

[illegible]

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
	ДП/Л-1-4 (L=12,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №15/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №20/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	96		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	96		
	ДП/Л-5 (L=3,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	12		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	12		
	ДП/Л-6-8 (L=9,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	6		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	6		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	6		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	6		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 400 №15/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	3		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	48		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	48		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
	ДП/Л-9 (L=5,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №15/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	10		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	10		
	ДП/Л-10 (L=10,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №15/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	20		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	20		
	ДП/Л-11 (L=4 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №20/2, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОПТИМА 500 №20/3, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №20/2			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	8		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
	ДПЛ-12 (L=4,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный /ВБ ОПТИМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный /ВБ ОПТИМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный /ВБ ОПТИМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный /ВБ ОПТИМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОПТИМА 500, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Заглушка для бетонных лотков ОПТИМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОПТИМА 500			AQUASTOK	компл.	8		
	<u>Демонтажные работы</u>							
1	Демонтаж асфальто-бетонного покрытия дорог на монтаж лотков:							Замещение площадью лотка
1.1	Асфальтобетонная смесь S=200 мм				м.куб.	5,93		
1.2	Подушка автодороги из щебени S=100 мм				м.куб.	2,96		
1.3	Подушка автодороги из песка S=200 мм				м.куб.	5,93		
2	Демонтаж колодцев железобетонных лифтовой сети				м.куб.	14,05		
3	Демонтаж лотков железобетонных лифтовой сети				м.куб.	51,00		
	Восстановительные работы							
1	Восстановление асфальто-бетонного покрытия дорог на монтаж лотков:							По периметру лотка
1.1	Асфальтобетонная смесь S=200 мм				м.куб.	5,93		
1.2	Подушка автодороги из щебени S=100 мм				м.куб.	2,96		
1.3	Подушка автодороги из песка S=200 мм				м.куб.	5,93		

					03.17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

253-16-ТКР.С

	Лист
	4