

Инструкция по сборке
6507.0000.0000

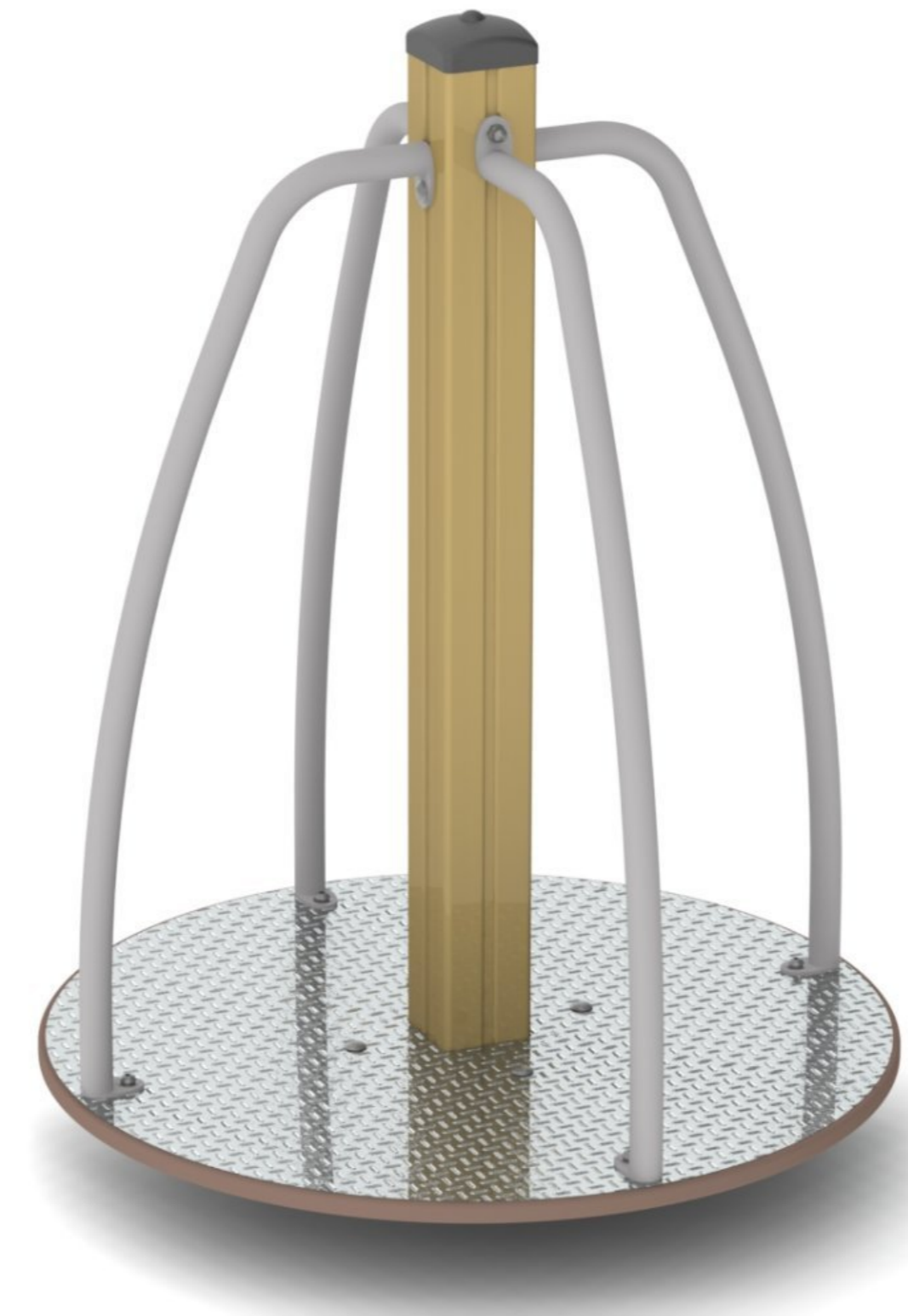
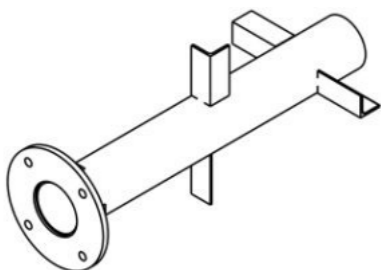
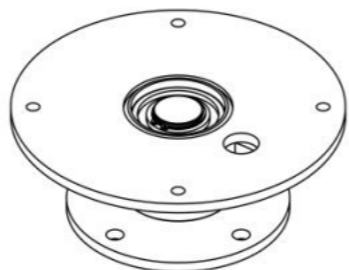
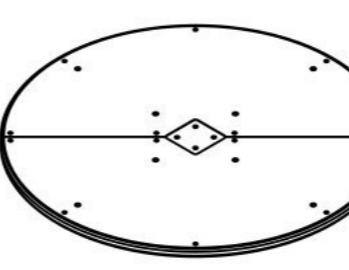
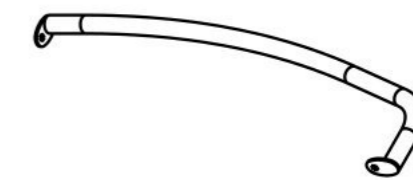


