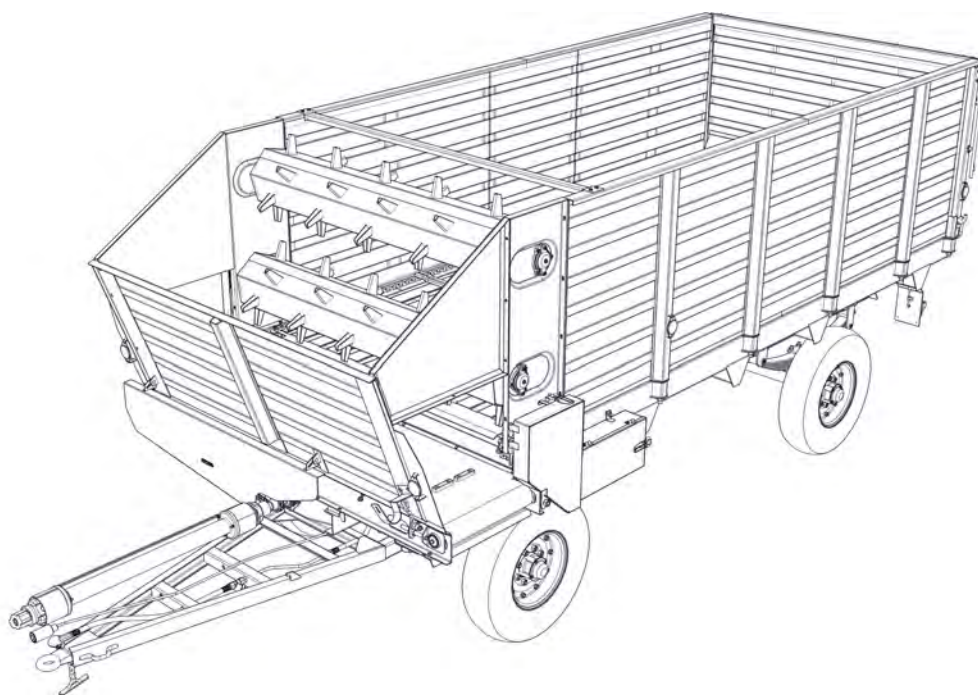


КОРМОРАЗДАТЧИК ТРАКТОРНЫЙ КТ-10-01

Каталог деталей и сборочных единиц



СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРМОРАЗДАТЧИКА	4
2.РАМА - КТ-11-01-000СБ	5
3. БОРТА	
3.1 БОРТ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-1570АСБ	6
3.2 БОРТ БОКОВОЙ ЛЕВЫЙ - КТУ-50-0481АСБ	7
3.3 БОРТ БОКОВОЙ ПРАВЫЙ - КТУ-50-0480АСБ	8
3.4 БОРТ ЗАДНИЙ - КТУ-50-0062СБ	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 КТУ-50-1770АСБ	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 МАСЛЯННЫХ ПРОБОК РЕДУКТОРА	20
8. ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТУ-50-1470СБ	21
9. ВАЛ ПРИВОДА КРИВОШИПА В СБОРЕ - КТУ-50-6350СБ	24
10. ПРИВОД ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И ВАЛА ПРИВОДА ЭКСЦЕНТРИКА	27
11. ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТУ-50-3770СБ	28
12. ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-0900СБ	31
13. ОСЬ - КТУ-50-5450СБ	33
14. ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - КТУ-50-0220-10СБ	34
15.ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-0910СБ	35
16.ОСЬ - КТУ-50-5460СБ	37
17.ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - ПТВ-2,4М	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 - КТУ-50-1670СБ	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 ПРИВОД БЛОКА БИТЕРОВ	62
23. ТЕЛЕЖКА ПОДКАТНАЯ	63
23.1 УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5220СБ	64
23.2 УСТАНОВКА ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ И РЫЧАГА РЕГУЛИРОЧНОГО НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5220СБ	66
23.3 КОЛЕСНЫЙ ХОД ЗАДНИЙ КТУ-50-5210СБ	67
23.4 УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5210СБ	68
23.5 УСТАНОВКА КОЛЕСА	70
24. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ТОРМОЗОВ	71
25. СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	72
26. СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ОДНОСТОРОННИМ КТУ-55-1091СБ	73
27. СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ДВУХСТОРОННИМ КТУ-55-1092СБ	74

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.

