

ШПУНТОВАЯ КРЕПЬ СЕРИЯ 400



Безопасность

Надежность

Совместимость



ШПУНТОВАЯ КРЕПЬ СЕРИЯ 400

При работе в условиях пересекающих коммуникаций шпунтовые камеры SBH С-400 станут незаменимым оборудованием. Камера С-400 послужит каркасом для точного заведения и задавливания шпунта в грунт.

Работа облегчается даже в очень стеснённых условиях: экскаватор располагается в начале траншеи и точно вертикально задавливает шпунт вглубь по ходу экскавации грунта.

Задавливание шпунта можно также осуществить с помощью специального оборудования.



Шпунтовые камеры совместимы с другими системами SBH, даже с крепью с двойной направляющей.

Распорки SBH также подходят к разным камерам.

Многообразие вариантов комбинирования комплектующих SBH объясняет экономическую целесообразность использования данного оборудования.

Шпунтовая крепь совместима с разными типами шпунта. На фото виден шпунт KD 6/8. Прочная шпунтовая камера удерживает каждый отдельный лист в вертикальном положении.

Более глубокие траншеи требуют дополнительной опоры внизу, выбор которой обусловлен типом шпунта. Технический отдел SBH осуществляет профессиональное консультирование и при необходимости расчеты под индивидуальные запросы.



Систему SBH с двойной направляющей и роликовой распоркой в комбинации со шпунтом часто применяют в условиях пересекающих коммуникаций.

Шпунтовая камера подходит под двойную направляющую.

Следовательно, систему с двойной направляющей и роликовой распоркой можно дополнить только стенками шпунтовой камеры. Необходимость покупки полного комплекта шпунтовой крепи исчезает.

Комбинируя две вышеупомянутых системы, с работой в условиях пересекающих коммуникаций у Вас не возникнет проблем.



ПАРАМЕТРЫ

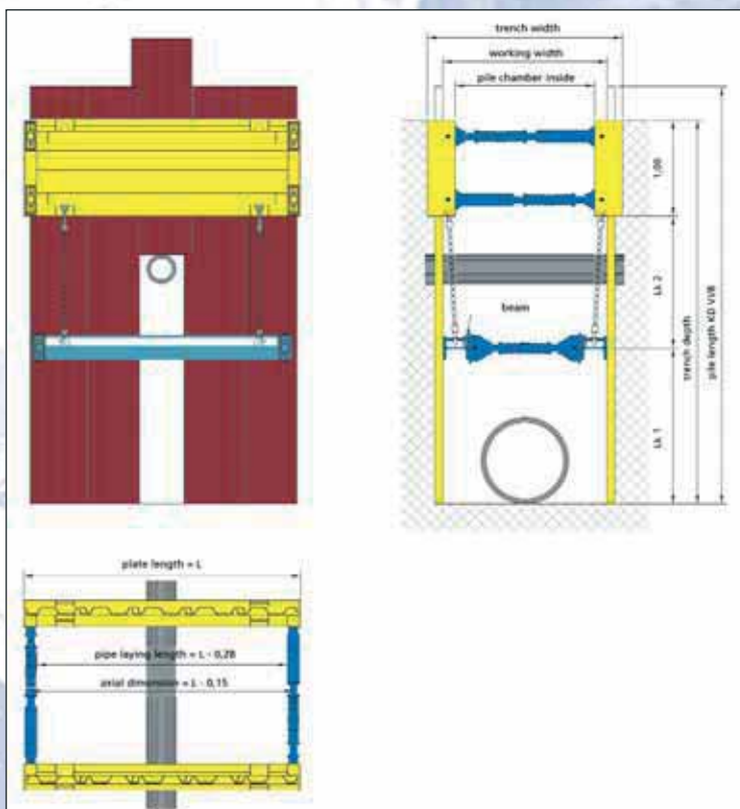
ТЕХНИЧЕСКИЕ

длина стенки [м]	высота стенки [м]	длина шпунта [м]	допустимая нагрузка на балку жесткости [кН/м]	вес бокса [кг]
шпунтовая камера				
2.84	1.00	2.56	66.7	1576
3.42	1.00	3.14	66.7	1806
3.92	1.00	3.64	66.7	2004
усиленная камера				
4.92	1.00	4.64	103	3192

количество вставок	рабочая ширина длина распорки [м]	шпунтовая камера внутри		ширина траншеи [м]	допустимое давление [кН]
		стандартная [м]	усиленная [м]		
0	0.98 - 1.26	0.73 - 1.01	0.64 - 0.92	1.30 - 1.58	468
1	1.48 - 1.76	1.23 - 1.51	1.14 - 1.42	1.80 - 2.08	403
2	1.98 - 2.26	1.73 - 2.01	1.64 - 1.92	2.30 - 2.58	348
3	2.48 - 2.76	2.23 - 2.51	2.14 - 2.42	2.80 - 3.08	299
4	2.98 - 3.26	2.73 - 3.01	2.64 - 2.92	3.30 - 3.58	254
5	3.48 - 3.76	3.23 - 3.51	3.14 - 3.42	3.80 - 4.08	210
6	3.98 - 4.26	3.73 - 4.01	3.64 - 3.92	4.30 - 4.58	165

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

описание	вес [кг/шт.]
палец 20*147 мм	0.56
шплинт 4	0.02
палец 40*230 мм	2.32
шплинт 6,3	0.06
нижняя балка НЕМ 240	14
верхняя балка НЕМ 240	16



ООО «SBH СОТРАНС»

Тел.: +7(926)204-08-58

Тел./факс: +7(495)956-40-67

www.sbh.ru

krep@sbh.ru



Гарантия качества: сделано в Германии.