Таблица 1 — Составные части оборудования

				
0000.0052.0000 — 1 шт	0000.3004.0000 — 1 шт	6507.0001.0000 — 1 шт	6507.0002.0000 — 2 шт	6507.0003.0000 — 2 шт
				
6507.S001.0000 — 1 шт	BF10.050.D603 (Болт меб., с квадр. подголовником, M10×50, DIN 603) — 4 шт	BF10.120.D603 (Болт меб., с квадр. подголовником, M10×120, DIN 603) — 2 шт	ВН12.040.D933 (Болт с шестигр. головкой, M12×40, DIN 933) — 4 шт	ВО10.030.D7380 (Болт полусфер., с внутр. шестигр., M10×30, DIN 7380) — 4 шт
				
ND10.D1587 (Гайка колпачковая, M10, DIN 1587) — 2 шт	NH12.D934 (Гайка шестигр., M12, DIN 934) — 4 шт	NS10.D1624 (Гайка врезная, M10, DIN 1624) — 4 шт	NT10.D985 (Гайка с пластиковой вставкой, M10, DIN 985) — 4 шт	SO08.080 (Винт самонар., полусфер., с пресс-шайбой, TORX, 8×80) — 4 шт



WP10.D125 (Шайба плоская, M10, DIN 125) — 10 шт



WP12.D125 (Шайба плоская, M12, DIN 125) — 8 шт



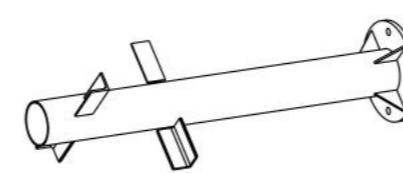
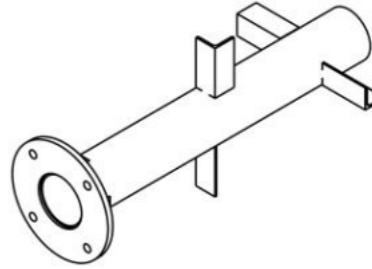
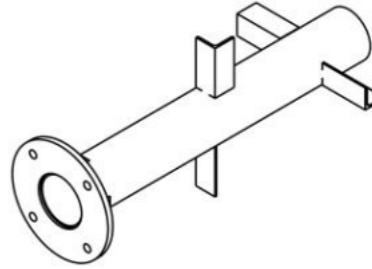
WS10.D127 (Шайба гроверная, M10, DIN 127) — 6 шт



WS12.D127 (Шайба гроверная, M12, DIN 127) — 4 шт

Инструкция по сборке описывает порядок сборки оборудования для одного вида установки (варианта монтажа). В таблице 2 указано какая опора применяется на оборудовании в зависимости от варианта монтажа.