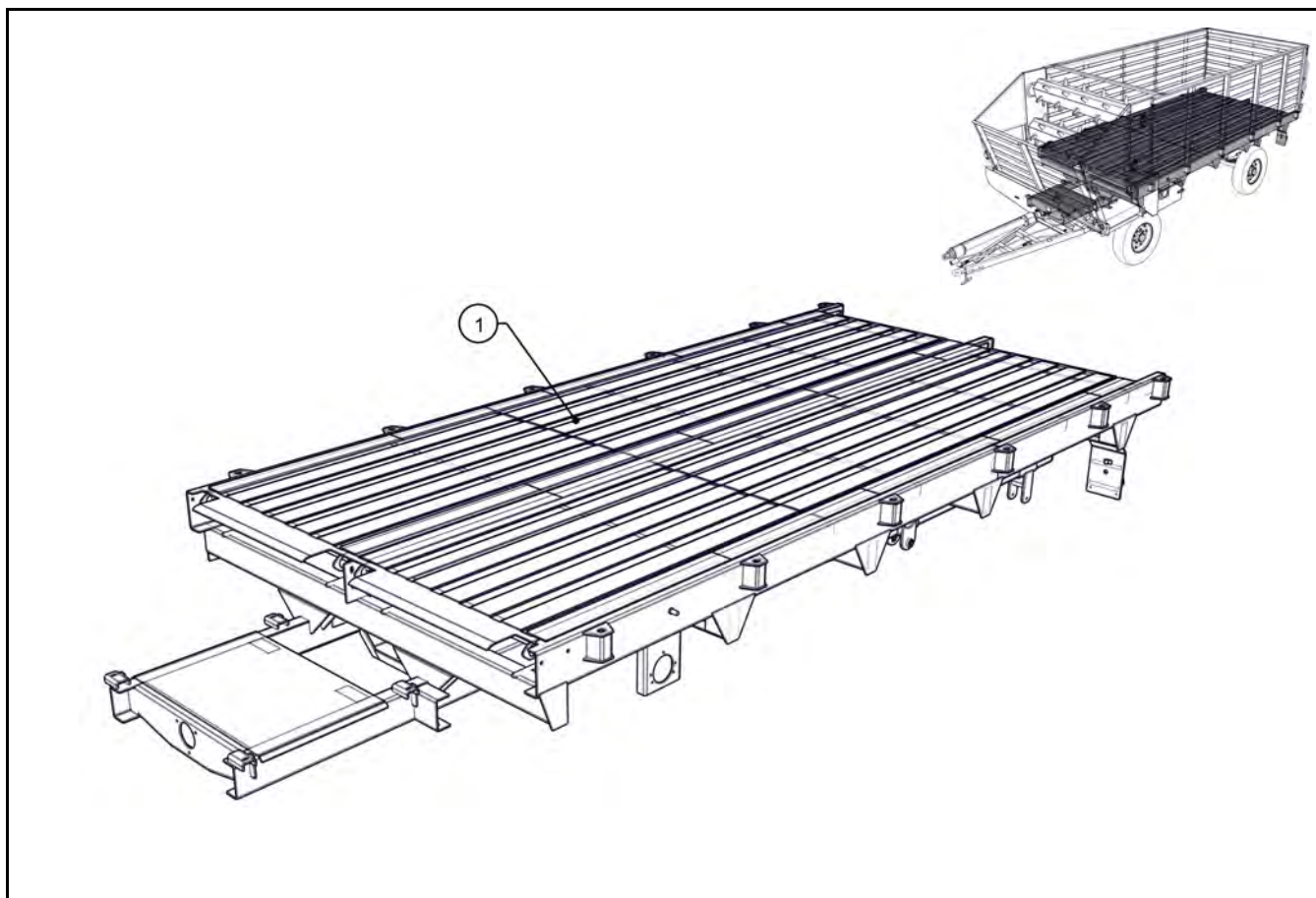
б) в летних лагерях и на выгульных площадках.

