

**Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"**

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на бетонные изделия систем поверхностного водоотвода

2194

26 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	№ партии	Объем партии, шт.	Класс нагрузки	Дата изготовления/контроля
1	Лоток водоотводный BetoMax LB-20.29.33-Б бетонный 4500	4500	б/н	160	E600	26 июля 2022 г.

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Класс бетона по прочности на сжатие	не менее В40	В40
2	Класс по прочности на растяжение при изгибе	не менее Вtб4	4,3
3	Класс бетона по морозостойкости	не менее Fz 200	Fz 300
4	Отпускная прочность бетона, %	не менее 90	90
5	Водонепроницаемость	не менее W8	W12
6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф Бк/кг	не более 740	205

Продукция соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-1.03-2016

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.016

ТС Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00126/20

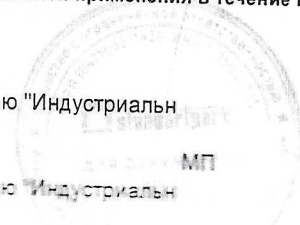
1. Назначение. Изделия для системы поверхностного водоотвода предназначены для отвода дождевых и талых вод с погрузочных терминалов, постоянных и временных городских дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов с классом нагрузки: С 250, D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
2. Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Изделия применяют в районах с температурой наружного воздуха до минус 45°С включительно.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Паллеты с изделиями устанавливаются строго в один ярус. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированными по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
5. Монтаж. Установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
6. Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской. Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
7. Техника безопасности. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать изделия, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
8. **Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.**

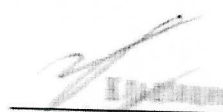
Представитель склада

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальн

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальн





Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на бетонные изделия систем поверхностного водоотвода

2188

26 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	№ партии	Объем партии, шт.	Класс нагрузки	Дата изготовления/контrolя
1	Лоток водоотводный BetaMax ЛВ-20.29.33-Б бетонный 4500	4500	б/н	160	E600	26 июля 2022 г.

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Класс бетона по прочности на сжатие	не менее В40	В40
2	Класс по прочности на растяжение при изгибе	не менее Вt4	4,3
3	Класс бетона по морозостойкости	не менее F ₂ 200	F ₂ 300
4	Отпускная прочность бетона, %	не менее 90	90
5	Водонепроницаемость	не менее W8	W12
6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф Бк/кг	не более 740	205

Продукция соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-1.03-2016
Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.016
ТС Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00126/20

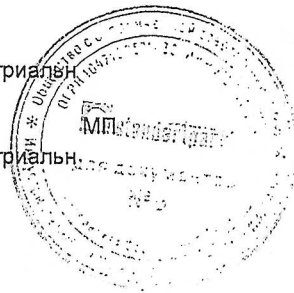
1. Назначение. Изделия для системы поверхностного водоотвода предназначены для отвода дождевых и талых вод с погрузочных терминалов, постоянных и временных городских дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов с классом нагрузки: С 250, D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
2. Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Изделия применяют в районах с температурой наружного воздуха до минус 45°С включительно.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Паллеты с изделиями устанавливаются строго в один ярус. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированные по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
5. Монтаж. Установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
6. Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской. Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
7. Техника безопасности. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать изделия, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
8. Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.

Представитель склада

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальн

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальн



Кладовщик
Иванов О.А.

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"
ИНН 7105032235, КПП 710301001
300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на бетонные изделия систем поверхностного водоотвода

2246

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	№ партии	Объем партии, шт.	Класс нагрузки	Дата изготовления/конт роля
1	Лоток водоотводный ВетоMax ЛВ-20.29.33-Б Бетонный 4500	4500	б/н	50	Е600	28 июля 2022

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Класс бетона по прочности на сжатие	не менее В40	В40
2	Класс по прочности на растяжение при изгибе	не менее В1b4	4,3
3	Класс бетона по морозостойкости	не менее F2 200	F2 300
4	Отпускная прочность бетона, %	не менее 90	90
5	Водонепроницаемость	не менее W8	W12
6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф Бк/кг	не более 740	205

Продукция соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-1.03-2016
Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.016
ТС Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СМ40.В.00126/20

1. Назначение. Изделия для системы поверхностного водоотвода предназначены для отвода дождевых и талых вод с погрузочных терминалов, постоянных и временных городских дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов с классом нагрузки: С 250, D 400, Е 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
2. Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Изделия применяют в районах с температурой наружного воздуха до минус 45°С включительно.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Паллеты с изделиями устанавливаются строго в один ярус. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированные по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
5. Монтаж. Установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
6. Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской. Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
7. Техника безопасности. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать изделия, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
8. Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течении не менее 3-лет со дня отгрузки.

