

gy6л.

Инв.

>

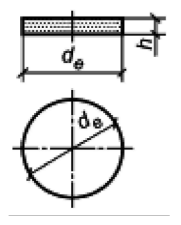
инв.

Поз. 5 Спецификации элементов: Люк МКС из ВЧ тип Т "C-250" 2-75 ГОСТ 3634-2019

Основные параметры:

- Номинальная нагрузка: 250 кН;
- Диаметр корпуса 910 мм; Высота 100 мм;
- Диаметр лаза 750 мм;
- Диаметр крышки люка 820 мм;
- Рекомендуемое место установки: городские автомобильные дороги.

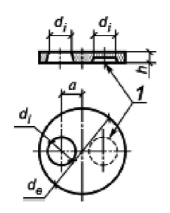
Поз. 9 Спецификации элементов: Плита низа ПН15 ГОСТ 8020-2016 / 8020-90



Рекомендуемые основные размеры:

 $d_e = 2000 \text{mm};$ h = 100 MM.

Поз. 10 Спецификации элементов: Плита перекрытия 2ПП20-1 ГОСТ 8020-2016 / 8020-90



Рекомендуемые основные размеры:

 $d_i = 1000 \text{ mm};$ $d_e = 2200 \text{ mm};$

h = 150 мм.

Примечание:

Вышеперечисленные элементы (поз 5, 9, 10) не входят в комплект колодца Протектор Φ лекс \bullet ПКЭТ-1500. По дополнительному запросу данные позиции могут быть включены в комплект поставки колодца.

Подп. и дата							Монтажные элементы для колодца ПРОТЕКТОРФЛЕКС® ПКЭТ—1500				
		11				05.25		Лит.		1асса	Масштаб
		Изм	Лист	N° докум.	Подп.	Дата	Основные параметры монтажных				
		Разраб.					элементов для колодца ПРОТЕКТОРФЛЕКС® ПКЭТ—1500				
Инв. № подл.		Пров.					ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПКЭТ—1500				
		Т.контр.						Лист	3	Лист	ов 3
									_		
		Н.контр.						3	нері	ГОТЭК	
		Утθ	i								