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

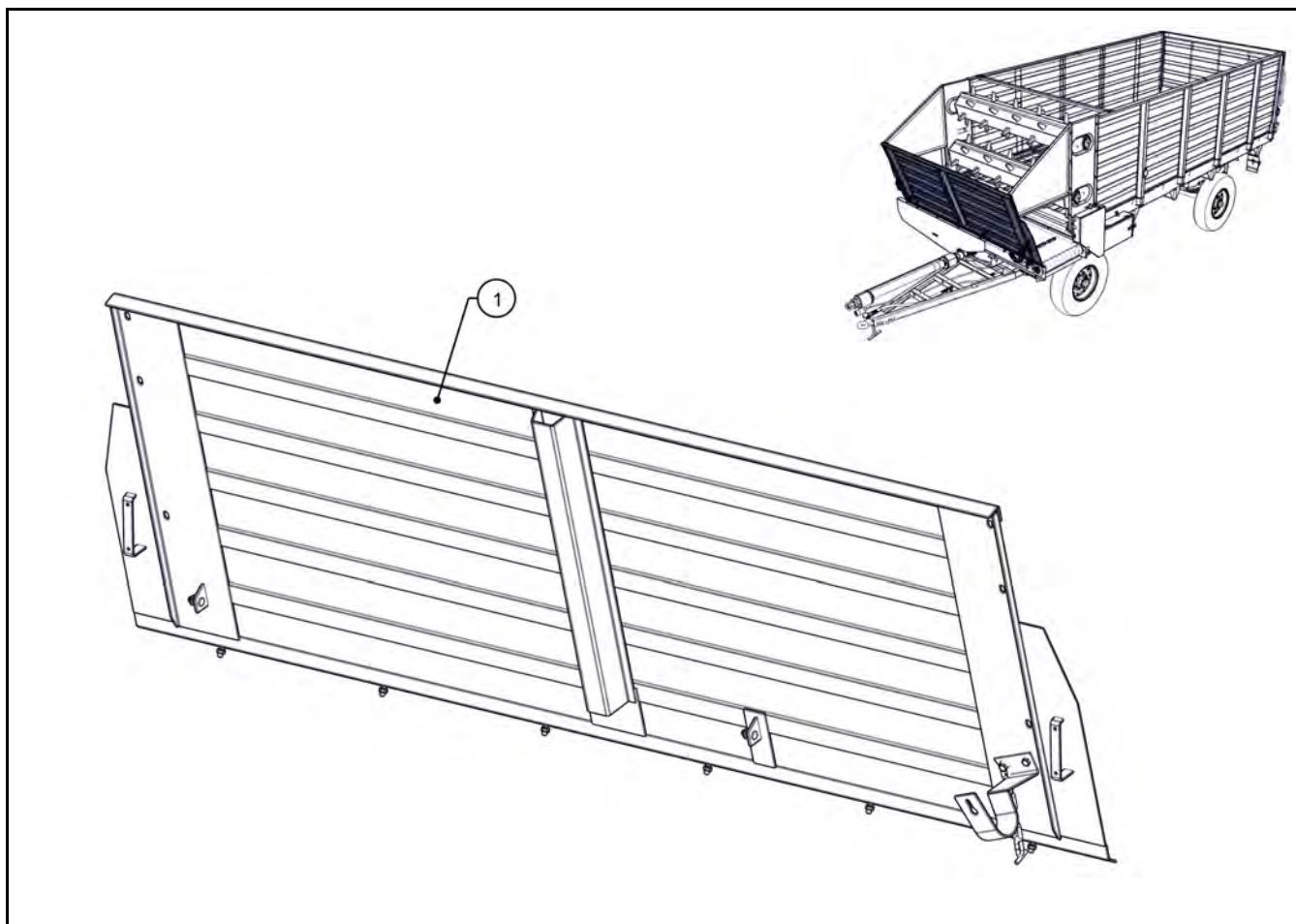
Грузоподъемность, кг, не более	4000
Вместимость кузова, м ³ , не менее	10
Привод рабочих органов кормораздатчика	От ВОМ трактора
Транспортная скорость движения, км/ч, не более	25
Потребляемая мощность, кВт (лс)	10 (13,6)
Температура корма, °С, не менее	3,5
Равномерность раздачи кормов, %	Не менее 85
Скорость подачи кормов, м ³ /ч	90-700
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	6670
- ширина	2300
- высота	2500
Колея, мм	1600
Транспортный просвет, мм	280
Масса, кг, не более	2100
Шины	9,00-16нс-10 или 9,00-16 Я324А
Рабочая тормозная система	Пневматическая, с однопроводным приводом

