

Скамейка, артикул 8004



Технический паспорт изделия

КОПИЯ ВЕРНА

### Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование Скамейка, артикул изделия 8004.
- 1.2. Предприятие изготовитель ООО «Наш Двор», 623100, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, Васильево-Шайтанский тракт, 1  
Телефон: +7 (343) 226-00-14  
Сайт: nash-dvor.com
- 1.3. Дата выпуска 06 СЕН 2019 20\_\_ г
- 1.4. Изделие предназначено для благоустройства территории.
- 1.5. Срок эксплуатации изделия не менее 3-х лет.

### Технические данные изделия

- 2.1. Габаритные размеры изделия в установленном виде  $2,05 \times 0,59 \times 0,54$  м  
(длина  $\times$  ширина  $\times$  высота)
- 2.2. Масса изделия 51,2 кг

### Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 месяцев с момента перехода прав собственности покупателю.

Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы или царапины, а также на повреждения, возникшие в результате удара или намеренной порчи изделия. Гарантия не действует, если изделие используется не по назначению.

Работы по гарантийному и пост гарантийному ремонту или замене изделия осуществляются региональными представителями.

### Свидетельство о приёмке изделия

Скамейка, артикул 8004, заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлено согласно требованиям конструкторской документации признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г




Ответственный \_\_\_\_\_

### Инструкция по монтажу изделия

Монтаж изделия выполняется поэтапно в соответствии с указаниями, приведенными ниже.

- Установку изделия необходимо выполнить с учетом габаритных размеров изделия. Размеры указаны в приложении "основные габаритные размеры".
- Произвести разметку и подготовить скважины в соответствии с приложением "схема скважин". Для устойчивого положения опорные элементы конструкции должны быть установлены в предварительно пробуренные скважины, размеры которых указаны в приложении "схема установки опоры". На дно скважины укладывается щебень фракцией 20-40мм.
- Произвести сборку изделия в соответствии с приложением "инструкция по сборке".
- Установить изделие в скважины и произвести выравнивание относительно уровня горизонта и по высоте.
- Выполнить заполнение скважин бетоном. Класс прочности бетона, не ниже В20. Эксплуатация изделия допускается не ранее трёх суток с момента заполнения скважин бетоном.

# Комплектовочная ведомость (Синтетическое УПП)

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
Металл						
02-001 Болт 250х5	0000.0114.0000		250×50×50 H×B×L	4	1,2	0000.0000.0011 - 4 0000.0114.0001 - 4 M10.06925 - 4
	8004.0001.0000		540×618×2050 H×B×L	1	26,7	■ 7015
Деревянные и сборные элементы						
04-001 Доска 1/2	8004.0000.0001		40×60×550 H×B×L	2	1,5	■ 1011
04-002 Доска 210х30	0000.0000.0225		40×90×1930 H×B×L	6	21,6	■ 1011 Доска скамеечная
Метизы						
09-001 Болт 0,6х30	BH10.030.0933		M10/30 H/L	4	0,1	Болт M10х30 с шестигр. головкой DIN933
	SS05.035.07982		5/35 H/L	19	0,1	Винт самонарез. 5х35 полой DIN7982
	WP10.D125		M10 d (резьбы)	4	0	Шайба плоская, цинк DIN 125
	WS10.D127		M10 d (резьбы)	4	0	Шайба гроверная, цинк DIN 127

## Основные габаритные размеры



8004.0000.0000

Лист  
1

Схема установки опоры  
0000.0114.0000.

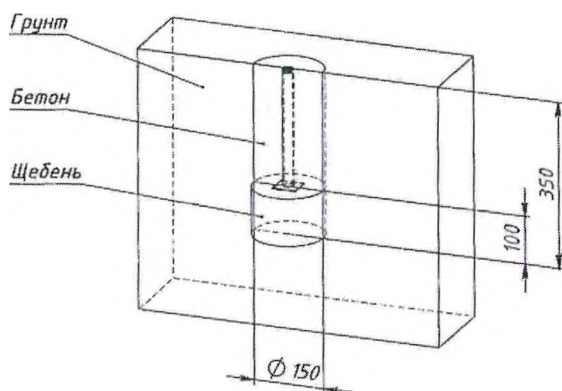
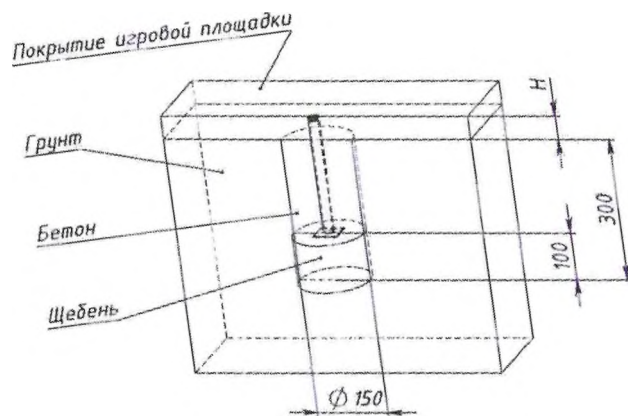
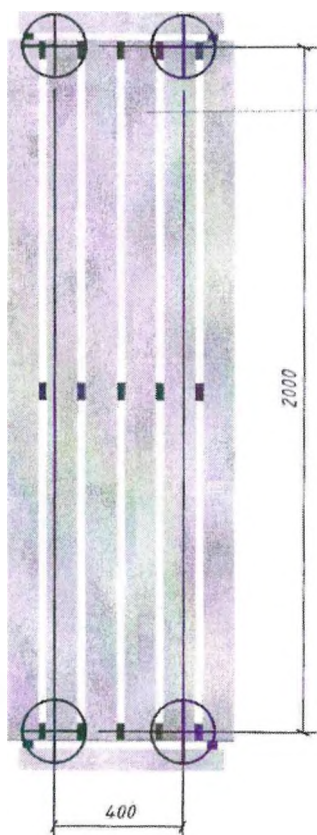


Схема установки опоры  
0000.0114.0000

H – толщина покрытия площадки



# Схема скважин



8004.0000.0000

Лист  
1