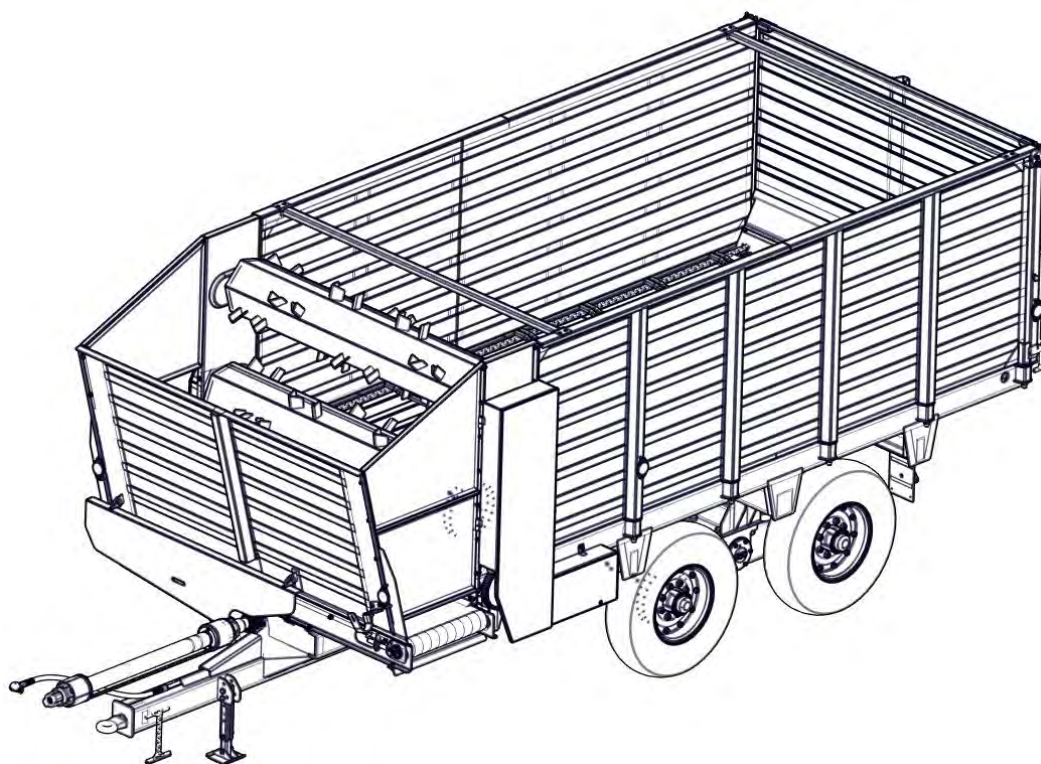


КОРМОРАЗДАТЧИК ТРАКТОРНЫЙ КТ-10

Каталог деталей и сборочных единиц



СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРМОРАЗДАТЧИКА	4
2. РАМА - КТ-10.01.011СБ	5
3. БОРТА	
3.1 БОРТ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.07.010МСБ	6
3.2 БОРТ БОКОВОЙ ЛЕВЫЙ - КТ-10.10.000МСБ	7
3.3 БОРТ БОКОВОЙ ПРАВЫЙ - КТ-10.10.000-01МСБ	8
3.4 БОРТ ЗАДНИЙ - КТ-10.09.010МСБ	9
4. ОГРАЖДЕНИЯ	
4.1 ОГРАЖДЕНИЕ ХРАПОВОГО МЕХАНИЗМА, ВЫГРУЗНОГО ТРАНСПОРТЕРА И БЛОКА БИТЕРОВ	10
4.2 БОКОВИНЫ КОРМОРАЗДАТЧИКА	11
4.3 ОГРАЖДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И БЛОКА БИТЕРОВ КТ-10.00.111СБ	12
5. ВАЛ КАРДАНЫЙ 10.016 ГОСТ 13758	13
6. ВАЛ ПРИВОДНОЙ КТУ-50-5850СБ	14
7. РЕДУКТОР - РК-1,25-00-000СБ	16
7.1 УСТАНОВКА ВХОДНОГО ВАЛА РЕДУКТОРА	17
7.2 УСТАНОВКА ВЫХОДНОГО ВАЛА РЕДУКТОРА	19
7.3 УСТАНОВКА САПУНА И МАСЛЯНЫХ ПРОБОК РЕДУКТОРА	20
8. ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТ-10.05.011СБ	21
9. ВАЛ ПРИВОДА ЭКСЦЕТРИКА В СБОРЕ - КТ-10.05.022СБ	24
10. ПРИВОД ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И ВАЛА ПРИВОДА ЭКСЦЕНТРИКА	27
11. ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТ-10.04.010СБ	28
12. ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.04.110СБ	31
13. ВАЛ ЗАДНИЙ - КТ-10.04.120СБ	33
14. ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - КТ-10.04.060СБ	34
15. ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.04.270СБ	35
16. ВАЛ ЗАДНИЙ - КТ-10.04.280СБ	37
17. ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - КТ-10.04.170СБ	38
18. ТРАНСПОРТЕР ВЫГРУЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ КТУ-55-1091СБ	39
18.1 УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА	40
18.2 УСТАНОВКА ВЕДОМОГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА	42
18.3 ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-013СБ	43
19. ТРАНСПОРТЕР ВЫГРУЗНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ КТУ-55-1092СБ	45
19.1 УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА	46
19.2 УСТАНОВКА ВЕДОМОГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА	48
19.3 ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-014СБ	49
20. УСТАНОВКА НАТЯЖНИКА, ФИКСАТОРА ОГРАЖДЕНИЯ И ОПОРЫ ЦЕПИ ВЫГРУЗНЫХ ТРАНСПОРТЕ- РОВ	51

	Лист
21. УСТАНОВКА УПЛОТНЕНИЯ ВЫГРУЗНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ	53
22. БЛОК БИТЕРОВ - КТ-10.06.000СБ	54
22.1 БЛОК БИТЕРОВ - ВИД А	56
22.2 БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Б	58
22.3 БЛОК БИТЕРОВ - ВИД В	59
22.4 БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Г	61
22.5 БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Д	62
22.6 БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Е	64
22.7 ПРИВОД БЛОКА БИТЕРОВ	65
23. КОЛЕСНЫЙ ХОД С ТОРМОЗОМ	66
23.1 БАЛАНСИРЫ КОЛЕСНОГО ХОДА С ТОРМОЗОМ	67
23.2 КОЛЕСНЫЙ ХОД БЕЗ ТОРМОЗА	68
23.3 БАЛАНСИР КОЛЕСНОГО ХОДА БЕЗ ТОРМОЗА	69
23.4 УСТАНОВКА ОПОРЫ БАЛАНСИРА	70
23.5 УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ БАЛАНСИРА БЕЗ ТОРМОЗА	71
23.6 УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ БАЛАНСИРА С ТОРМОЗОМ	73
23.7 УСТАНОВКА КОЛЕСА	75
24. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ТОРМОЗОВ	76
25. СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	77
26. СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ОДНОСТОРОННИМ КТУ-55-1091СБ	78
27. СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ДВУХСТОРОННИМ КТУ-55-1092СБ	79

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРМОРАЗДАТЧИКА

Кормораздатчик предназначен для транспортировки и выдачи на ходу в кормушки измельченных листостебельных масс: кукурузы, различных злаковых и бобовых трав, сена, сенаж или смеси их с другими сыпучими кормами, силоса свекловичного жома, корнеплодов и др., а также для перевозки кормов и подстилочного материала с само-выгрузкой назад.

Раздача кормов может производиться:

а) в коровниках с шириной прохода над кормушками не менее 2200мм и высотой кормушек над уровнем кормового прохода не более 750 мм. Ширина прохода между кормушками должна быть не менее 1835 мм.

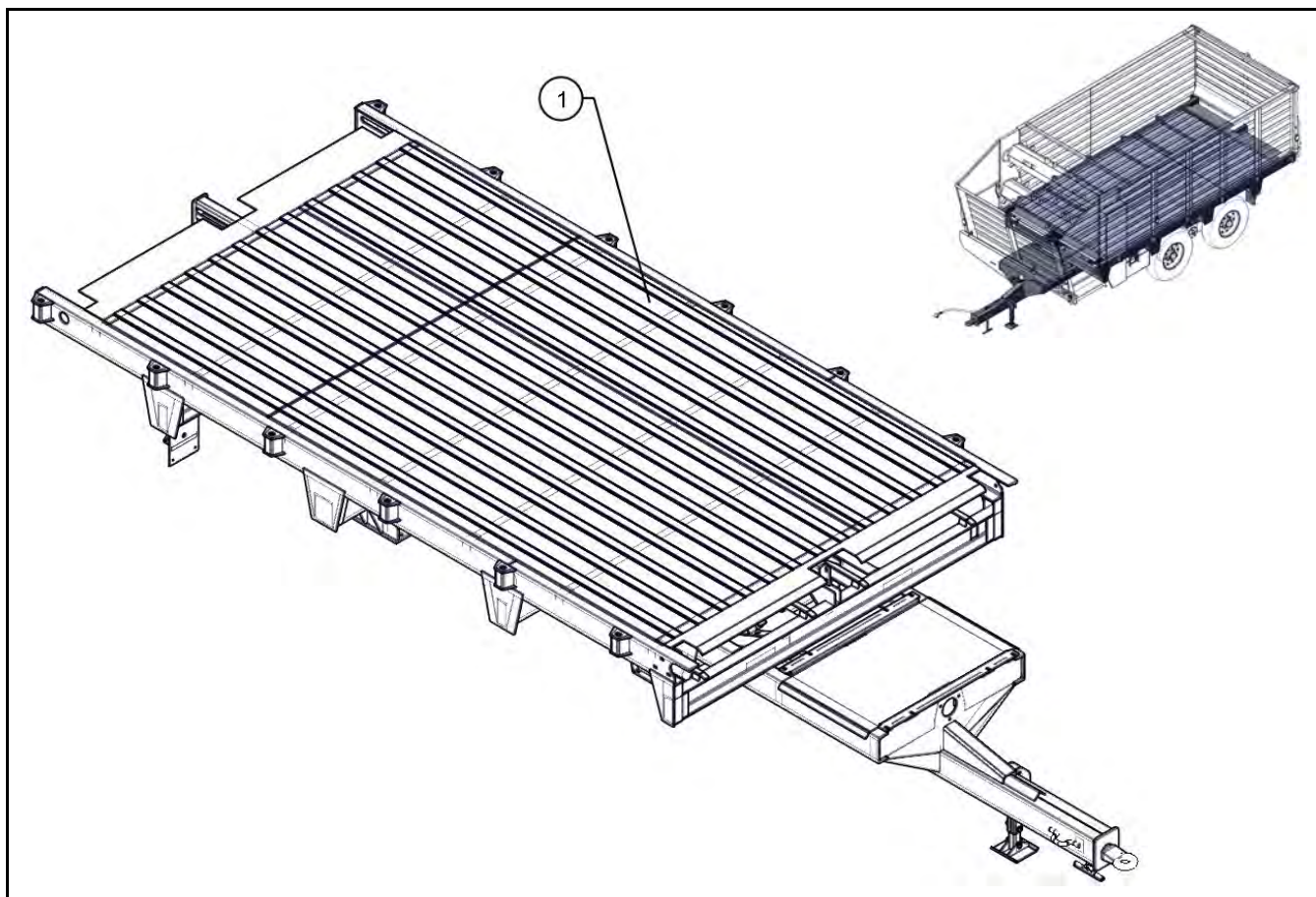
б) в летних лагерях и на выгульных площадках.

Раздатчик агрегируется с тракторами тягового класса 1.4, оборудованных ТСУ-2 по ГОСТ 3481 и пневмосистемой привода тормозов прицепов с соединительной головкой тип Б. Привод рабочих органов осуществляется от вала отбора мощности (ВОМ) трактора с частотой вращения 540 об/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

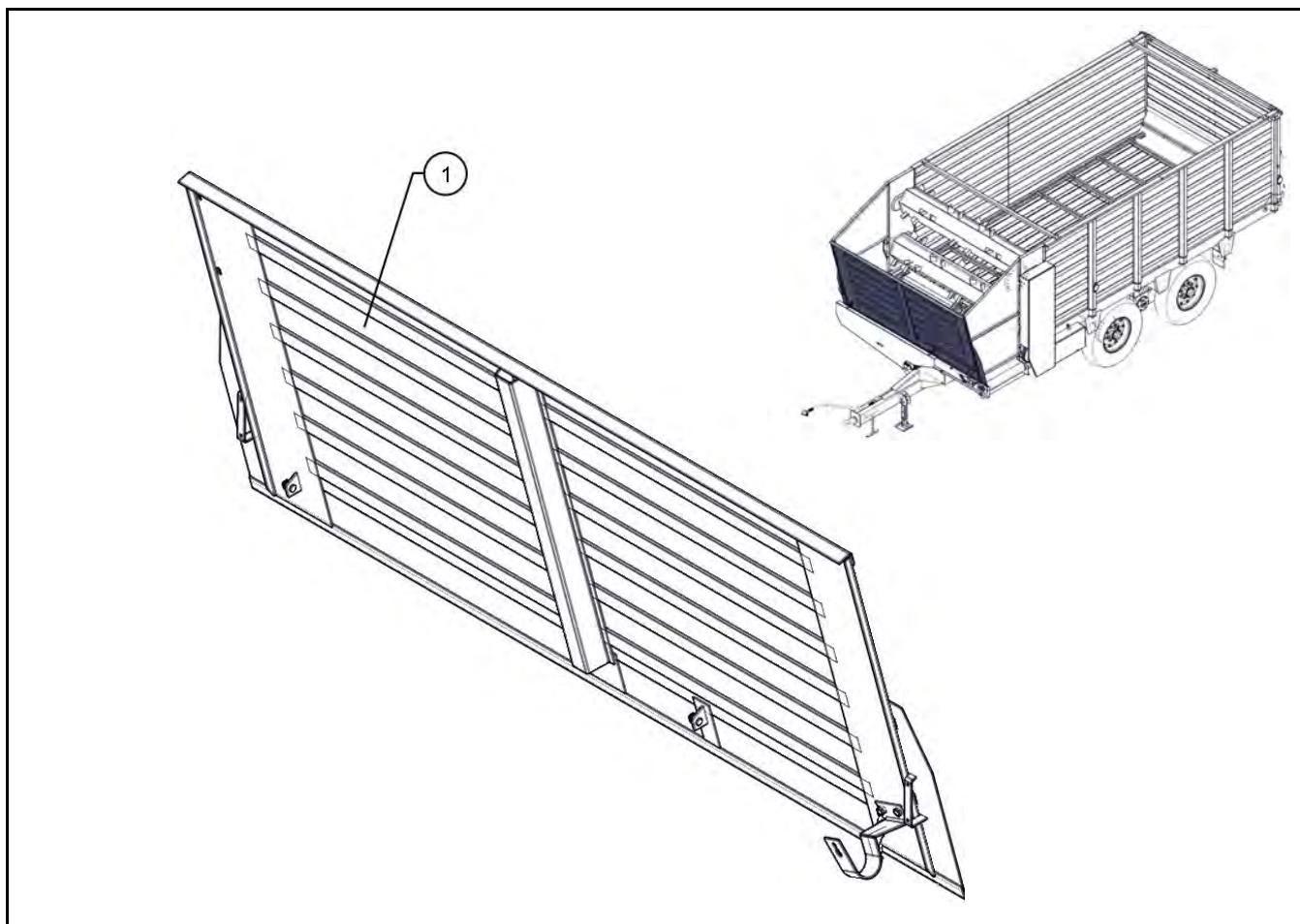
Грузоподъемность, кг, не более	4000
Вместимость кузова, м ³ , не менее	10
Привод рабочих органов кормораздатчика	От ВОМ трактора
Транспортная скорость движения, км/ч, не более	25
Потребляемая мощность, кВт (лс)	10 (13,6)
Температура корма, °С, не менее	3,5
Равномерность раздачи кормов, %	Не менее 85
Скорость подачи кормов, м ³ /ч	90-700
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	6180
- ширина	2405
- высота	2460
Колея, мм	1720
Транспортный просвет, мм	280
Масса, кг, не более	2600
Шины	9,00-16нс-10 или 9,00-16 ЯЗ24А
Рабочая тормозная система	Пневматическая, с однопроводным приводом

РАМА - КТ-10.01.011СБ



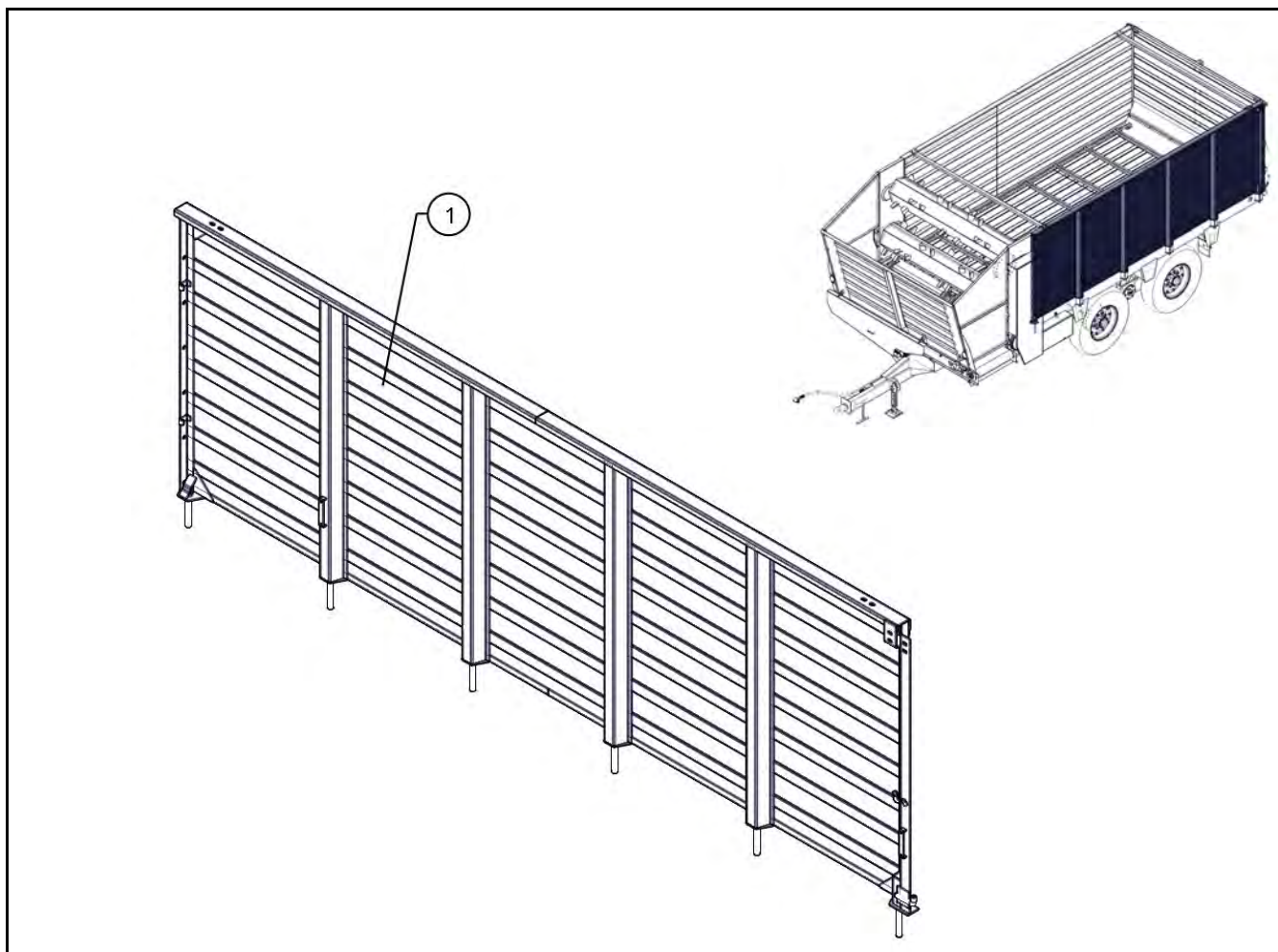
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	КТ-10.01.011СБ	Рама	1	791	

БОРТ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.07.010МСБ



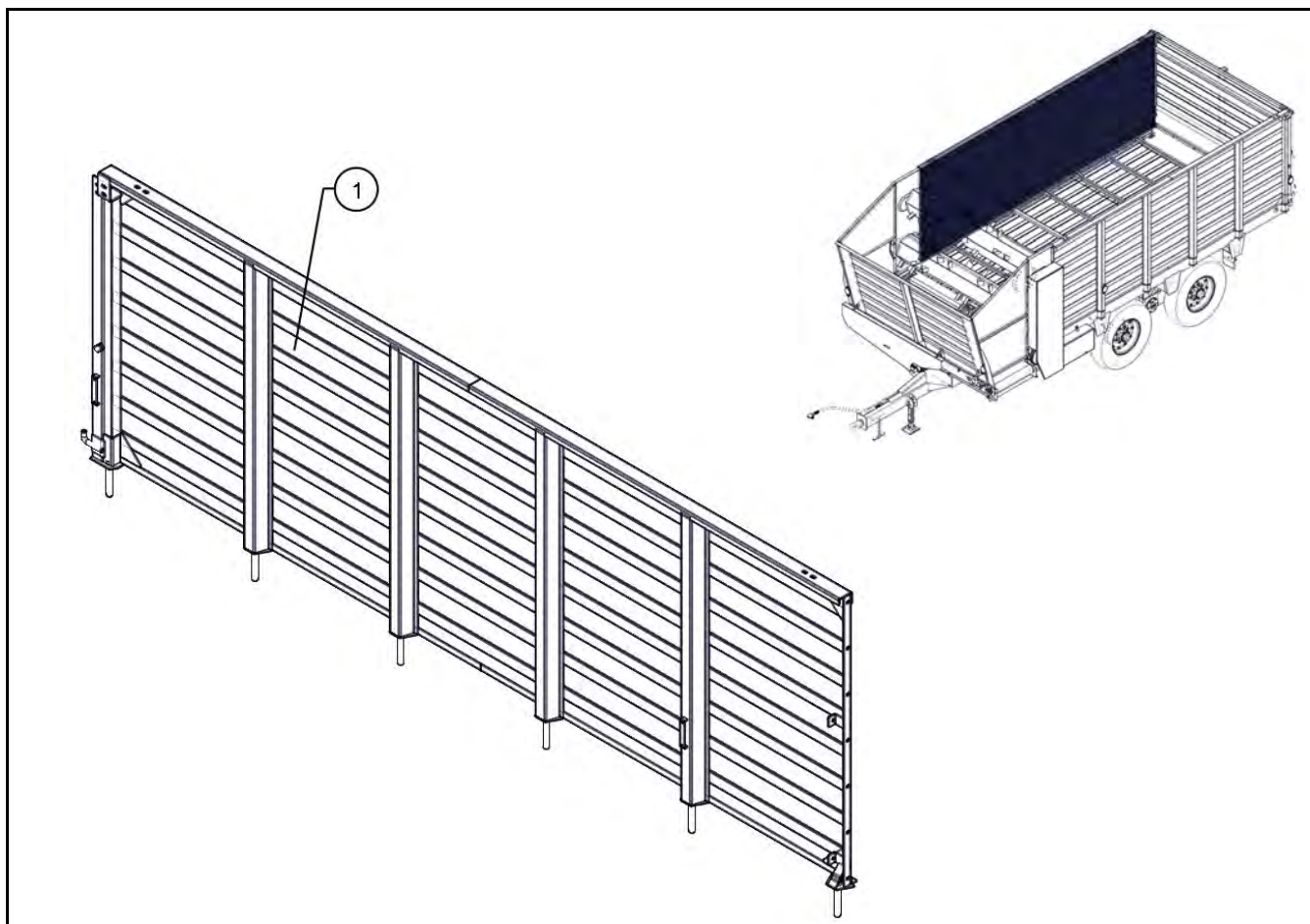
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.07.010МСБ	Борт передний	1	48,1	

БОРТ БОКОВОЙ ЛЕВЫЙ - КТ-10.10.000МСБ



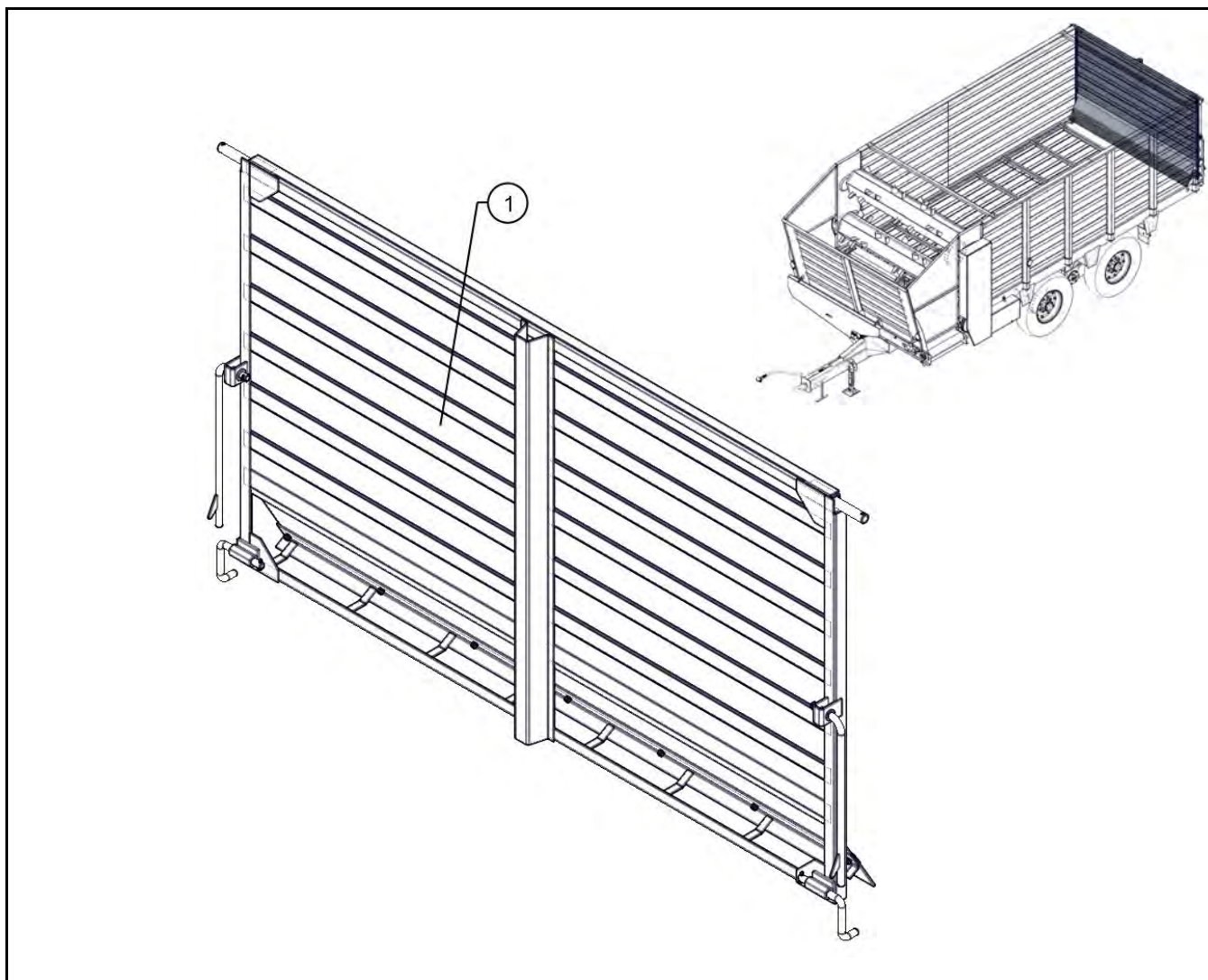
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.10.000МСБ	Борт боковой левый	1	106	

БОРТ БОКОВОЙ ПРАВЫЙ - КТ-10.10.000-01МСБ



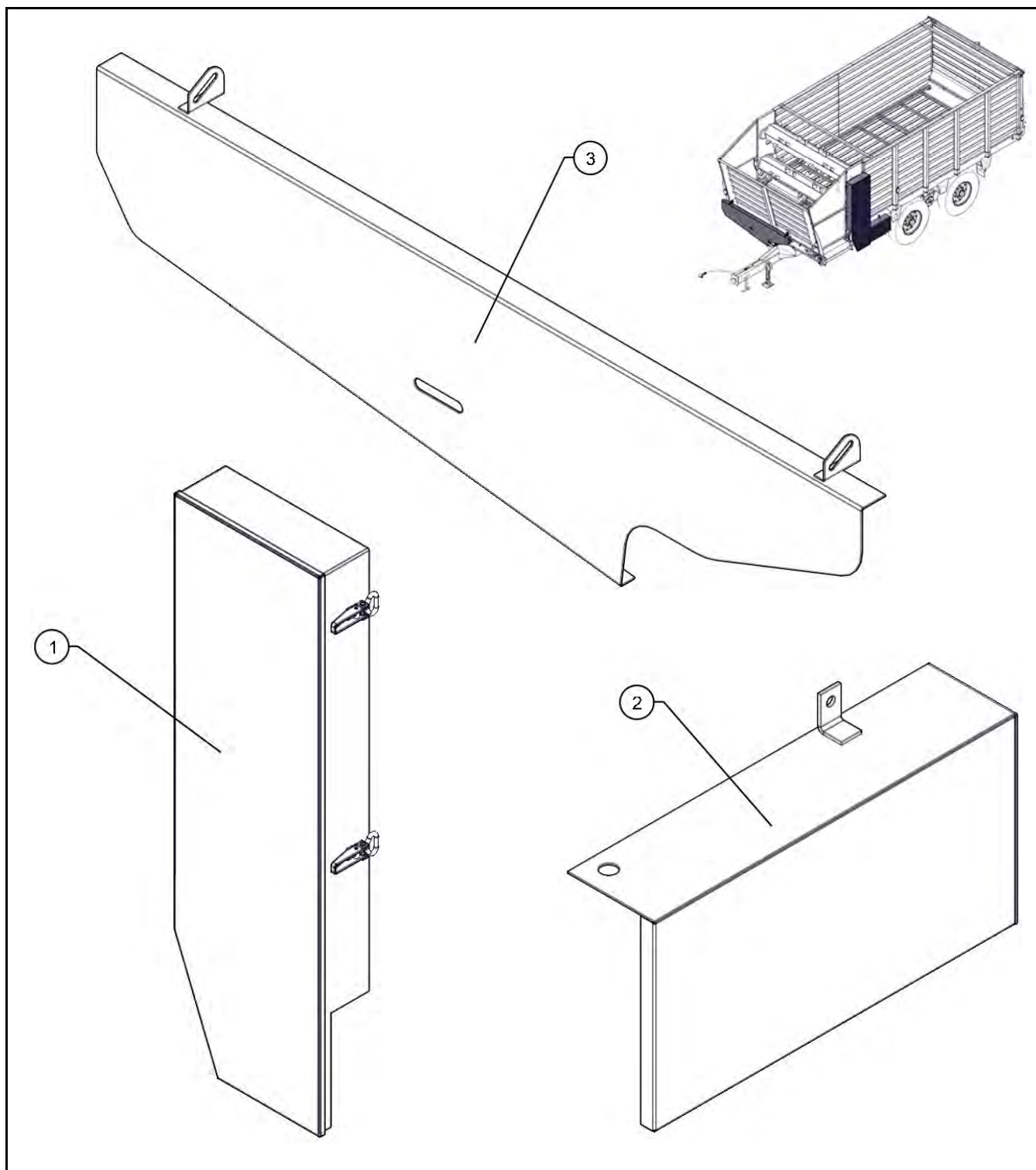
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.10.000-01МСБ	Борт боковой правый	1	106	

БОРТ ЗАДНИЙ - КТ-10.09.010МСБ



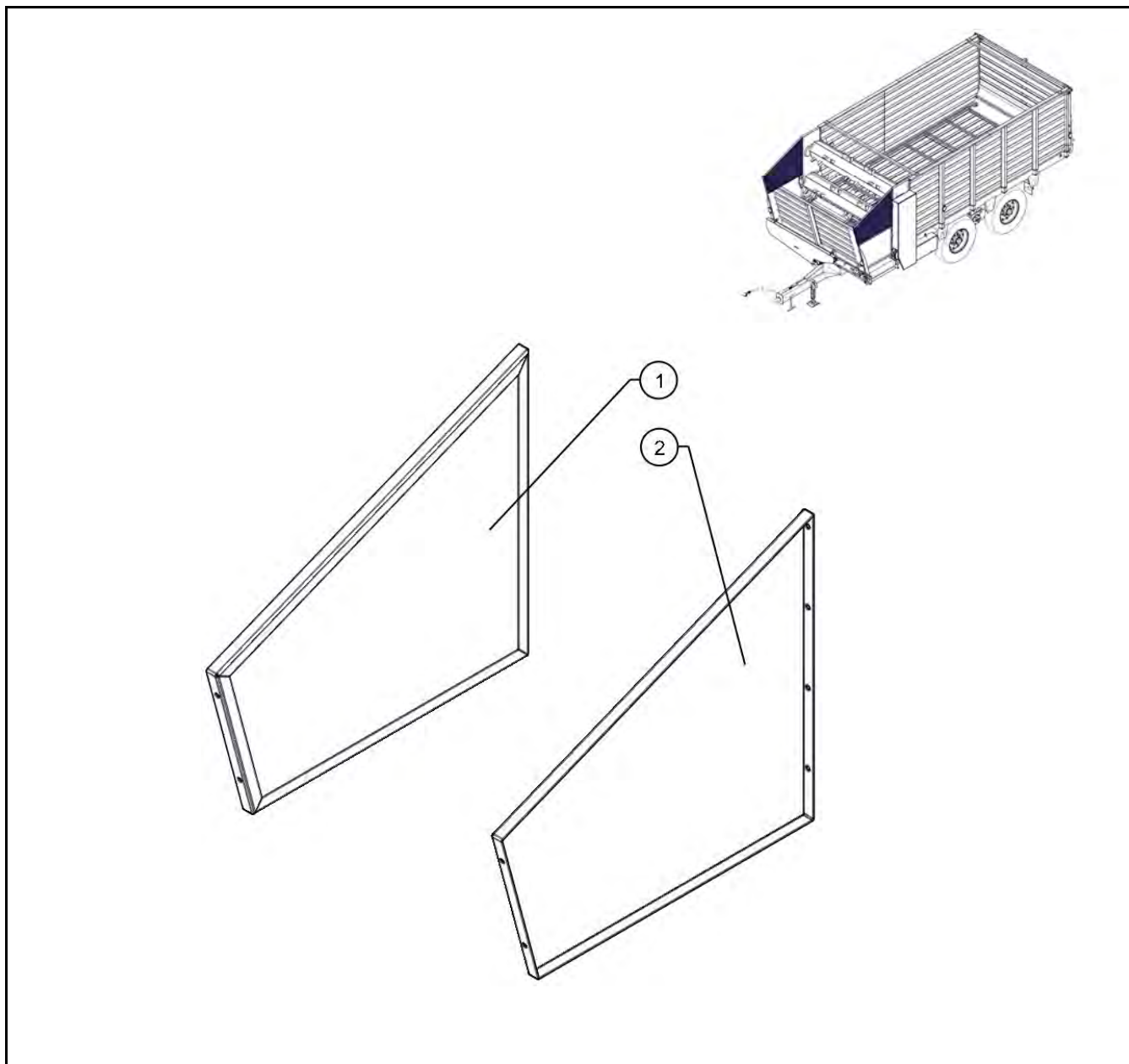
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.09.010МСБ	Борт задний	1	64,3	

ОГРАЖДЕНИЕ ХРАПОВОГО МЕХАНИЗМА, ВЫГРУЗНОГО ТРАНСПОРТЕРА И БЛОКА БИТЕРОВ



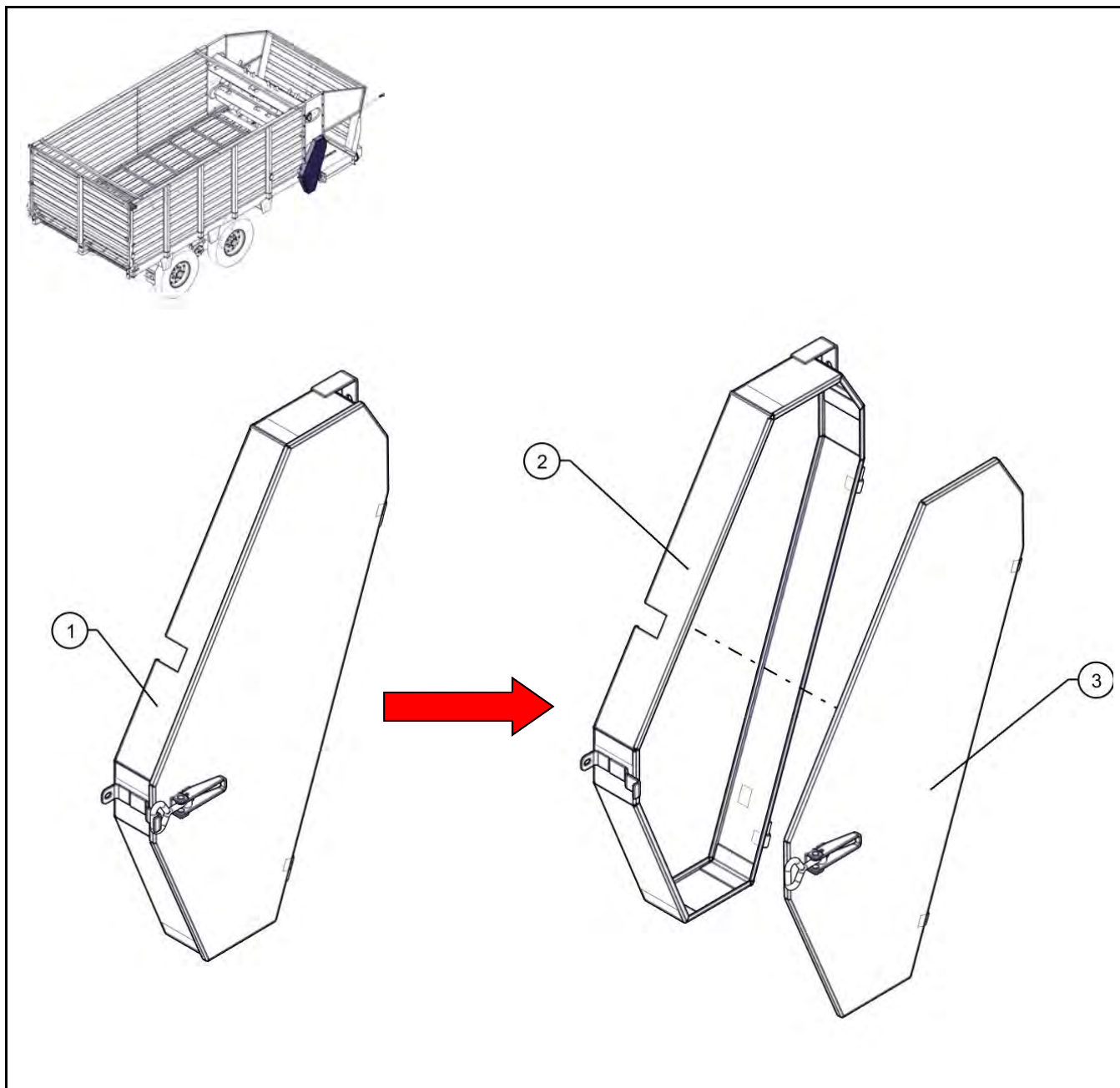
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.00.150МСБ	Ограждение битерного блока левое	1	12	
2	КТУ-50-2120А-00СБ	Кожух	1	3,1	
3	КТУ-00-1050БСБ	Кожух	1	8,6	