РАМА - КТ-11-01-000СБ



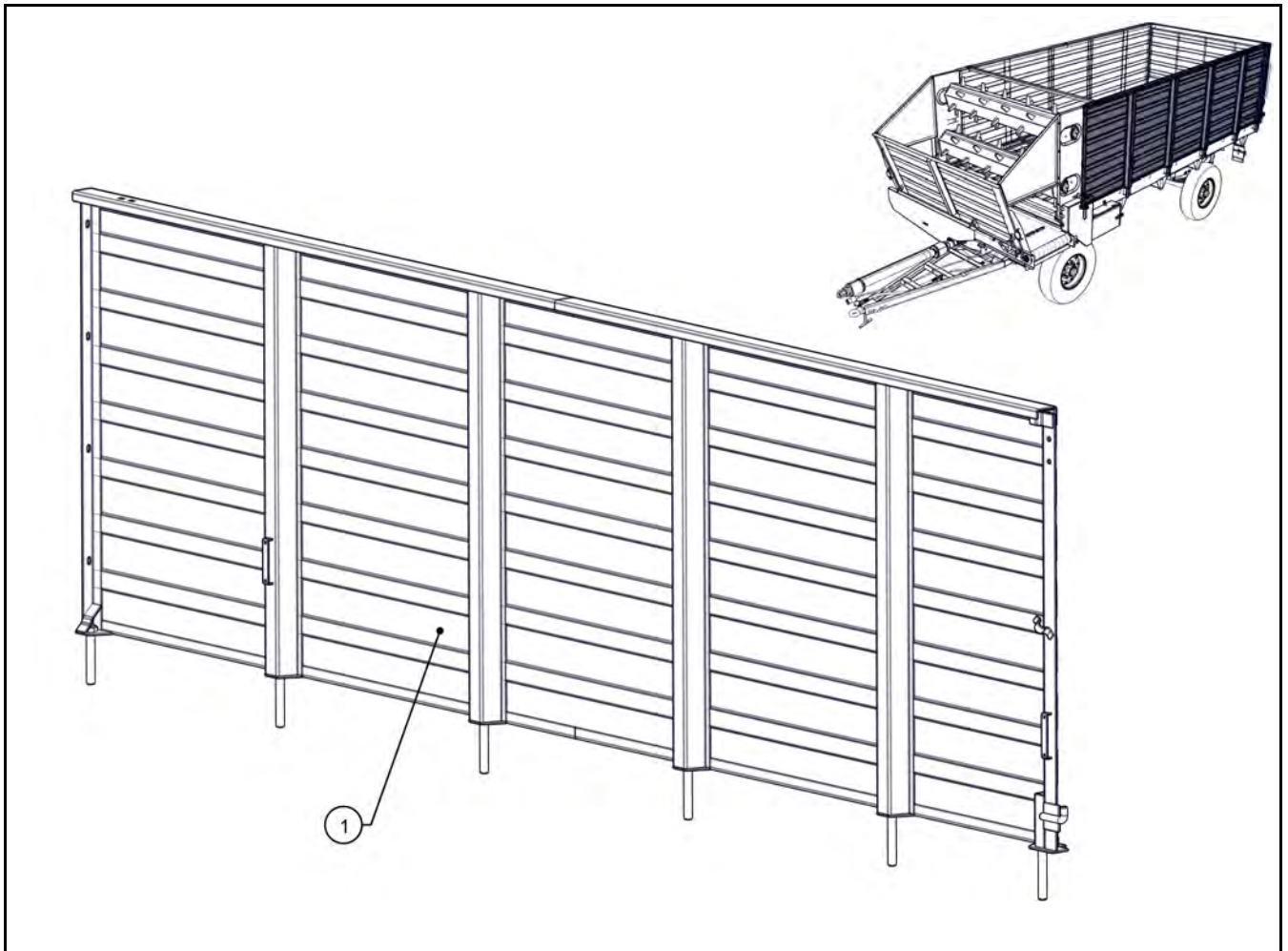
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	КТ-11-01-000СБ	Рама	1	540	