Представитель склада
Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные си
Представитель службы качества
Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные си

(Handwritten signature)

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на решетки водоприемные чугунные

2246

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	Объем партии, шт.	Класс нагрузки
1	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50-щелевая чугунная ВЧ "протектор", кл. D 253042	253042	420	D400

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Марка чугуна	ВЧ50	ВЧ50
2	Остаточная деформация, мм	1	1
3	Отклонение массы, кг	±8%	±8%
4	Геометрические параметры, мм:		
	- длина,	±2	±2
	- ширина,	±2	±2
	- высота	±2	±2

Изделие соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-2.01-2011

Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.013

1. Назначение. Решетки водоотводные для системы поверхностного водоотвода предназначены для установки на инженерные городские коммуникации: тепловые, газовые и кабельные сети, водопровод, ливневую канализацию, канализацию, предназначенные для приема поверхностных сточных вод и атмосферных осадков с классом нагрузки: D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
2. Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Решетки применяют в районах с расчетной температурой наружного воздуха от +45°С до минус 45°С включительно.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированные по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
5. Монтаж. Сборка комплектов с решеткой и установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП по рабочим чертежам проектной документации и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк» (приложение 1).
6. Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской.
Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
Запрещается: превышать допустимую нагрузку на решетку, использовать решетки, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
8. Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"



ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

МИРОНОВ И. А.

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на решетки водопримемные чугунные

2267

29 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	Объем партии, шт.	Класс нагрузки
1	Решетка водопримемная Мах РВ-20.27.50-щелевая чугунная ВЧ "протектор", кл. D 253042	253042	300	D400

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Марка чугуна		
2	Остаточная деформация, мм	ВЧ50	ВЧ50
3	Отклонение массы, кг	1	1
4	Геометрические параметры, мм:	±8%	±8%
	- длина,	±2	±2
	- ширина,	±2	±2
	- высота	±2	±2

Изделие соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-2.01-2011
Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.013

1. Назначение. Решетки водоотводные для системы поверхностного водоотвода предназначены для установки на инженерные городские коммуникации: тепловые, газовые и кабельные сети, водопровод, ливневую канализацию, канализацию, предназначенные для приема поверхностных сточных вод и атмосферных осадков с классом нагрузки: D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
2. Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Решетки применяют в районах с расчетной температурой наружного воздуха от +45°С до минус 45°С включительно.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированные по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
5. Монтаж. Сборка комплектов с решеткой и установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП по рабочим чертежам проектной документации и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк» (приложение 1).
6. Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской.
Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
Запрещается: превышать допустимую нагрузку на решетку, использовать решетки, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
7. Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"

МП

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на решетки водоприемные чугунные

2248

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	Объем партии, шт.	Класс нагрузки
1	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50-щелевая чугунная ВЧ "протектор", кл. D 253042	253042	500	D400

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Марка чугуна	ВЧ50	ВЧ50
2	Остаточная деформация, мм	1	1
3	Отклонение массы, кг	±8%	±8%
4	Геометрические параметры, мм:		
	- длина,	±2	±2
	- ширина,	±2	±2
	- высота	±2	±2

Изделие соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-2.01-2011
Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.013

1. Назначение. Решетки водоотводные для системы поверхностного водоотвода предназначены для установки на инженерные городские коммуникации: тепловые, газовые и кабельные сети, водопровод, ливневую канализацию, канализацию, предназначенные для приема поверхностных сточных вод и атмосферных осадков с классом нагрузки: D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
2. Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Решетки применяют в районах с расчетной температурой наружного воздуха от +45°С до минус 45°С включительно.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированные по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
5. Монтаж. Сборка комплектов с решеткой и установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП по рабочим чертежам проектной документации и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк» (приложение 1).
6. Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской. Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
7. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на решетку, использовать решетки, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
8. Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"



ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

МИРОНОВ И. А.

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на крепеж стальной

2248

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	Объем партии, шт.
1	Болт М12*40 ГОСТ 7805-70	Б-12.40	4 880
2	Гайка М12 DIN 557 квадрат	Г-12/DIN 557	4 880

Качественные показатели

1. Назначение. Служит для крепления решетки к лотку водоотводному.
2. Материал. Изделия изготавливаются из ленты стальной 2х52 мм (штрипс), листа 1250х2,5 мм, ГОСТ 14918-80. Используются следующие марки стали: 08пс, 65г.
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке и хранении должна обеспечиваться защита изделий от механических повреждений.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться в сухом помещении рассортированные по видам.
Монтаж. Установка и монтаж изделий систем внутреннего водоотвода осуществляются в соответствии с существующими СНиП и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
6. Эксплуатация. При эксплуатации изделий внутреннего водоотвода в системе технологических процессов производства необходимо проводить их санитарную обработку дезинфицирующими средствами в соответствии с санитарными требованиями предприятия, где установлены изделия. Правильный и регулярный уход гарантирует долговечность элементов систем поверхностного водоотведения из нержавеющей стали.
7. Техника безопасности. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать изделия, имеющие деформацию и повреждения, эксплуатировать замусоренную систему водоотвода.
8. Гарантийный срок. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 2 лет со дня отгрузки.