БОКОВИНЫ КОРМОРАЗДАТЧИКА



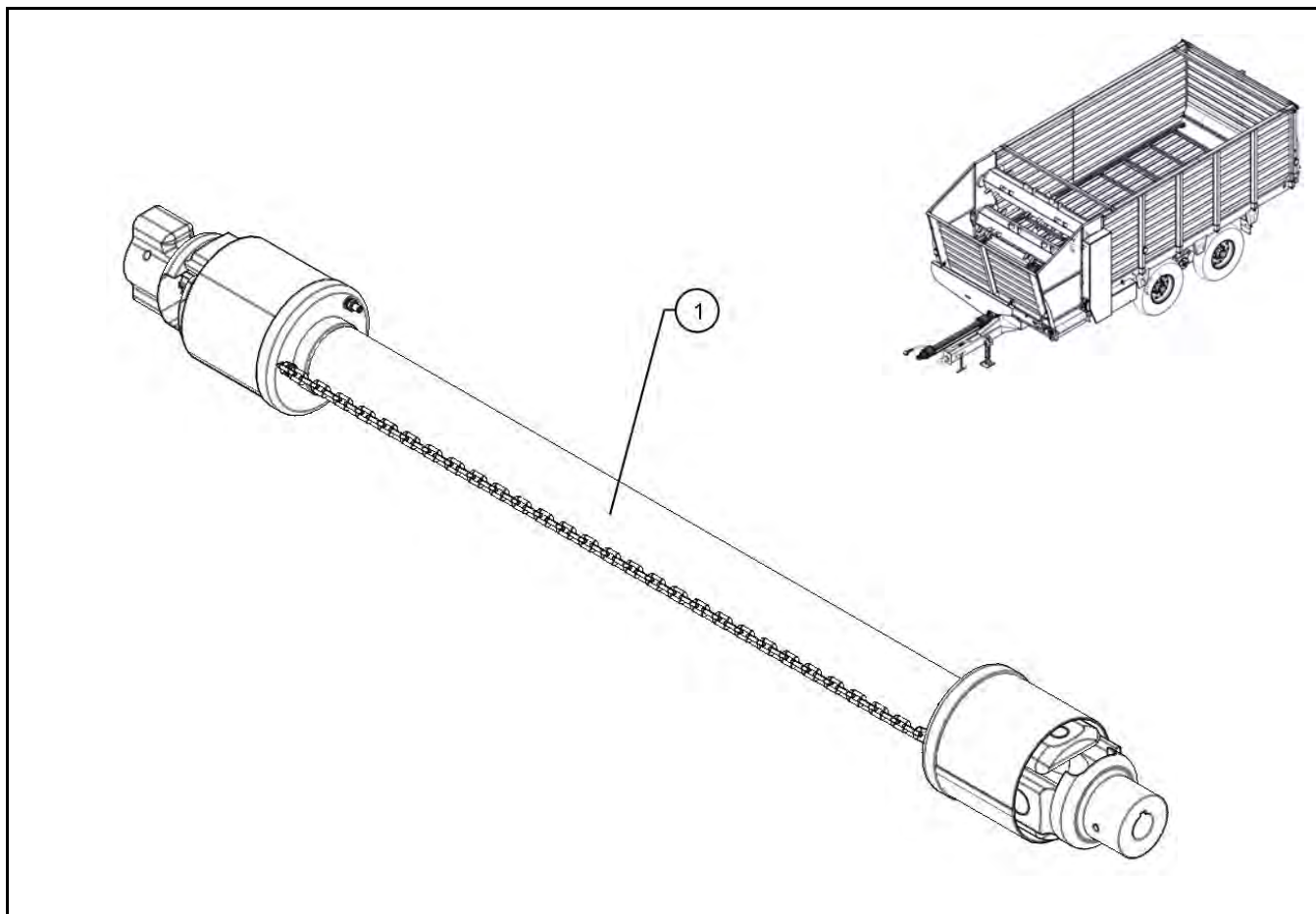
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.00.060.00СБ	Боковина правая	1	12,6	
2	КТ-10.00.050.00СБ	Боковина левая	1	12,6	

ОГРАЖДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И БЛОКА БИТЕРОВ КТ-10.00.111СБ



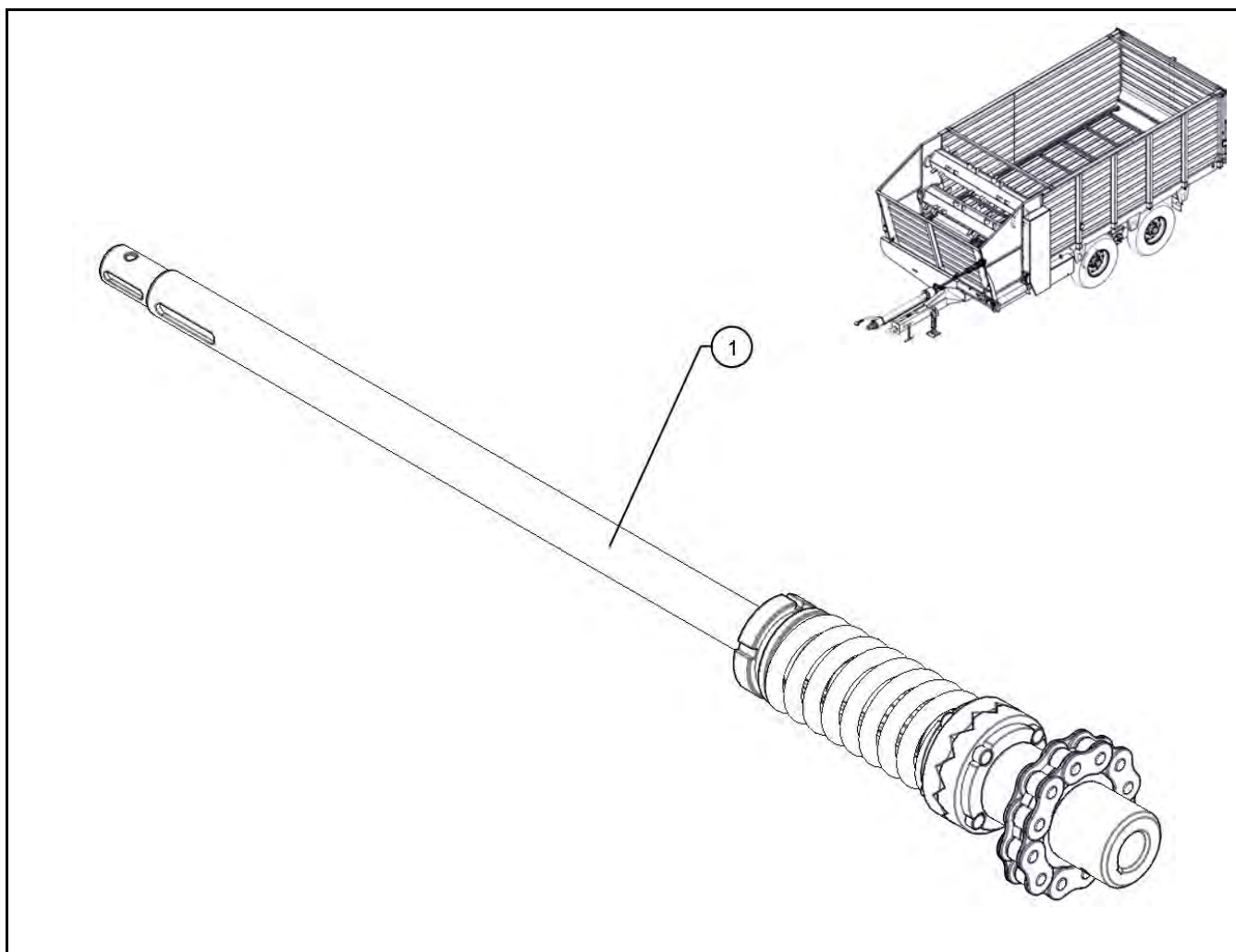
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.00.111СБ	Ограждение битерного блока пра-	1	5,8	
2	КТ-10.00.121СБ	Обечайка	1	2,8	
3	КТ-10.00.131СБ	Крышка	1	3	

ВАЛ КАРДАННЫЙ 10.016 ГОСТ 13758



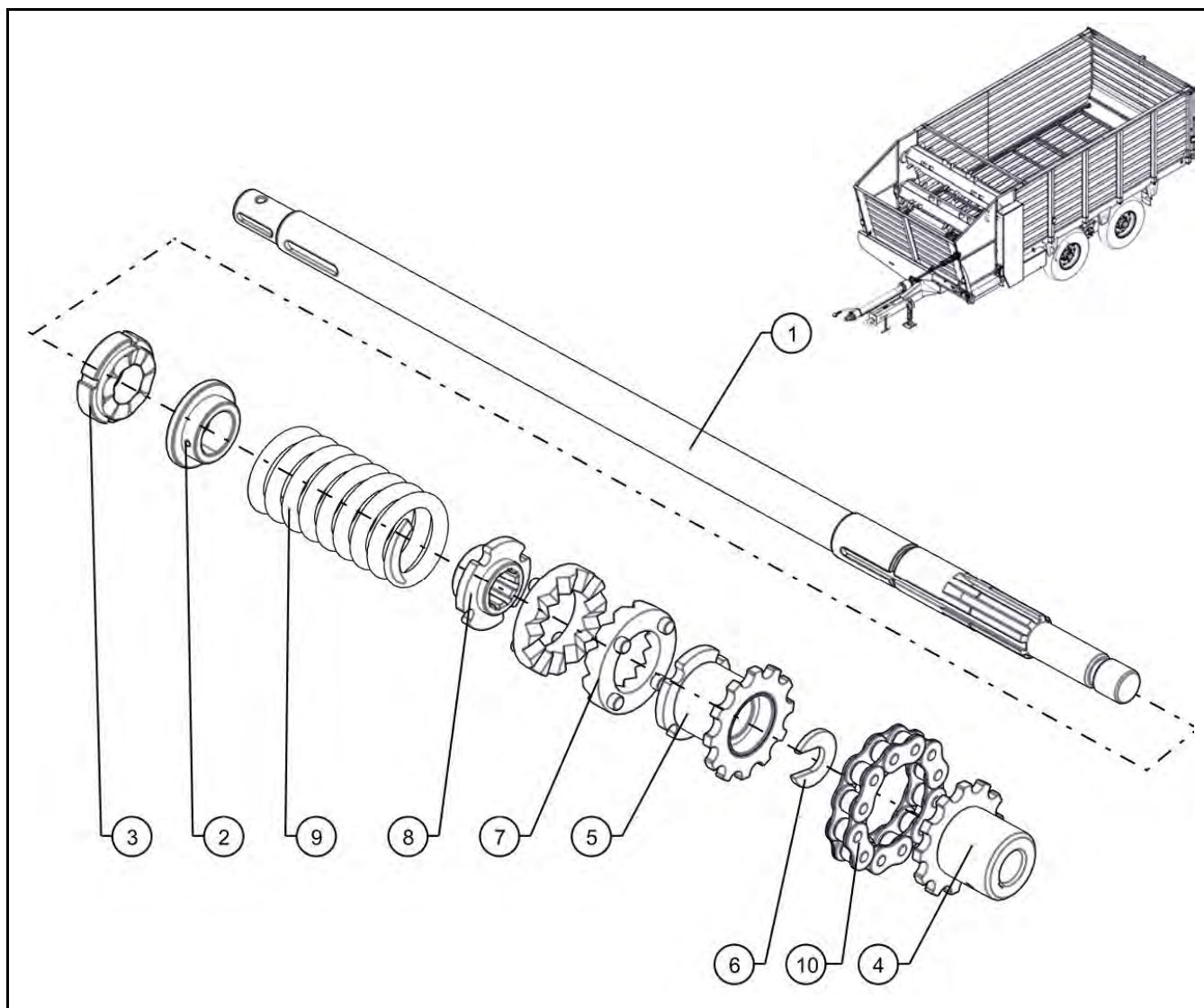
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1		Вал карданный 10.016 ГОСТ 13758	1	34,5	

ВАЛ ПРИВОДНОЙ КТУ-50-5850СБ



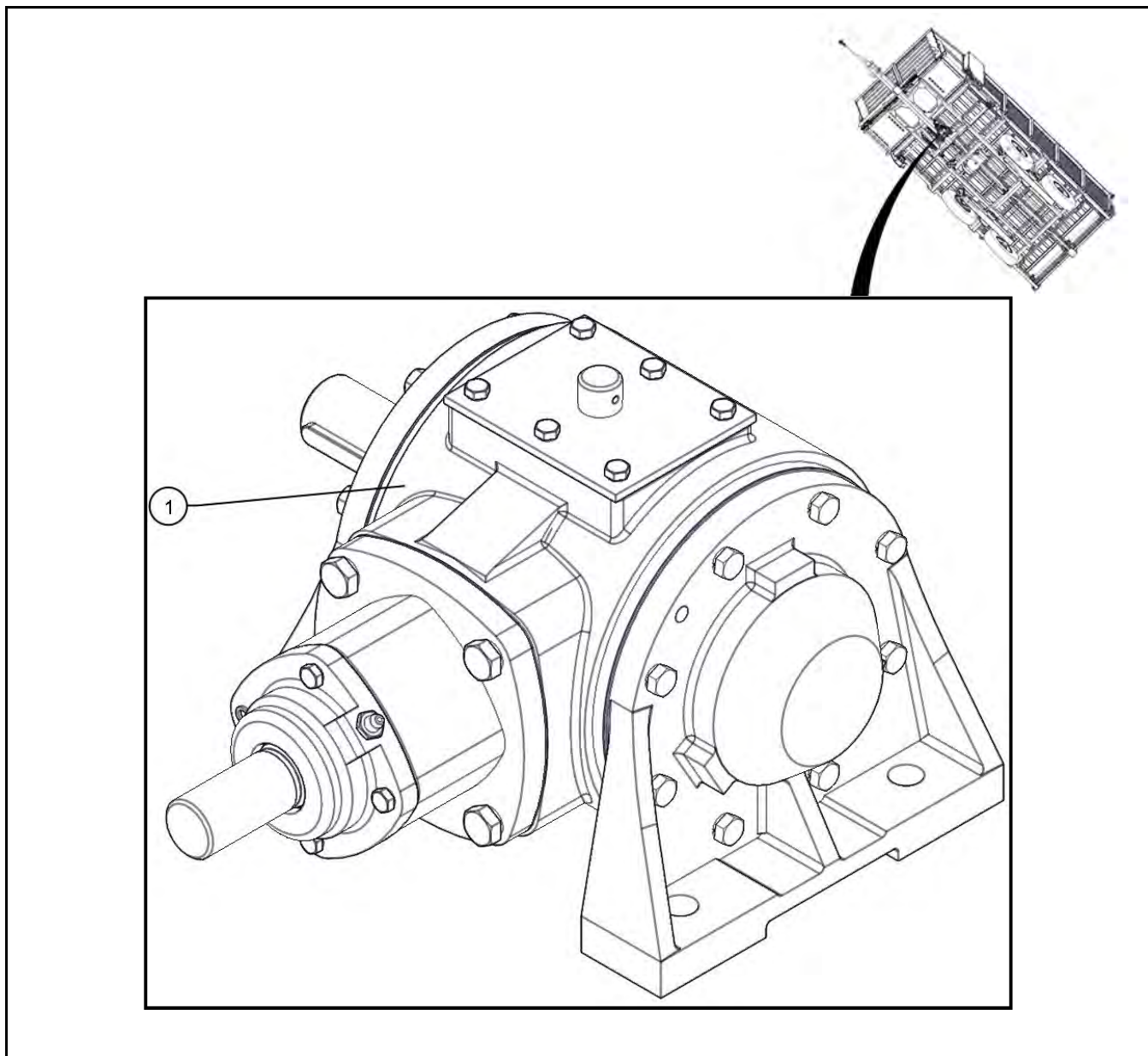
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-5850СБ	Вал приводной	1	12,8	

ВАЛ ПРИВОДНОЙ КТУ-50-5850СБ



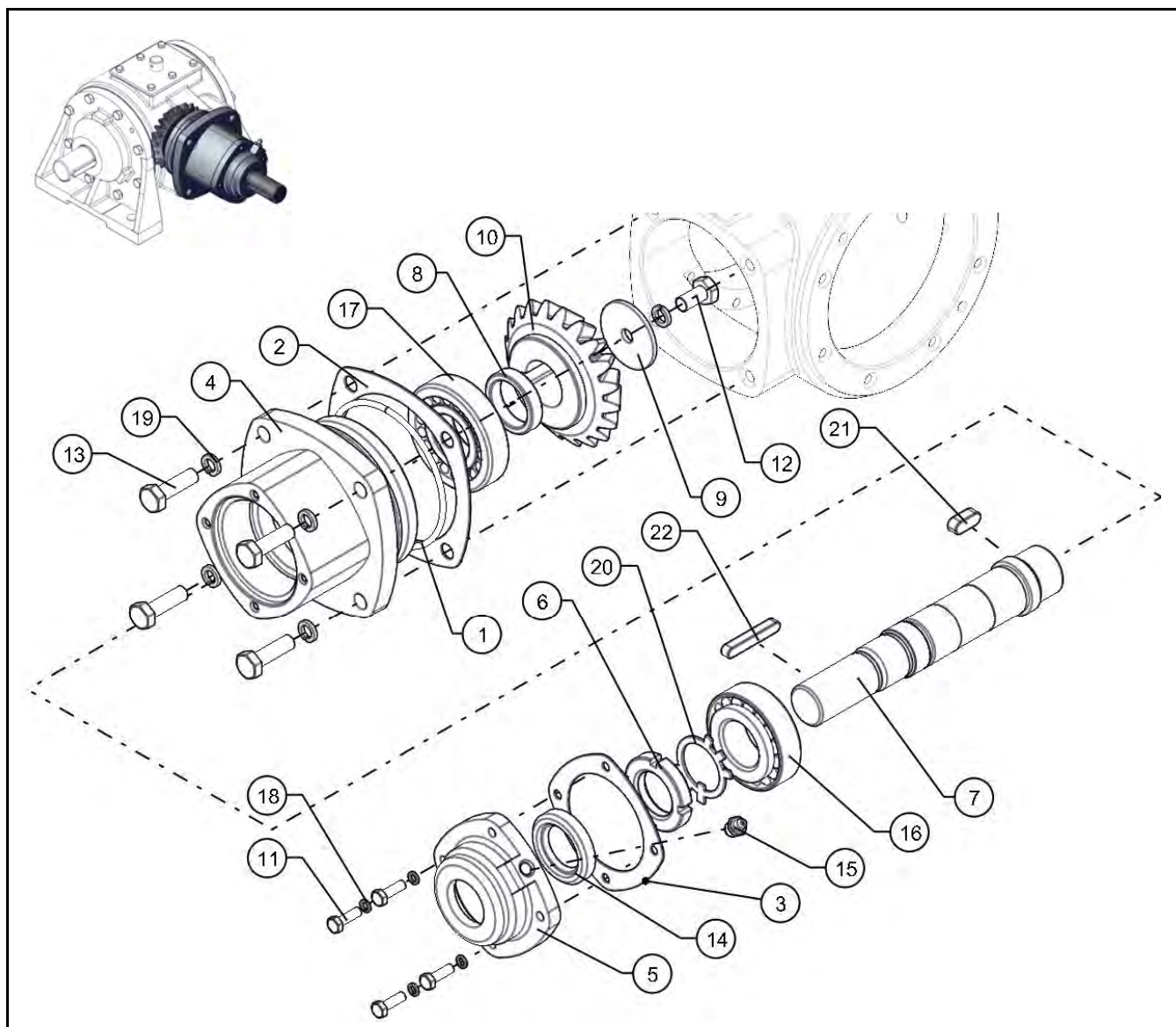
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-6025	Вал	1	7,2	
2	ПТВ-8-1СБ	Шайба	1	0,37	
3	ПТВ-6331	Гайка	1	0,53	
4	КТУ-6007АСБ	Полумуфта	1	1,3	
5	КТУ-00-1940СБ	Полумуфта	1	1,1	
6	КТУ-00-4035	Шайба	1	0,05	
7	КТУ-60302	Муфта	2	0,46	
8	ПТВ-6025СБ	Фланец	1	0,43	
9	КТУ-00-6008М	Пружина	1	1,6	
10		Цепь ПР-25,4 ГОСТ 13568	1	0,8	n=11 зв.

РЕДУКТОР - РК-1,25-00-000СБ



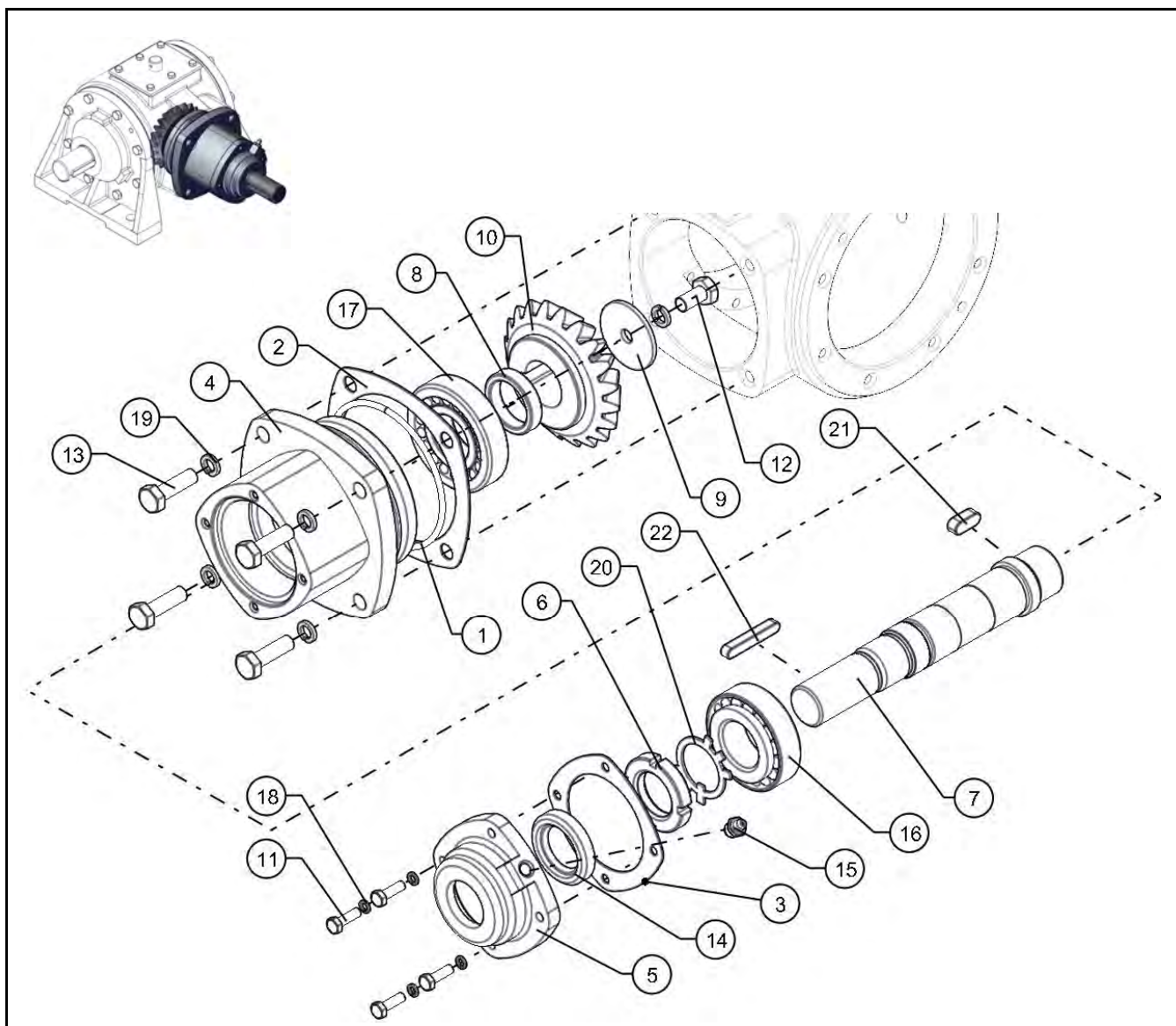
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-00-000СБ	Редуктор	1	36	

УСТАНОВКА ВХОДНОГО ВАЛА РЕДУКТОРА



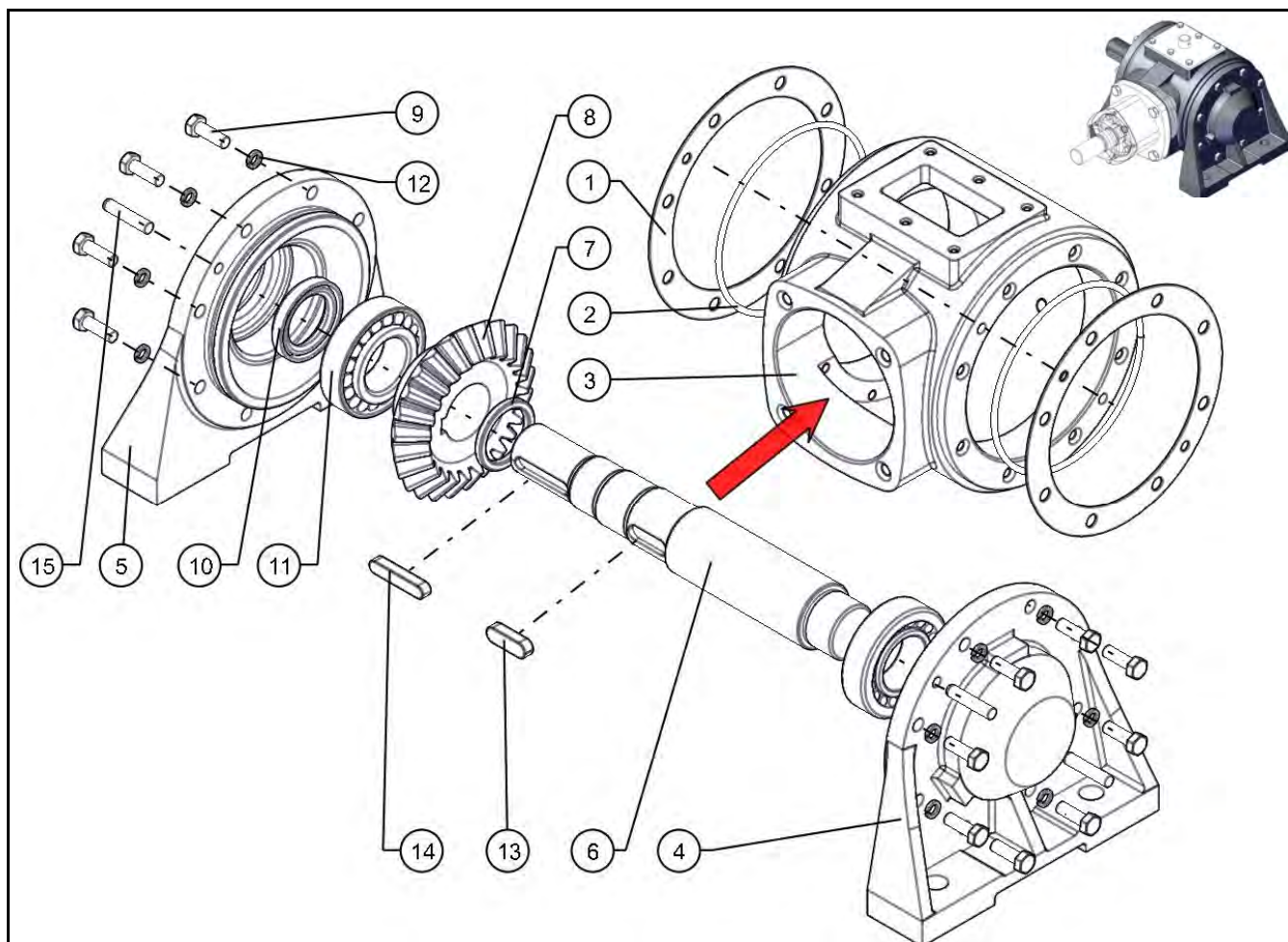
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-00-002	Кольцо уплотнительное	1	0,01	
2	РК-1,25-00-003	Прокладка	1	0,01	
3	РК-1,25-00-004	Прокладка регулировочная	1	0,01	
4	РК-1,25-00-103	Стакан	1	3,8	
5	РК-1,25-00-104	Крышка	1	0,65	
6	РК-1,25-00-201	Гайка круглая	1	0,11	
7	РК-1,25-00-202	Вал	1	1,5	
8	РК-1,25-00-402	Кольцо простановочное	1	0,05	
9	ЦСП-26-08	Шайба	1	0,05	
10	РК-1,25-00-204	Колесо зубчатое	1	1	
11		Болт М6х20 ГОСТ 7798	4	0,006	

УСТАНОВКА ВХОДНОГО ВАЛА РЕДУКТОРА



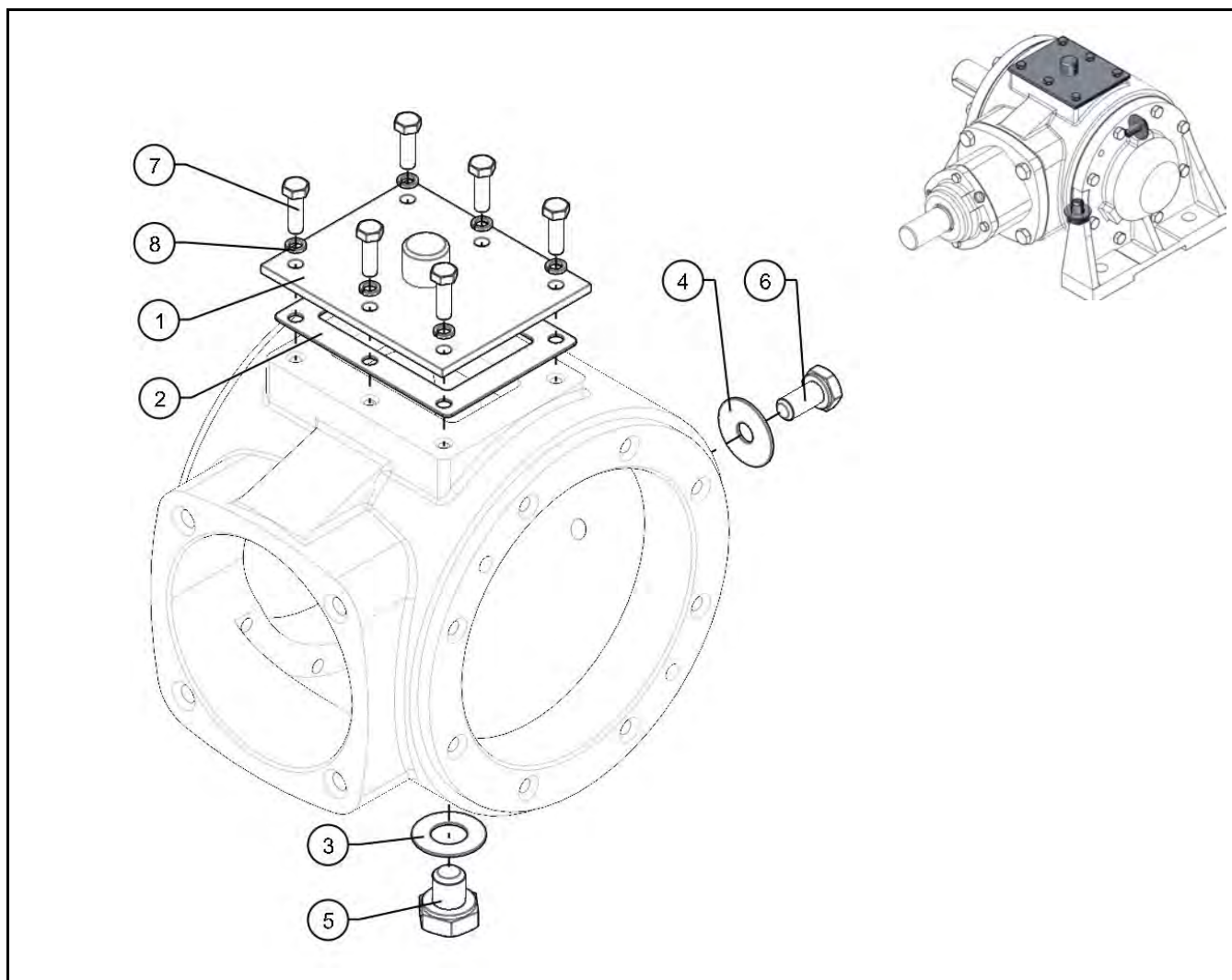
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
12		Болт М10х20 ГОСТ 7798	1	0,022	
13		Болт М10х35 ГОСТ 7798	4	0,031	
14		Манжета 1.2-32х52-3 ГОСТ 8752	1	0,008	
15		Масленка 1-В ГОСТ 19853	1	0,007	
16		Подшипник 7507 ГОСТ 333	1	0,42	
17		Подшипник 7607 ГОСТ 333	1	0,5	
18		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,0004	
19		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,002	
20		Шайба 36.01.05 ГОСТ 11872	1	0,010	
21		Шпонка 10х8х24 ГОСТ 23360	1	0,015	
22		Шпонка 8х7х50 ГОСТ 23360	1	0,022	

УСТАНОВКА ВЫХОДНОГО ВАЛА РЕДУКТОРА



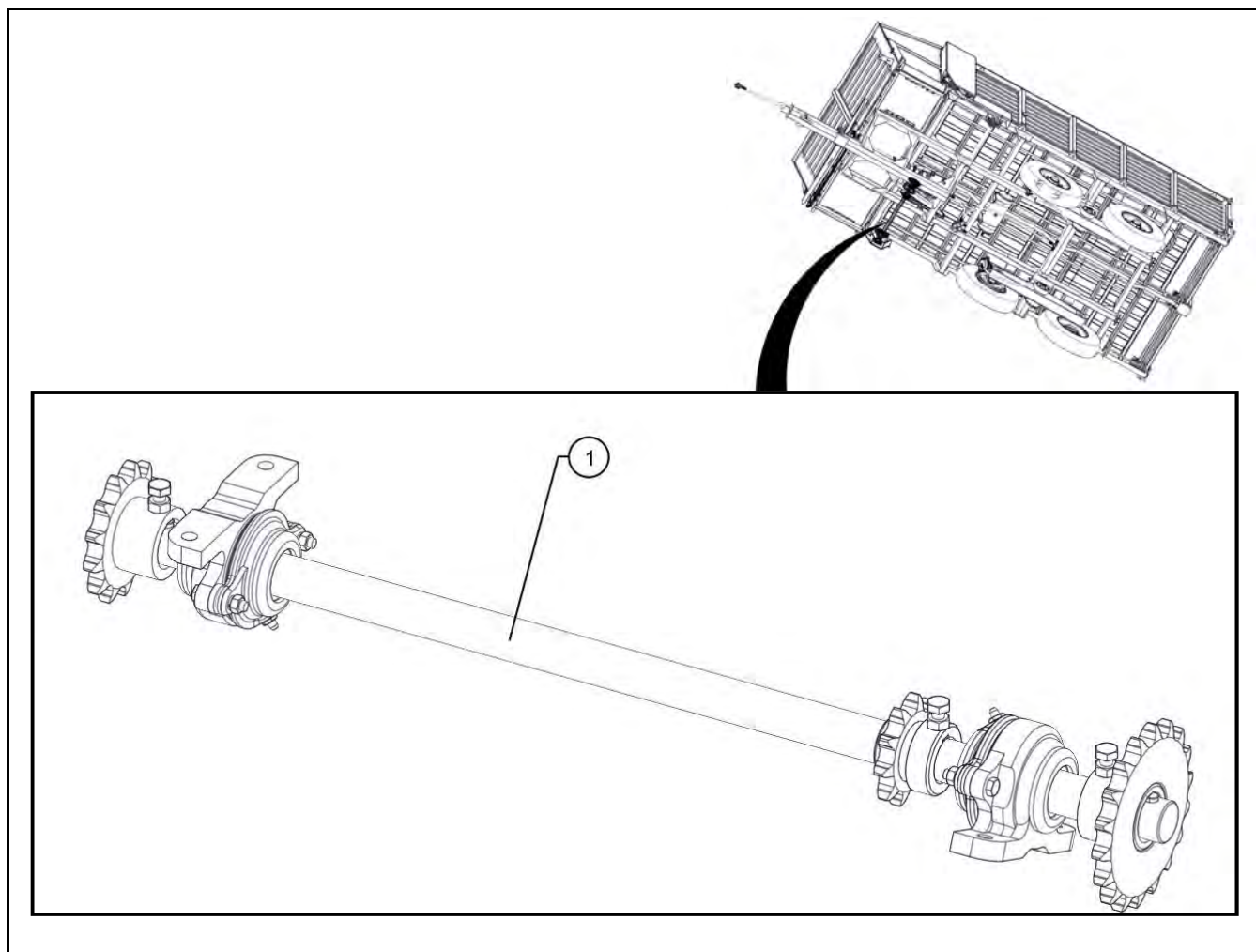
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-00-005	Прокладка регулировочная	2	0,02	
2	РК-1,25-00-008	Кольцо уплотнительное	2	0,01	
3	РК-1,25-00-101	Корпус	1	10,5	
4	РК-1,25-00-102	Крышка	1	5,7	
5	РК-1,25-00-105	Крышка	1	5,6	
6	РК-1,25-00-203	Вал	1	3,4	
7	РК-1,25-00-401	Кольцо простановочное	1	0,03	
8	РК-1,25-00-205	Колесо зубчатое	1	1,4	
9		Болт М8х25 ГОСТ 7798	16	0,014	
10		Манжета 1.1-38х58-3 ГОСТ 8752	1	0,01	
11		Подшипник 7508 ГОСТ 333	2	0,49	
12		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	16	0,001	
13		Шпонка 12х8х36 ГОСТ 23360	1	0,027	
14		Шпонка 10х8х50 ГОСТ 23360	1	0,031	
15		Штифт 8п6х28 ГОСТ 3128	4	0,02	