БОРТ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-1570АСБ



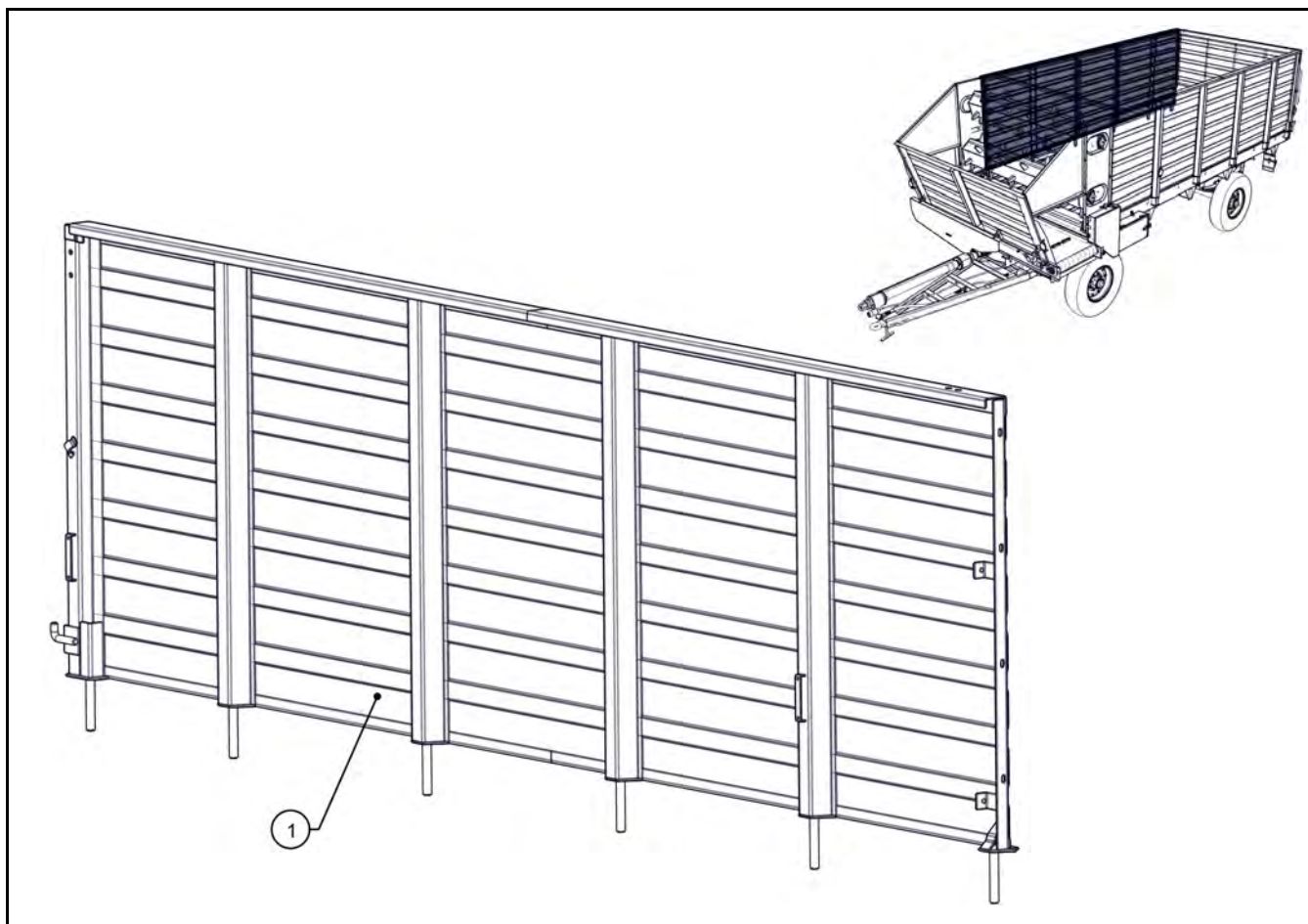
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1570АСБ	Борт передний	1	41	

БОРТ БОКОВОЙ ЛЕВЫЙ - КТУ-50-0481АСБ



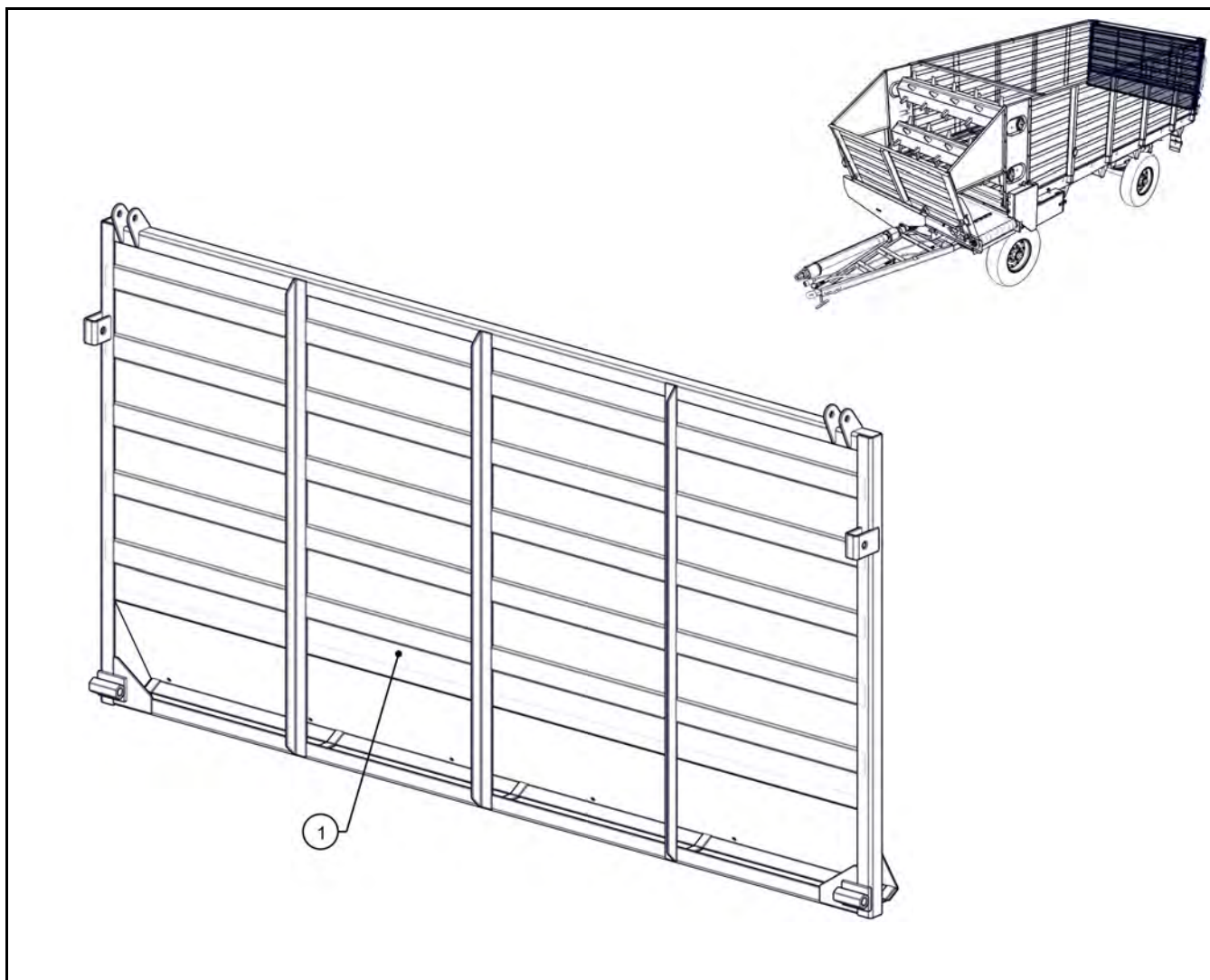
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0481АСБ	Борт боковой левый	1	99,6	