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"



ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

Миронов И. А.

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2,лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на изделия санитарно-технических систем канализации для водоотведения
серии «SteelMax» торговой марки «Standartpark»

2248

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Объем партии, шт.
1	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.29.23-Б-ОС для лотка водоотводного бетонного 6151-4Б	2
2	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.29.33-Б-ОС для лотка водоотводного бетонного 6151-Б	4
3	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.29.23-Б-ОС с водоотводом для лотка водоотводного бетонного 6151-409Б	1
4	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.29.43-Б-ОС для лотка водоотводного бетонного 6151-6Б	2

- Назначение. Изделия санитарно-технических систем канализации для водоотведения серии «SteelMax» торговой марки «Standartpark»: лотки, трапы, пескоуловители и комплектующие к ним, предназначенные для приема и отведения в канализационную сеть дождевых, талых и сточных вод с поверхности мостов и сооружений с классом нагрузки: А15, В125, С250, D400, E600, F900 (ненужное зачеркнуть).
Также могут применяться на других объектах, имеющих многослойное покрытие дорог и сооружений.
- Функциональные и габаритные размеры, значения допустимых отклонений и масса изделий указаны конструкторской документации на изделия.
- Материал изготовления. Изделия изготавливаются из стали углеродистой по ГОСТ 380-2005 с последующей антикоррозионной защитой поверхности изделий.
- Утилизация. При выработке ресурса изделий, они подлежат освидетельствованию, списанию и передаче на утилизацию после очистки и разбора, соблюдая правила безопасности и соответствии с инструкциями, действующими на эксплуатирующем предприятии.
- Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также области применения в течение 5 лет со дня отгрузки.

Изделия санитарно-технических систем канализации для водоотведения серии «SteelMax» торговой
марки «Standartpark» соответствуют обязательным требованиям СТО 72566411-1.04-2017
Продукция задекларирована. Декларация о соответствии SteelMax EAES N RU Д-РУ.ВЯ01.В.33802

Представитель службы качества
Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные
системы водоотвода Стандартпарк"



КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"

ФИО



дата

подпись

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на бетонные изделия систем поверхностного водоотвода

2248

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	№ партии	Объем партии, шт.	Класс нагрузки	Дата изготовления/контроля
1	Лоток водоотводный BetaMax ЛВ-20.29.33-Б бетонный 4500	4500	б/н	99	E600	28 июля 2022 г.

Качественные показатели

№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Класс бетона по прочности на сжатие	не менее В40	В40
2	Класс по прочности на растяжение при изгибе	не менее B1b4	4,3
3	Класс бетона по морозостойкости	не менее F2 200	F2 300
4	Отпускная прочность бетона, %	не менее 90	90
5	Водонепроницаемость	не менее W8	W12
6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф Бк/кг	не более 740	205

Продукция соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-1.03-2016
Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.016
ТС Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00126/20

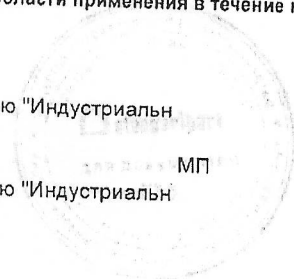
- Назначение. Изделия для системы поверхностного водоотвода предназначены для отвода дождевых и талых вод с погрузочных терминалов, постоянных и временных городских дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов с классом нагрузки: С 250, D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
- Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Изделия применяют в районах с температурой наружного воздуха до минус 45°C включительно.
- Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Паллеты с изделиями устанавливаются строго в один ярус. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
- Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированными по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
- Монтаж. Установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
- Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках очищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской. Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
- Техника безопасности. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать изделия, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
- Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.

Представитель склада

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальн

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальн



[Signature]
Кладовщик
Ивлева О.А.

Инженер-технолог

Миронов И.А.

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"
 ИНН 7105032235, КПП 710301001
 300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на бетонные изделия систем поверхностного водоотвода

2248

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	№ партии	Объем партии, шт.	Класс нагрузки	Дата изготовления/контроля
1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Н бетонный (нижняя часть) 4580/3	4580/3	б/н	12	E600	3 июля 2022
2	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-20.29.23-Б бетонный 4540	4540	б/н	45	E600	3 июля 2022
3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-В бетонный (верхняя часть) 4580/1	4580/1	б/н	12	E600	3 июля 2022
4	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С-Р200 бетонный (средняя часть) с раструбом Ду 200 4580/2-Р200	4580/2-Р200	б/н	12	E600	3 июля 2022
5	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-20.29.33-Б бетонный 4500	4500	б/н	20	E600	3 июля 2022
6	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-20.29.43-Б 4560	4560	б/н	34	F900	3 июля 2022