УСТАНОВКА САПУНА И МАСЛЯННЫХ ПРОБОК РЕДУКТОРА



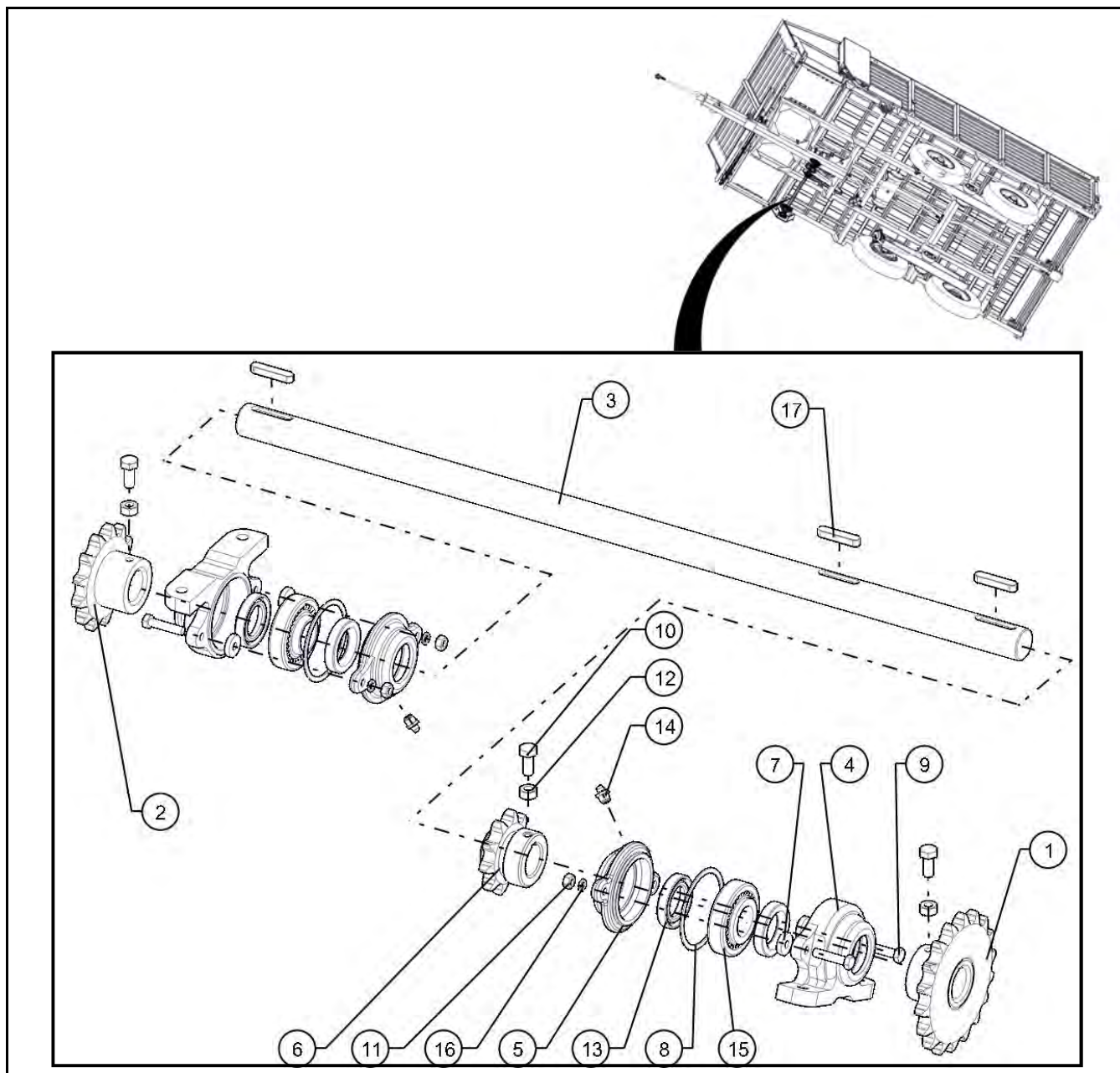
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-01-000СБ	Сапун в сборе	1	0,33	
2	РК-1,25-00-001	Прокладка	1	0,01	
3	РК-1,25-00-006	Прокладка	1	0,01	
4	РК-1,25-00-007	Прокладка	1	0,01	
5	РК-1,25-00-301	Пробка	1	0,06	
6	РК-1,25-00-302	Пробка	1	0,03	
7		Болт М6х20 ГОСТ 7798	6	0,006	
8		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	6	0,0004	

ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТ-10.05.011СБ



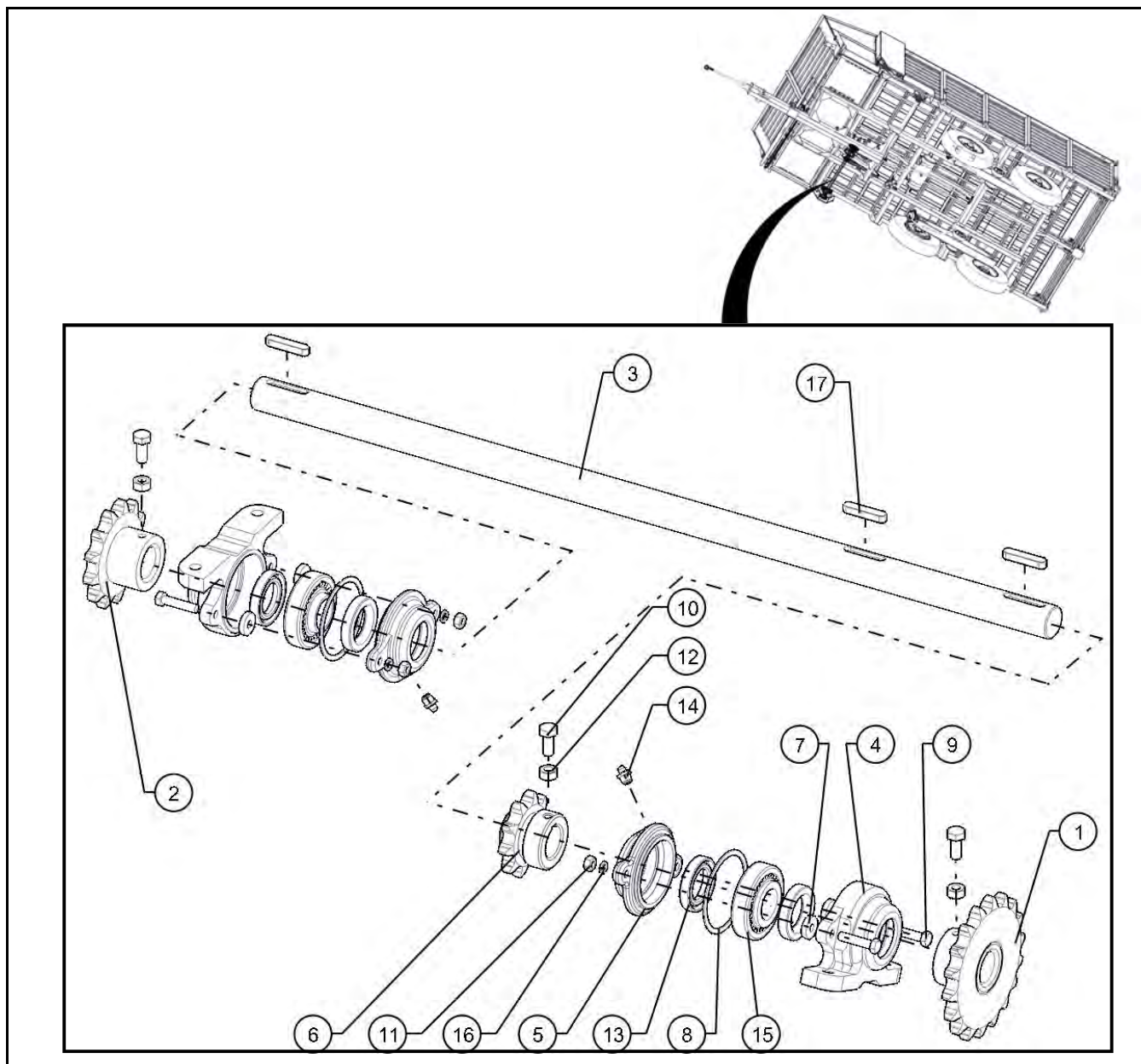
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.05.011СБ	Вал промежуточный	1	15,5	

ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТ-10.05.011СБ



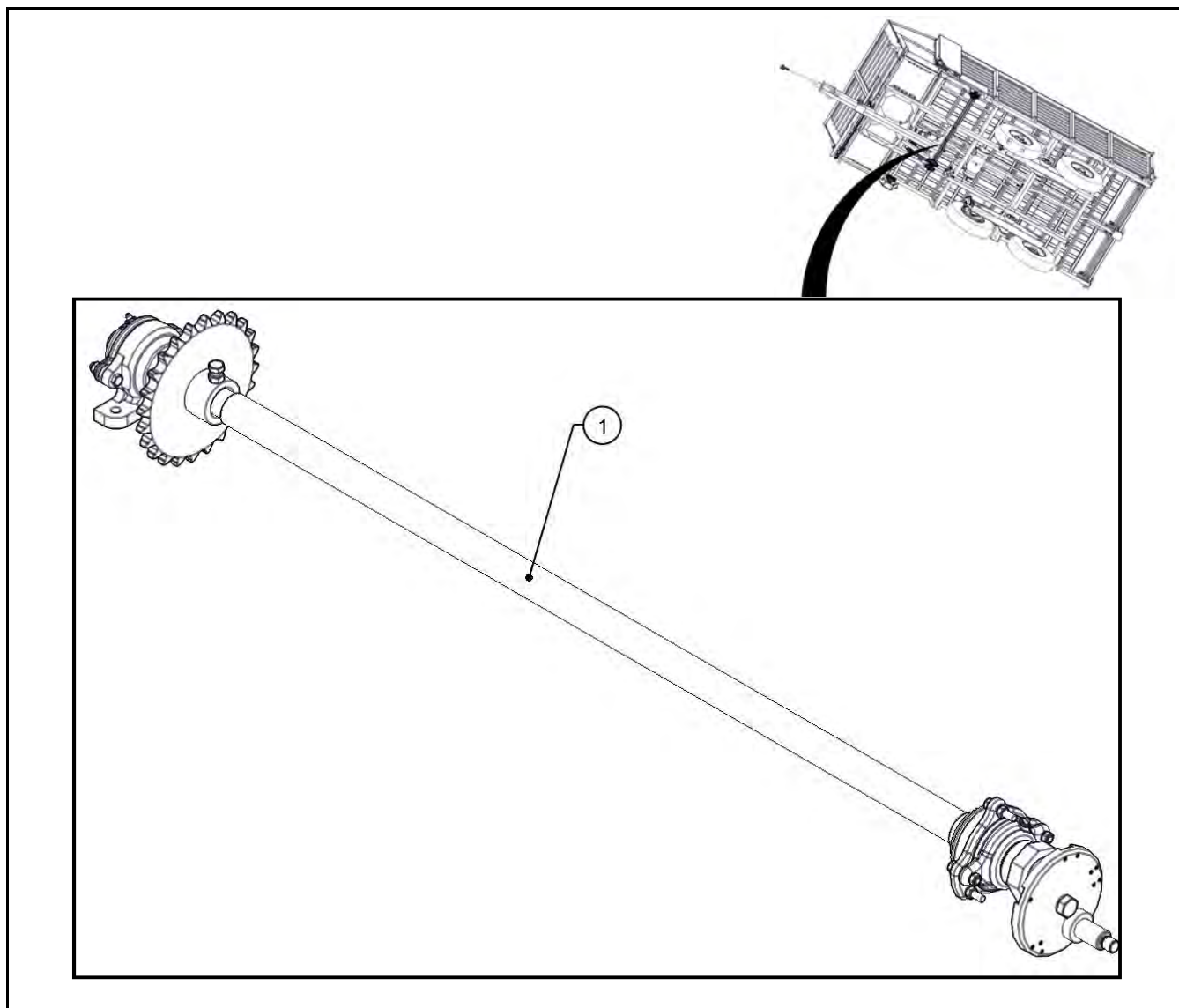
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.05.060СБ	Звездочка	1	2,1	
2	КТ-10.05.071СБ	Звездочка	1	1,2	
3	КТ-10.05.611	Вал	1	7,2	
4	Н-026-059	Корпус подшипника	2	1,4	
5	Н-026-164	Крышка подшипника	2	0,52	
6	КТУ-00-6042СБ	Звездочка	1	0,77	
7	КТ-6.05.404	Шайба	4	0,015	
8	КТ-6.05.001	Прокладка	2	0,001	

ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТ-10.05.011СБ



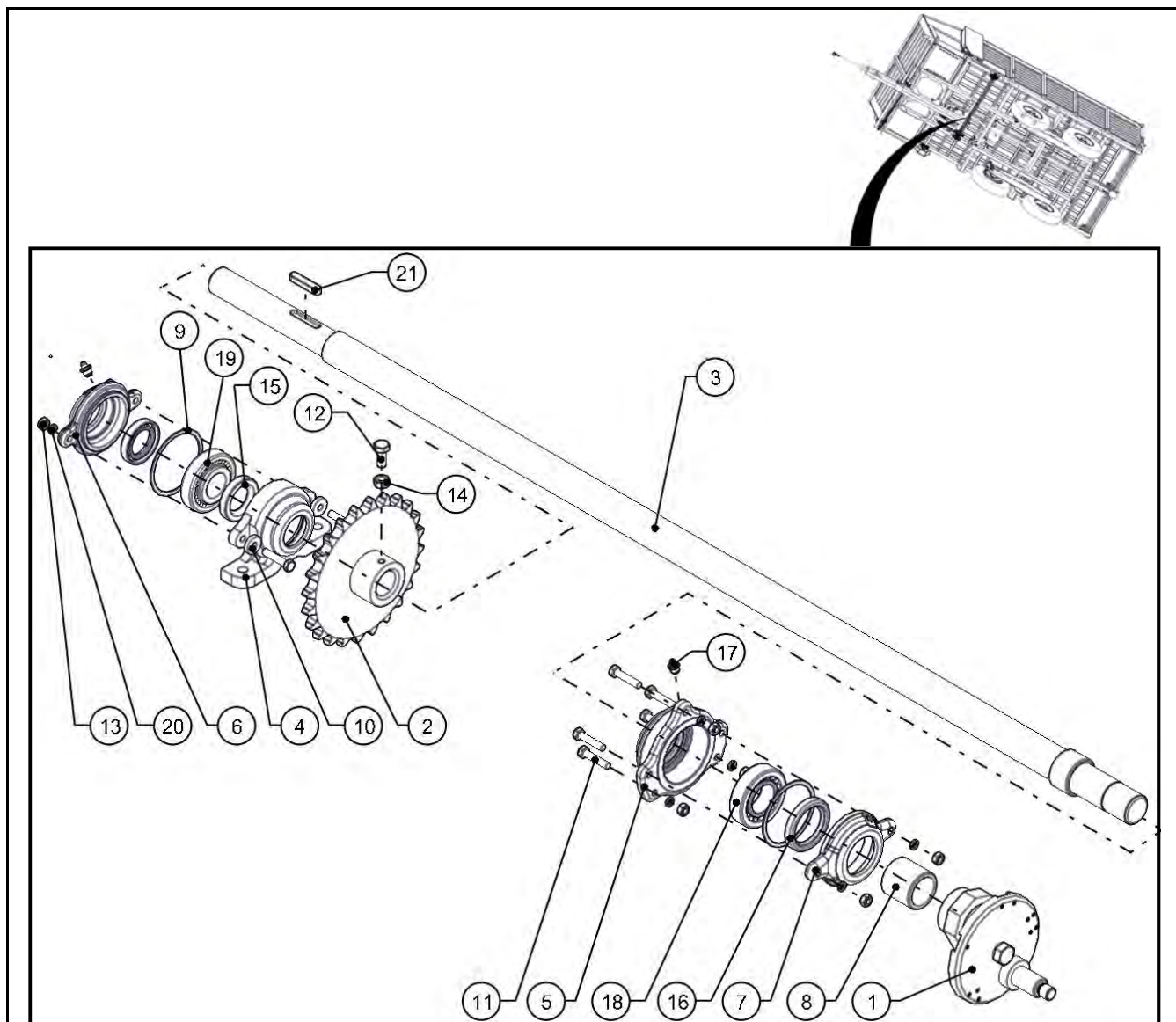
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
9		Болт М8х40 ГОСТ 7798	4	0,021	
10		Болт М10х25 ГОСТ 7798	3	0,025	
11		Гайка М8 ГОСТ 5915	4	0,005	
12		Гайка М10 ГОСТ 5915	3	0,011	
13		Манжета 1.2-35х58-1 ГОСТ 8752	4	0,010	
14		Масленка 1-В ГОСТ 1303	2	0,007	
15		Подшипник 11207 ГОСТ 8545	2	0,52	
16		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	
17		Шпонка 10х8х50 ГОСТ 23360	3	0,031	

ВАЛ ПРИВОДА ЭКСЦЕТРИКА В СБОРЕ - КТ-10.05.022СБ



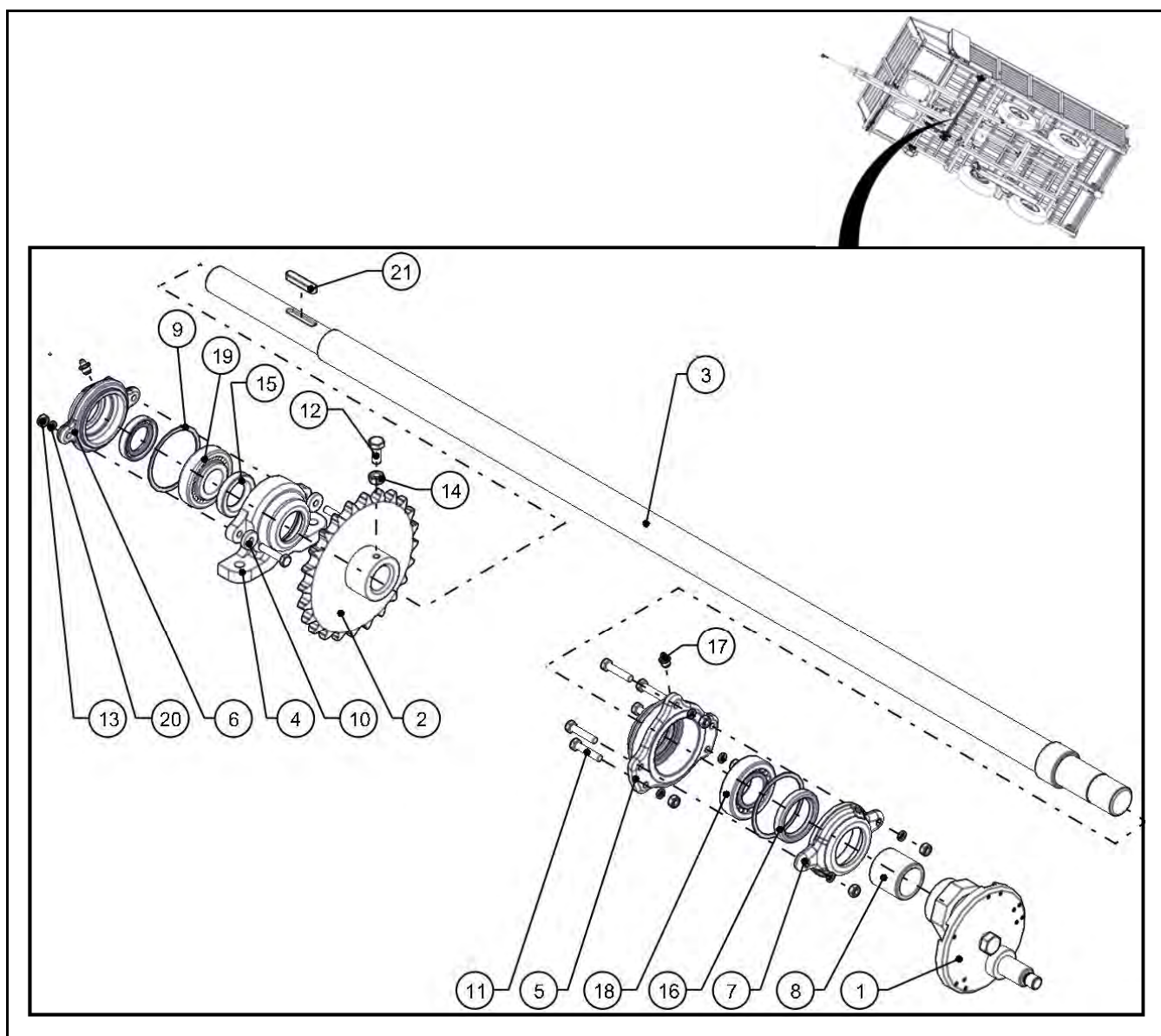
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.05.022СБ	Вал привода эксцентрика в сборе	1	25,2	

ВАЛ ПРИВОДА ЭКСЦЕТРИКА В СБОРЕ - КТ-10.05.022СБ



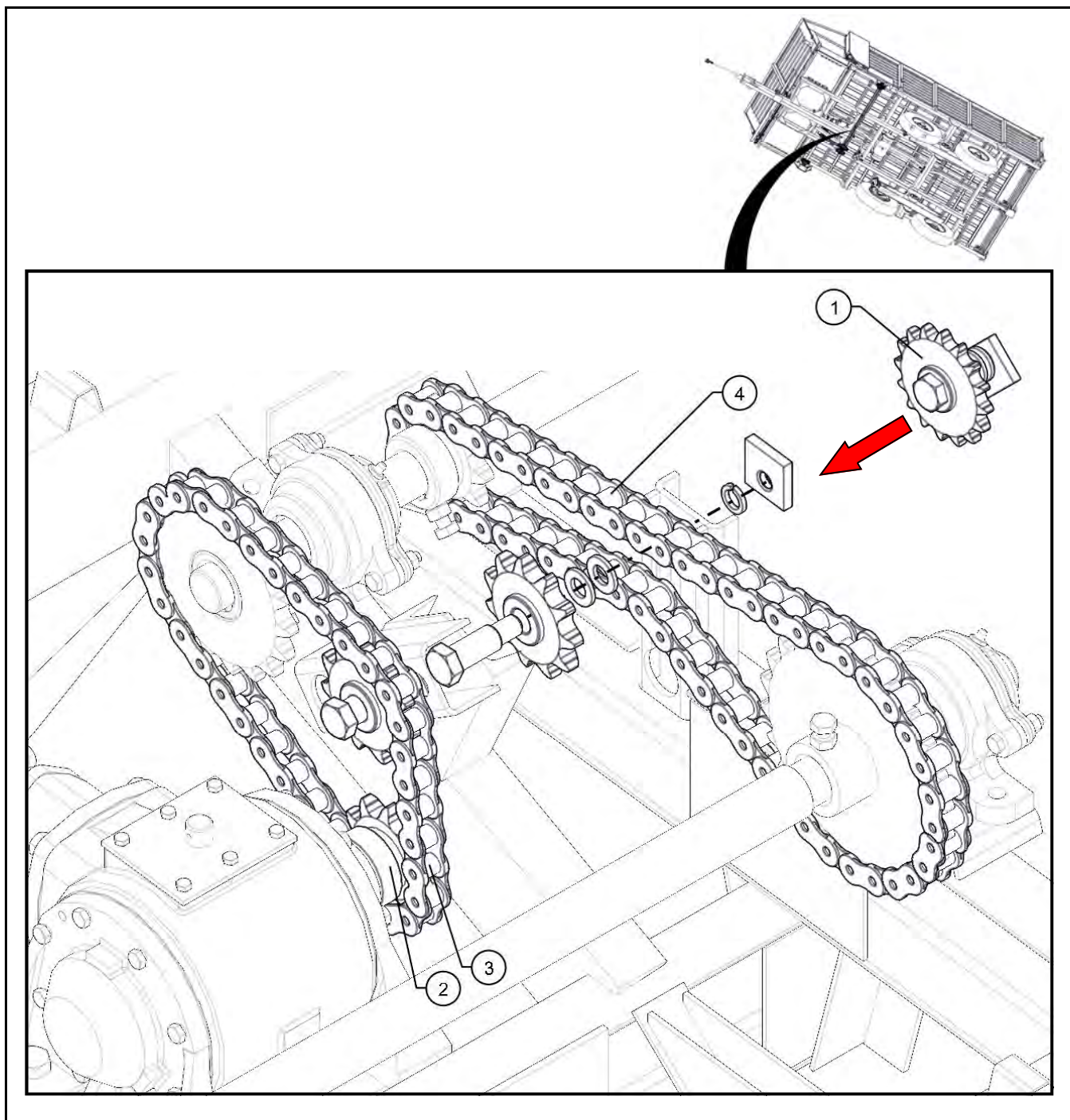
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.04.030СБ	Эксцентрик	1	4	
2	КТ-6.05.070СБ	Звездочка	1	3,4	
3	КТ-10.05.034СБ	Вал	1	16,7	
4	Н-026-059	Корпус подшипника	1	1,4	
5	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
6	Н-026-164	Крышка подшипника	1	0,52	
7	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
8	КТ-6.05.8010	Втулка	1	0,26	
9	КТ-6.06.001	Прокладка	2	0,001	
10	КТ-6.05.404	Шайба	2	0,01	
11		Болт М8х40 ГОСТ 7798	7	0,021	

ВАЛ ПРИВОДА ЭКСЦЕТРИКА В СБОРЕ - КТ-10.05.022СБ



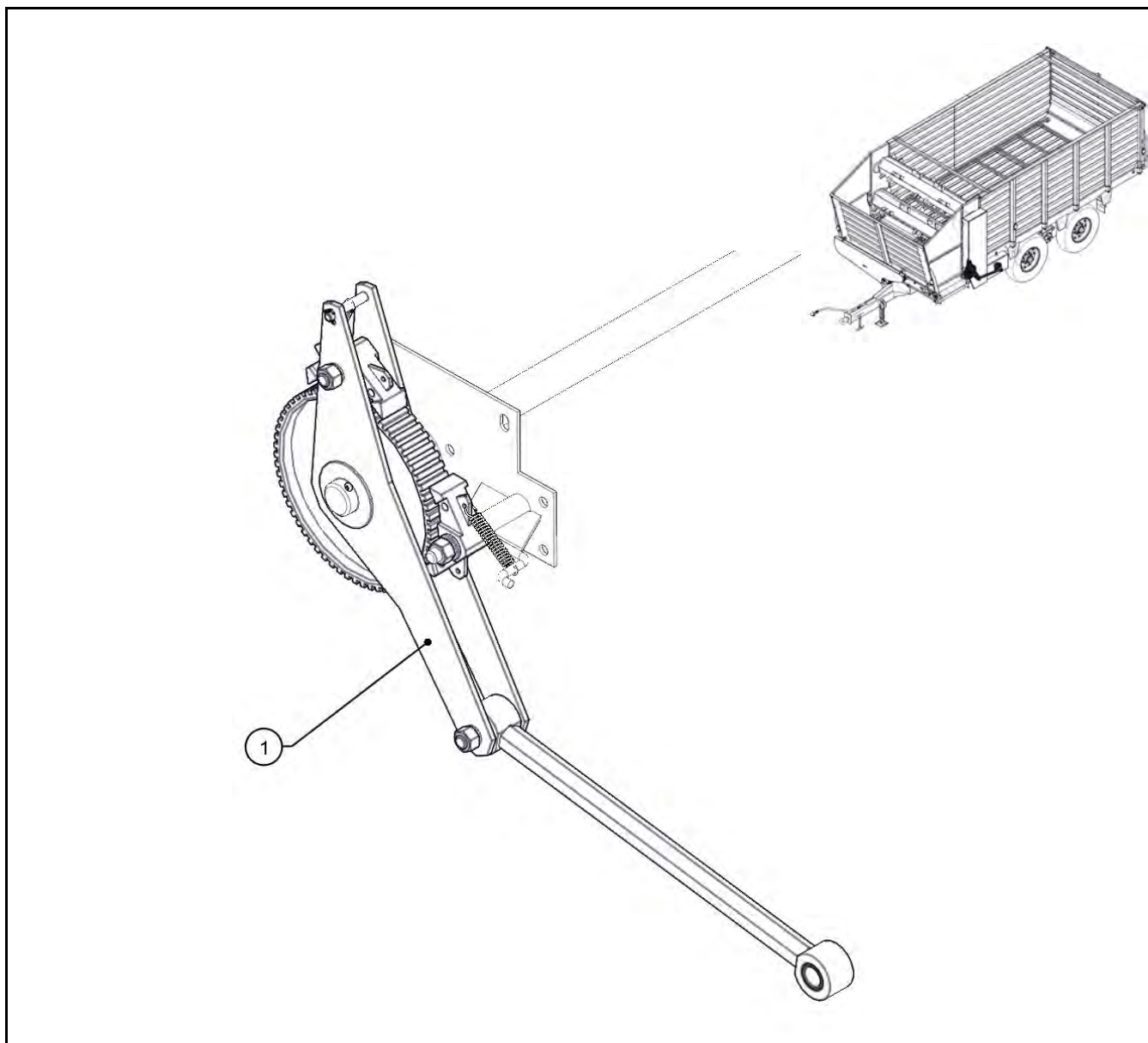
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
12		Болт М10х25 ГОСТ 7798	1	0,025	
13		Гайка М8 ГОСТ 5915	7	0,005	
14		Гайка М10 ГОСТ 5915	1	0,011	
15		Манжета 1.2-35х58-1 ГОСТ 8752	2	0,010	
16		Манжета 1.1-50х70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
17		Масленка 1-В ГОСТ 1303	2	0,007	
18		Подшипник 1508 ГОСТ 333	1	0,49	
19		Подшипник 11207 ГОСТ 8545	1	0,52	
20		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	7	0,001	
21		Шпонка 10х8х50 ГОСТ 23360	1	0,031	

ПРИВОД ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И ВАЛА ПРИВОДА ЭКСЦЕНТРИКА



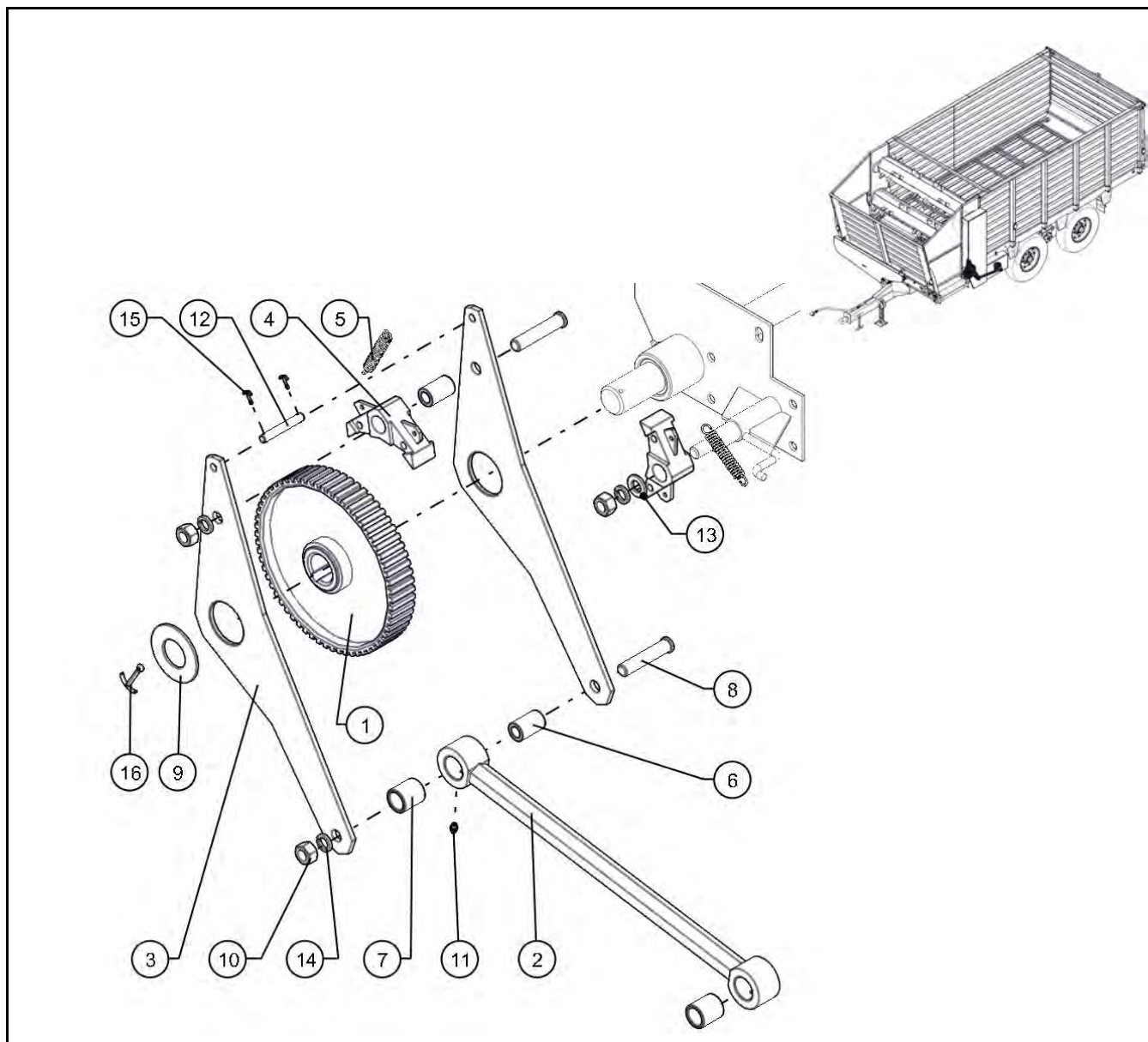
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.05.040СБ	Звездочка натяжная	2	1,03	
2	КТУ-00-6042	Звездочка	1	0,77	
3		Цепь ПР-25,4-6000А ГОСТ 13568	1	1,9	n=34
4		Цепь ПР-25,4-6000А ГОСТ 13568	1	3,3	n=54

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТ-10.04.010СБ



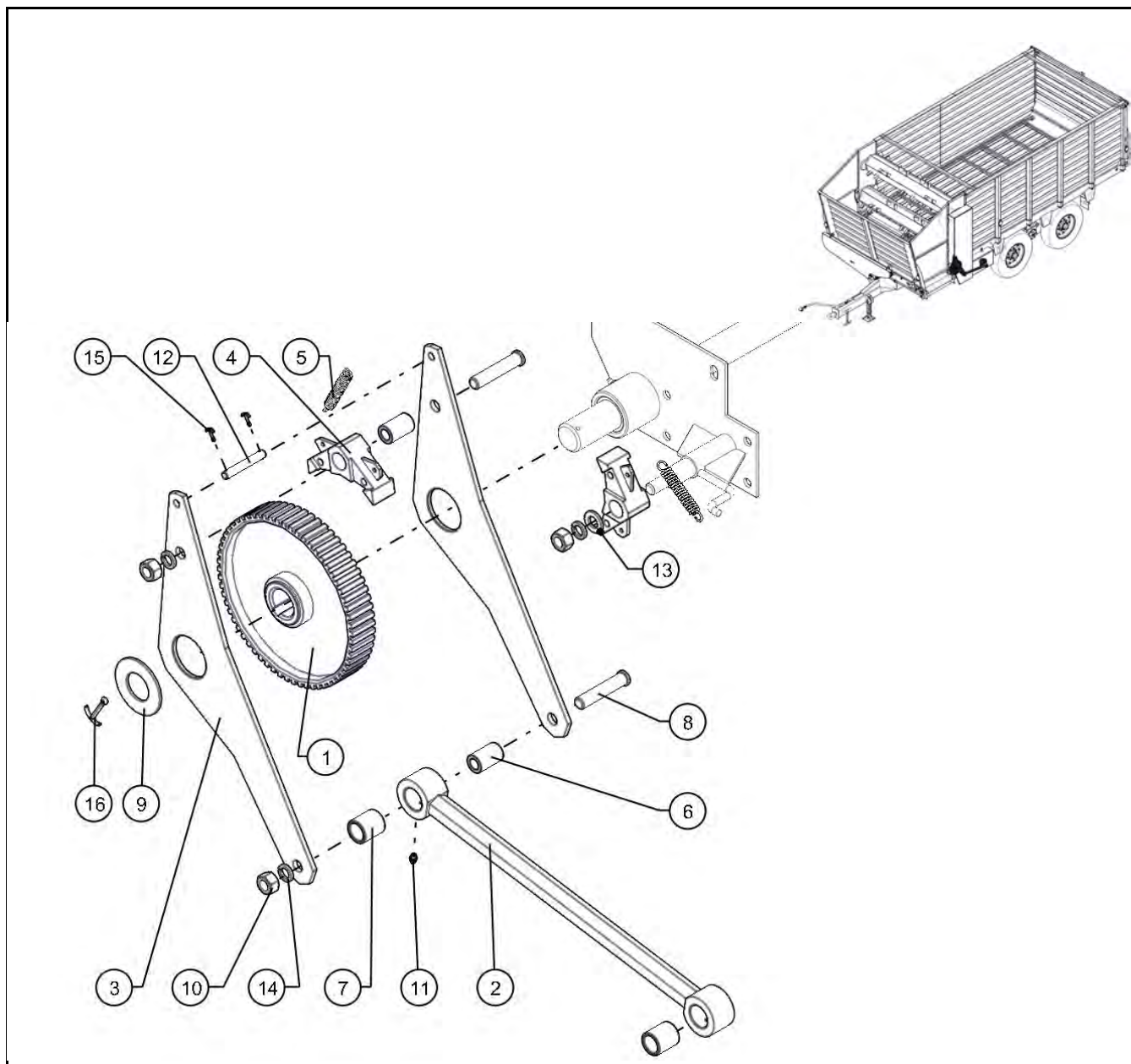
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.04.010СБ	Храповой механизм	1	13	