БОРТ БОКОВОЙ ПРАВЫЙ - КТУ-50-0480АСБ



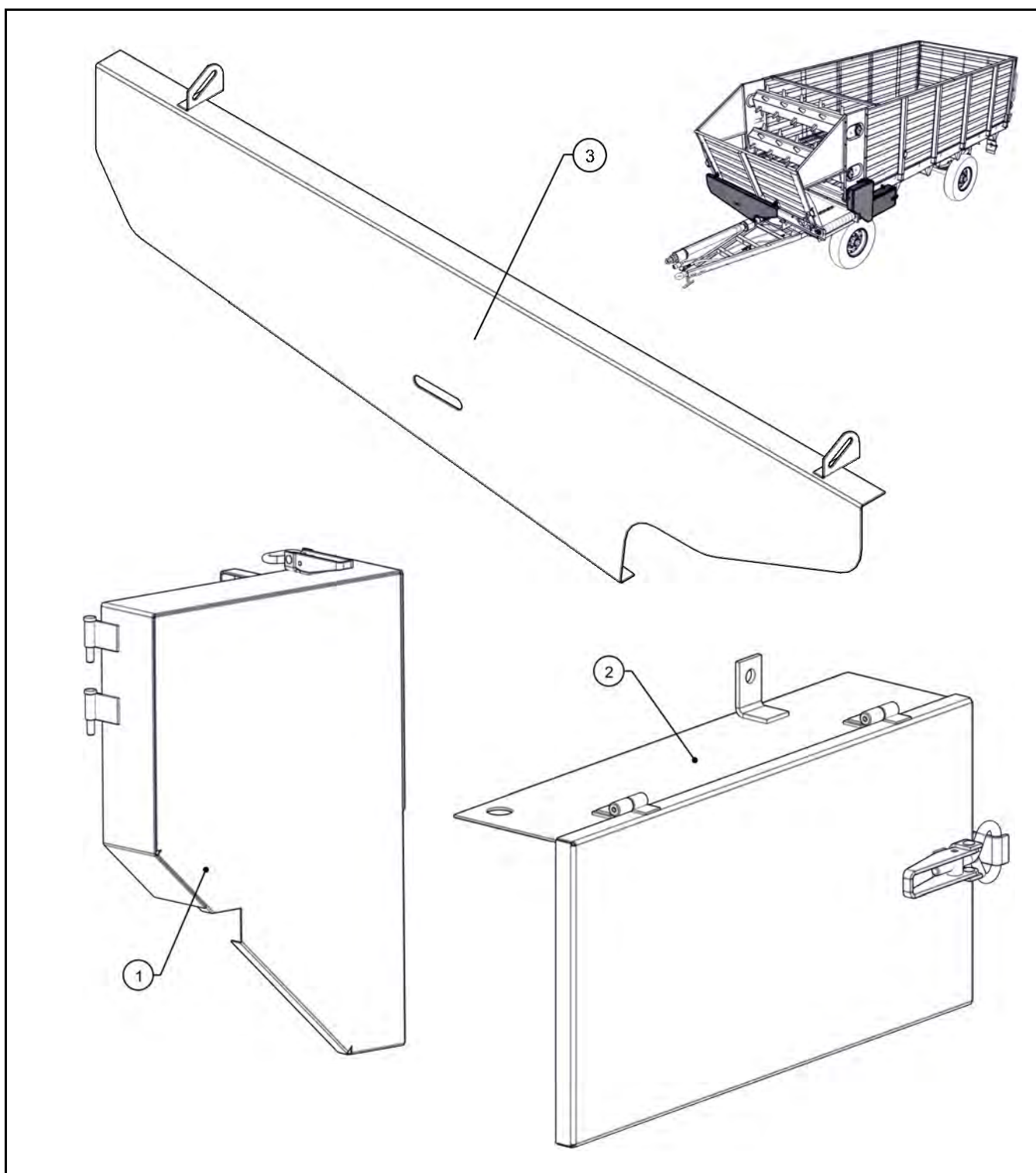
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0480АСБ	Борт боковой правый	1	99,6	

