

## Качественные и технические характеристики

1. Лоток водосточный канальный Sir 300 № 0/05	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	92
Описание	Лоток соответствует чертежу №1.
Материал изготовления лотка	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1000x430x335
Гидравлическая высота	260
Толщина стенки лотка, мм	65
Водопоглощение, % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B45
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	B <sub>tb</sub> 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м <sup>3</sup>	2320
Класс нагрузки (несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

## 2. Заглушка Sir 300 №01-0/05

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	соответствует чертежу №2
Материал изготовления корзинки	Ст08пс
Высота Н1, мм	290
Высота Н2, мм	220
Ширина	430
Толщина, мм	2
Страна происхождения	Российская Федерация

## 3. Решетка чугунная щелевая Sir 300 E600 с болтовым креплением

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
-------------------------	---

Количество, шт.	185
Описание	соответствует чертежу №3
Материал изготовления корзинки	Высокопрочный чугун не ниже ВЧ 50
Длина, мм	500
Ширина, мм	417
Толщина, мм	36
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 4. Пескоуловитель Sir 300 (верхняя секция)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	Пескоуловитель соответствует чертежу №4
Материал изготовления решетки	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	500x430x600
Водопоглощение, % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м³	2320
Класс нагрузки (несущая способность)	E600
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 5. Пескоуловитель/дождеприёмный колодец Sir/Plus 300 (средняя секция)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	Пескоуловитель соответствует чертежу №5
Материал изготовления решетки	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	500x460x500
Водопоглощение, % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м³	2320

Класс нагрузки(несущая способность)	E600
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 6. Пескоуловитель/дождеприёмный колодец Sir/Plus 300 (нижняя секция) с выпуском

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	Пескоуловитель соответствует чертежу №6
Материал изготовления решетки	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	500x460x500
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	E600
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 7. Корзинка 300

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	Корзинка соответствует чертежу №7
Материал изготовления	Ст08пс
Длина, мм	340
Ширина, мм,	280
Высота, мм	150
Толщина стали, мм	1,5
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 8. Лоток водосточный канальный Sir 200 № 10/0

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	136
Описание	Лоток соответствует чертежу №8
Материал изготовления пескоуловителя	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1000x330x360
Водопоглощение , %	4

по массе	
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B45
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м <sup>3</sup>	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 9. Лоток водосточный канальный Sir 200 №30/0

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	220
Описание	Лоток соответствует чертежу №9
Материал изготовления пескоуловителя	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1000x330x460
Водопоглощение, % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B45
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м <sup>3</sup>	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 10. Заглушка Sir 200 №6-10/0

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	соответствует чертежу №10
Материал изготовления корзинки	Ст08пс
Ширина, мм	330
Высота Н1, мм	320
Высота Н2, мм	250
Толщина, мм	2
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 11. Заглушка Sir 200 №26-30/0

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1
Описание	соответствует чертежу №11
Материал изготовления корзинки	Ст08пс
Ширина, мм	330
Высота Н1, мм	420
Высота Н2, мм	350
Толщина, мм	2
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 12. Решетка чугунная щелевая Sir 200 E600 с болтовым креплением

Количество, шт.	714
Описание	соответствует чертежу №12
Материал изготовления корзинки	Высокопрочный чугун не ниже ВЧ 50
Длина, мм	500
Ширина, мм	317
Высота, мм	36
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 13. Пескоуловитель Sir 200 односекционный

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	2
Описание	Пескоуловитель соответствует чертежу №13
Материал изготовления решетки	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	500x330x740
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	E600
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 14. Корзинка 200

Количество, шт.	2
-----------------	---

Количество, шт.	3
Описание	Корзинка соответствует чертежу 14
Материал изготовления	Ст08пс
Длина, мм	410
Ширина, мм,	184
Высота, мм	138
Толщина стали, мм	1,5
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 15. Лоток водосточный канальный Sir 200 № 0

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	78
Описание	Лоток соответствует чертежу №15
Материал изготовления пескоуловителя	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1000x330x205
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B45
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 16. Лоток водосточный канальный Top Sir 500 h=600

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	72
Описание	Лоток соответствует чертежу №16
Материал изготовления пескоуловителя	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1500x720x600
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4

Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 17. Лоток водосточный канальный Top Sir 500 h=750

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	63
Описание	Лоток соответствует чертежу №17
Материал изготовления пескоуловителя	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1500x720x750
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 18. Лоток водосточный канальный Top Sir 500 h=1240

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	56
Описание	Лоток соответствует чертежу №18
Материал изготовления пескоуловителя	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1500x720x1240
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 19. Заглушка Sir 200 №0

Количество, шт.	2
Описание	соответствует чертежу №19

Материал изготовления корзинки	Ст08пс
Ширина,мм	330
Высота Н1, мм	165
Высота Н2, мм	95
Толщина,мм	2
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 20. Заглушка переходная Sir200 №0/05-Top Sir 500 h=600

Количество, шт.	2
Описание	соответствует чертежу №20
Материал изготовления корзинки	Ст08пс
Ширина, мм	680
Высота, мм	600
Толщина,мм	2
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 21. Заглушка Top Sir/Plus 500 h=600

Количество, шт.	2
Описание	соответствует чертежу №21
Материал изготовления корзинки	Ст08пс
Ширина, мм	680
Высота, мм	600
Толщина,мм	2
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 22. Решетка чугуная щелевая Sir 200 E600 с болтовым креплением

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	156
Описание	соответствует чертежу №22
Материал изготовления корзинки	Высокопрочный чугун не ниже ВЧ 50
Длина, мм	500
Ширина, мм	317
Толщина,мм	36
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 23. Решетка чугуная щелевая Sir 500 E600 с болтовым креплением

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	575



Описание	соответствует чертежу №23
Материал изготовления корзинки	Высокопрочный чугун не ниже ВЧ 50
Длина, мм	500
Ширина, мм	633
Толщина,мм	46
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 24. Пескоуловитель Sir 500 (верхняя секция)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	2
Описание	Пескоуловитель соответствует чертежу №24.
Материал изготовления решетки	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1000x650x1000
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900
Страна происхождения	Российская Федерация

#### 25. Пескоуловитель/дождеприёмный колодец Sir/Plus 500 (нижняя секция)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	2
Описание	Пескоуловитель соответствует чертежу №25
Материал изготовления решетки	Бетон
Номинальный размер (Длина x Ширина x Высота), мм	1000x680x940
Водопоглощение , % по массе	4
Марка бетона по водопроницаемости	W12
Марка бетона по морозостойкости, циклов	F2-300
Марка бетона по прочности на сжатие	B40
Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе	Btb 4,4
Средняя плотность бетона, кг/м3	2320
Класс нагрузки(несущая способность)	F900

Страна происхождения	Российская Федерация
<b>26. Герметик Plastar 600 ml</b>	
<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
Количество, шт.	241
Описание	Герметик для герметизации швов
Материал изготовления лотка	высокомодульный,гибридный МС полимер.
Номинальный объем, мл	600
плотность	приблизительно 1,5кг/л
набор прочности	приблизительно 3,5мм/24ч. (+23 С)
подвижки шва	до 25%
ширина шва	от 10-35мм
прочность на отрыв	приблизительно 8Н/мм
твёрдость по Шору А	~40
удлинение при разрыве	приблизительно 700% (+23 С)
эластичность	Более 80% (2(+23 С)
Температура эксплуатации	От -40 С до +90С
Страна происхождения	Российская Федерация