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТ-10.04.010СБ



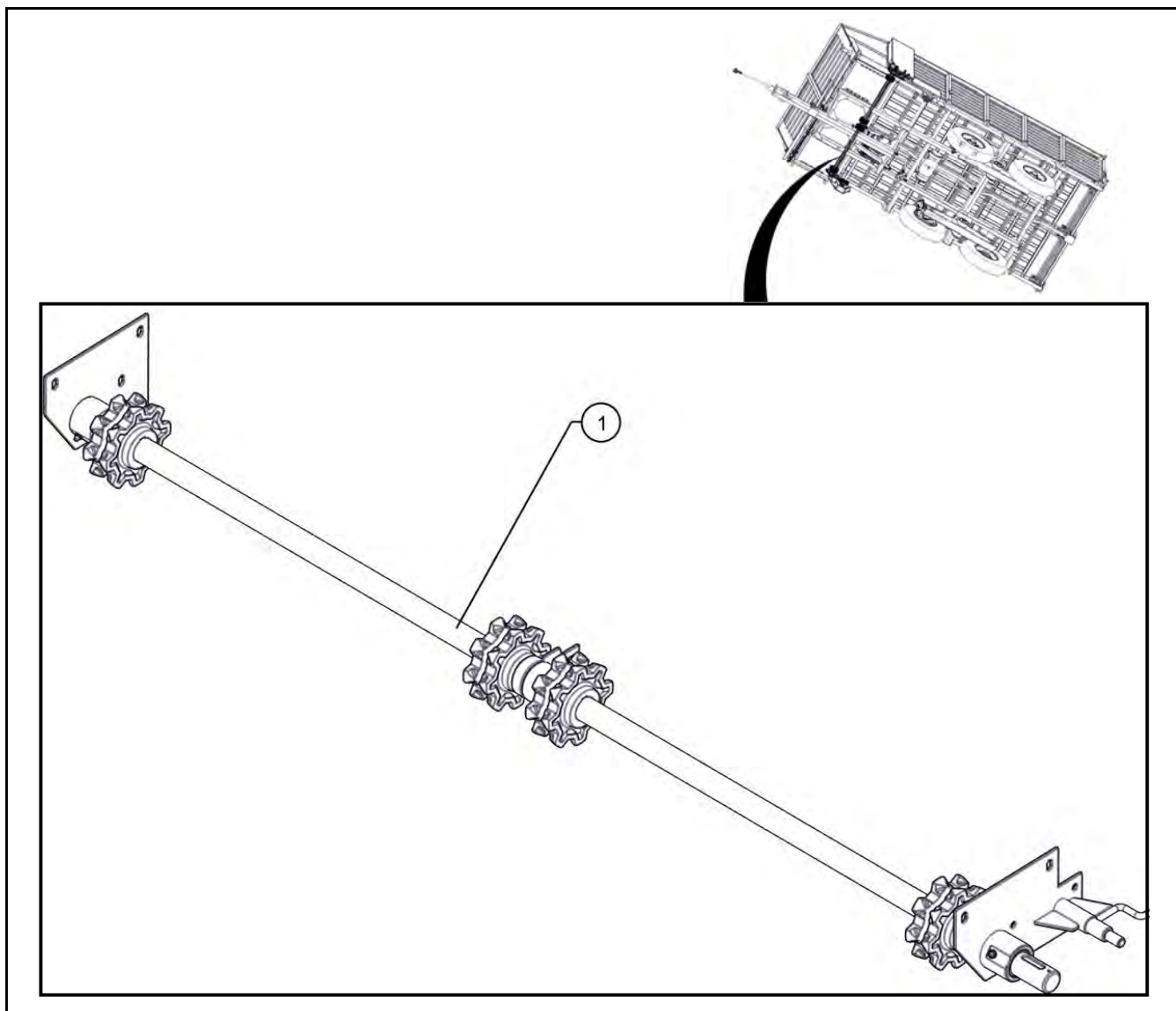
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-6005СБ	Колесо	1	4,9	
2	КТУ-00-604А-01СБ	Шатун	1	3,2	
3	КТ-10-04-401А	Качалка	2	1,9	
4	ПТВ-6006	Собачка	2	0,63	
5	ПТВ-6228	Пружина	2	0,007	
6	КТ-6-04-609	Втулка	2	0,09	
7	ОВА-0009А	Втулка	2	0,17	
8	КТ-6-04-608	Ось	2	0,13	
9	КТ-Ф-12.05.001	Шайба	1	0,08	
10		Гайка М16 ГОСТ 5915	3	0,033	

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТ-10.04.010СБ



№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
11		Масленка 1.2.Ц6хр	2	0,003	
12		Ось 12-10h11x70 ГОСТ 9650	1	0,04	
13		Шайба С.16 ГОСТ 11371	1	0,011	
14		Шайба 16 65Г ГОСТ 6402	3	0,006	
15		Шплинт 2,5x16 ГОСТ 397	2	0,0006	
16		Шплинт 5x40 ГОСТ 397	1	0,0065	

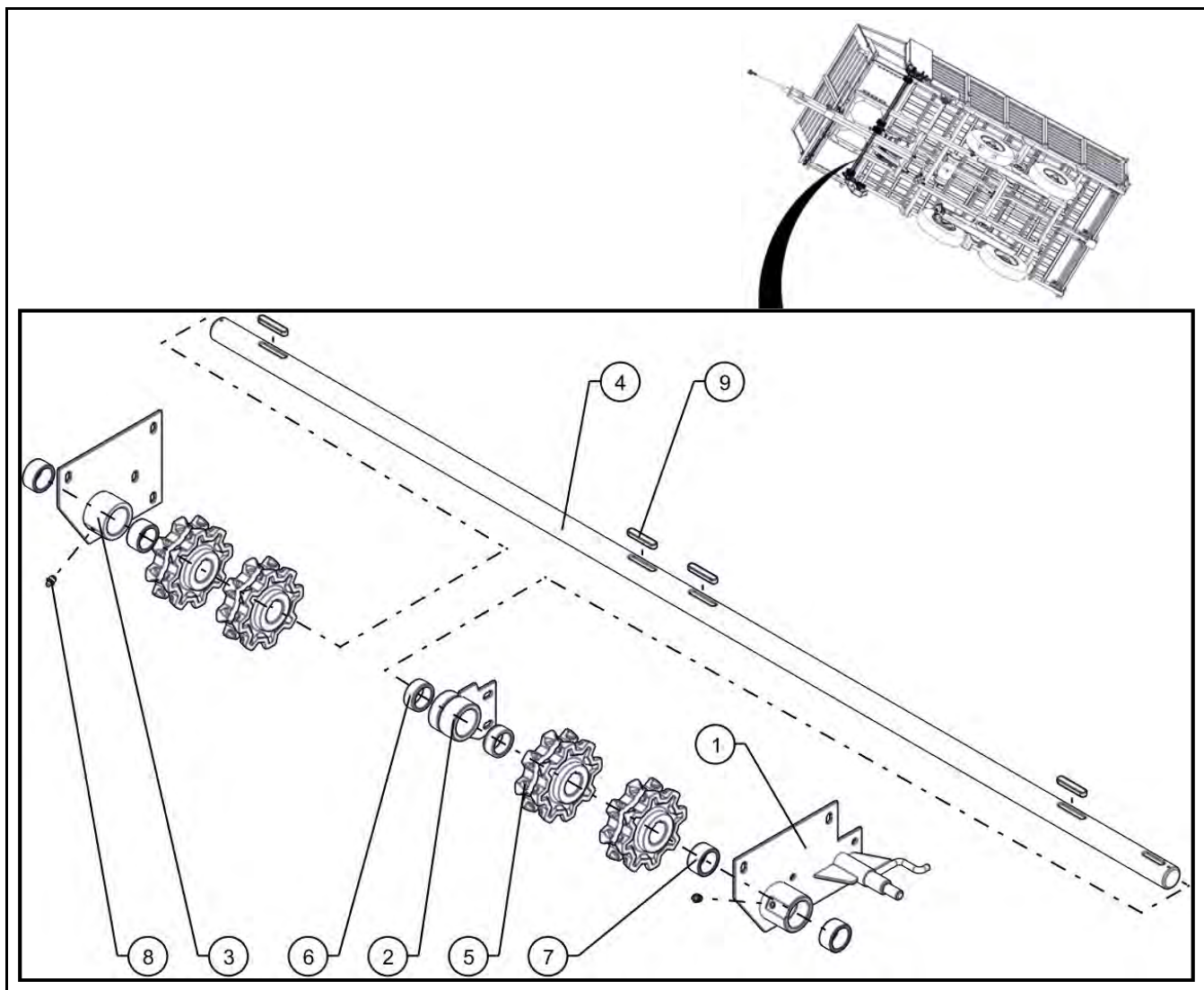
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.04.110СБ



* Применяется с транспортером КТ-10.04.060СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.04.110СБ	Вал передний	1	43,6	

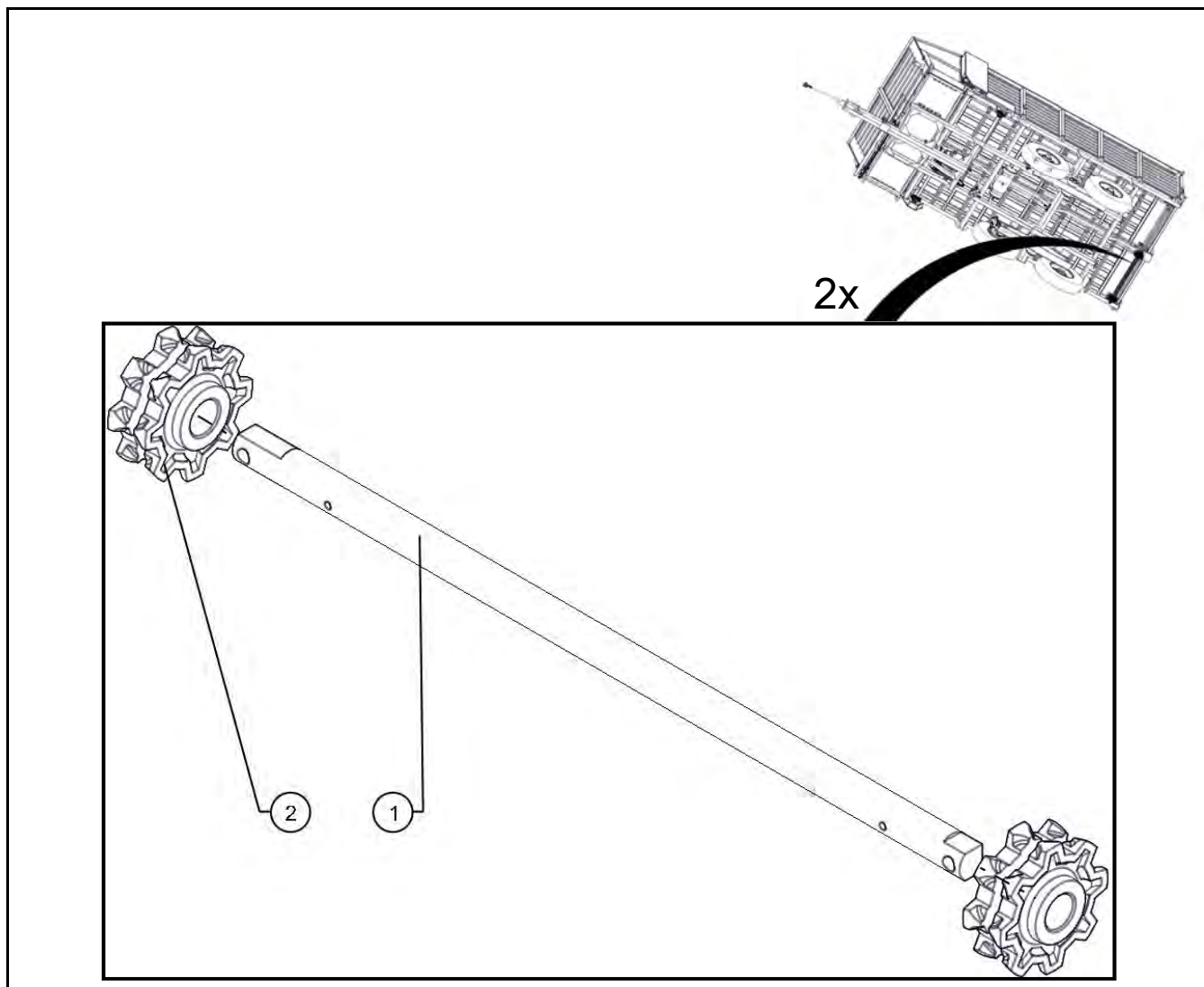
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.04.110СБ



* Применяется с транспортером КТ-10.04.060СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.04.030МСБ	Корпус левый	1	3,8	
2	КТУ-00-1310-01АСБ	Подшипник	1	1,1	
3	КТ-6.04.050СБ	Корпус правый	1	2,1	
4	КТ-10.04.601	Вал	1	21,9	
5	КТ-Ф-12.05.301	Звездочка ведущая	4	3,7	
6	ПТВ-0413М	Втулка	2	0,1	
7	КТ-Ф-12.05.107	Втулка	4	0,12	
8		Масленка 1-В ГОСТ 1303	2	0,007	
9		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360	4	0,047	

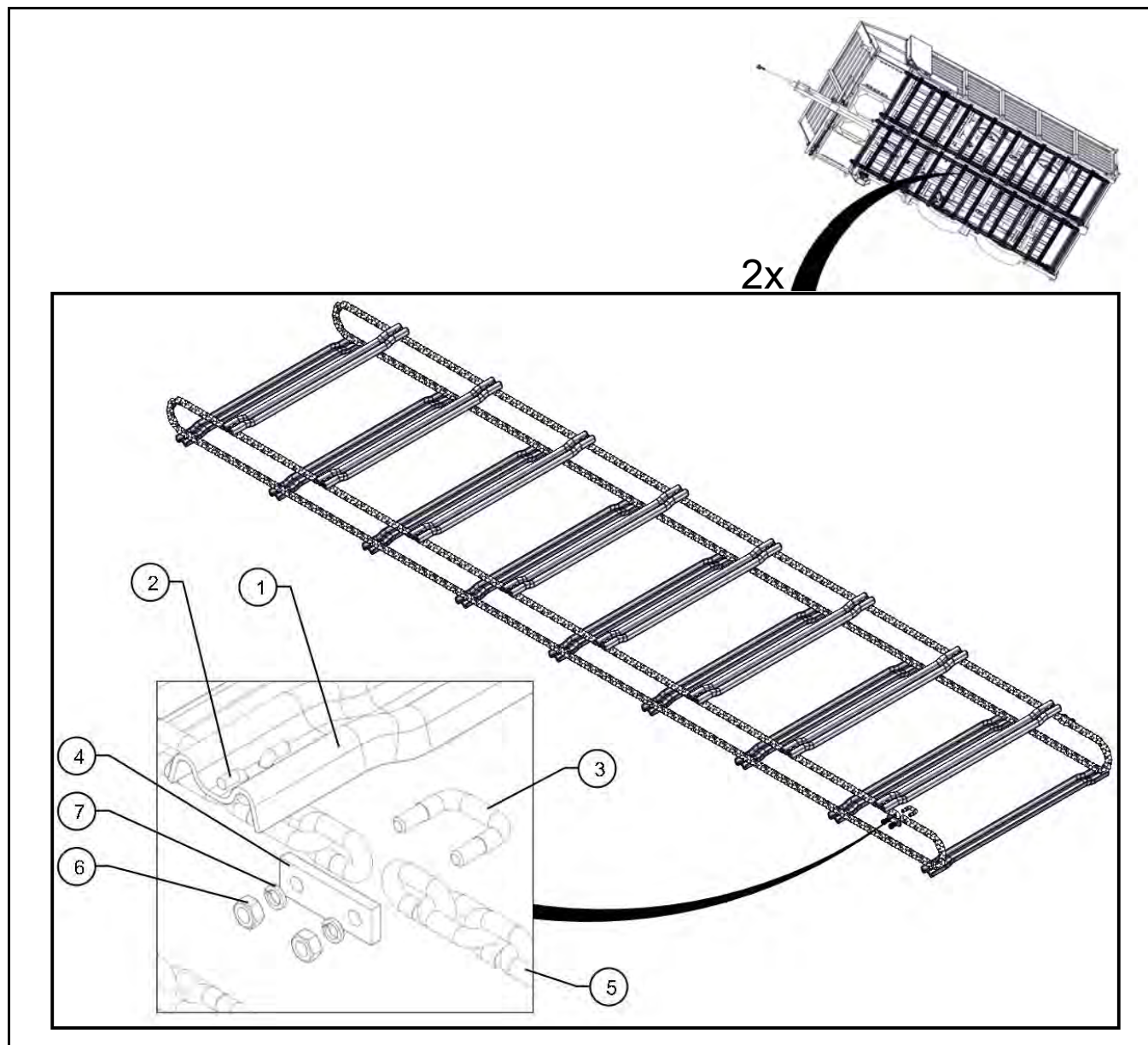
ВАЛ ЗАДНИЙ - КТ-10.04.120СБ



* Применяется с транспортером КТ-10.04.060СБ

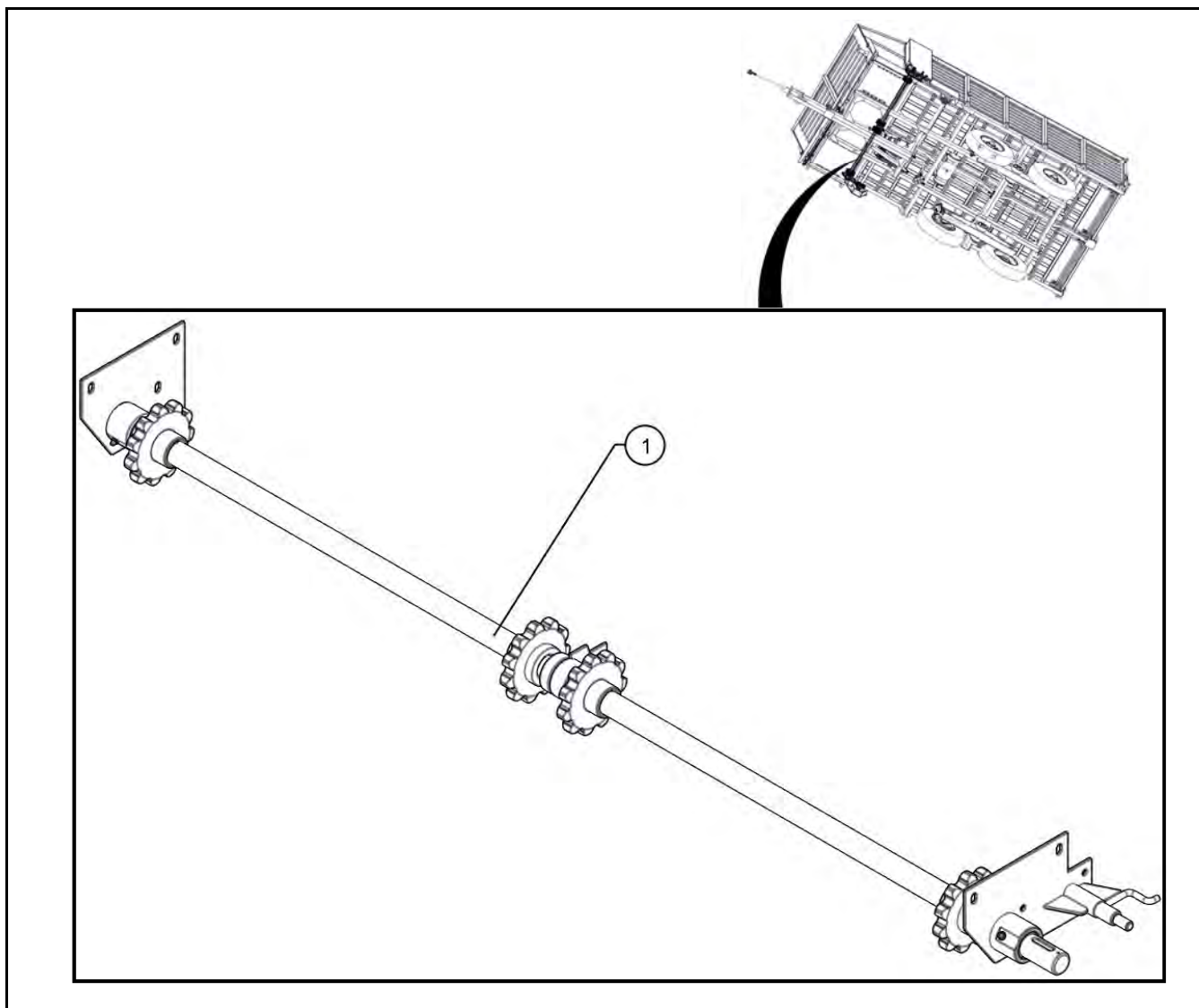
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.04.602	Вал	1	9,7	
2	КТ-Ф-12.05.302	Звездочка ведомая	2	3,7	

ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - КТ-10.04.060СБ



№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-7002	Скребок	17	2	
2	КТУ-50-0605-03	Скоба	34	0,02	
3	КТУ-00-0605-03	Звено	2	0,05	Замок 9x27
4	КТУ-00-401-01П	Планка	2	0,05	
5	КТ-10.04.8145	Цепь якорная	2	14	
6		Гайка М8 ГОСТ 5915	4	0,005	
7		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	

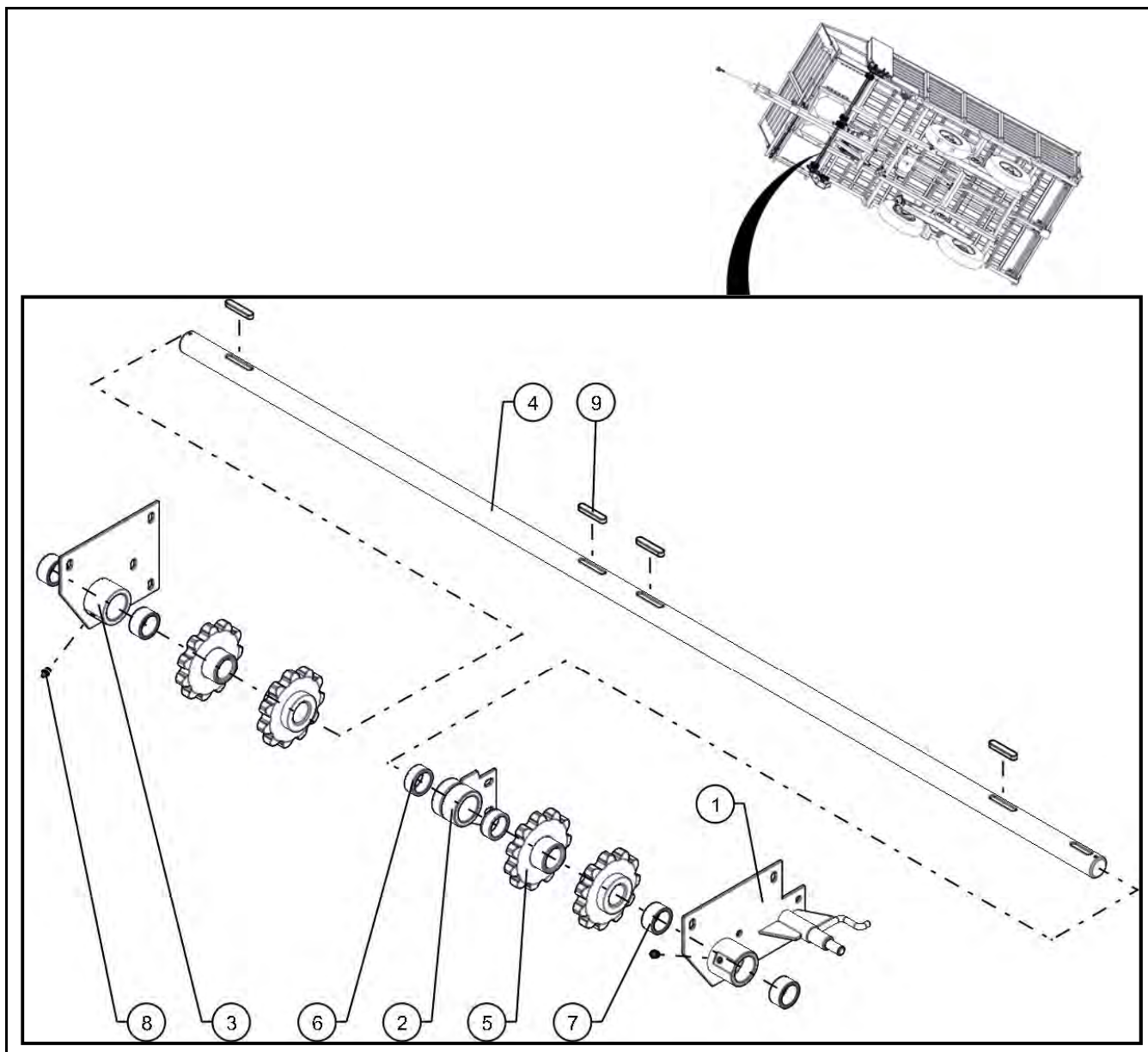
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.04.270СБ



* Применяется с транспортером донным КТ-10.04.170СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.04.270СБ	Вал передний	1	39,5	

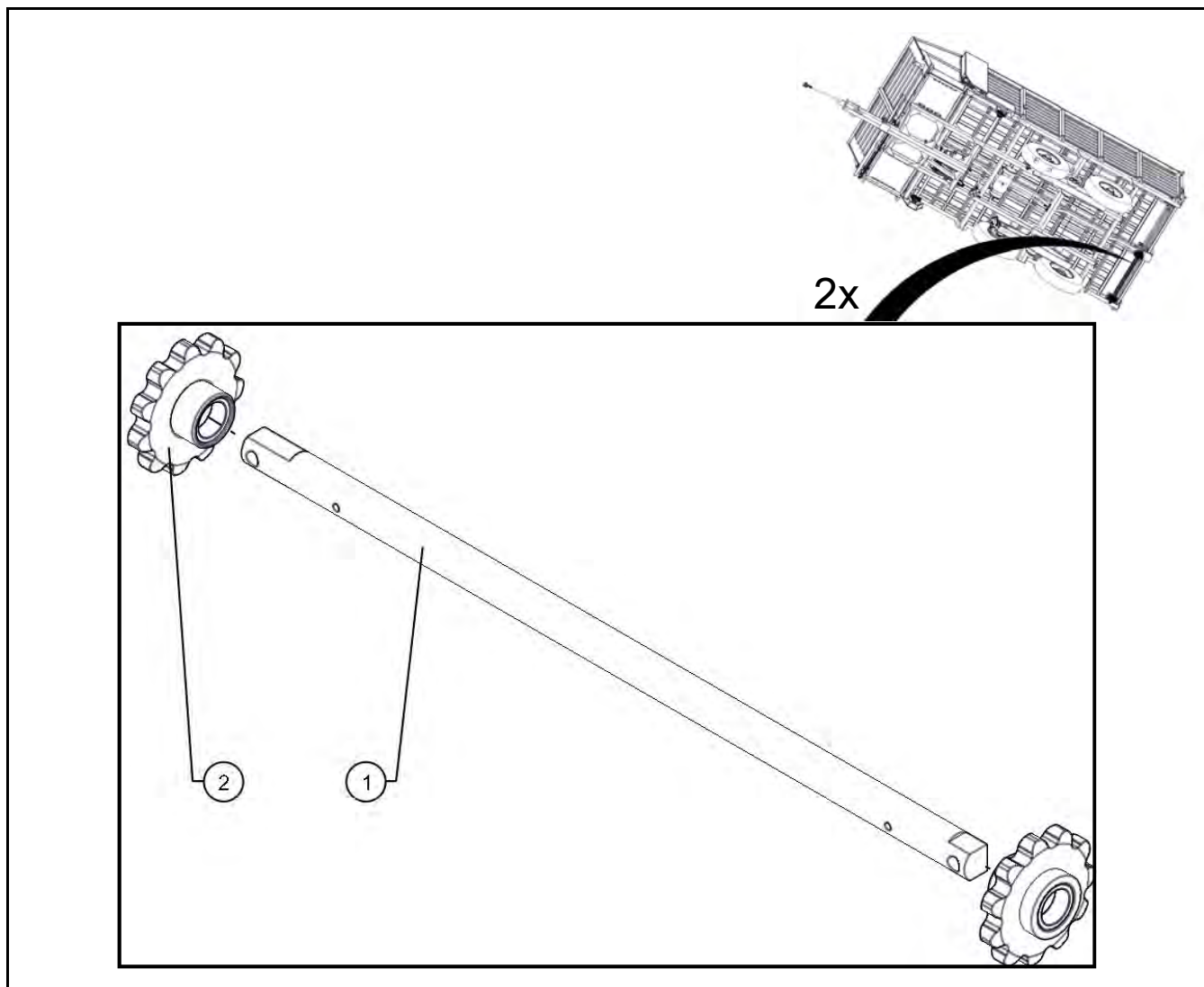
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТ-10.04.270СБ



* Применяется с транспортером донным КТ-10.04.170СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.04.030МСБ	Корпус левый	1	3,8	
2	КТУ-00-1310-01АСБ	Подшипник	1	1,1	
3	КТ-6.04.050СБ	Корпус правый	1	2,1	
4	КТ-10.04.601	Вал	1	21,9	
5	КТ-10.04.140СБ	Звездочка приводная	4	2,6	
6	ПТВ-0413М	Втулка	2	0,1	
7	КТ-Ф-12.05.107	Втулка	4	0,12	
8		Масленка 1-В ГОСТ 1303	2	0,007	
9		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360	4	0,047	

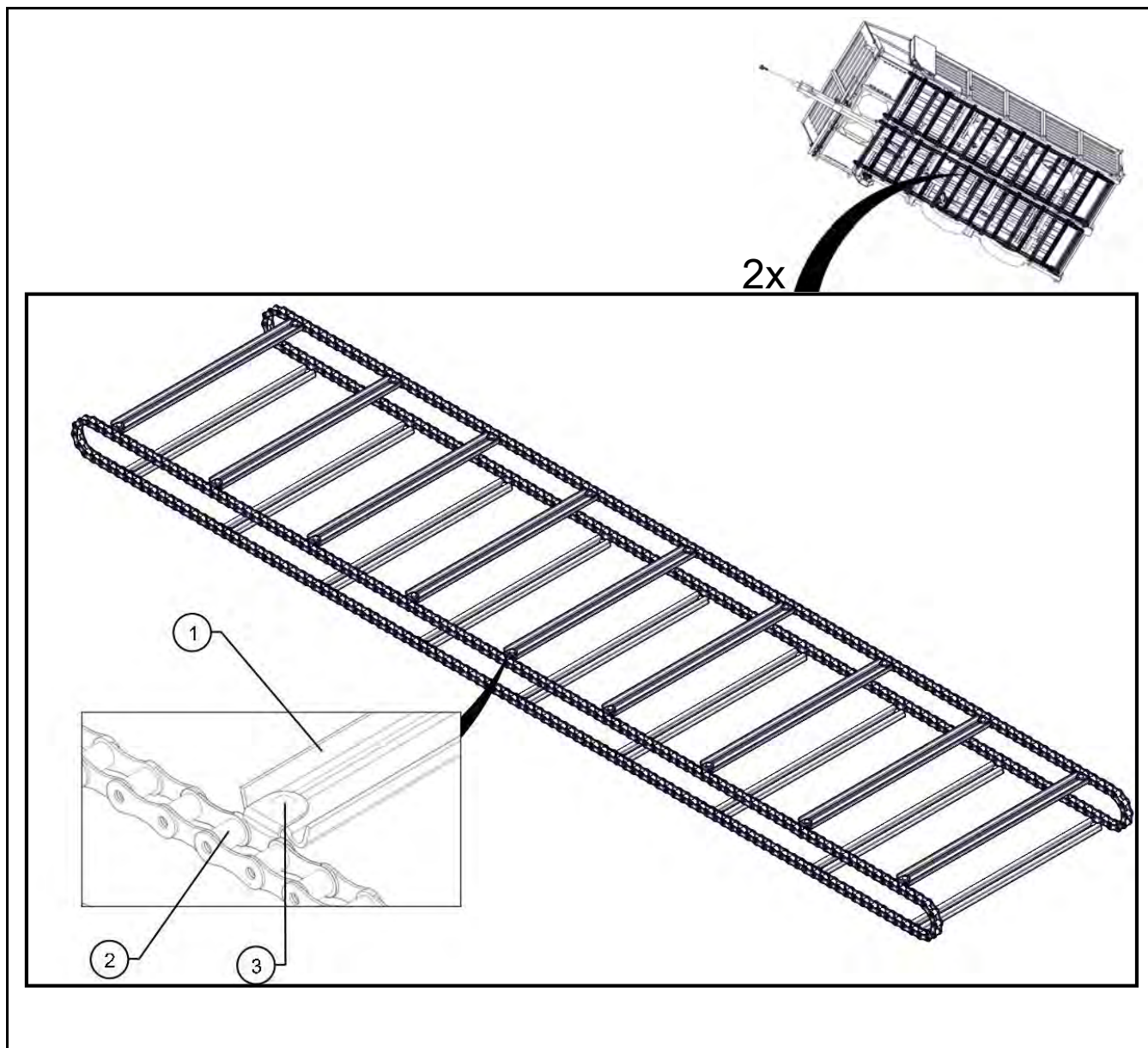
ВАЛ ЗАДНИЙ - КТ-10.04.280СБ



* Применяется с транспортером донным КТ-10.04.170СБ

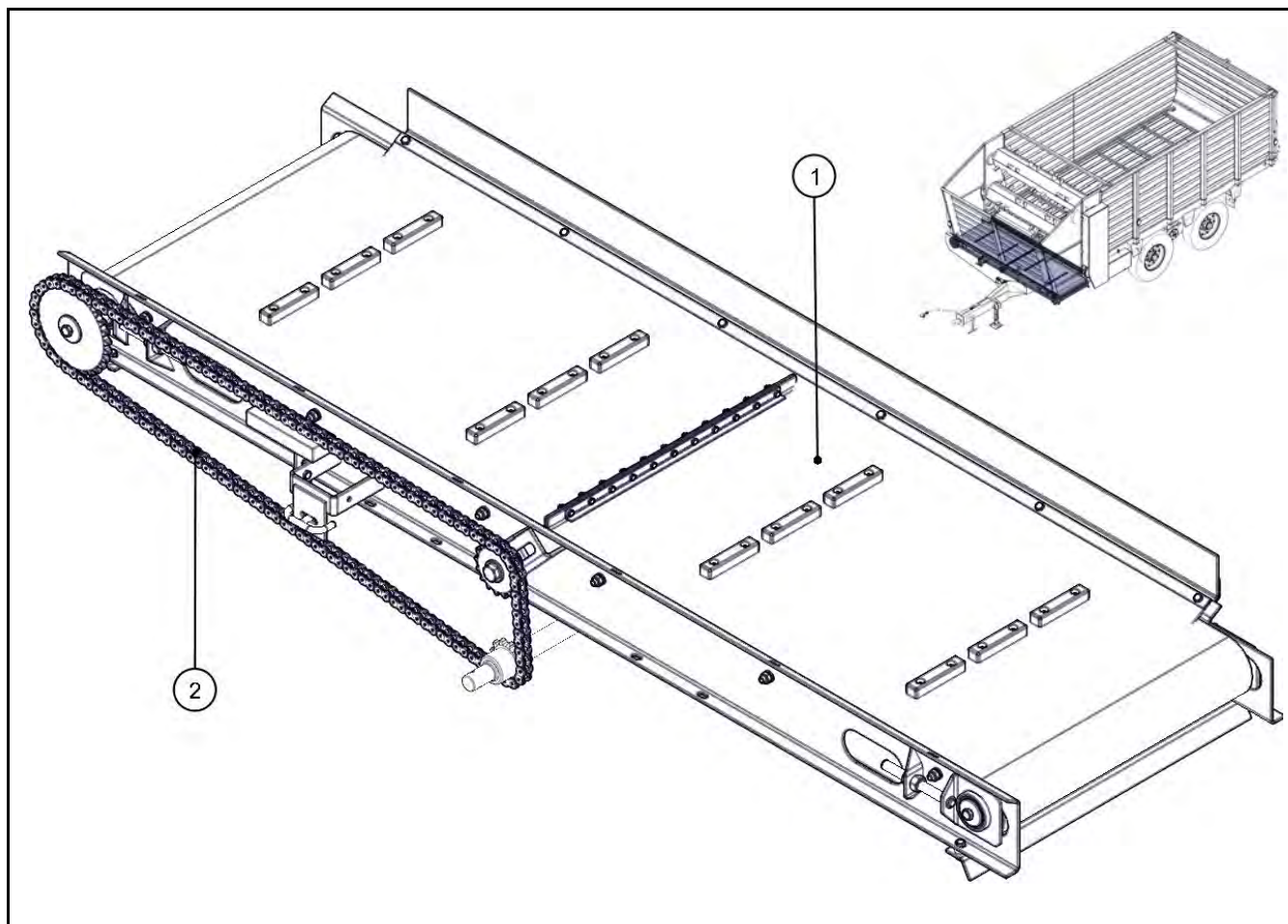
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.04.602	Вал	1	9,7	
2	КТ-10.04.160СБ	Звездочка натяжная	2	2,6	

ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - КТ-10.04.170СБ



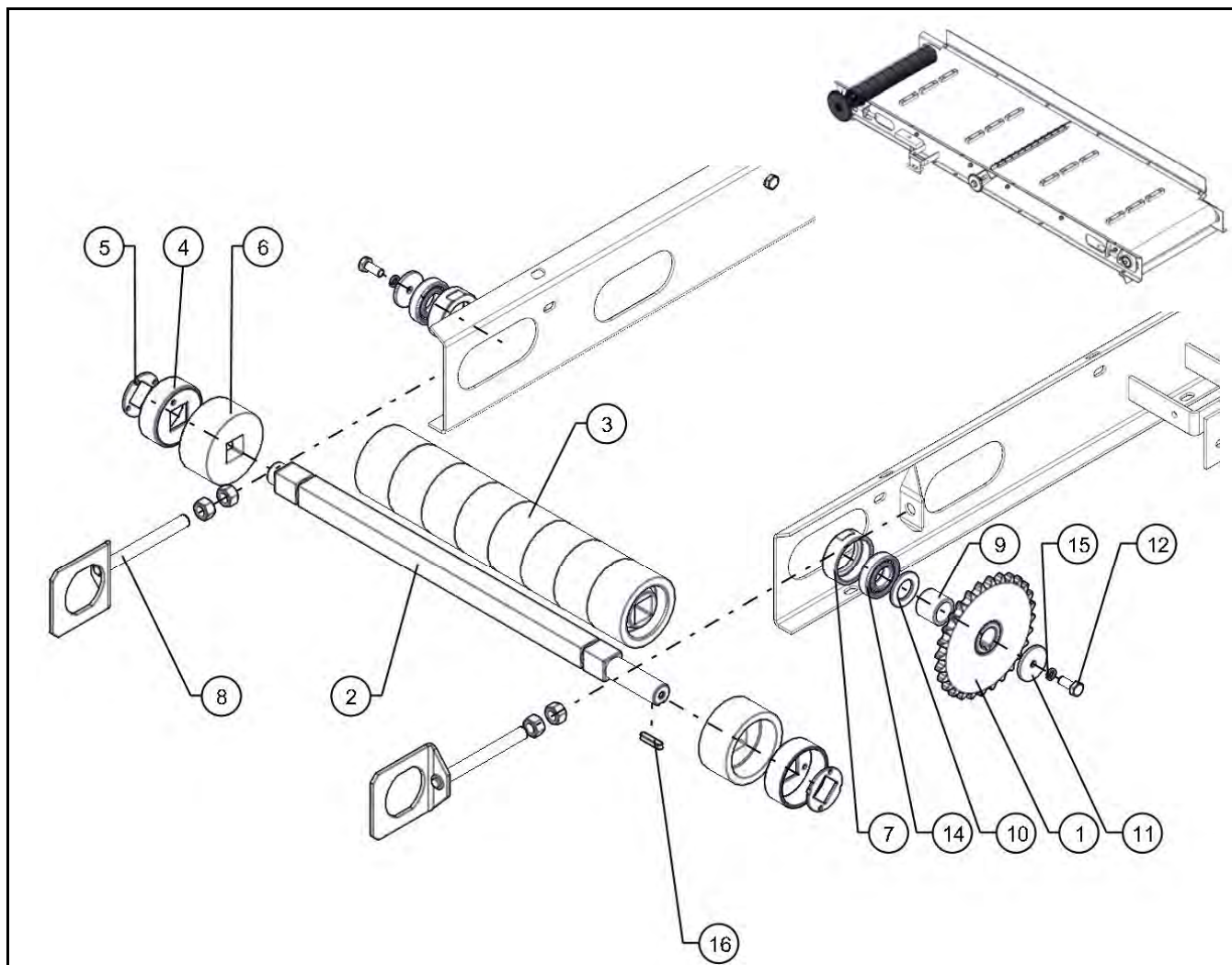
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-726	Скребок	18	1,8	
2		Цепь ТРД-38-5600-3-10-12 ГОСТ 4267	2	13,5	n=213
3		Заклепка 10x16.00 ГОСТ 10299	36	0,018	