Таблица 2 — Таблица применяемости опор оборудования

Анкер. СУПП ¹	Бетон. НУПП ²	Бетон. СУПП ³
	 0000.0210.0000	 0000.0052.0000

¹ — Монтаж с использованием анкерных опор и синтетического ударопоглощающего покрытия площадки

² — Монтаж с использованием бетонируемых опор и насыпного ударопоглощающего покрытия площадки

³ — Монтаж с использованием бетонируемых опор и синтетического ударопоглощающего покрытия площадки

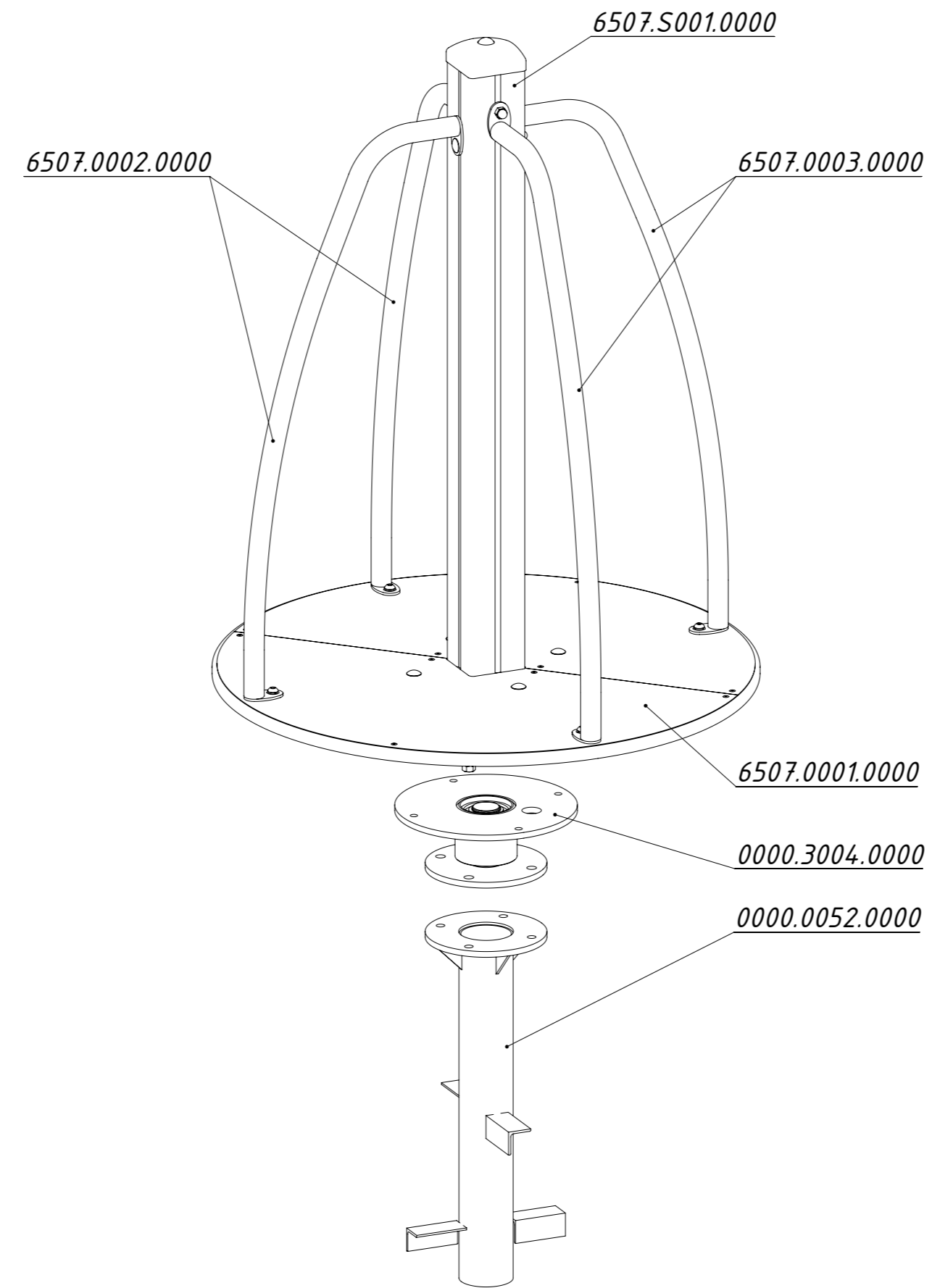


Рисунок 1

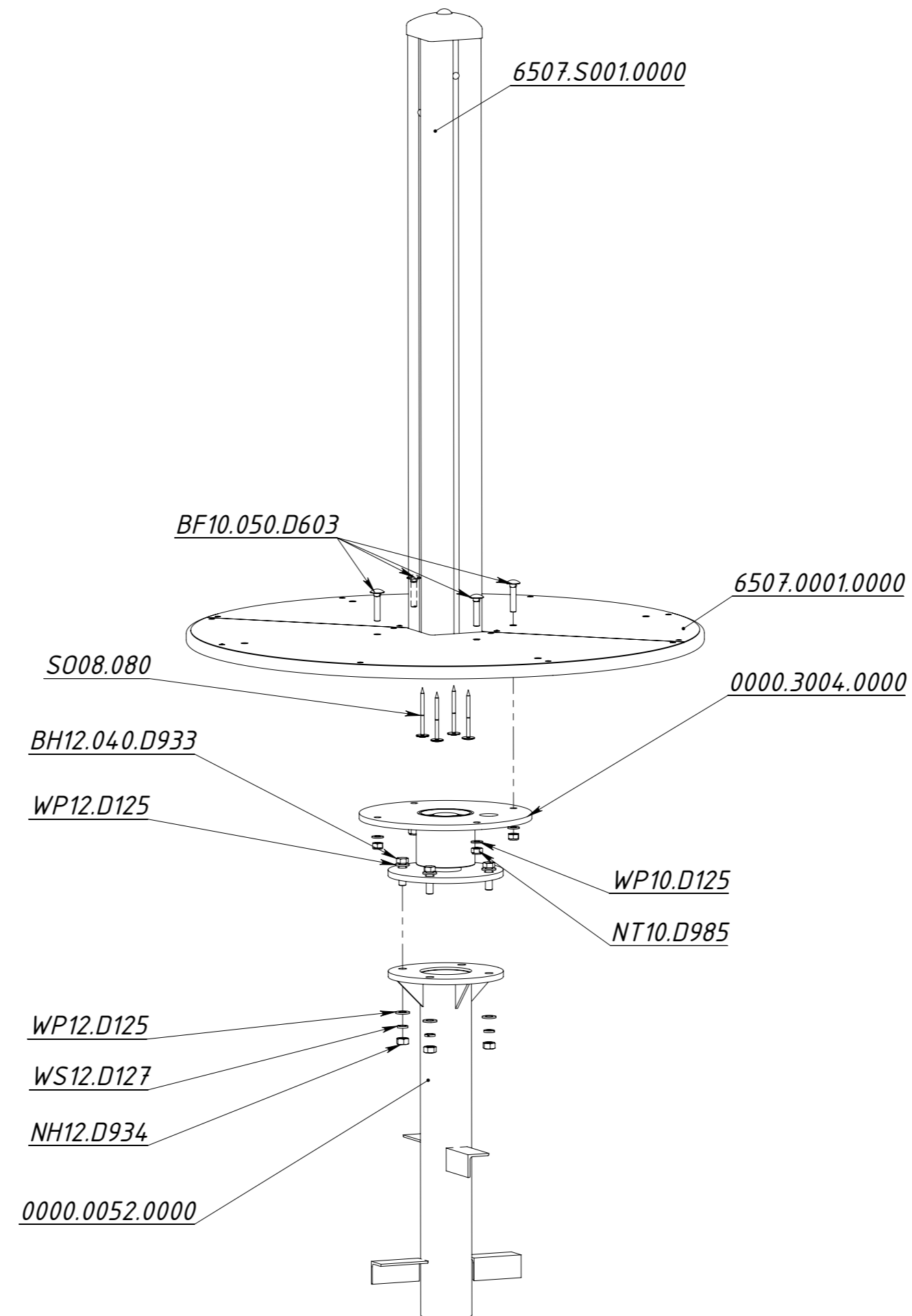


Рисунок 2

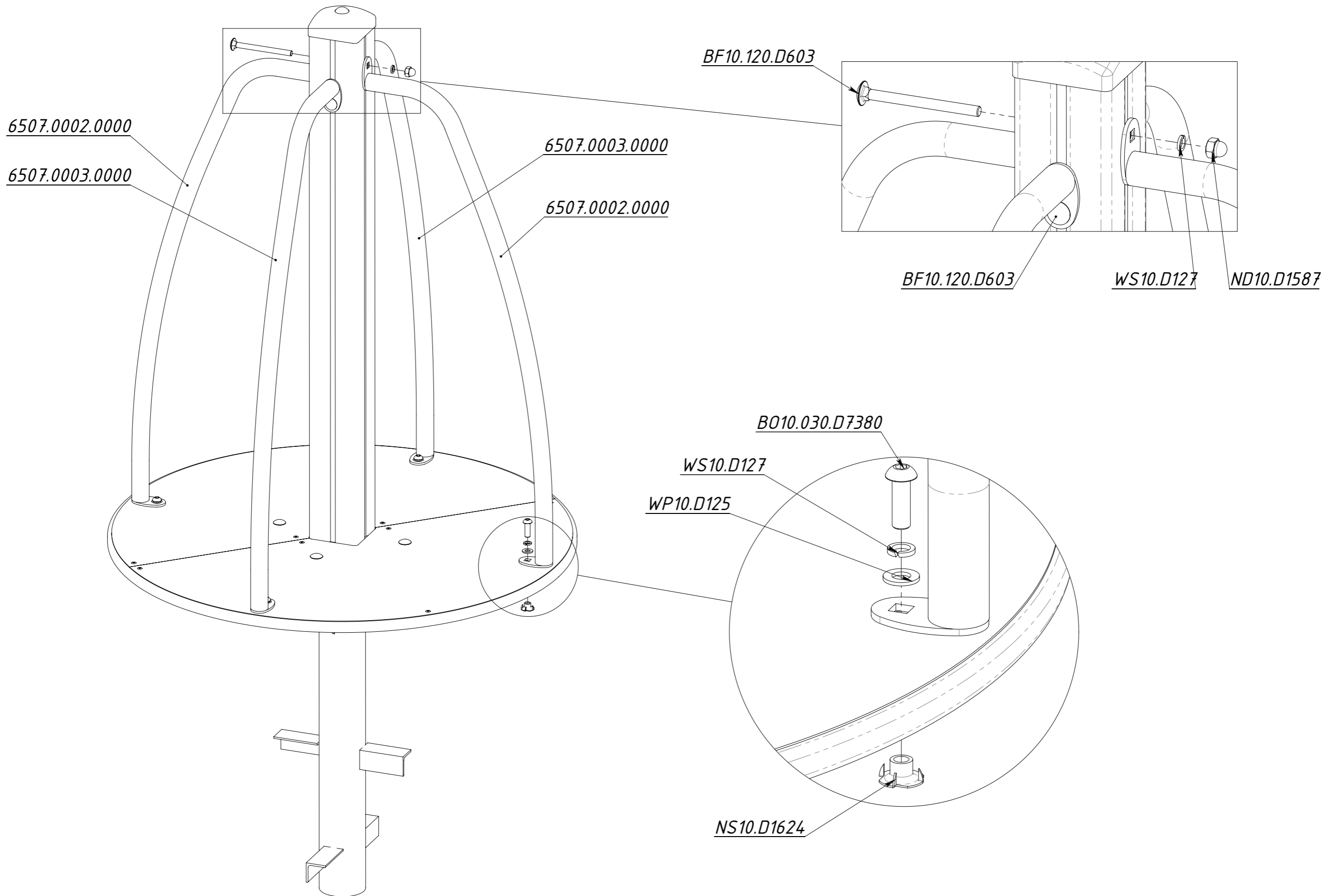


Рисунок 3