Качественные показатели

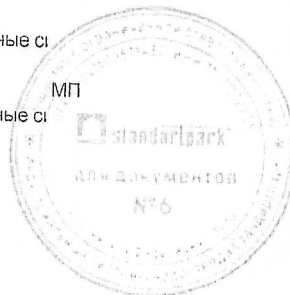
№	Наименование показателей	По нормативному документу	Фактический показатель
1	Класс бетона по прочности на сжатие	не менее В40	В40
2	Класс по прочности на растяжение при изгибе	не менее Btb4	4,3
3	Класс бетона по морозостойкости	не менее Fz 200	Fz 300
4	Отпускная прочность бетона, %	не менее 90	90
5	Водонепроницаемость	не менее W8	W12
6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф Бк/кг	не более 740	205

Продукция соответствует обязательным требованиям СТО 72566411-1.03-2016
 Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия №РОСС RU.71.003.016
 ТС Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00126/20

- Назначение. Изделия для системы поверхностного водоотвода предназначены для отвода дождевых и талых вод с погрузочных терминалов, постоянных и временных городских дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов с классом нагрузки: С 250, D 400, E 600, F900 (ненужное зачеркнуть).
- Условия эксплуатации должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ по ГОСТ 15150. Изделия применяют в районах с температурой наружного воздуха до минус 45°С включительно.
- Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 в паллетах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Паллеты с изделиями устанавливаются строго в один ярус. Погрузка изделий навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.
- Хранение. Готовые изделия должны храниться на складе рассортированные по маркам. Складирование изделий производится в паллетах по ГОСТ 9078 не более 3-х паллет по высоте, при обеспечении их устойчивости и исключении возможности падения изделия.
- Монтаж. Установка систем поверхностного водоотвода должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП и инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
- Эксплуатация. Необходимо выполнять систематический мониторинг сооружений систем поверхностного водоотвода – отверстия на решетках прочищать, при необходимости решетку снимать. При монтаже решеток резьбовое соединение покрывать масляной краской. Во время транспортировки, хранения и монтажа изделий допускается фрагментарное механическое разрушение лакокрасочного покрытия, приводящее к проявлению ржавчины на поврежденных участках. В результате эксплуатации чугунных решеток, допускается проявление ржавчины на всей поверхности решеток. Проявление ржавчины не влияет на эксплуатационные свойства изделий.
- Техника безопасности. Запрещается превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать изделия, имеющие деформацию и существенные повреждения, эксплуатировать замусоренную систему.
- Продавец гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 3 лет со дня отгрузки.

Представитель склада
 Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"

Представитель службы качества
 Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"



И.А. Довшик
 Инженер-технолог
 Миронов Н. А.

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода
Стандартпарк"

ИНН 7105032235, КПП 710301001

300057, Тульская обл, Тула г, Алексинское ш, дом № 34, корпус этаж2, лит31, тел.: (4872) 70-23-03

Паспорт на корзины

2248

28 июля 2022 г.

№	Наименование продукции	Артикул	Объем партии, шт.	Масса, кг
1	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь 6159	6159	12	2,82

1. Назначение. Предназначены для сбора листьев, которые часто становятся причиной засорения ливневой канализации и другого мелкого мусора
2. Материал. Изделия изготавливаются из оцинкованной стали, ГОСТ 14918-80. Используются следующие марки стали: 08пс
3. Транспортировка. Транспортировать и хранить изделия следует в соответствии с требованиями, в части воздействия механических факторов – Л, по ГОСТ 23170–78, транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке и хранении должна обеспечиваться защита изделий от механических повреждений.
4. Хранение. Готовые изделия должны храниться в сухом помещении рассортированные по видам.
5. Монтаж. Установка и монтаж изделий систем поверхностного водоотвода осуществляются в соответствии с инструкциями по монтажу группы компаний «Стандартпарк».
6. Эксплуатация. При эксплуатации изделий поверхностного водоотвода в системе технологических процессов производства необходимо проводить их санитарную обработку дезинфицирующими средствами в соответствии с санитарными требованиями предприятия, где установлены изделия. Правильный и регулярный уход гарантирует долговечность элементов систем поверхностного водоотведения из нержавеющей стали.
7. Техника безопасности. Запрещается: использовать изделия, имеющие деформацию и повреждения, эксплуатировать замусоренную систему водоотвода.
8. Гарантийный срок. Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям нормативных документов при соблюдении Потребителем правил транспортирования, хранения, а также области применения в течение не менее 2 лет со дня отгрузки.

Представитель службы качества

Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальные системы водоотвода Стандартпарк"



ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

Мирянов И. А.