ТРАНСПОРТЕР ВЫГРУЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ КТУ-55-1091СБ



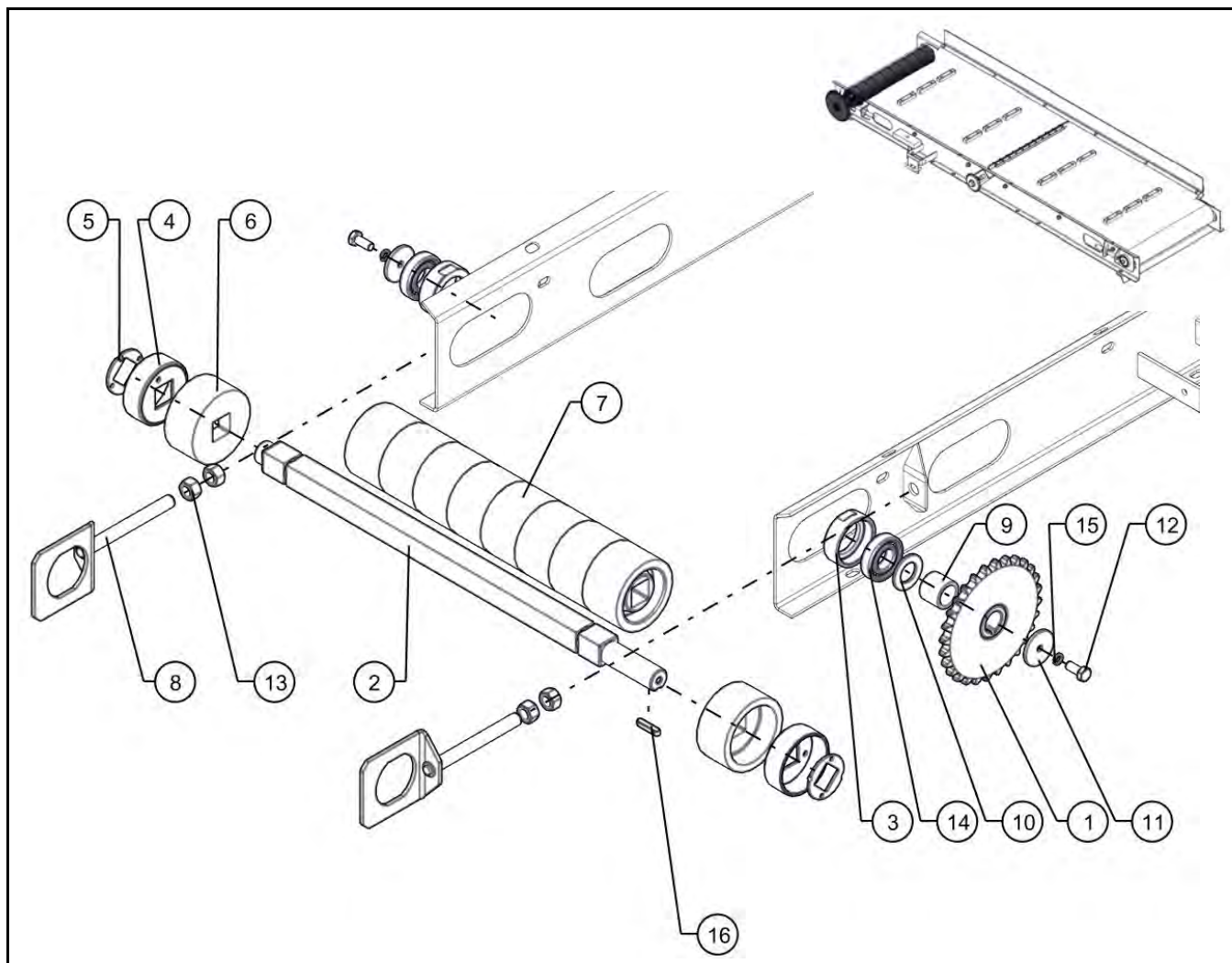
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-55-1091СБ	Транспортер выгрузной	1	96,5	
2		Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568	1	2,8	138 звеньев

УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



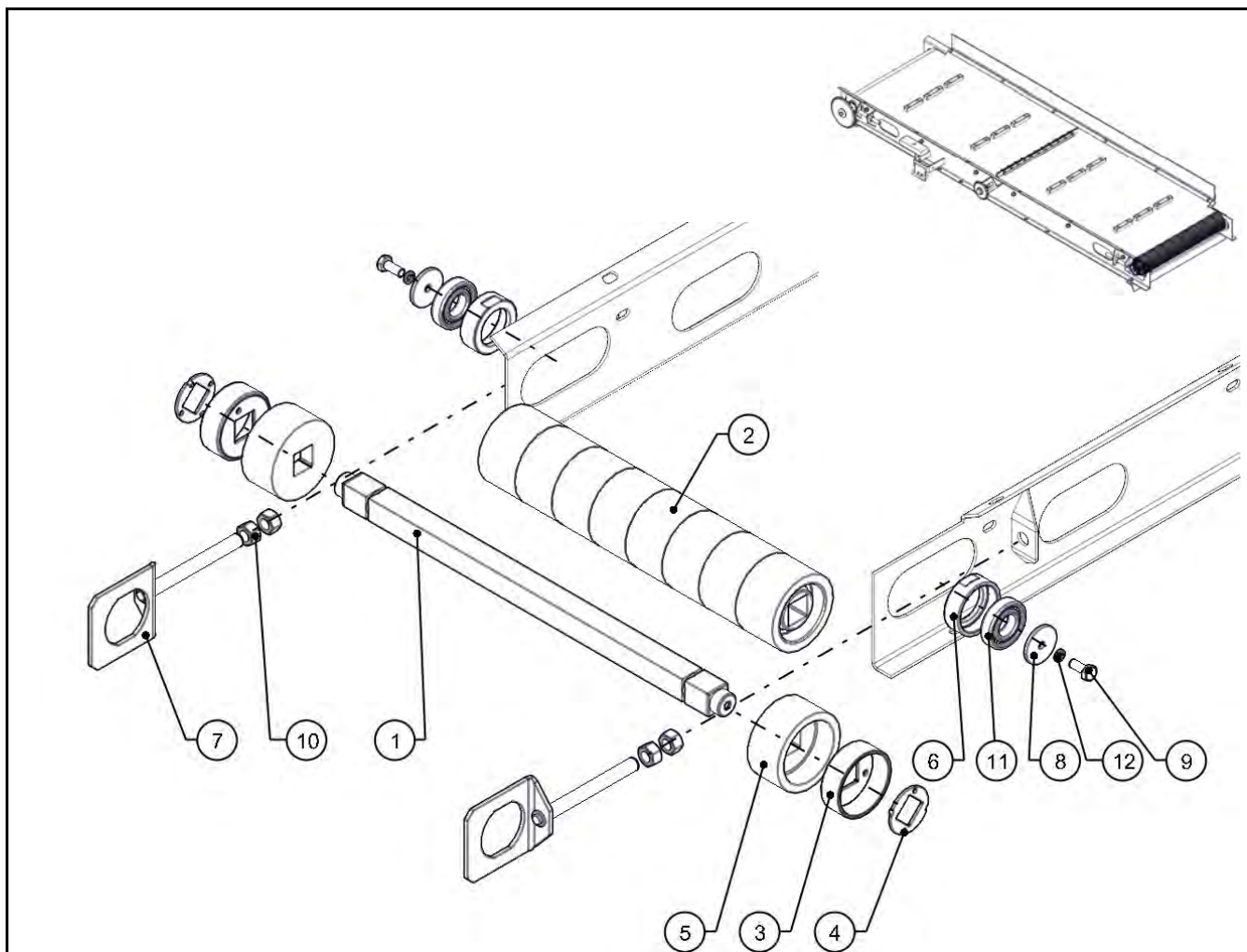
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-15АСБ	Звездочка	1	2,2	
2	КТУ-00-6002-01А	Вал	1	5,4	КТУ-50-4050-1
3	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
4	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
5	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,05	
6	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
7	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
8	КТУ-55-5500АСБ	Натяжник	2	0,61	
9	КТУ-00-836А	Дистанцер	1	0,11	
10	30-02-019-10450А	Шайба	1	0,03	
11	КТУ-00-4066А	Шайба	2	0,06	
12		Болт М10х25 ГОСТ 7798	2	0,025	
13		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	0,033	

УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



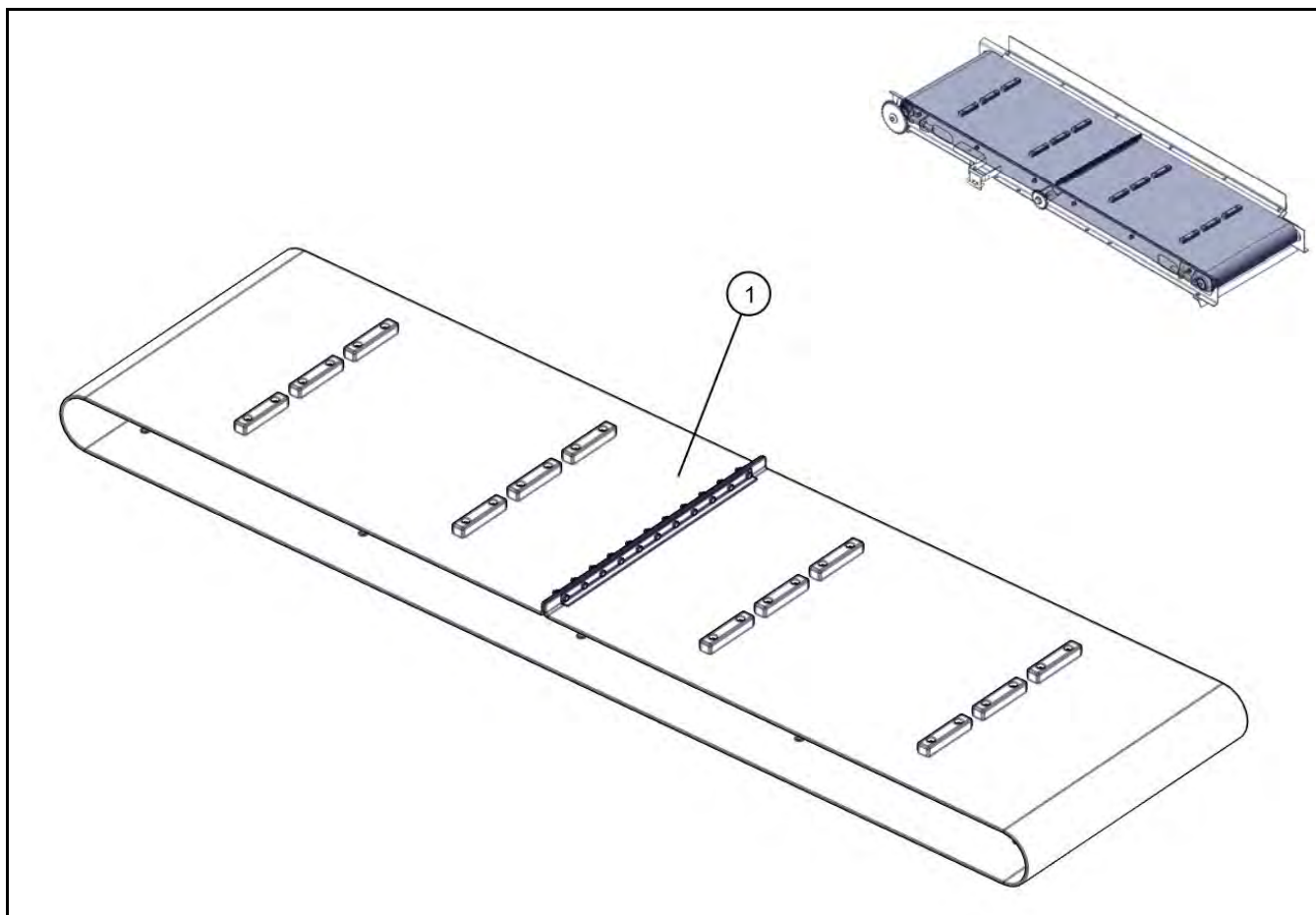
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
14		Подшипник 180206AC17 ГОСТ 8882	2	0,2	
15		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,002	
16		Шпонка 8x7x38 ГОСТ 23360	1	0,016	

УСТАНОВКА ВЕДОМОГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



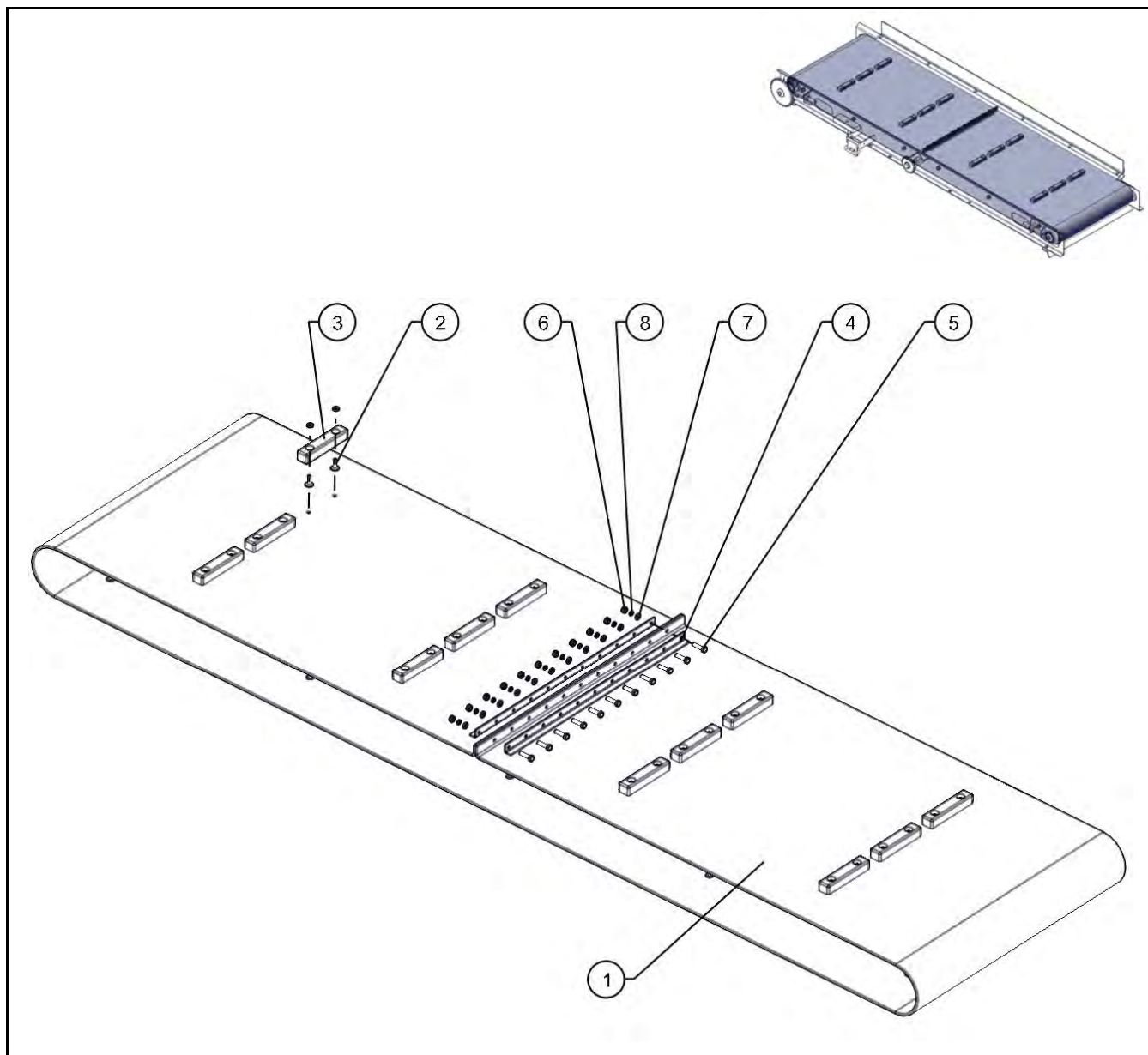
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-6002А	Вал	1	5	КТУ-50-4050-2
2	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
3	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
4	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,05	
5	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
6	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
7	КТУ-55-5500АСБ	Натяжник	2	0,61	
8	КТУ-00-4066А	Шайба	2	0,06	
9		Болт М10х25 ГОСТ 7798	2	0,025	
10		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	0,033	
11		Подшипник 180206АС17 ГОСТ 8882	2	0,2	
12		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,002	

ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-013СБ



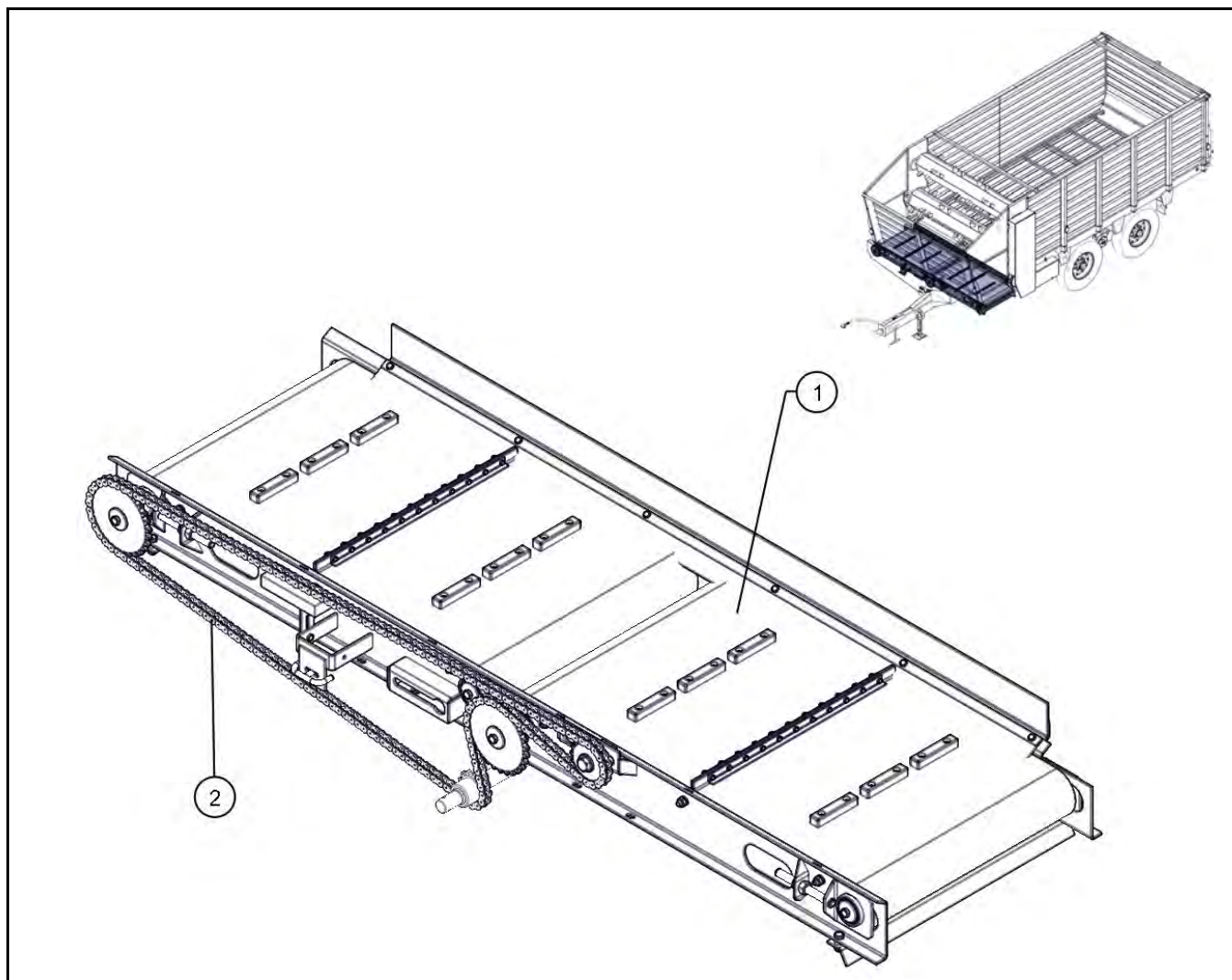
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-11-013СБ	Транспортер	1	12,5	

ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-013СБ



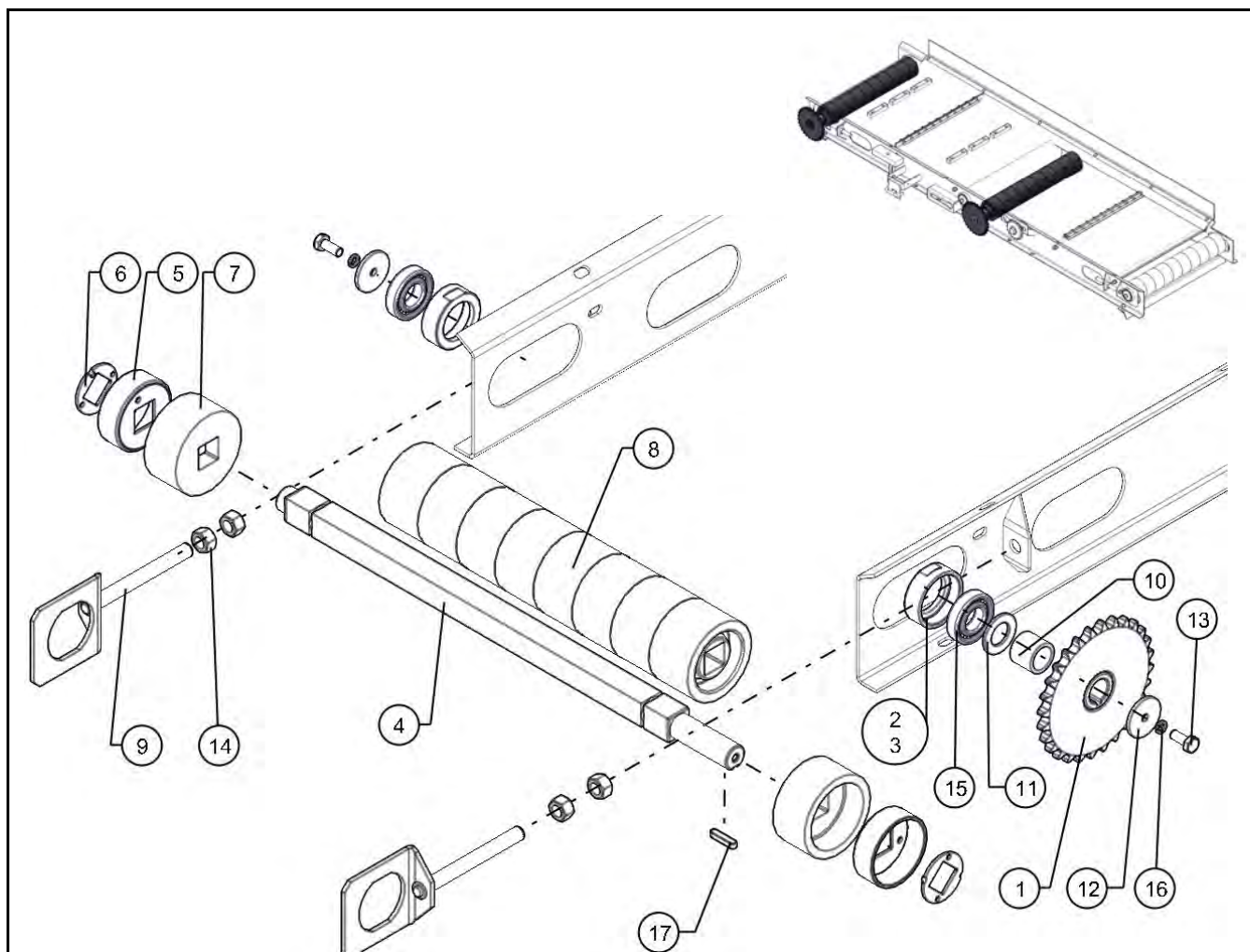
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-00663	Полотно	1	11,2	
2	00.200.01	Заклепка	54	0,003	
3	КТУ-11-013-01	Планка	27	0,05	
4	КТУ-50-6154Б	Прижим	2	0,24	Замок 9-11
5		Болт М6х25 ГОСТ 7798	11	0,01	
6		Гайка М6 ГОСТ 5915	11	0,002	
7		Шайба С.6 ГОСТ 11371	11	0,001	
8		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	11	0,0004	

ТРАНСПОРТЕР ВЫГРУЗНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ КТУ-55-1092СБ



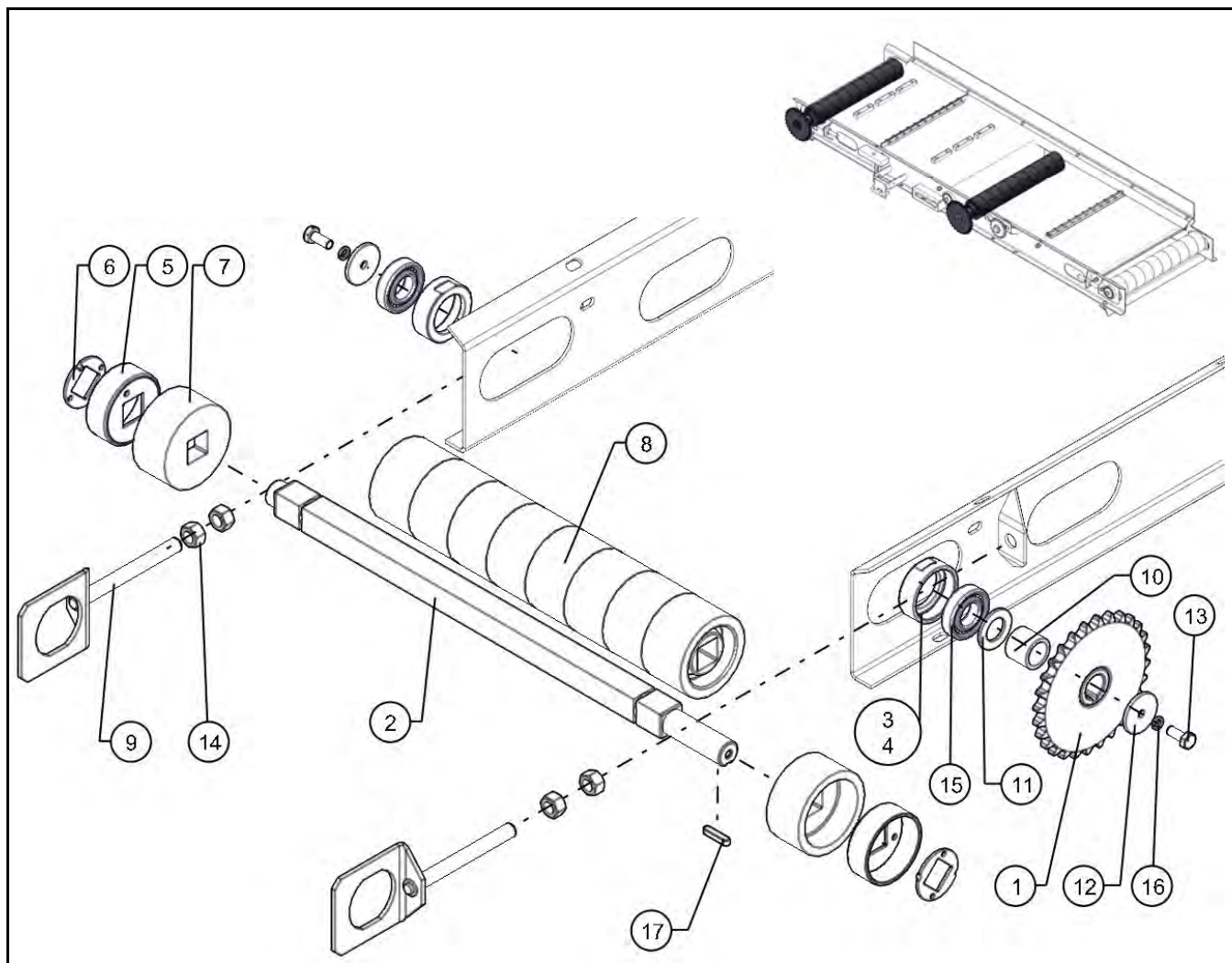
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-55-1092СБ	Транспортер выгрузной	1	120	
2		Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568	1	3,8	190 звеньев

УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



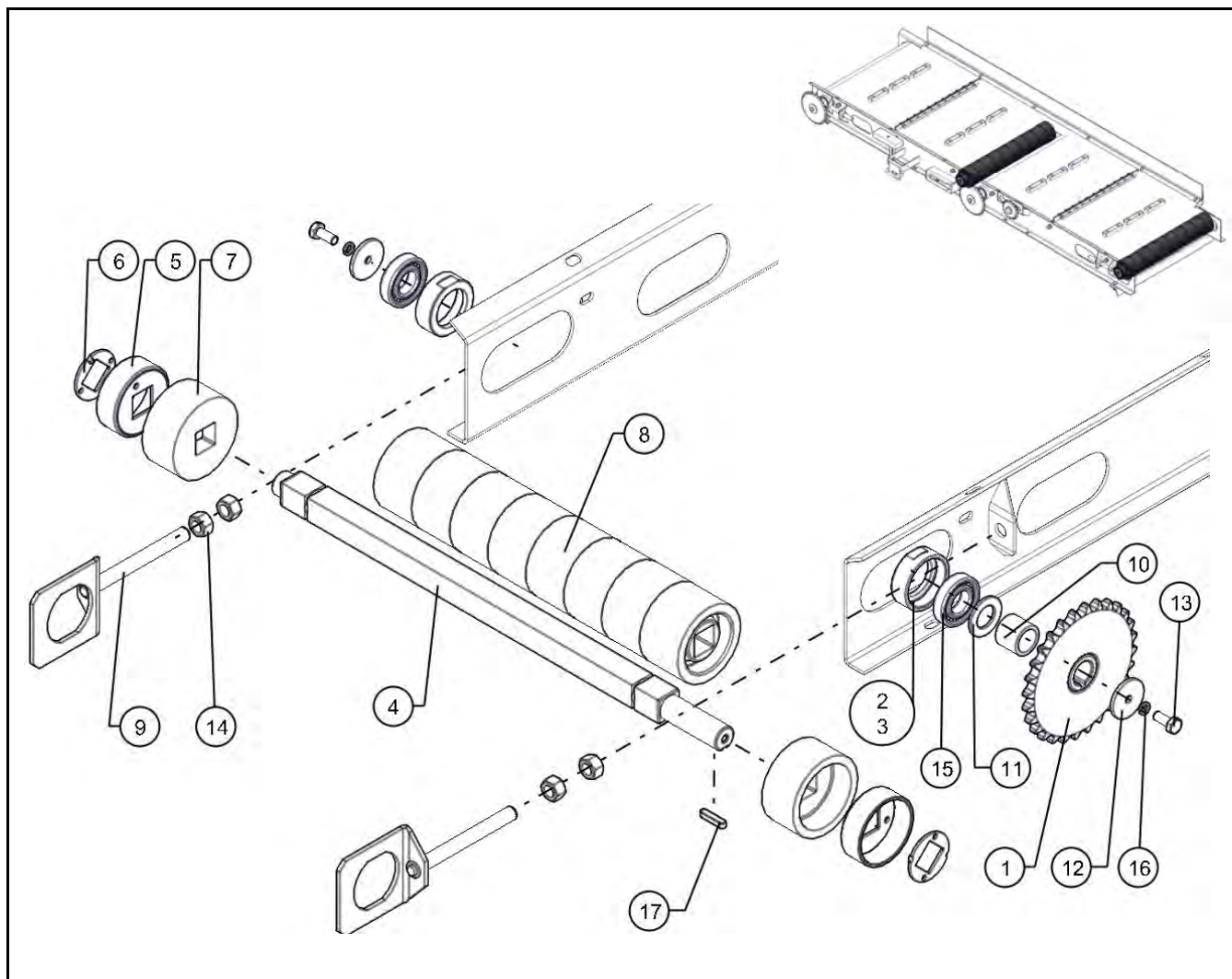
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-15АСБ	Звездочка	1	2,2	
2	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
3	КТУ-55-4495А-02	Корпус	2	0,21	
4	КТУ-00-6002-01А	Вал	1	5,4	КТУ-40-4050-1
5	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
6	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,045	
7	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
8	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
9	КТУ-55-5500АСБ	Натяжник	2	0,61	
10	КТУ-00-836А	Дистанцер	1	0,11	
11	30-02-019-10450А	Шайба	1	0,03	
12	КТУ-00-4066А	Шайба	2	0,06	
13		Болт М10х25 ГОСТ 7798	2	0,025	
14		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	0,033	

УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



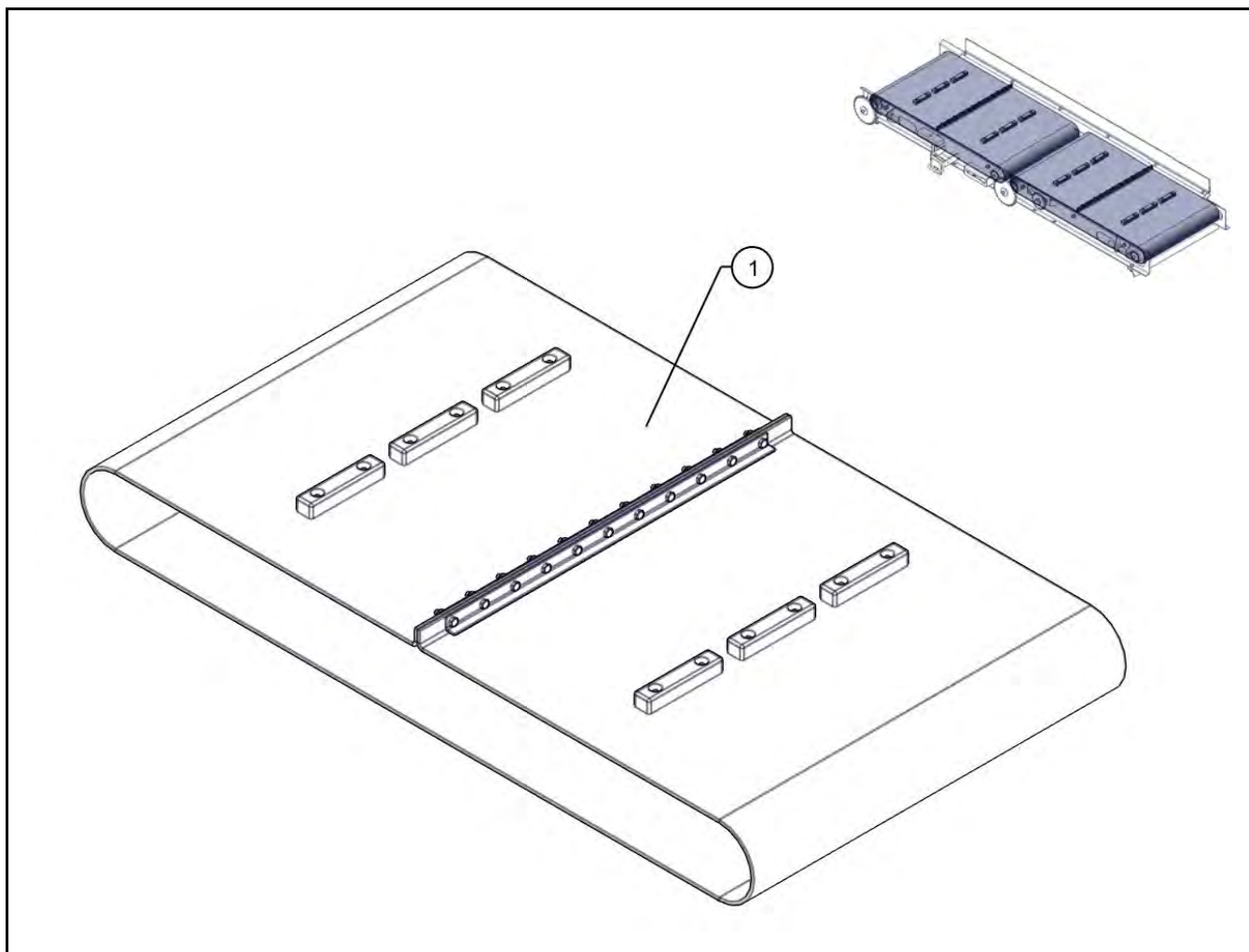
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
15		Подшипник 180206АС17 ГОСТ 8882	2	0,2	
16		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,002	
17		Шпонка 8x7x38 ГОСТ 23360	1	0,016	

УСТАНОВКА ВЕДОМОГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



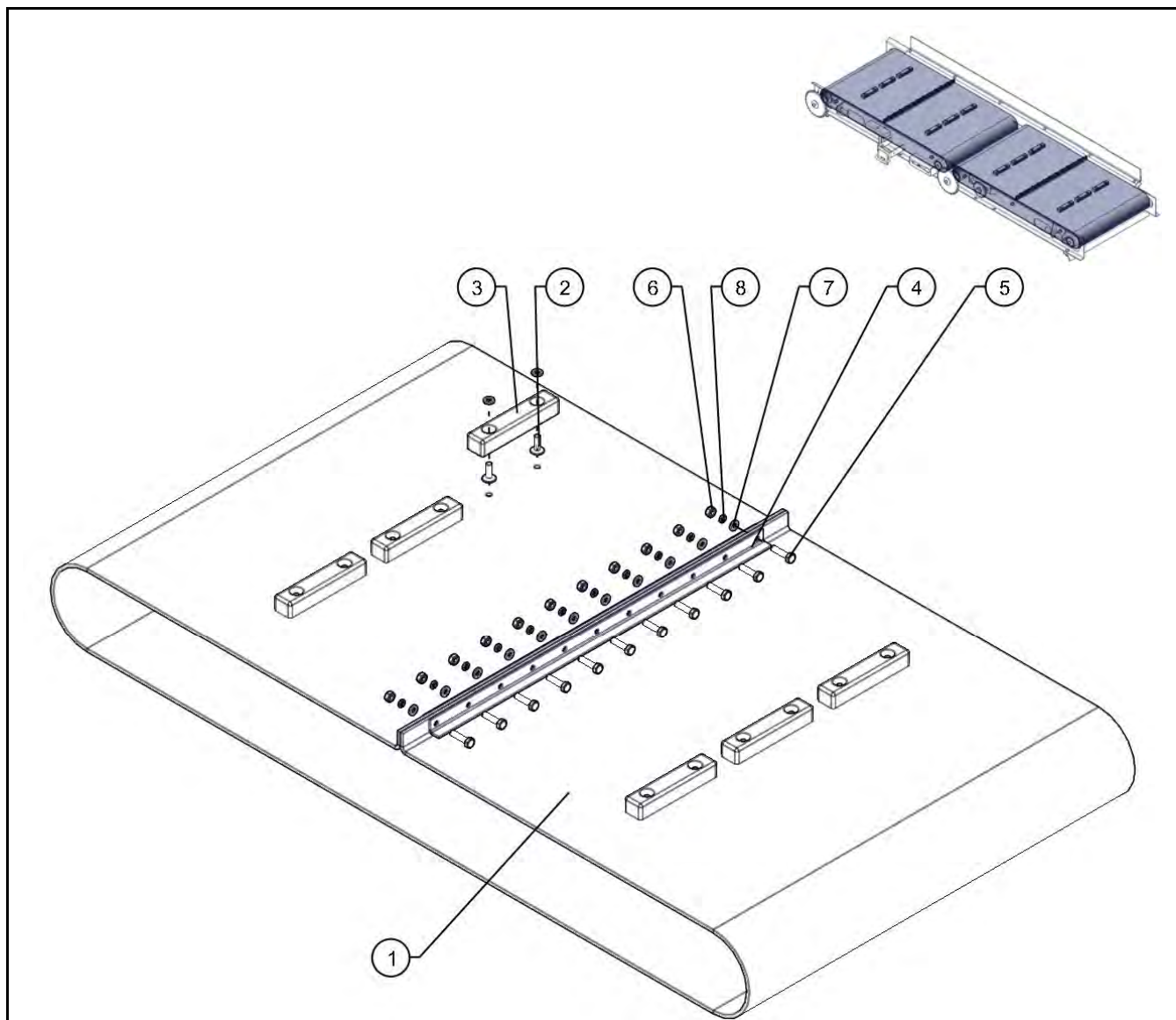
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
2	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
3	КТУ-00-6002А	Вал	1	5	КТУ-50-4050-2
4	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
5	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,045	
6	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
7	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
8	КТУ-55-5500АСБ	Натяжник	2	0,61	
9	КТУ-00-4066А	Шайба	2	0,06	
10		Болт М10х25 ГОСТ 7798	2	0,025	
11		Гайка М16 ГОСТ 5915	4	0,033	
12		Подшипник 180206АС17 ГОСТ 8882	2	0,2	
13		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,002	

ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-014СБ



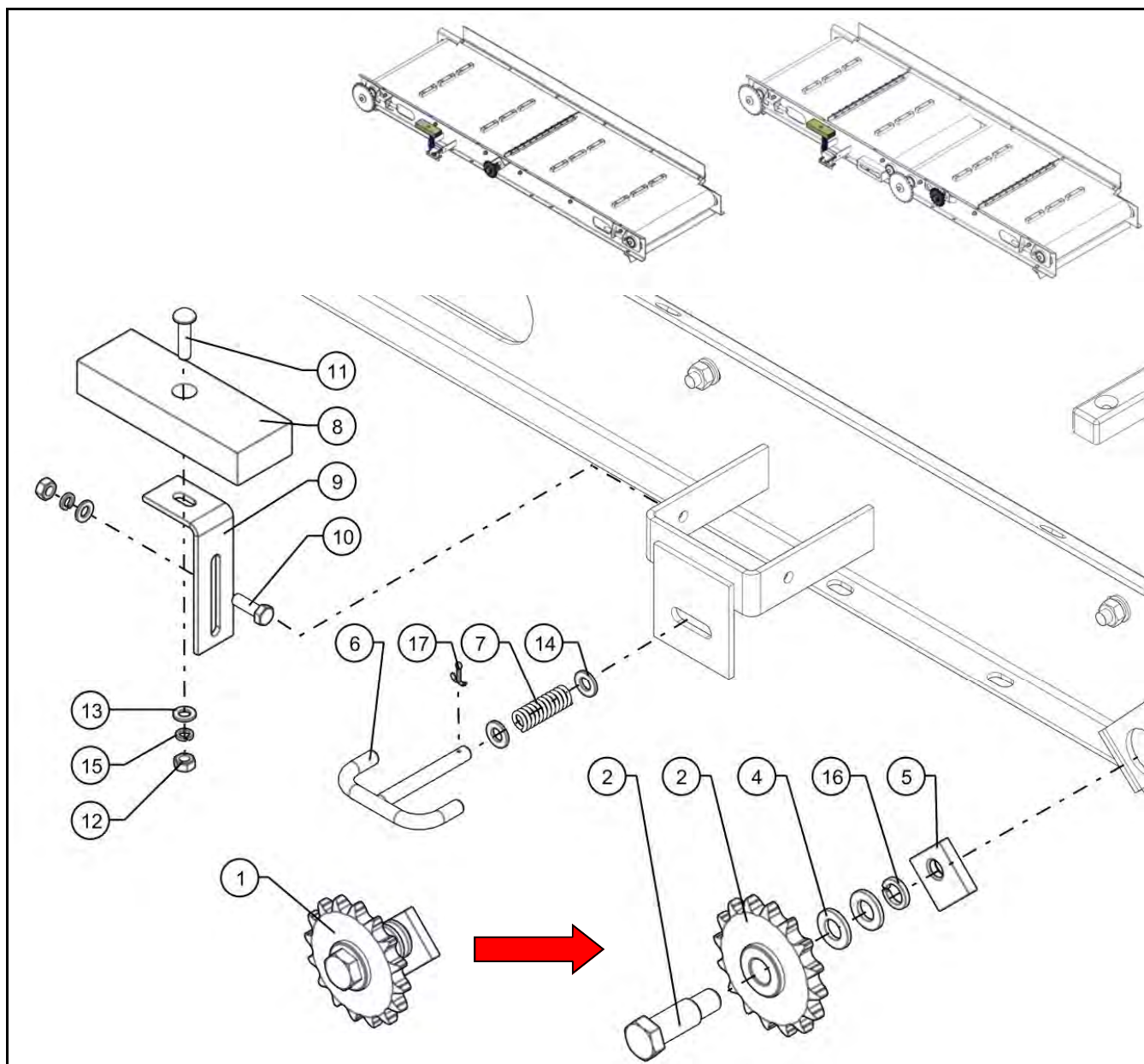
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-11-014СБ	Транспортер	2	7,2	

ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-014СБ



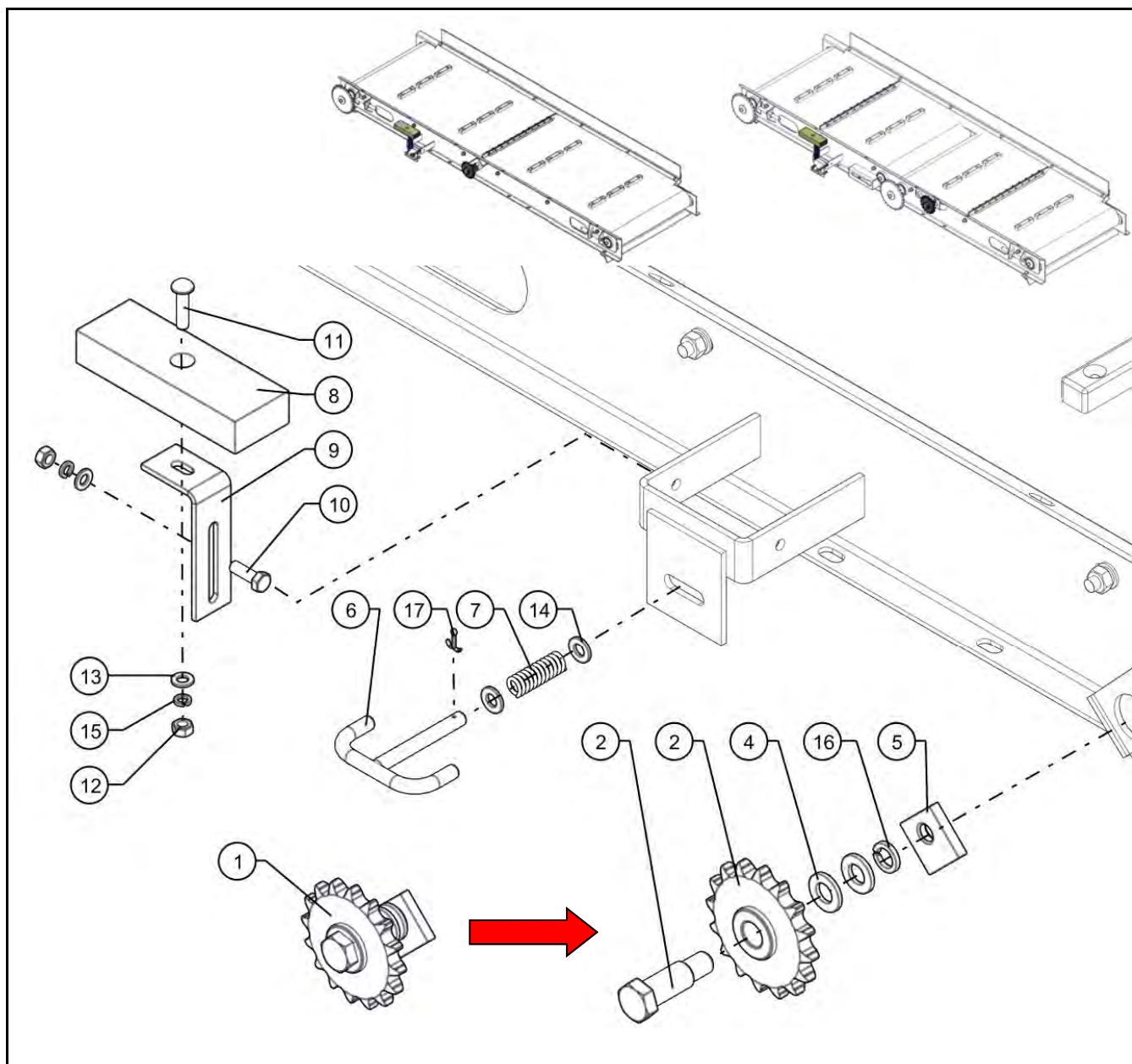
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-00664	Полотно	1	5,7	
4	00.200.01	Заклепка	30	0,003	
3	КТУ-11-013-01	Планка	15	0,05	
2	КТУ-50-6154Б	Прижим	2	0,24	Замок 9-11
5		Болт М6х25 ГОСТ 7798	11	0,01	
6		Гайка М6 ГОСТ 5915	11	0,002	
7		Шайба С.6 ГОСТ 11371	11	0,001	
8		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	11	0,0004	

УСТАНОВКА НАТЯЖНИКА, ФИКСАТОРА ОГРАЖДЕНИЯ И ОПОРЫ ЦЕПИ ВЫГРУЗНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ



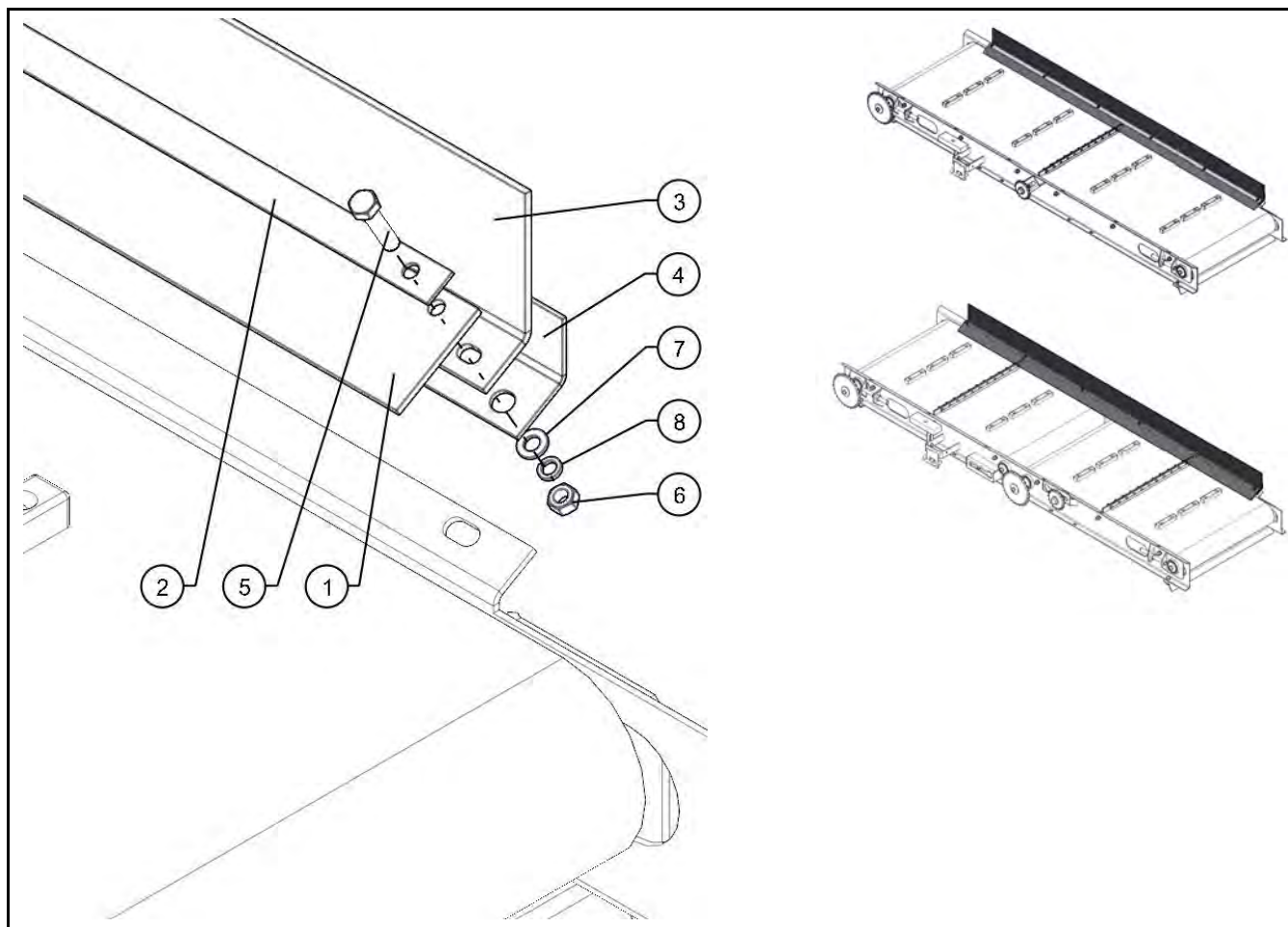
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-1030-01СБ	Звездочка натяжная	1	1	
2	ПТВ-6430А	Ось	1	0,19	
3	КТУ-00-1030СБ	Звездочка в сборе	1	0,63	
4	КТУ-00-960-01-01	Шайба	2	0,01	
5	КТУ-00-960-100	Гайка	1	0,1	
6	КТУ-00-1040АСБ	Стопор	1	0,16	
7	КТУ-6086	Пружина	1	0,01	
8	КТУ-00-902А	Направляющая	1	0,14	
9	КТУ-00-4002А	Кронштейн	1	0,15	

УСТАНОВКА НАТЯЖНИКА, ФИКСАТОРА ОГРАЖДЕНИЯ И ОПОРЫ ЦЕПИ ВЫГРУЗ- НЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ



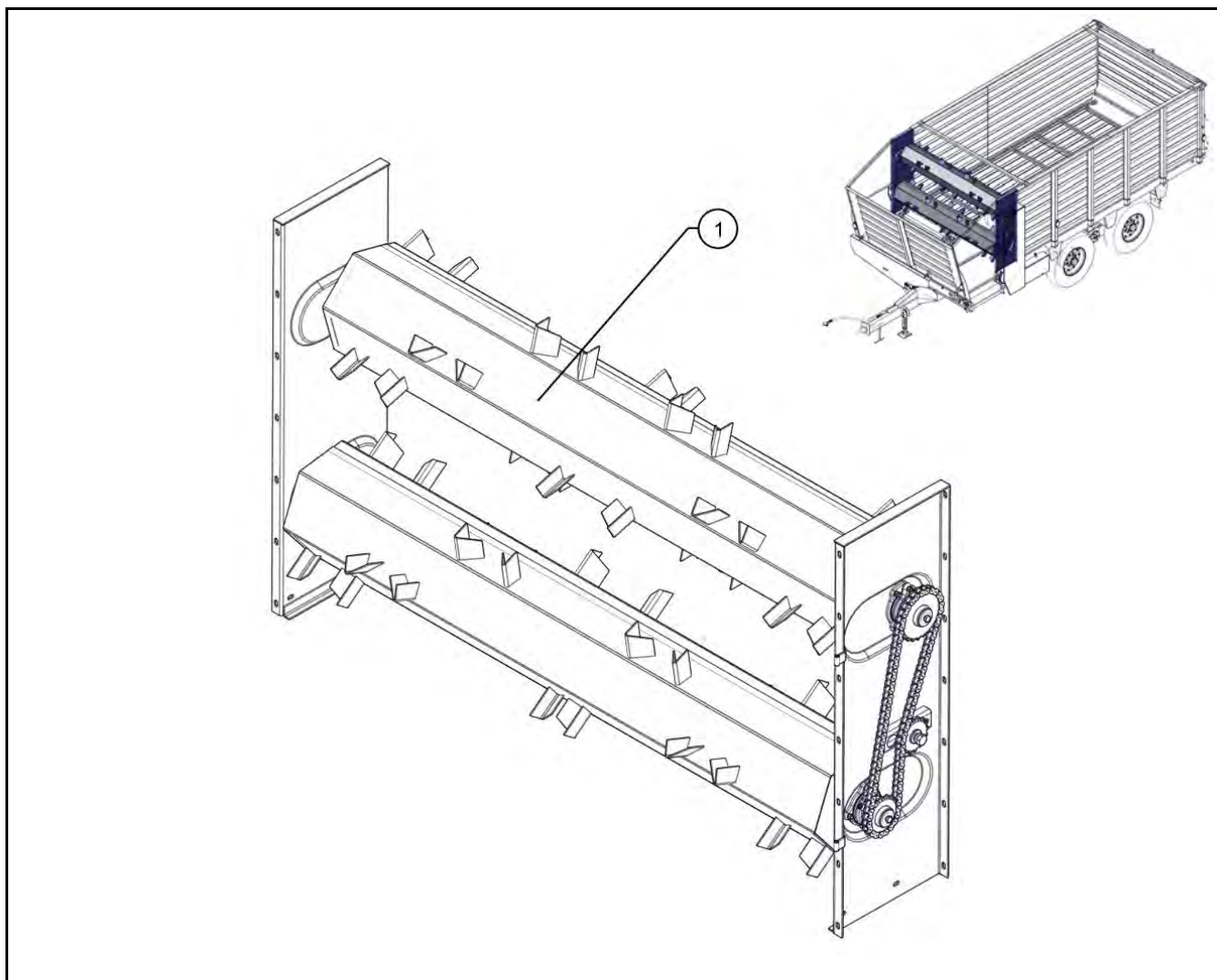
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
10		Болт М8х25 ГОСТ 7798	1	0,014	
11		Болт М8х35 ГОСТ 7783	1	0,019	
12		Гайка М8 ГОСТ 5915	2	0,005	
13		Шайба С.8 ГОСТ 11371	2	0,002	
14		Шайба С.10 ГОСТ 11371	1	0,003	
15		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,001	
16		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,006	
17		Шплинт 2,5х16 ГОСТ 397	1	0,0006	

УСТАНОВКА УПЛОТНЕНИЯ ВЫГРУЗНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ



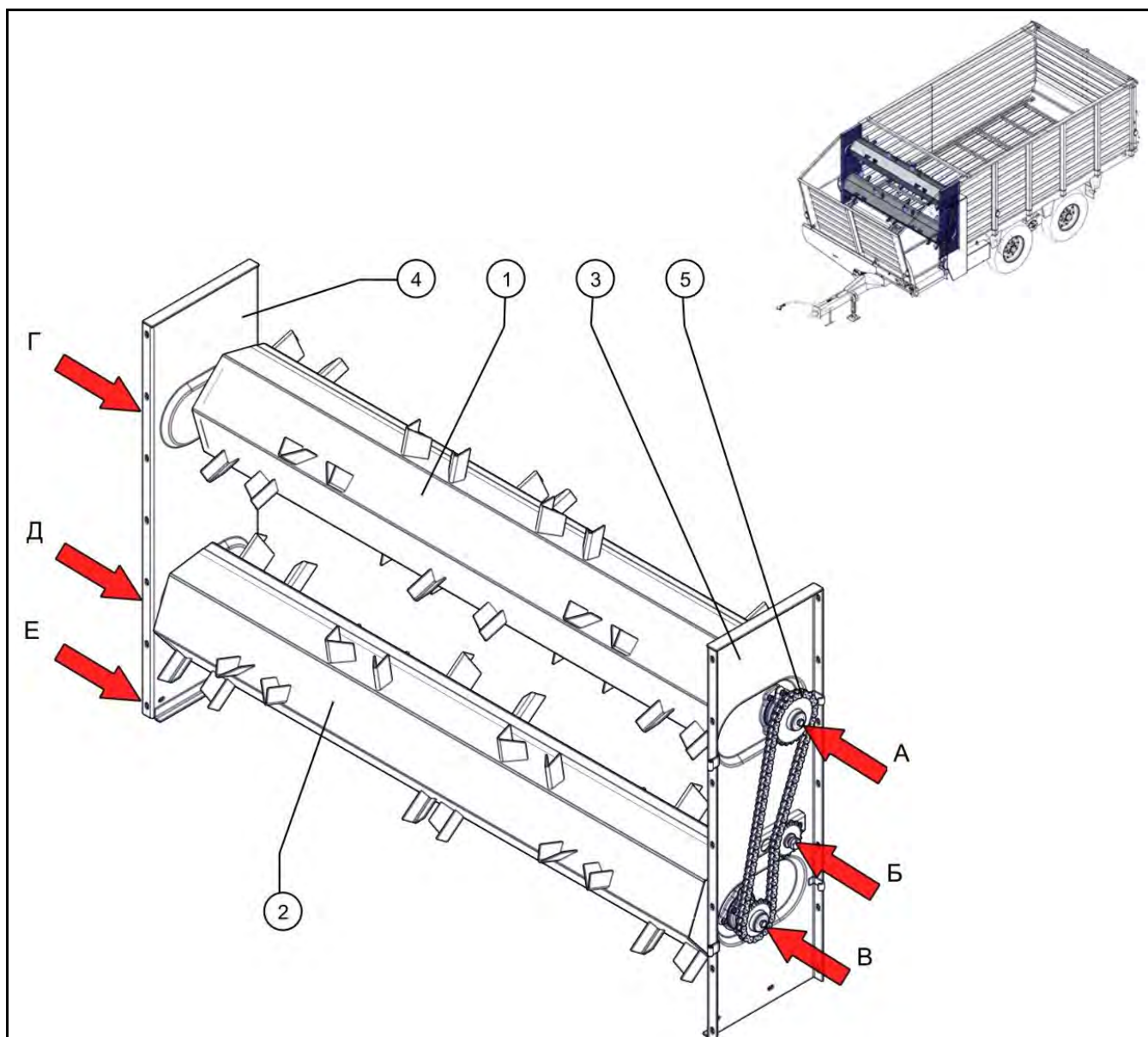
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-028-01А	Ремень	1	0,52	
2	КТУ-5020-01А	Накладка	1	0,61	
3	КТУ-50-0065А	Ремень	1	0,96	
4	КТУ-00-769-01А	Накладка	1	2,8	
5		Болт М8х35 ГОСТ 7798	6	0,019	
6		Гайка М8 ГОСТ 5915	6	0,005	
7		Шайба С.8 ГОСТ 11371	6	0,002	
8		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6	0,001	

БЛОК БИТЕРОВ - КТ-10.06.000СБ



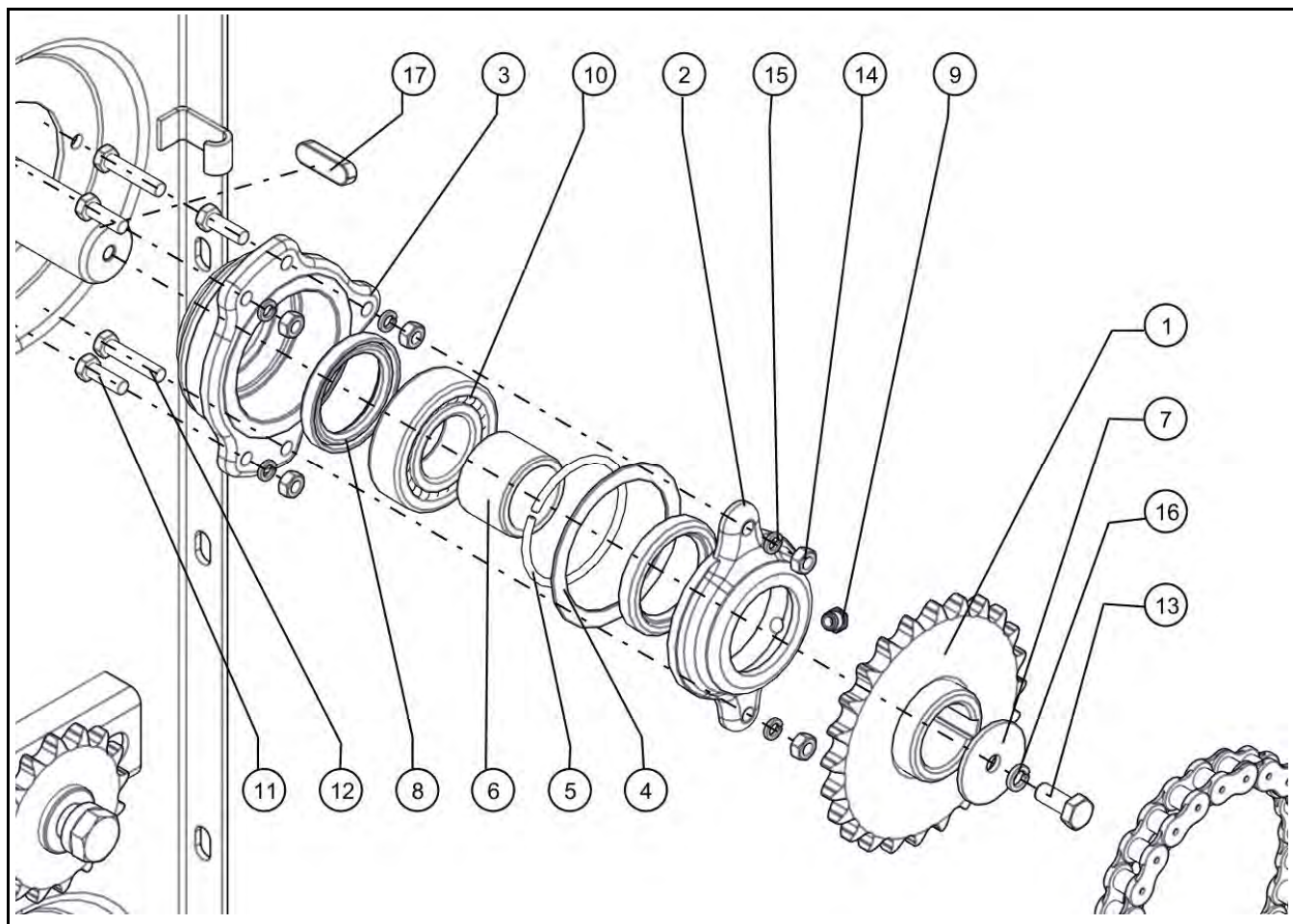
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.06.000СБ	Блок битеров	1	165,3	

БЛОК БИТЕРОВ - КТ-10.06.000СБ



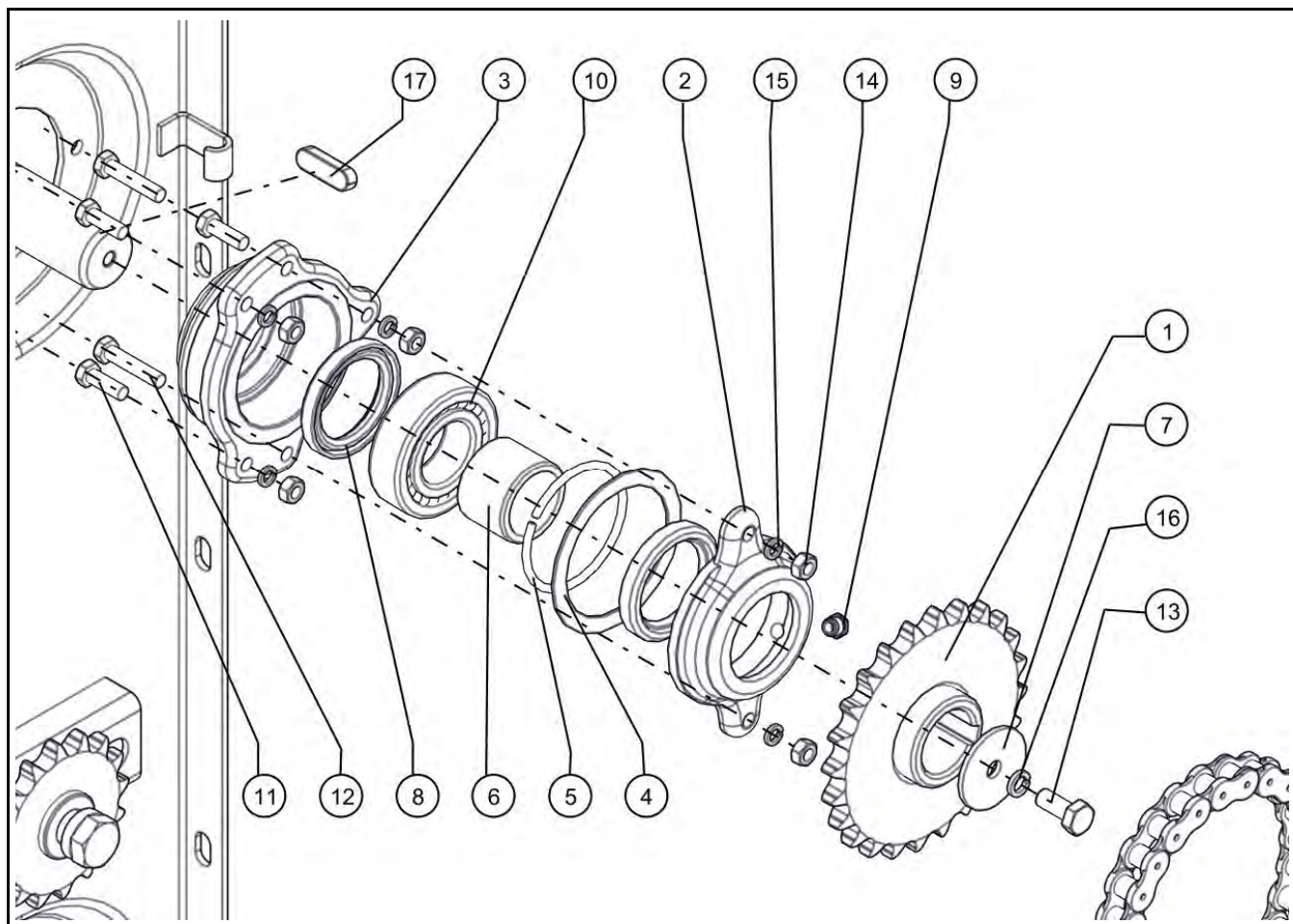
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.06.031СБ	Битер верхний	1		
2	КТ-10.06.031-01СБ	Битер нижний	1		
3	КТ-10.06.010МСБ	Боковина левая	1		
4	КТ-10.06.020МСБ	Боковина правая	1		
5		Цепь ПР-19,05-3180	1		83 звена

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД А



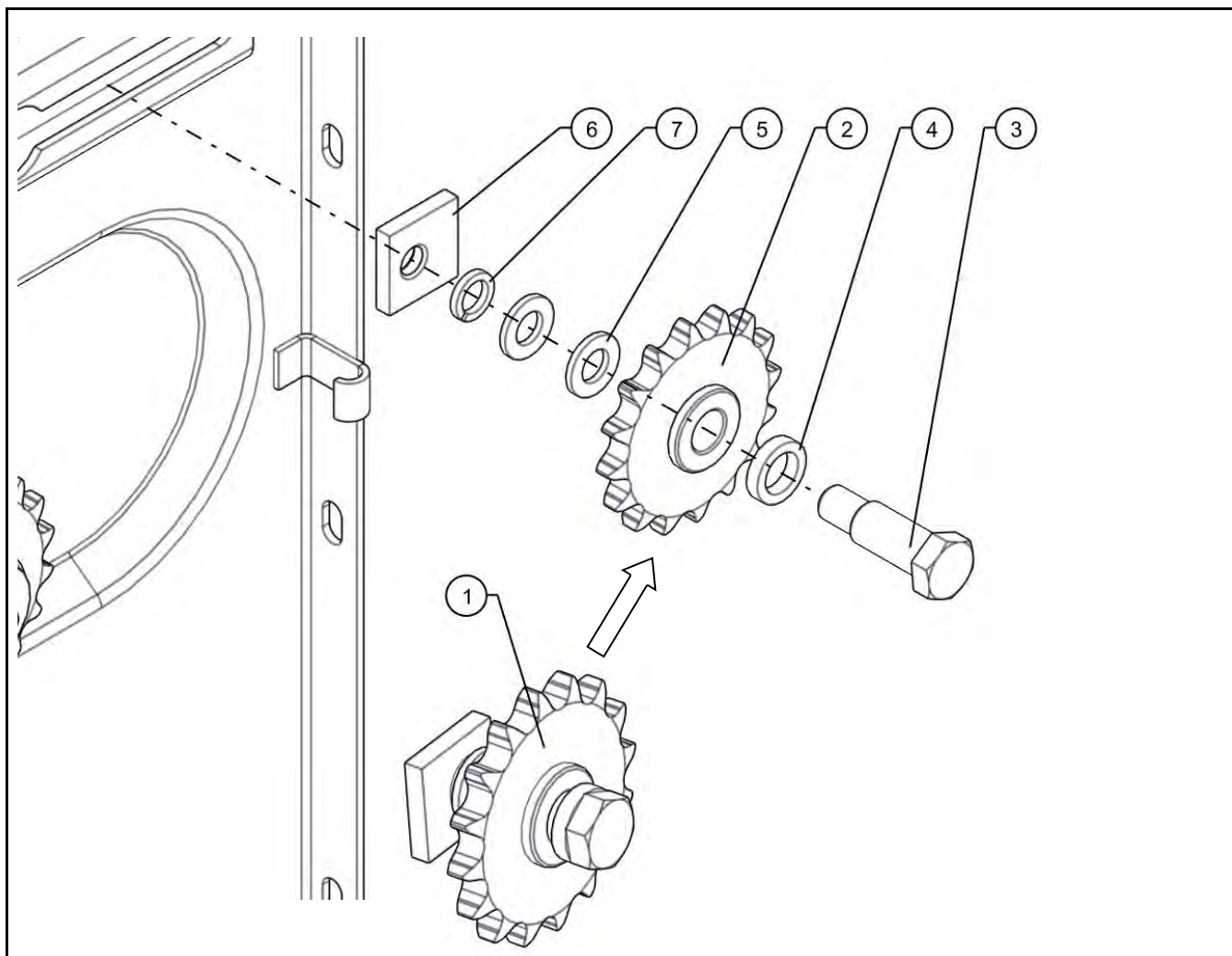
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.06.080СБ	Звездочка	1	1,7	
2	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
3	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
4	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
5	КТ-6.06.603	Кольцо	1	0,02	
6	КТ-6.06.802М	Втулка	1	0,2	
7	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
8		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
9		Масленка 1-В ГОСТ 19853	1	0,007	
10		Подшипник 1508 ГОСТ 5720	1	0,5	
11		Болт М8x25 ГОСТ 7798	3	0,014	
12		Болт М8x40 ГОСТ 7798	2	0,021	
13		Болт М10x25 ГОСТ 7798	1	0,025	
14		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	0,005	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД А



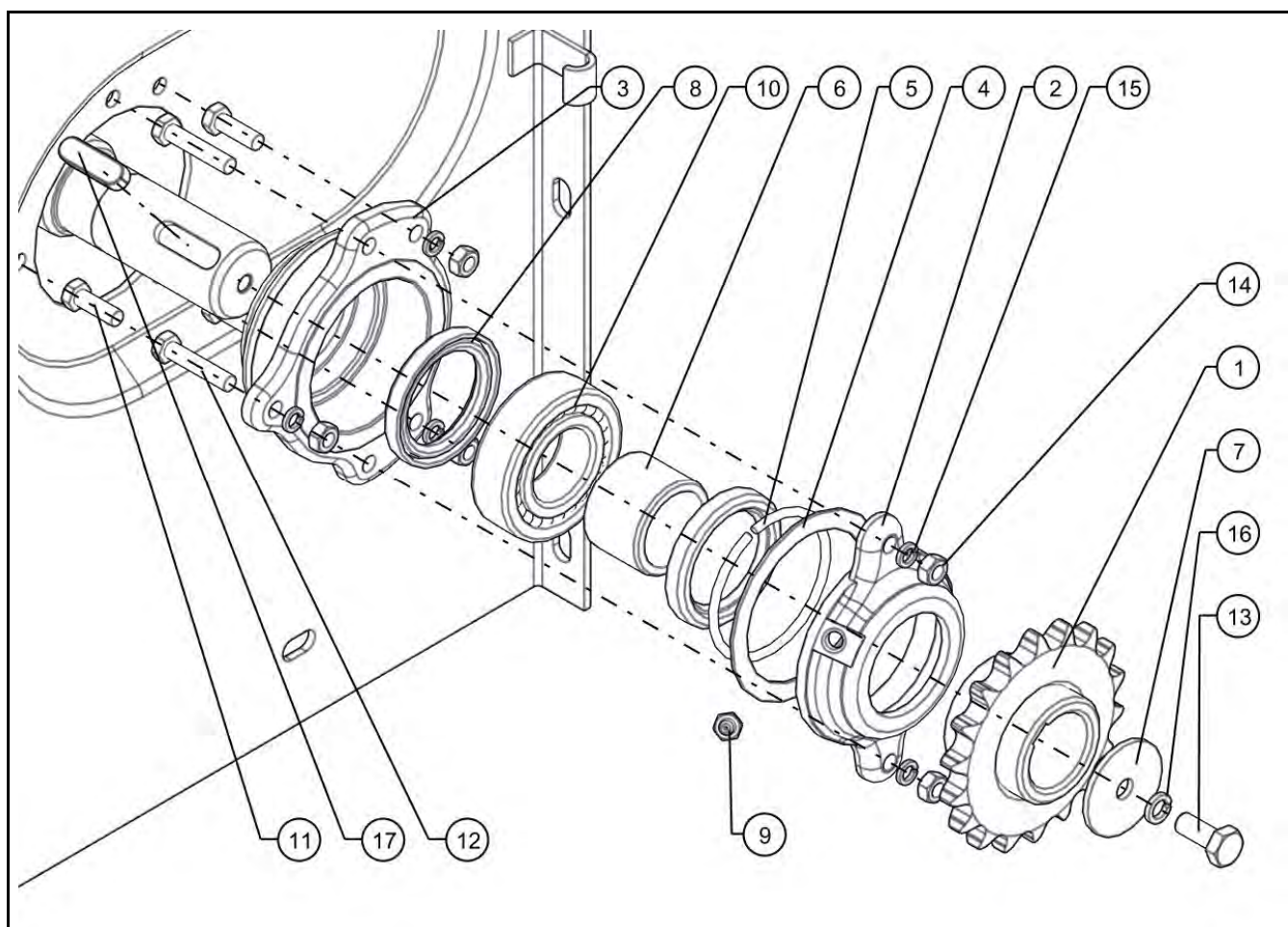
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
15		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,001	
16		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,002	
17		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360	1	0,03	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Б