БОРТ ЗАДНИЙ - КТУ-50-0062СБ



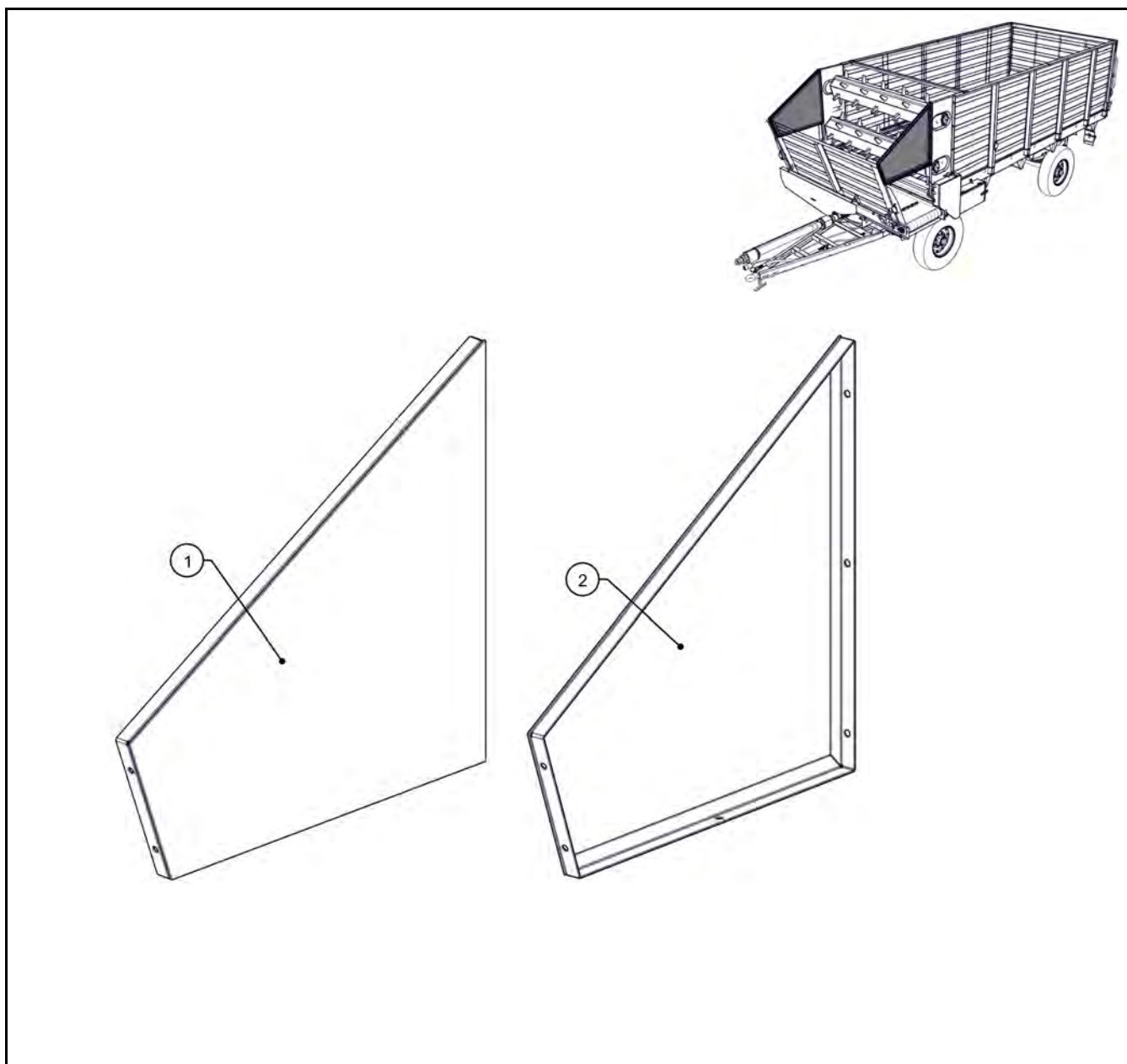
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0062СБ	Борт задний	1	42,5	

