЕРОВ STINGRAY С
ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА
SR-LLK ДЛЯ БАШЕННЫХ ОПОР

title

S20316

number

rev

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

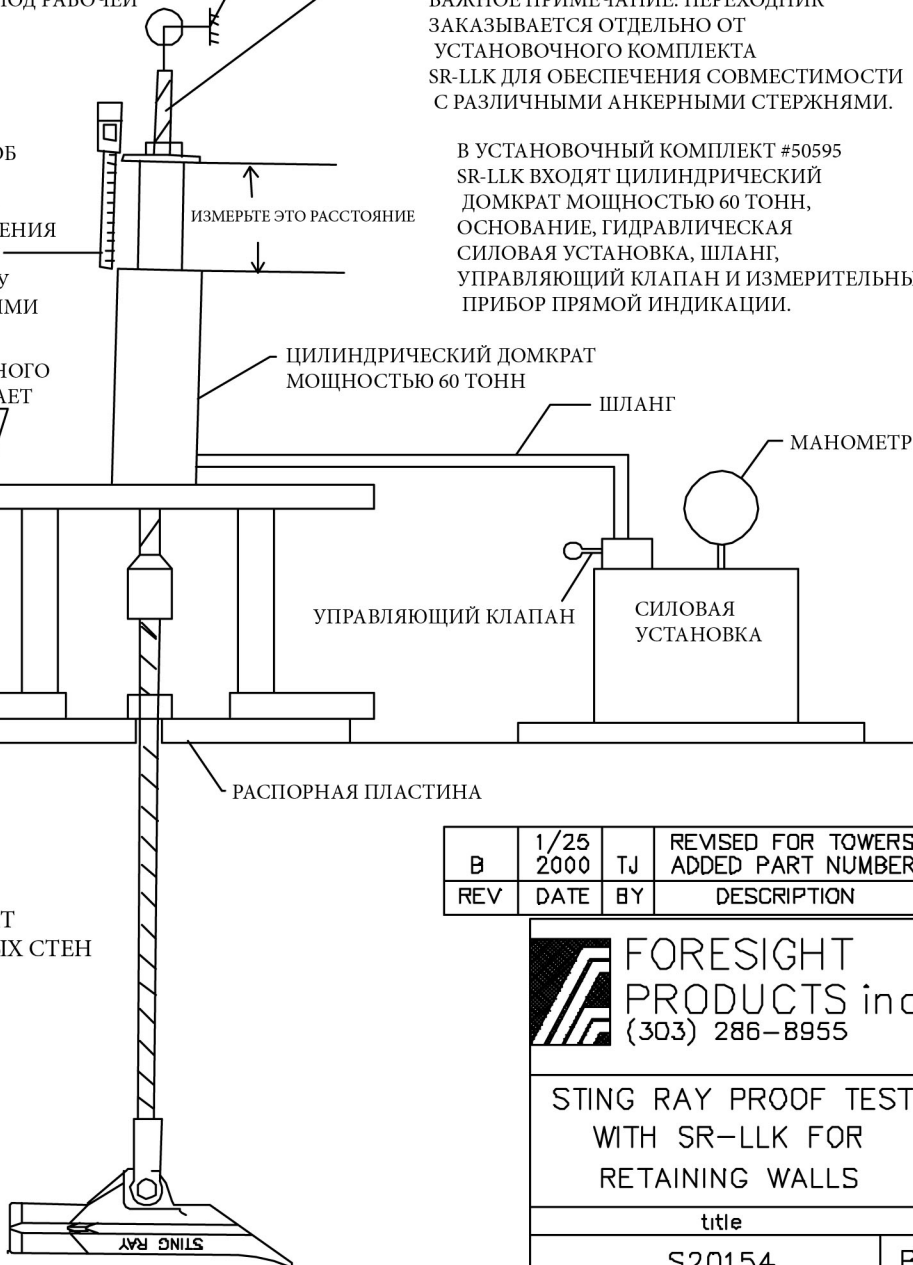
УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

РАСПОРНАЯ ПЛАСТИНА

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

ВИД В РАЗРЕЗЕ



REV	DATE	BY	DESCRIPTION
B	1/25 2000	TJ	REVISED FOR TOWERS ADDED PART NUMBERS

FORESIGHT PRODUCTS inc
(303) 286-8955

STING RAY PROOF TEST WITH SR-LLK FOR RETAINING WALLS

title	
S20154	B
number	rev