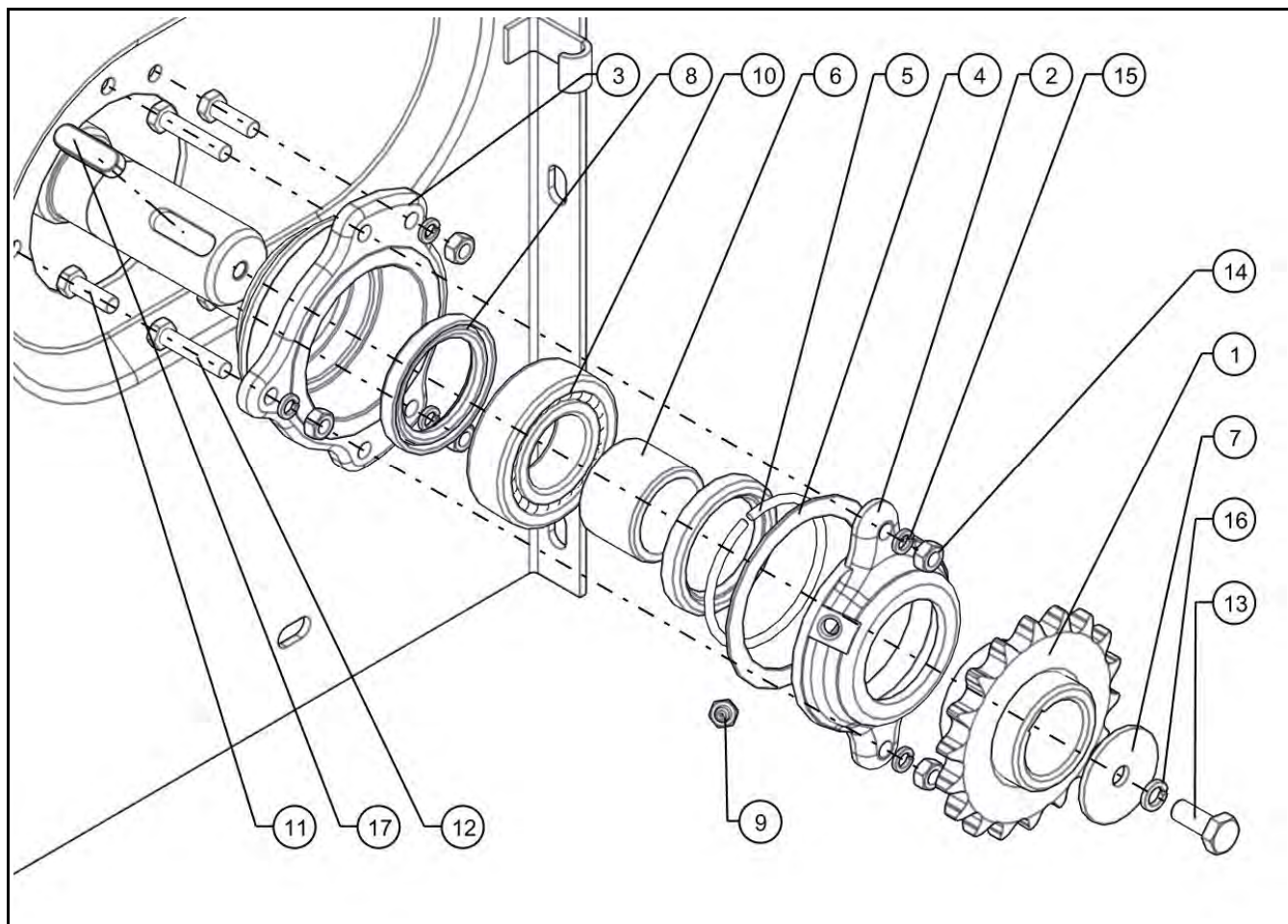
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-1030-01СБ	Звездочка натяжная	1	1,0	
2	КТУ-00-1030СБ	Звездочка в сборе	1	0,7	
3	ПТВ-6430А	Ось	1	0,19	
4	КТУ-00-960-01-03	Шайба регулировочная	1	0,02	
5	КТУ-00-960-01-01	Шайба	2	0,01	
6	КТУ-00-960-100	Гайка	1	0,1	
7		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,006	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД В



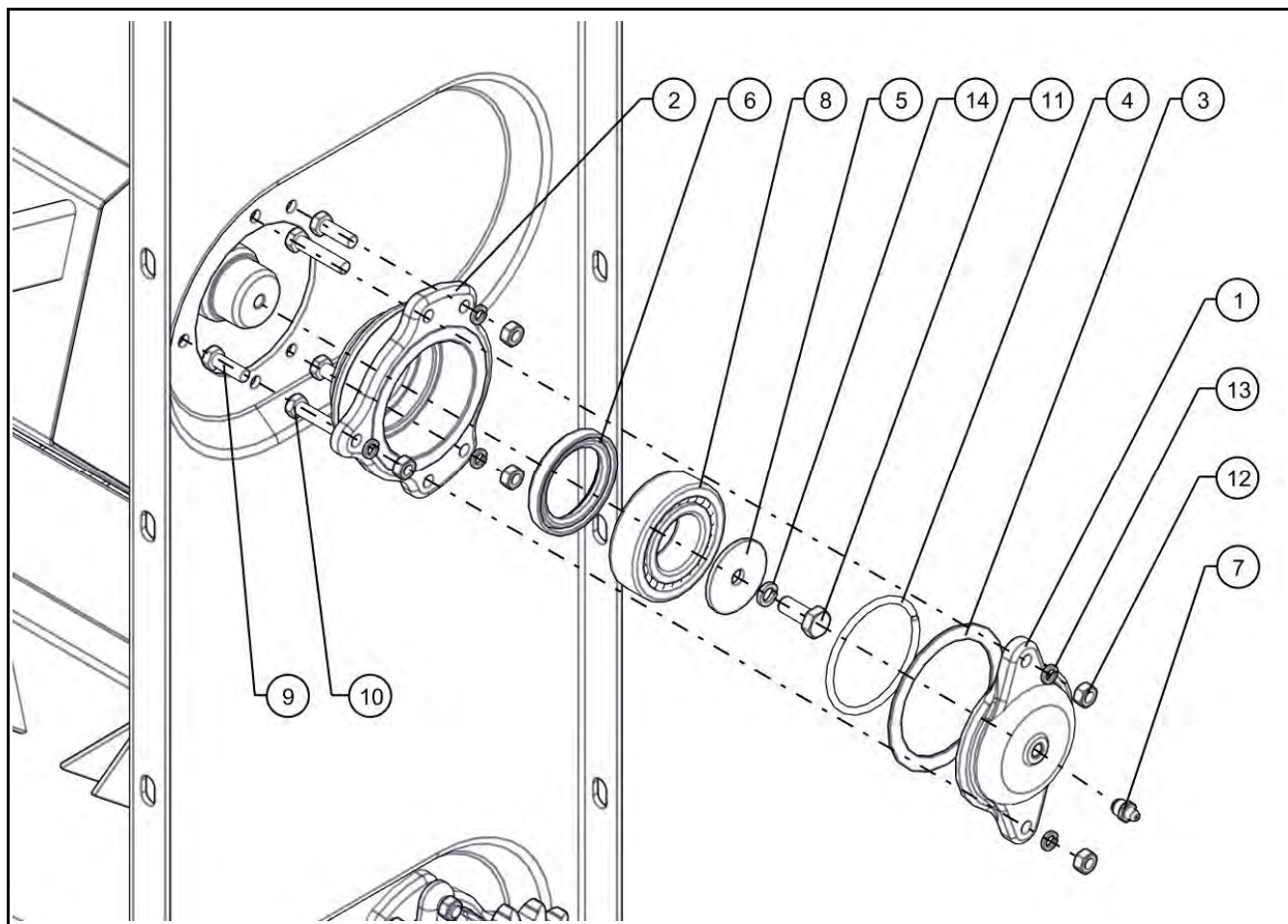
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.06.070СБ	Звездочка	1	1,1	
2	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
3	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
4	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
5	КТ-6.06.603	Кольцо	1	0,02	
6	КТ-6.06.802М	Втулка	1	0,2	
7	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
8		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
9		Масленка 1-В ГОСТ 1303	1	0,007	
10		Подшипник 1508 ГОСТ 5720	1	0,5	
11		Болт М8x25 ГОСТ 7798	3	0,014	
12		Болт М8x40 ГОСТ 7798	2	0,021	
13		Болт М10x25 ГОСТ 7798	1	0,025	
14		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	0,005	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД В



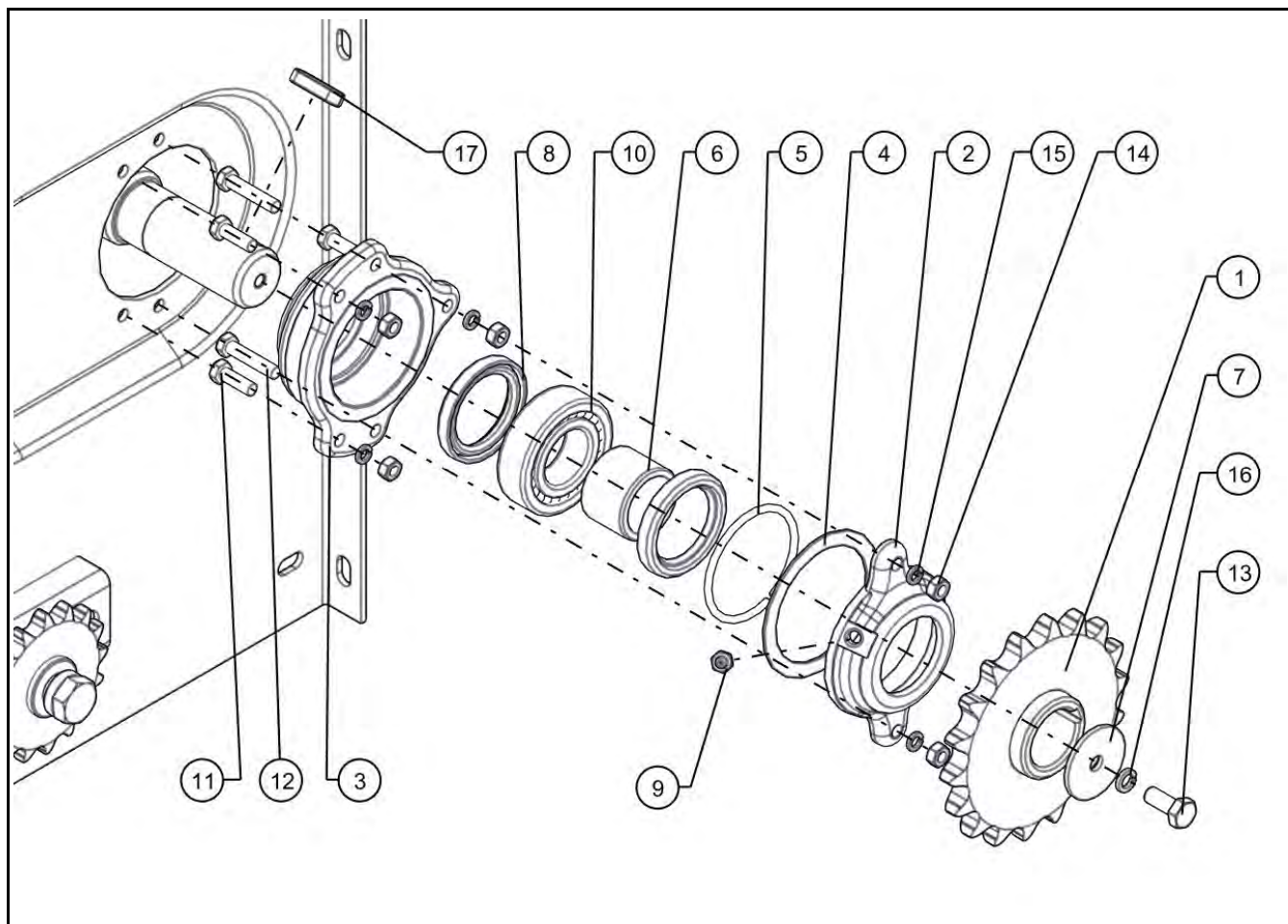
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
15		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,001	
16		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,002	
17		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360	1	0,03	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Г



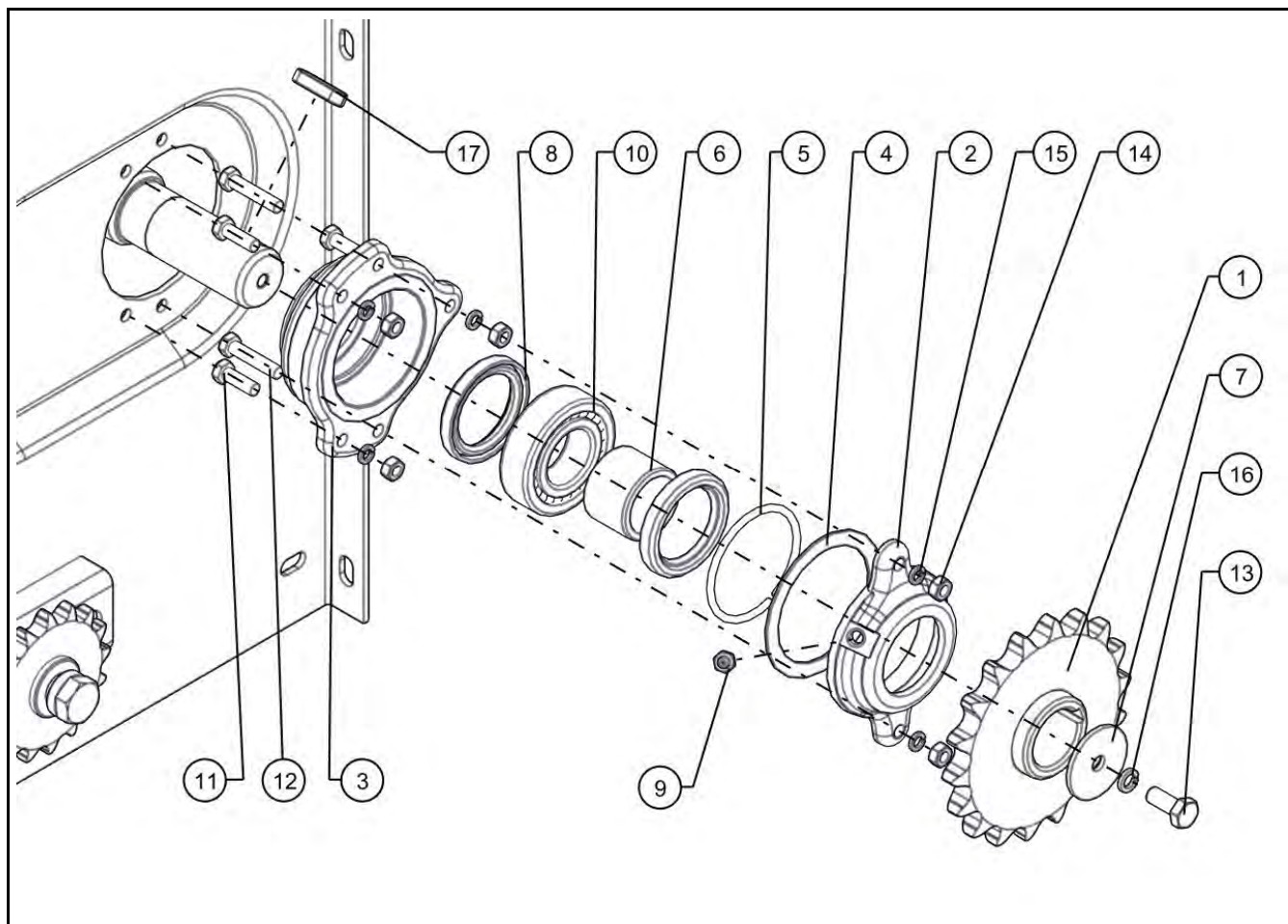
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-113	Крышка	1	0,59	
2	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
3	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
4	КТ-6.06.603	Кольцо	1	0,02	
5	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
6		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	1	0,012	
7		Масленка 1-В ГОСТ 1303	1	0,007	
8		Подшипник 1508 ГОСТ 5720	1	0,5	
9		Болт М8x25 ГОСТ 7798	3	0,014	
10		Болт М8x40 ГОСТ 7798	2	0,021	
11		Болт М10x25 ГОСТ 7798	1	0,025	
12		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	0,005	
13		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,001	
14		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,002	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Д



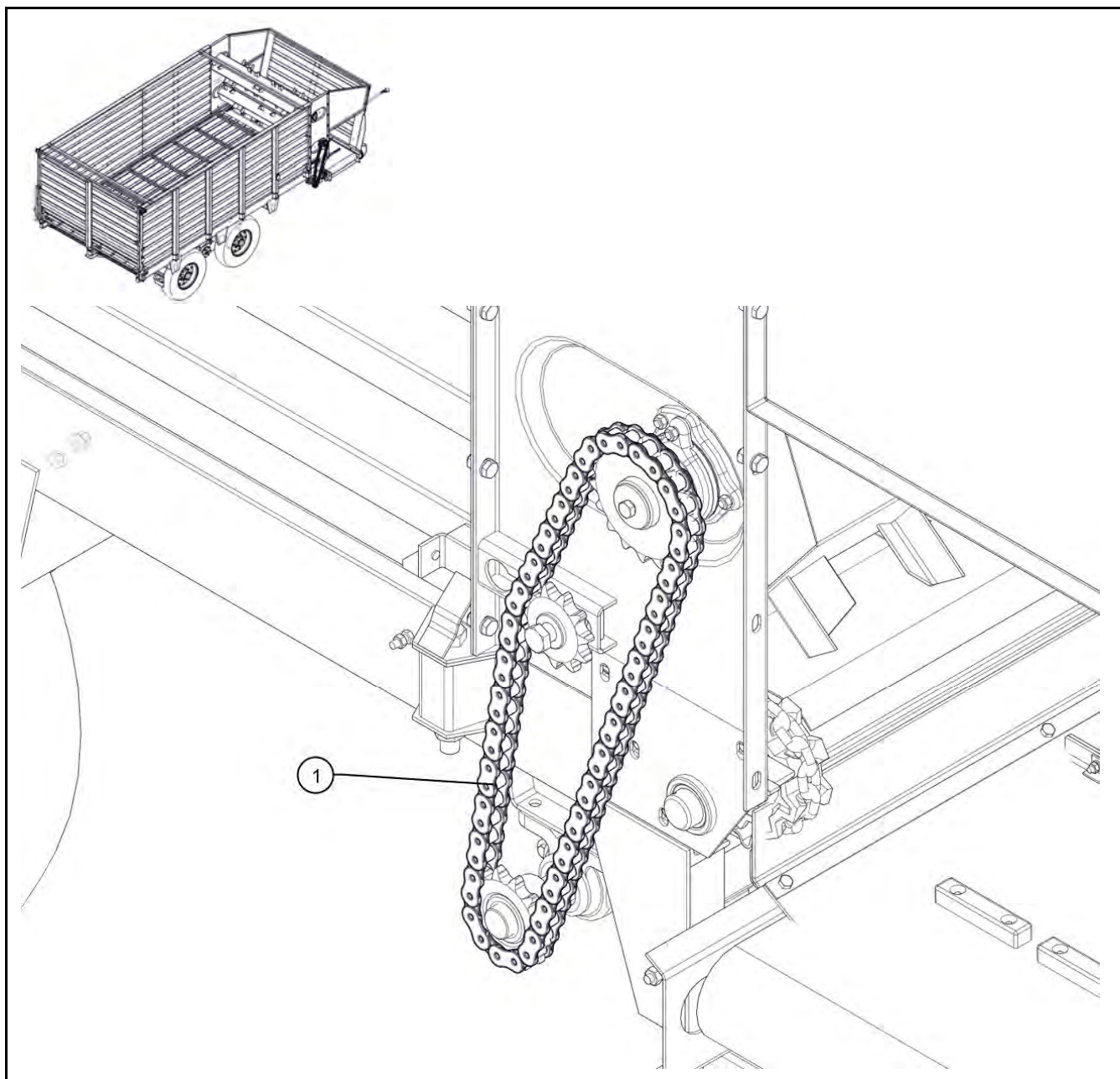
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.06.090СБ	Звездочка	1	1,9	
2	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
3	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
4	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
5	КТ-6.06.603	Кольцо	1	0,02	
6	КТ-6.06.802М	Втулка	1	0,2	
7	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
8		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
9		Масленка 1-В ГОСТ 1303	1	0,007	
10		Подшипник 1508 ГОСТ 5720	1	0,5	
11		Болт М8x25 ГОСТ 7798	3	0,014	
12		Болт М8x40 ГОСТ 7798	2	0,021	
13		Болт М10x25 ГОСТ 7798	1	0,025	
14		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	0,005	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Д



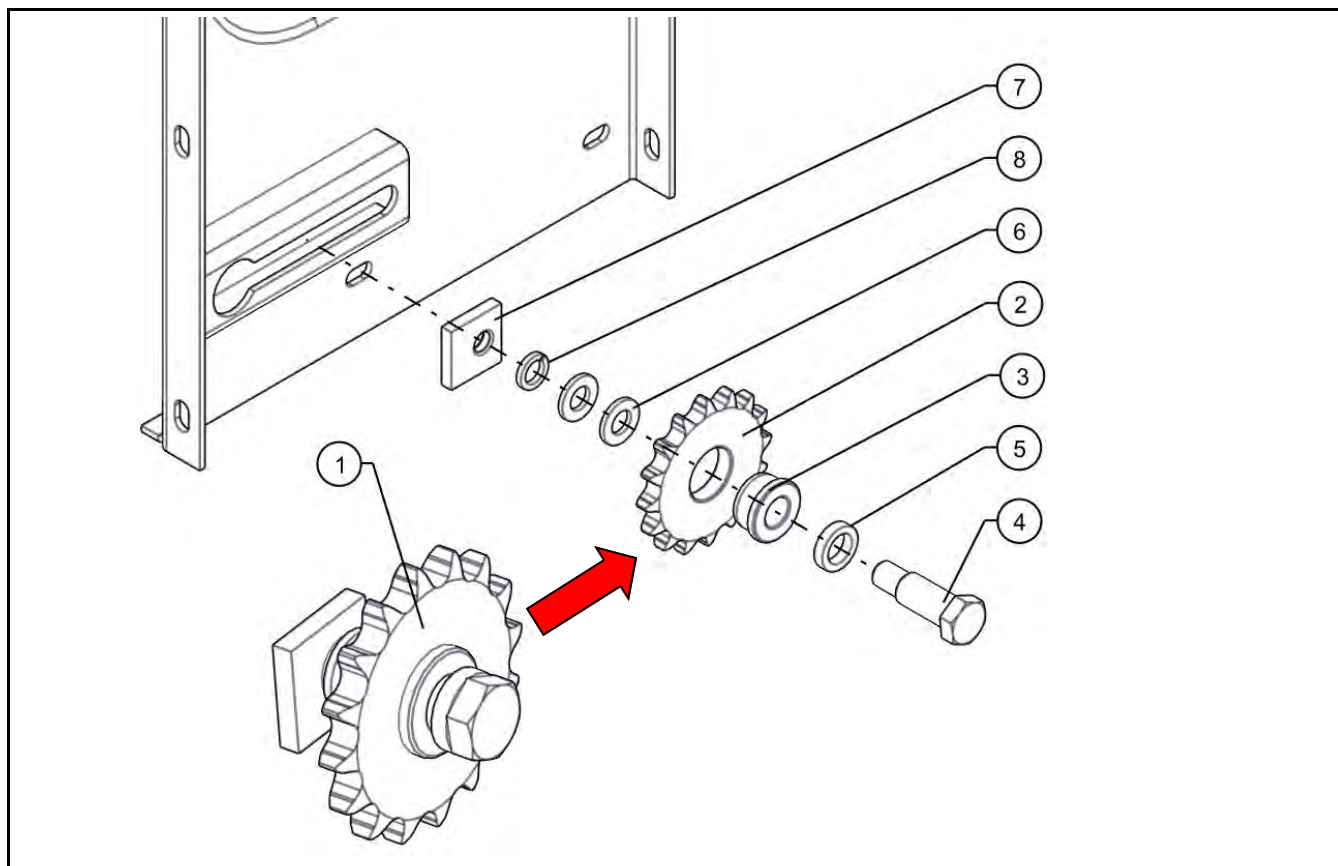
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
15		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,001	
16		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,002	
17		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360	1	0,03	

ПРИВОД БЛОКА БИТЕРОВ



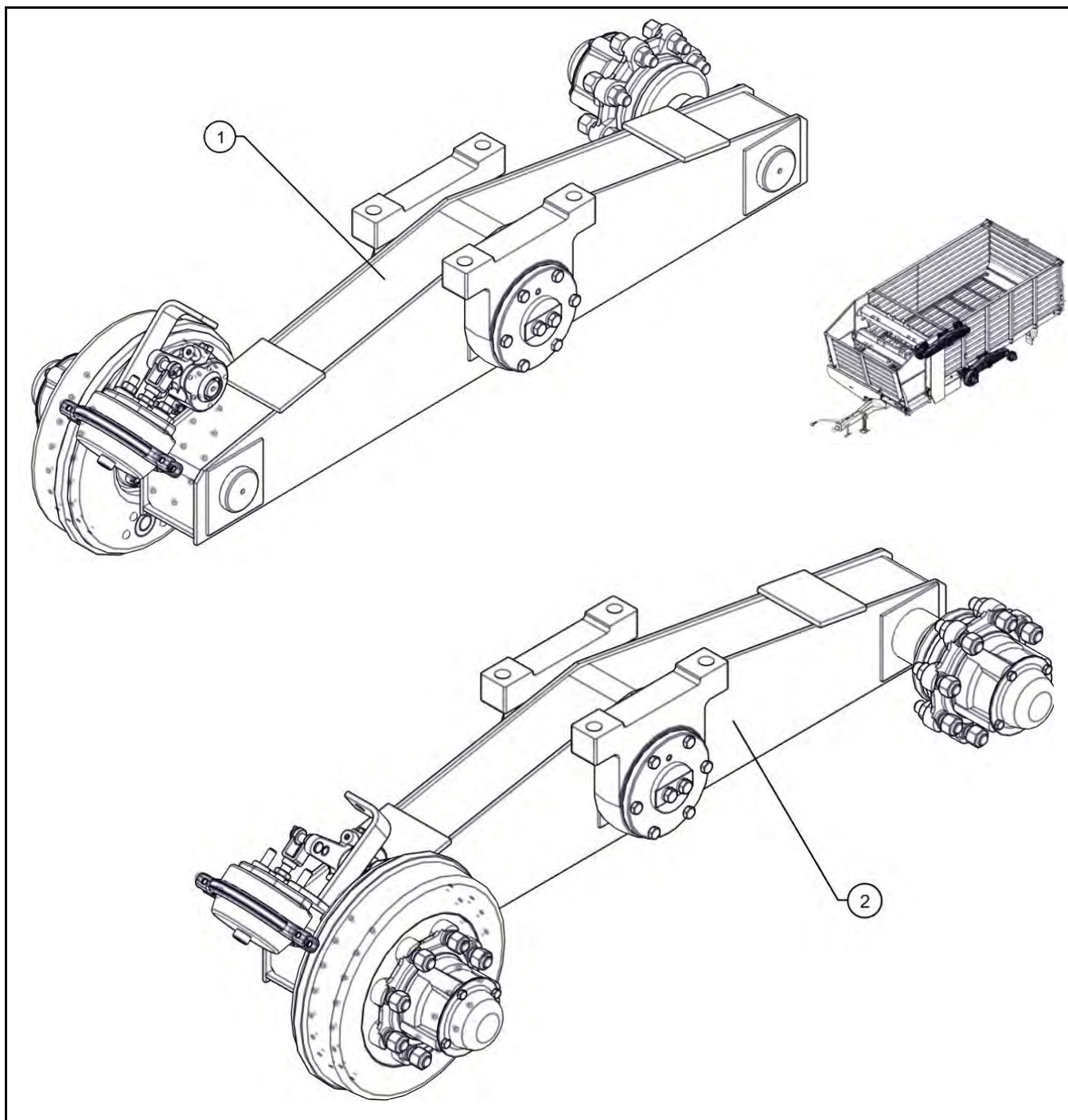
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1		Цепь ПР-25,4-6000А ГОСТ 13568	1	5,6	n=66 зв.

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Е



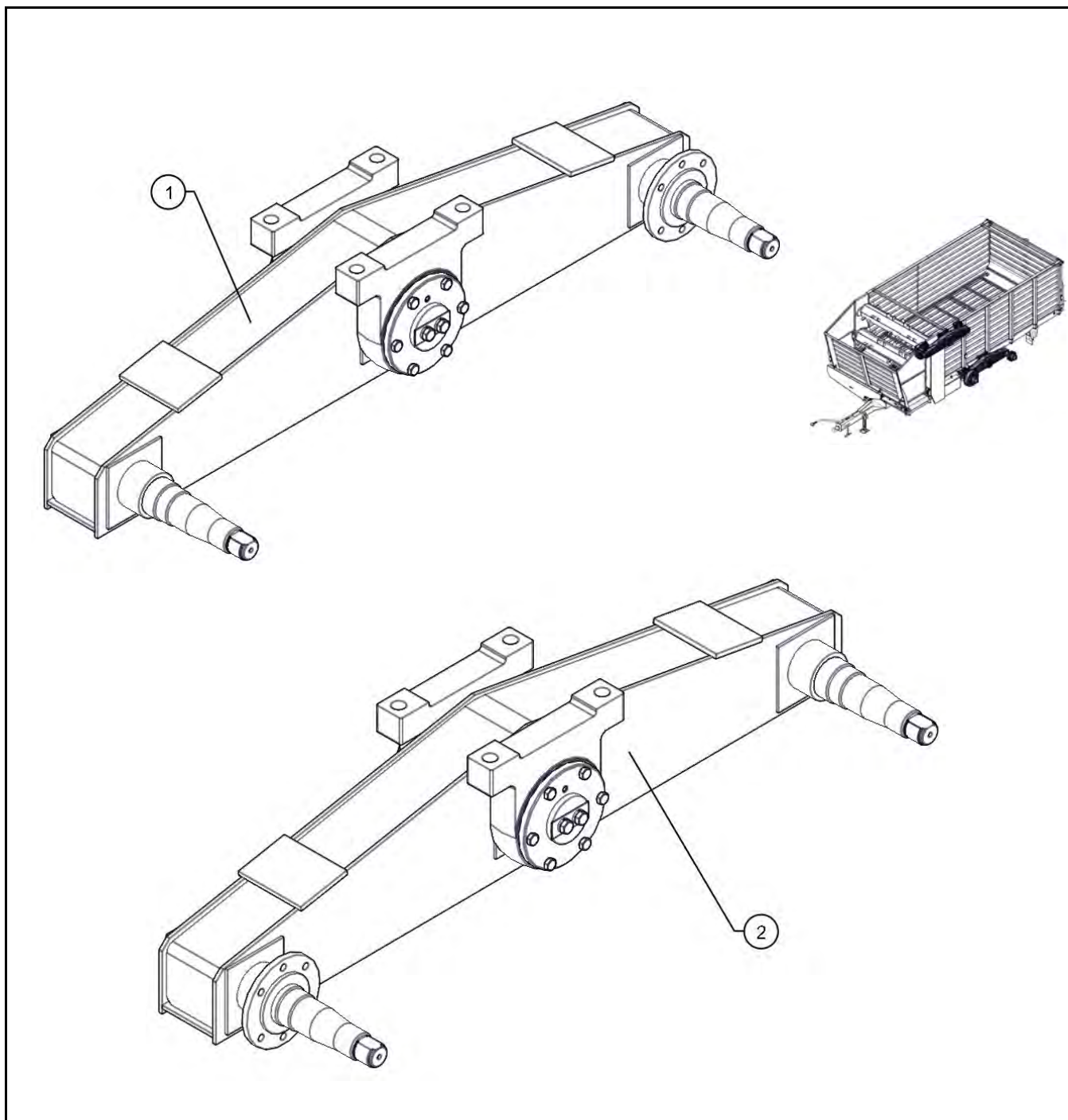
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.05.040СБ	Звездочка натяжная	1	1,03	
2	КТУ-6-05-101	Венец	1	0,51	
3	Н-206-08-000-01	Ступица	1	0,13	
2	ПТВ-6430А	Ось	1	0,19	
3	КТУ-00-960-01-03	Шайба регулировочная	1	0,02	
4	КТУ-00-960-01-01	Шайба	2	0,01	
5	КТУ-00-960-100	Гайка	1	0,1	
6		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,006	

КОЛЕСНЫЙ ХОД С ТОРМОЗОМ



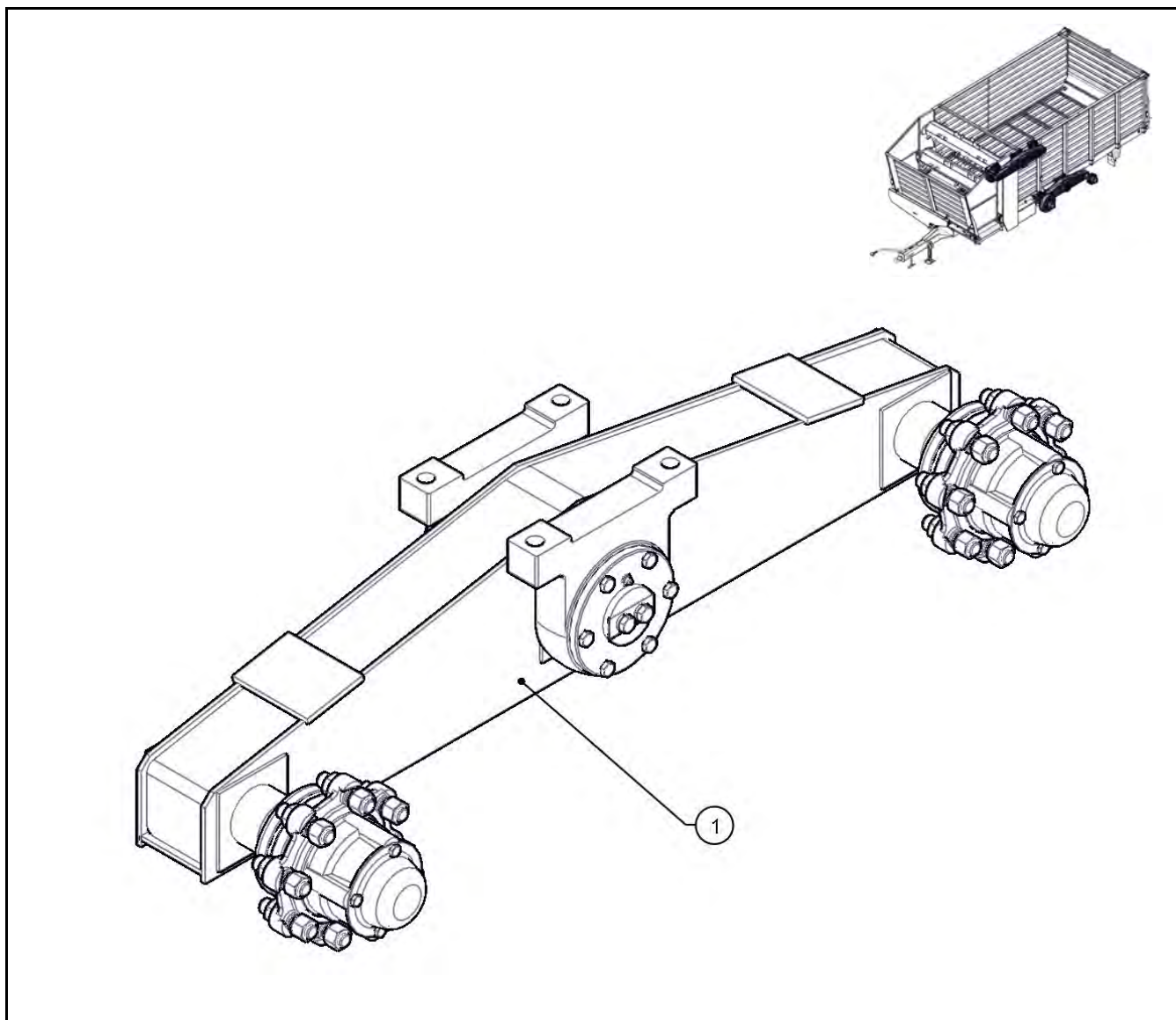
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.02.001СБ	Колесный ход правый	1		
2	КТ-10.02.002СБ	Колесный ход левый	1		

БАЛАНСИРЫ КОЛЕСНОГО ХОДА С ТОРМОЗОМ



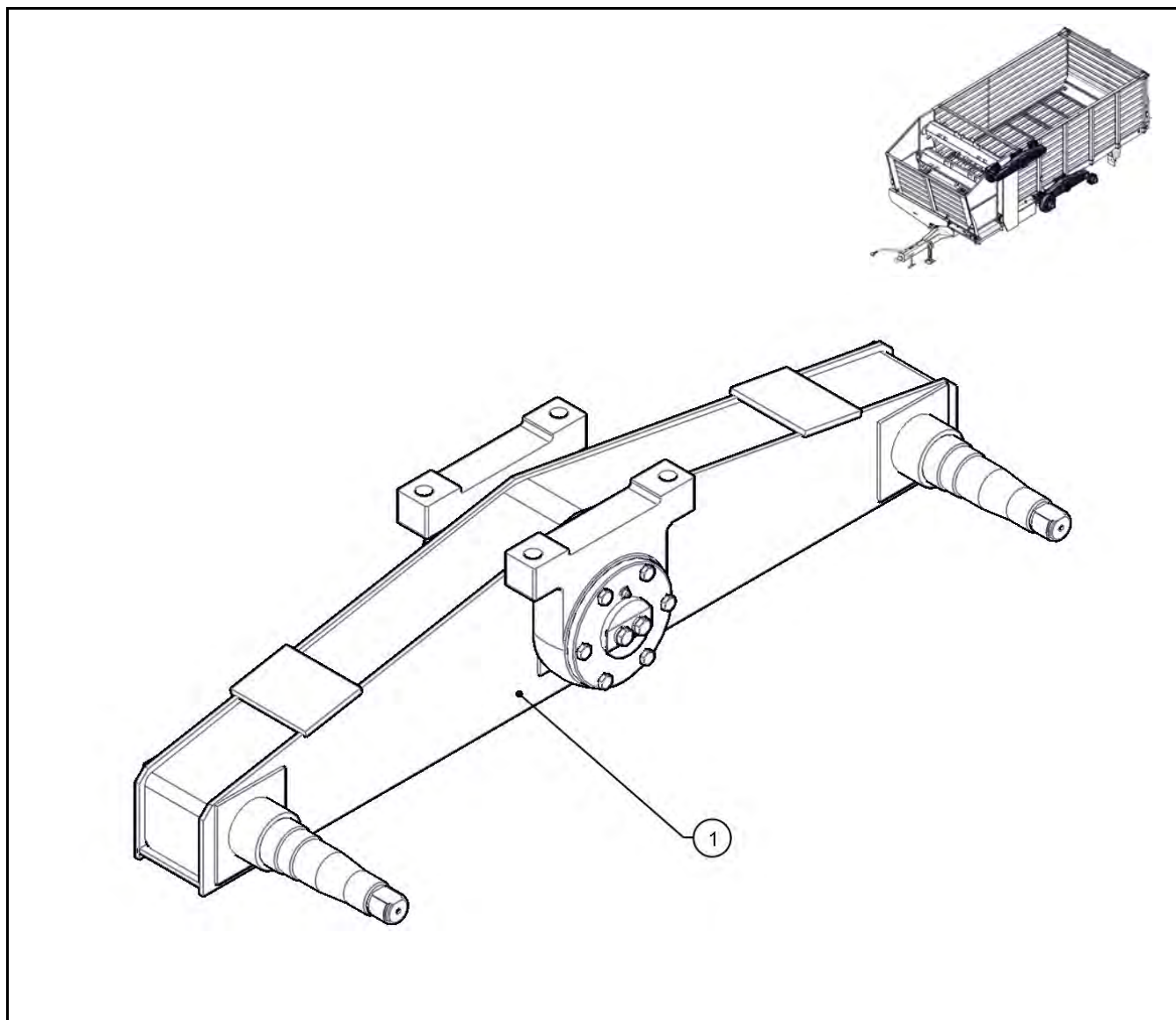
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.02.022СБ	Балансир правый	1		
2	КТ-10.02.022.01СБ	Балансир левый	1		

КОЛЕСНЫЙ ХОД БЕЗ ТОРМОЗА



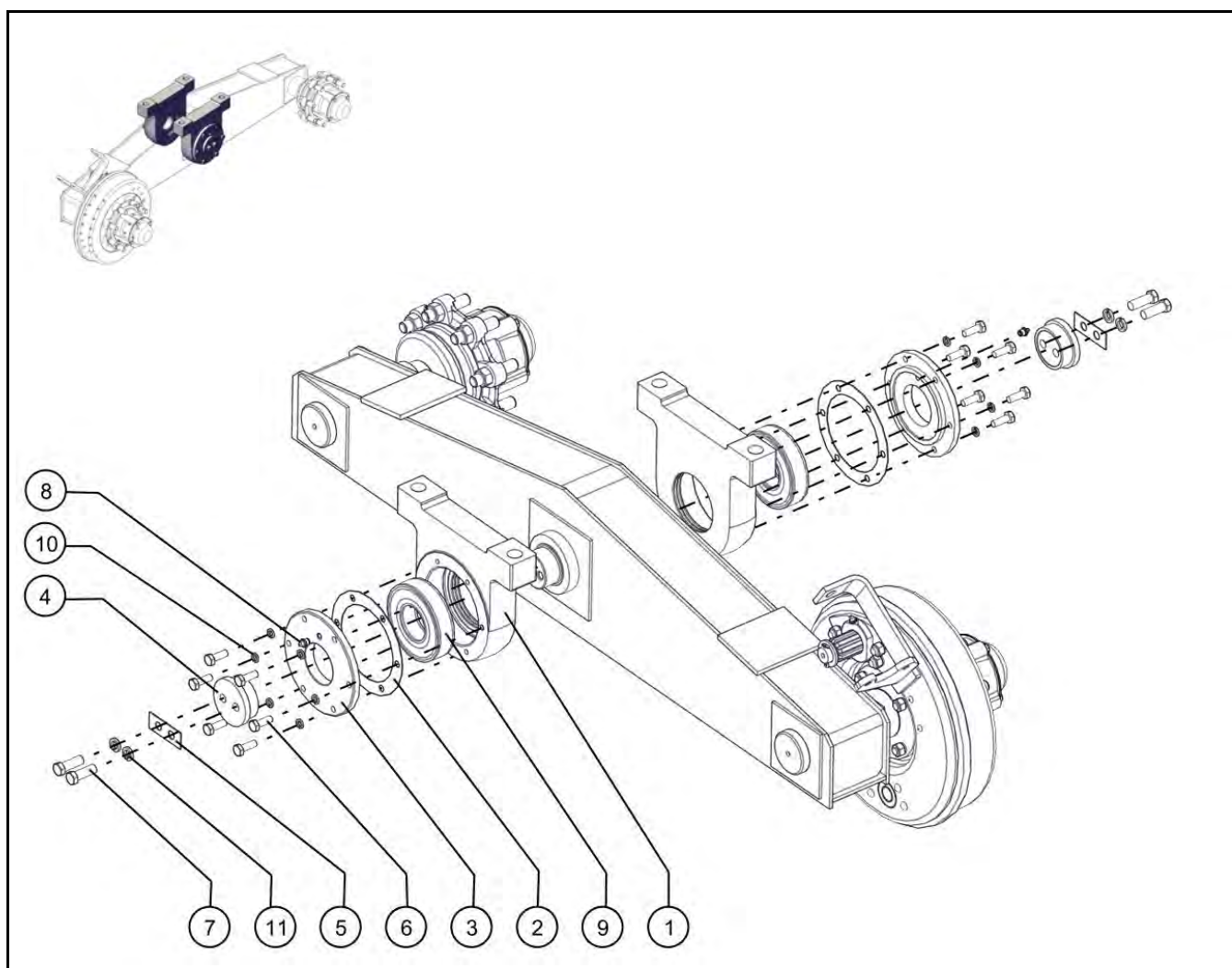
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.02.003СБ	Колесный ход без тормоза	2		

БАЛАНСИР КОЛЕСНОГО ХОДА БЕЗ ТОРМОЗА



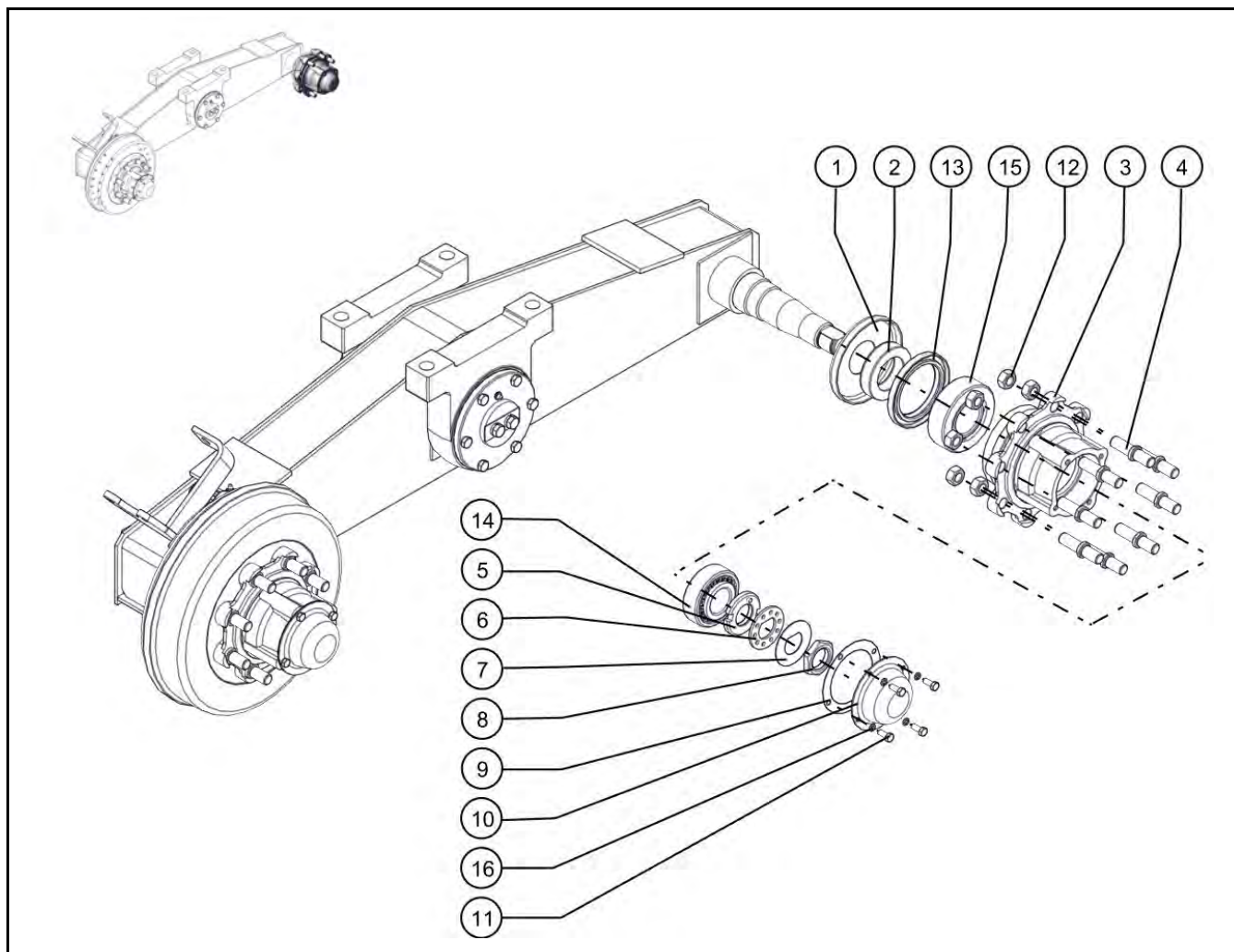
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.02.022.02СБ	Балансир	2		

УСТАНОВКА ОПОРЫ БАЛАНСИРА



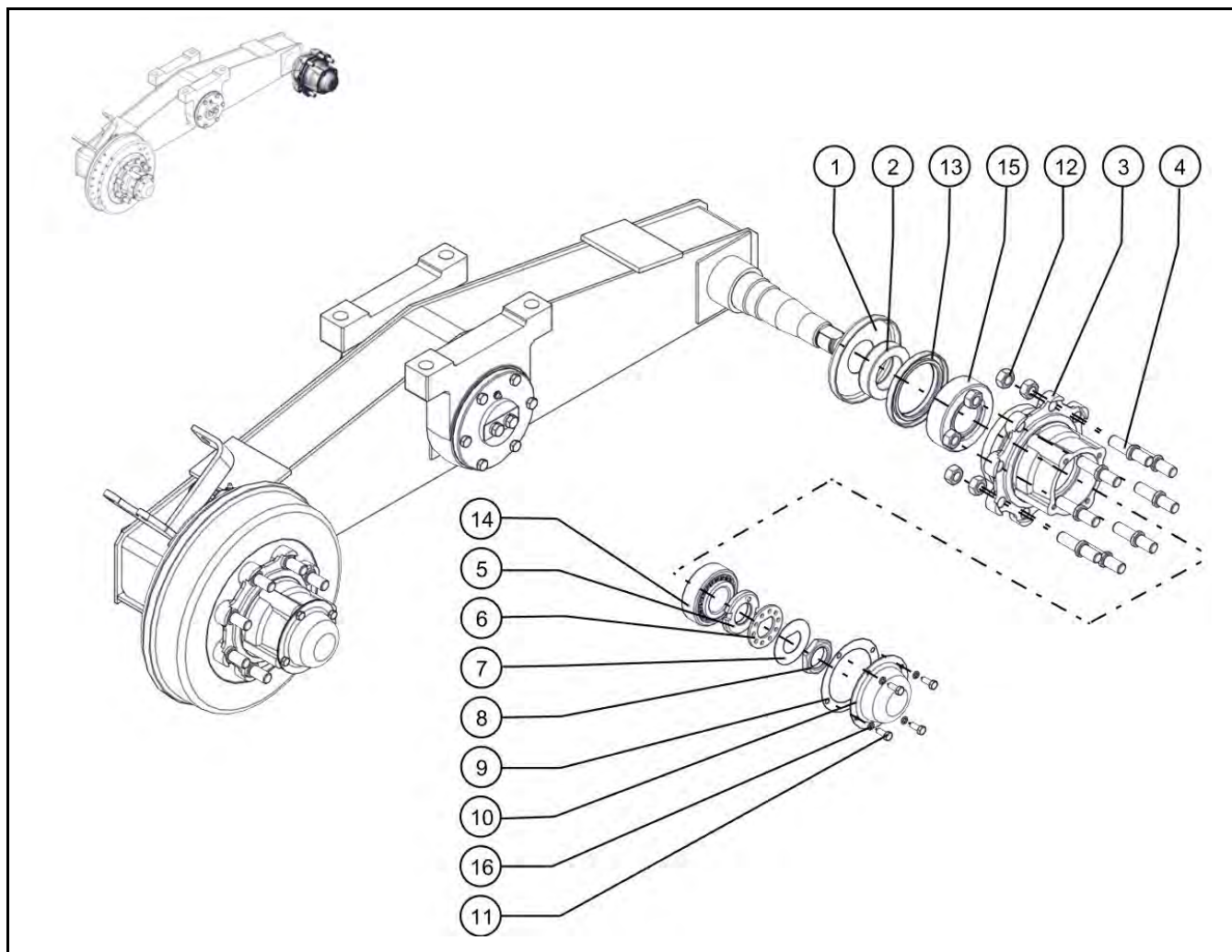
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.02.602	Корпус подшипника	2	12,1	
2	КТ-10.02.900	Прокладка	2	0,008	
3	КТ-10.02.5012	Крышка	2	2,1	
4	КТ-10.02.4012	Шайба	2	0,9	
5	КТ-10.02.4050	Фиксатор	2	0,02	
6		Болт М10х30 ГОСТ 7798	12	0,028	
7		Болт М14х1,5-6х40.58.019 ГОСТ 7808	4	0,071	
8		Масленка 1-В ГОСТ 1303	2	0,007	
9		Подшипник 2312 ГОСТ 8328	2	20	
10		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	12	0,002	
11		Шайба 14Л 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,005	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ БАЛАНСИРА БЕЗ ТОРМОЗА



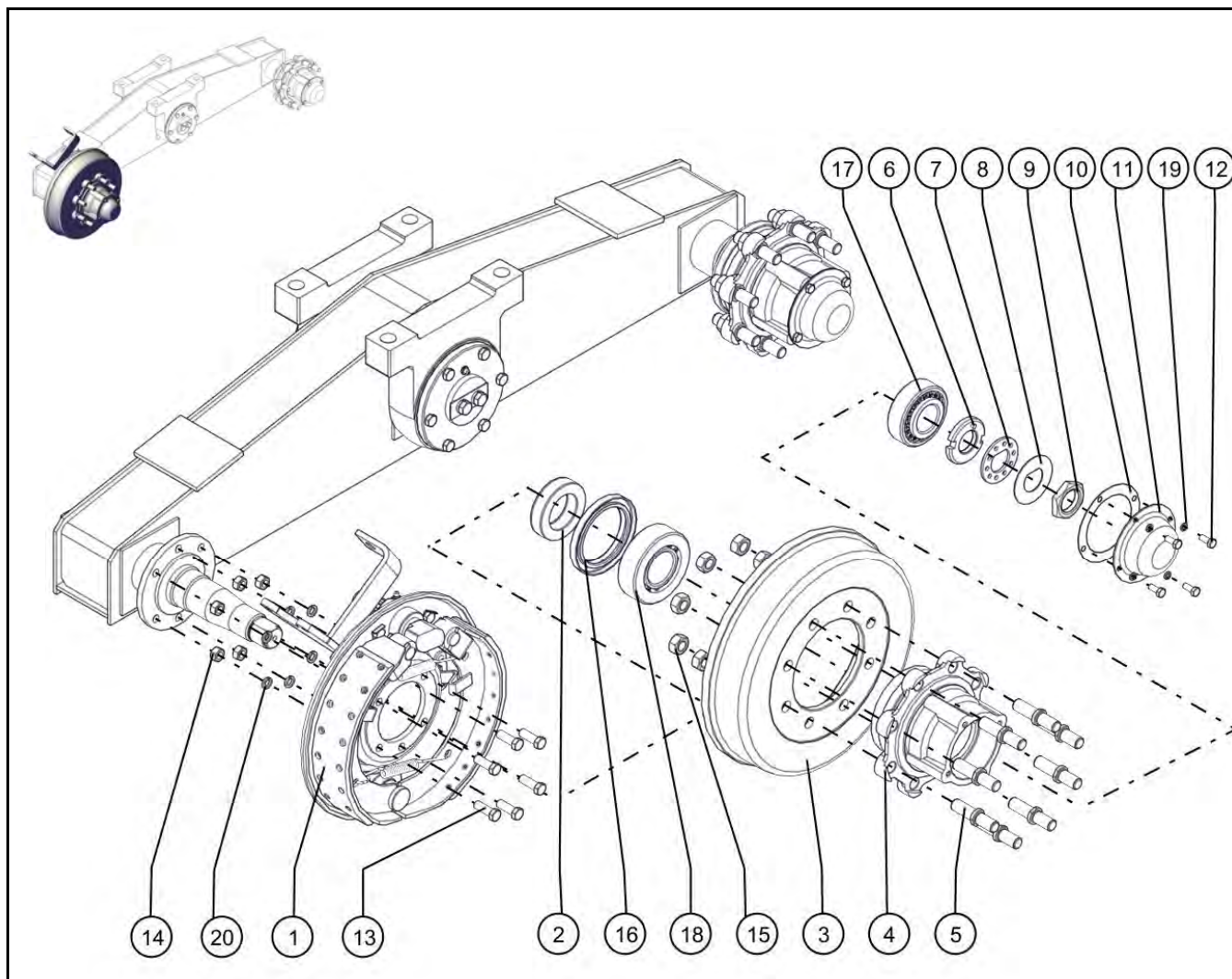
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	105.043.07.003	Маслоотражатель	1	0,42	
2	105.043.07.015	Втулка	1	0,76	
3	105.043.07.004	Ступица	1	7,1	
4	105.043.07.005	Шпилька	8	0,18	
5	105.043.07.050	Гайка-шайба	1	0,23	
6	105.043.07.013	Шайба	1	0,09	
7	105.043.07.012	Шайба замочная	1	0,04	
8	105.043.07.014	Гайка	1	0,12	
9	105.043.07.002	Прокладка	1	0,003	
10	105.043.07.011	Крышка	1	0,31	
11		Болт М8х20 ГОСТ 7798	4	0,013	
12		Гайка М18х1,5 ГОСТ 5915	8	0,047	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ БАЛАНСИРА БЕЗ ТОРМОЗА



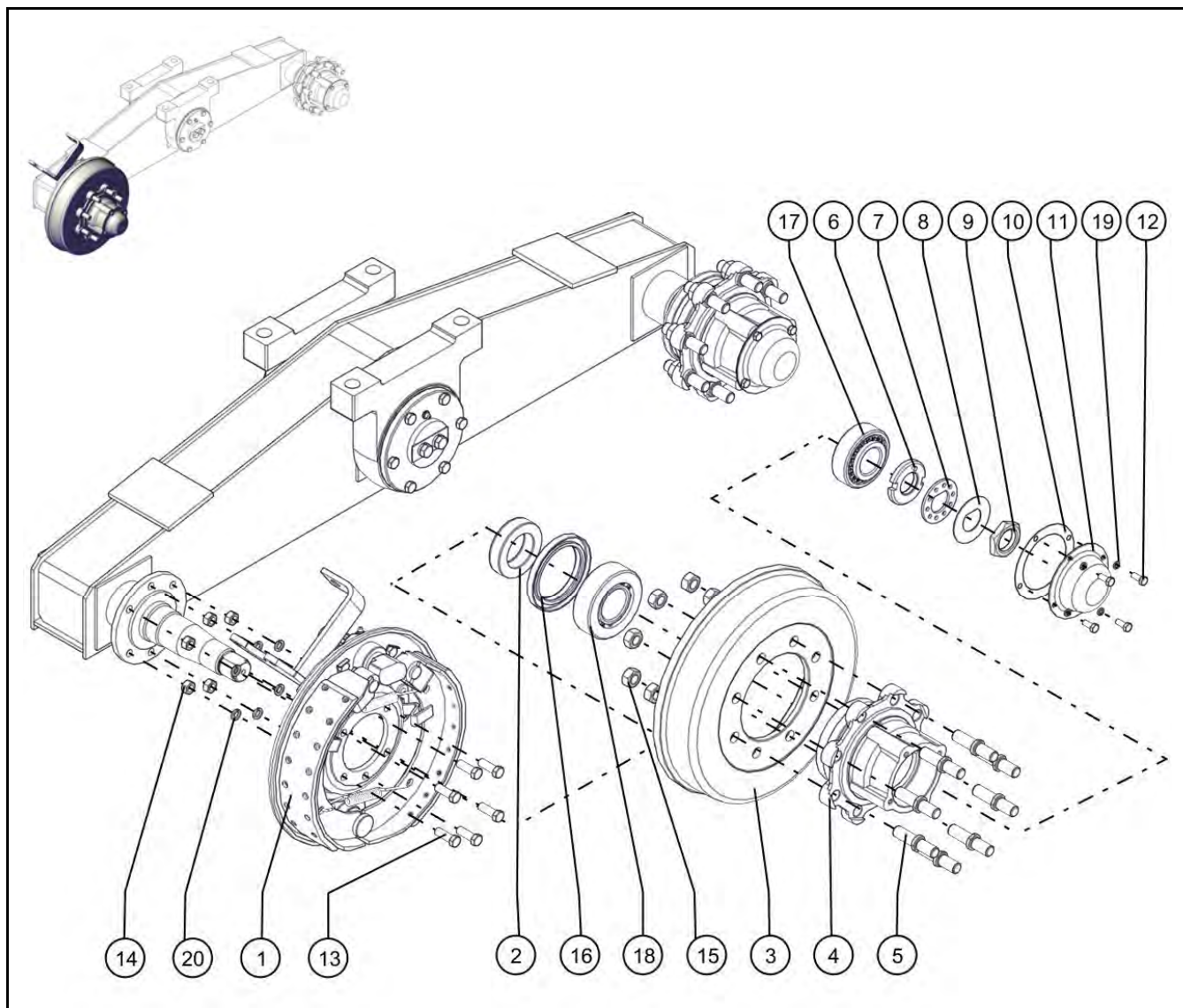
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
13		Манжета 2.1-95x130-1 ГОСТ 8752	1	0,04	
14		Подшипник 7609 ТУ37.006.162-89	1	1,3	
15		Подшипник 7611Н ТУ37.006.162-89	1	2	
16		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ БАЛАНСИРА С ТОРМОЗОМ



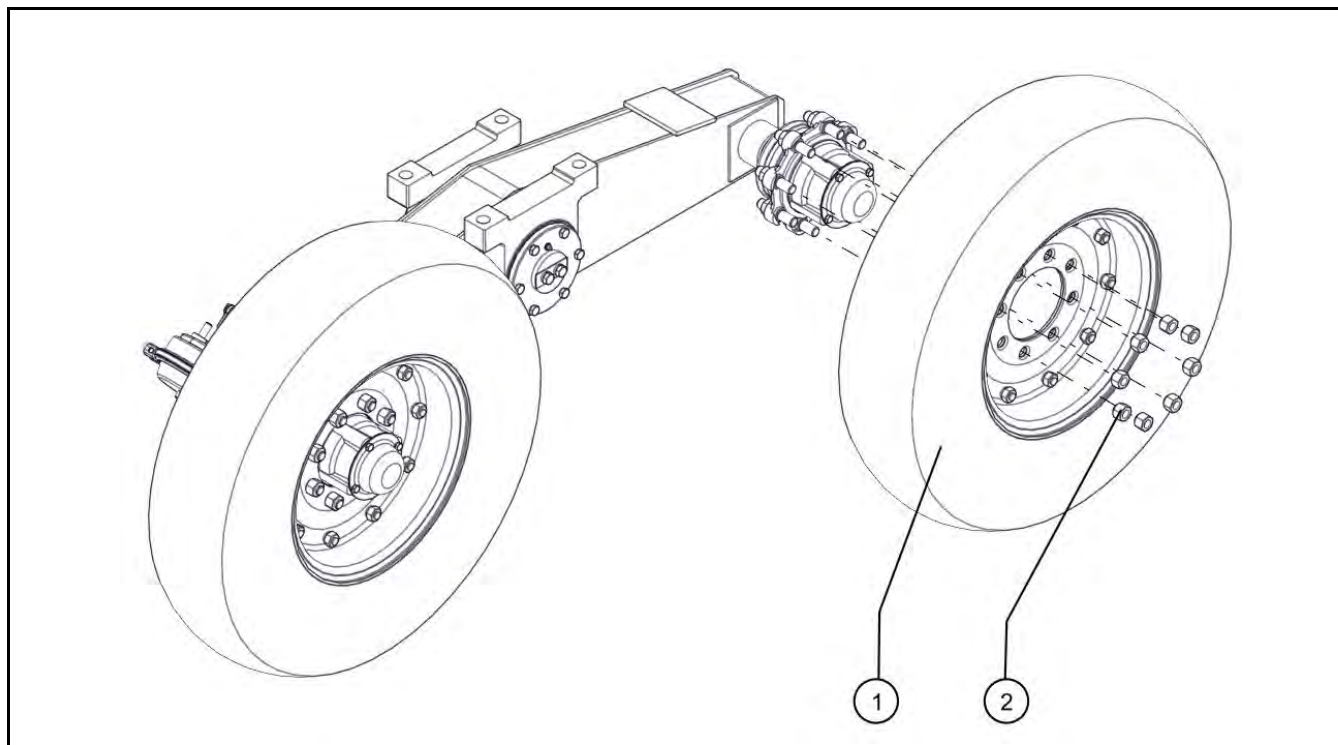
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-10.20.01.00.00СБ	Тормоз пневматический КТ-10	1		Левый
	КТ-10.20.02.00.00СБ	Тормоз пневматический КТ-10	1		Правый
2	105.043.07.015П	Втулка	1	0,76	
3	105.043.07.017	Барабан тормозной	1	13,2	
4	105.043.07.004	Ступица	1	7,1	
5	105.043.07.005	Шпилька	8	0,18	
6	105.043.07.050	Гайка-шайба	1	0,23	
7	105.043.07.013	Шайба	1	0,09	
8	105.043.07.012	Шайба замочная	1	0,04	
9	105.043.07.014	Гайка	1	0,12	
10	105.043.07.002	Прокладка	1	0,003	
11	105.043.07.011	Крышка	1	0,31	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ БАЛАНСИРА С ТОРМОЗОМ



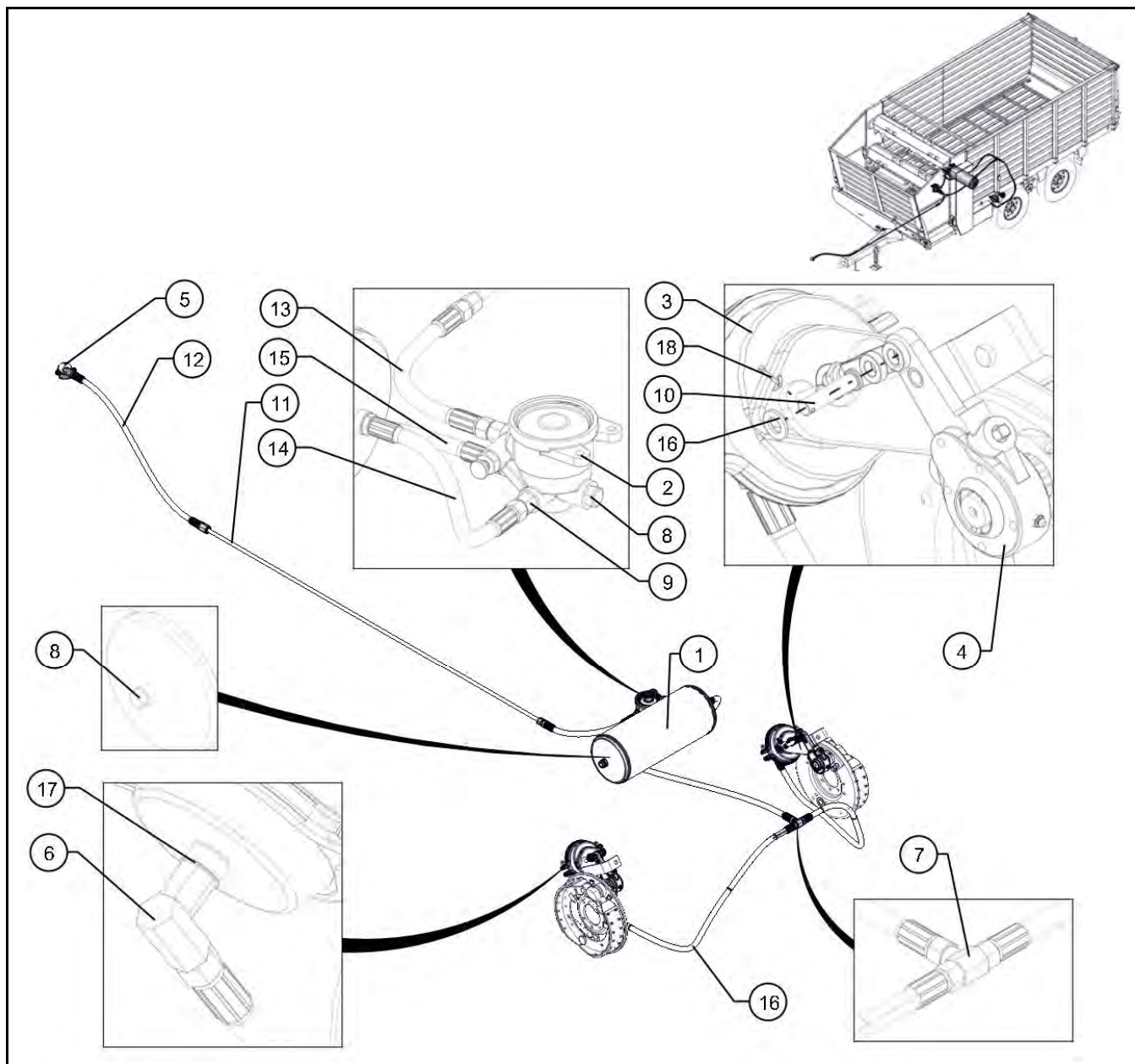
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
12		Болт М8х20 ГОСТ 7798	4	0,013	
13		Болт М12х35 ГОСТ 7796	6	0,045	
14		Гайка М12 ГОСТ 5915	6	0,015	
15		Гайка М18х1,5 ГОСТ 5915	8	0,047	
16		Манжета 2.1-95х130-1 ГОСТ 8752	1	0,04	
17		Подшипник 7609 ТУ37.006.162-89	1	1,3	
18		Подшипник 7611Н ТУ37.006.162-89	1	2	
19		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	

УСТАНОВКА КОЛЕСА



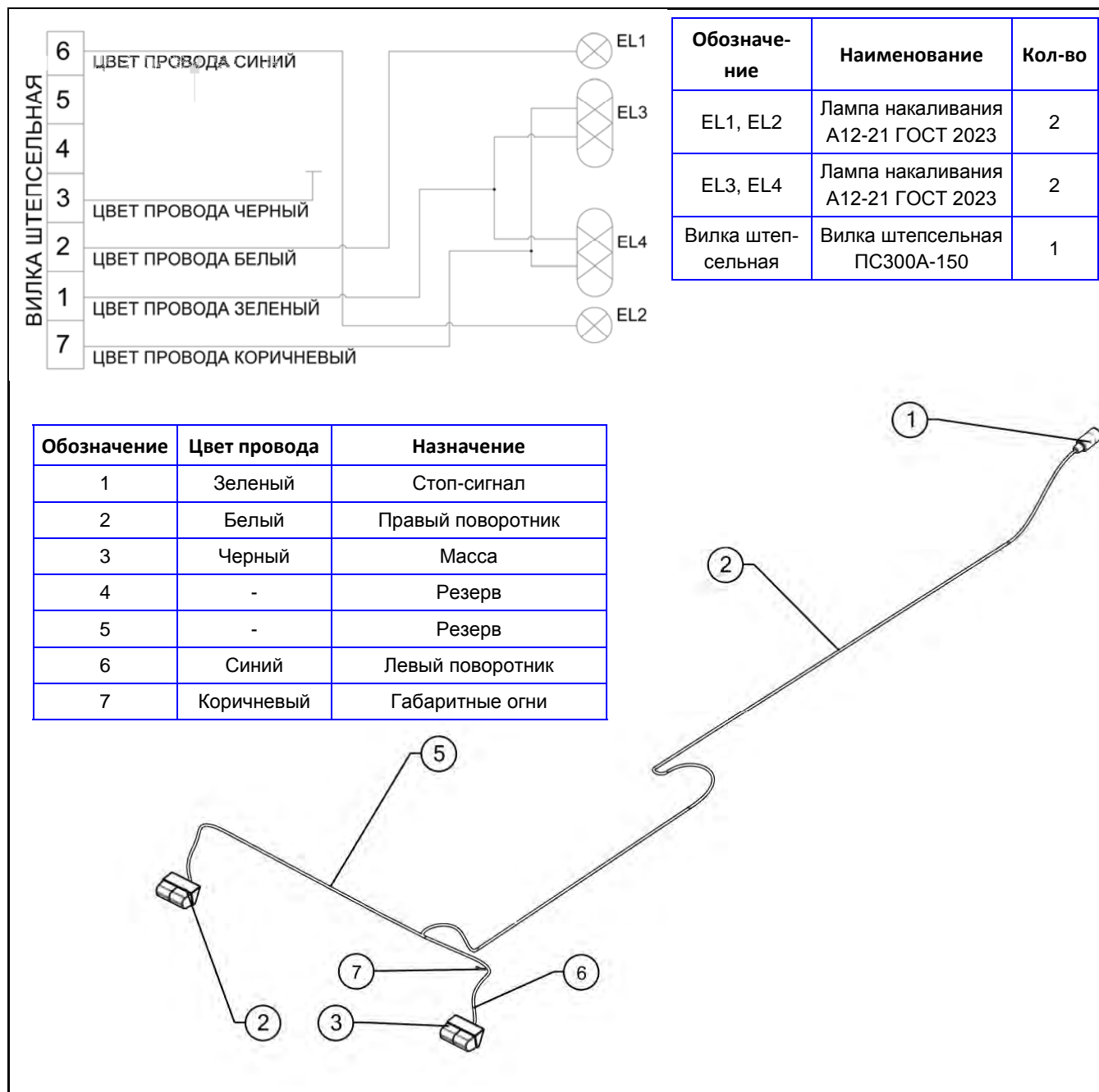
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	105.043.06.010СБ	Колесо в сборе	1	32,2	
2	105.043.03.004	Гайка колесная	8	0,008	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ТОРМОЗОВ



№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	9370-3513015	Ресивер	1	7	
2	11-3531010-00-00СБ	Воздухораспределитель	1		
3	3519010	Камера тормозная	2		
4	105-082.01.070	Рычаг регулировочный	2		
5		Головка соединительная тип Б	1		
6	КТ-10.12.01.000СБ	Уголок	2	0,26	
7	КТ-10.12.03.000СБ	Тройник	2	0,22	
8	2ПТСЕ4-090-04	Заглушка	4	0,08	
9	2ПТСЕ4-070-09	Переходник М20хМ22	3	0,12	

СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	ПС300А-150	Вилка штепсельная	1		
2	ФП-209Л	Фонарь левый	1		
3	ФП-209П	Фонарь правый	1		
4	ПВС 5x0,75	Кабель	1		L=7000мм
5	ПВС 3x0,75	Кабель	1		L=1700мм
6	ПВС 3x0,75	Кабель	1		L=500мм
7	ПВС 1x0,75	Массовый провод	1		L=300мм

СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ОДНОСТОРОННИМ КТУ-55-1091СБ

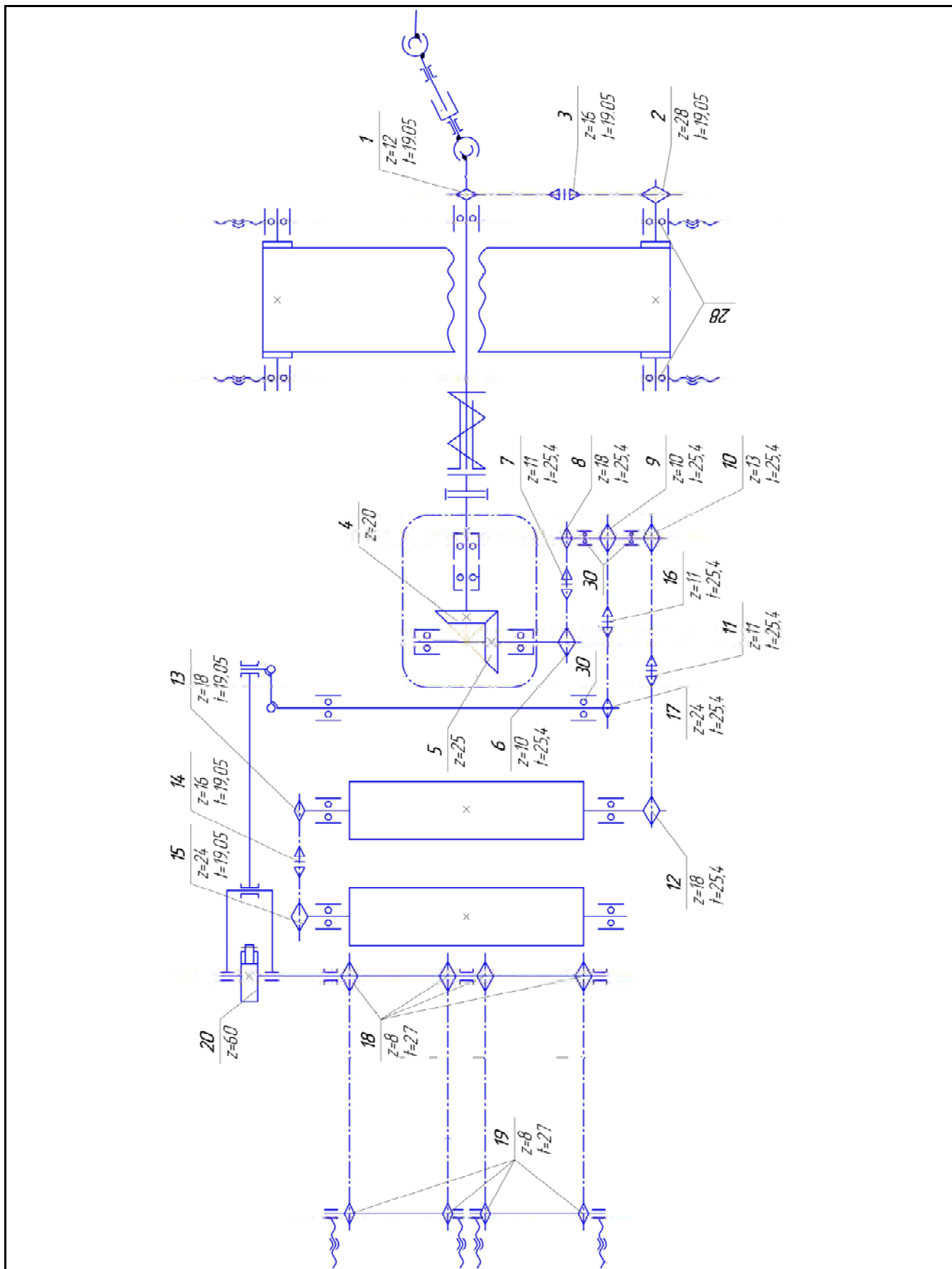


СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ДВУХСТОРОННИМ КТУ-55-1092СБ