ОГРАЖДЕНИЕ ХРАПОВОГО МЕХАНИЗМА, ВЫГРУЗНОГО ТРАНСПОРТЕРА И БЛОКА БИТЕРОВ



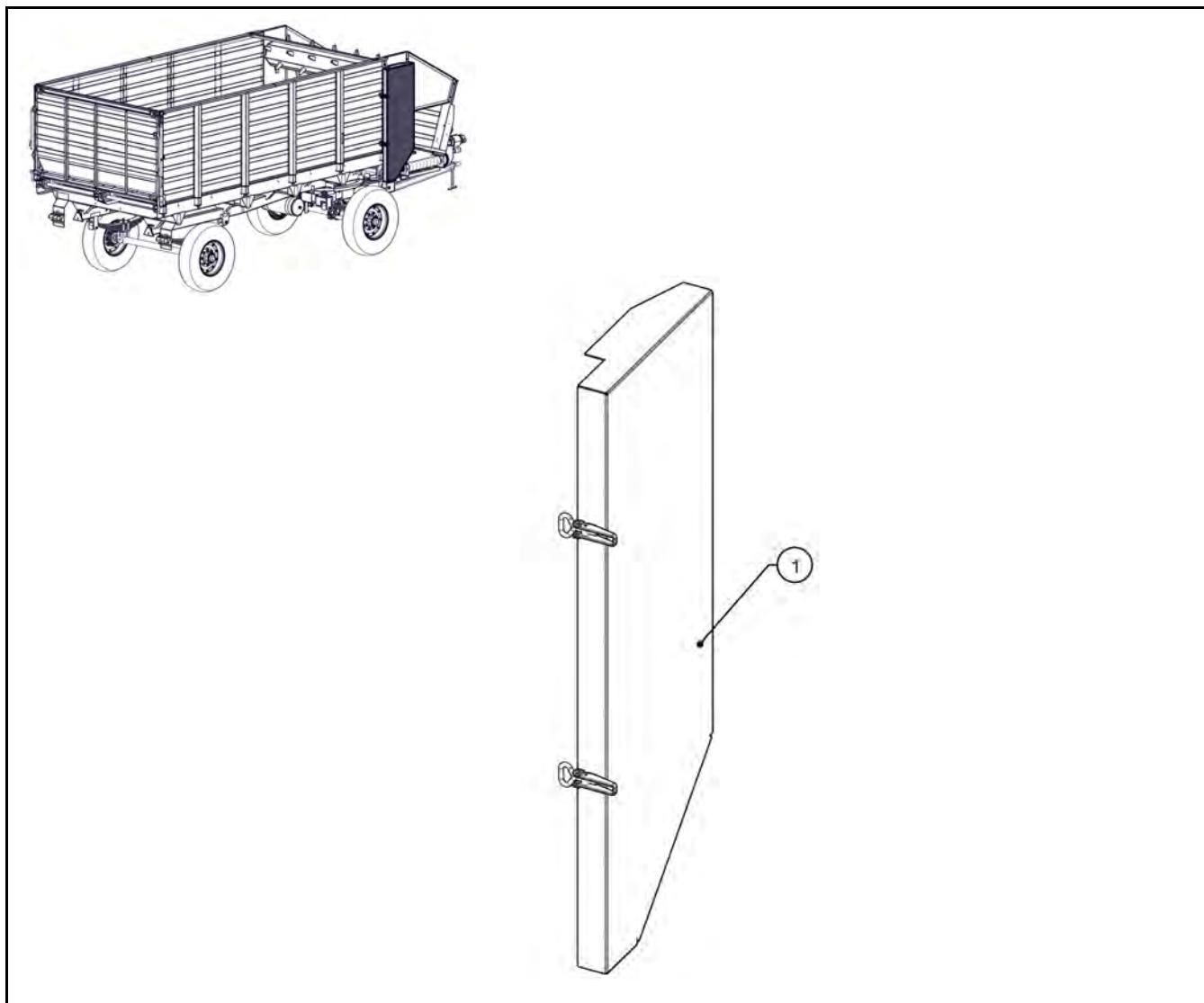
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1520А-00СБ	Кожух	1	3,7	
2	КТУ-50-2120Б-00СБ	Ограждение храпового механизма	1	4,3	
3	КТУ-00-1050БСБ	Кожух	1	8,6	

БОКОВИНЫ КОРМОРАЗДАТЧИКА



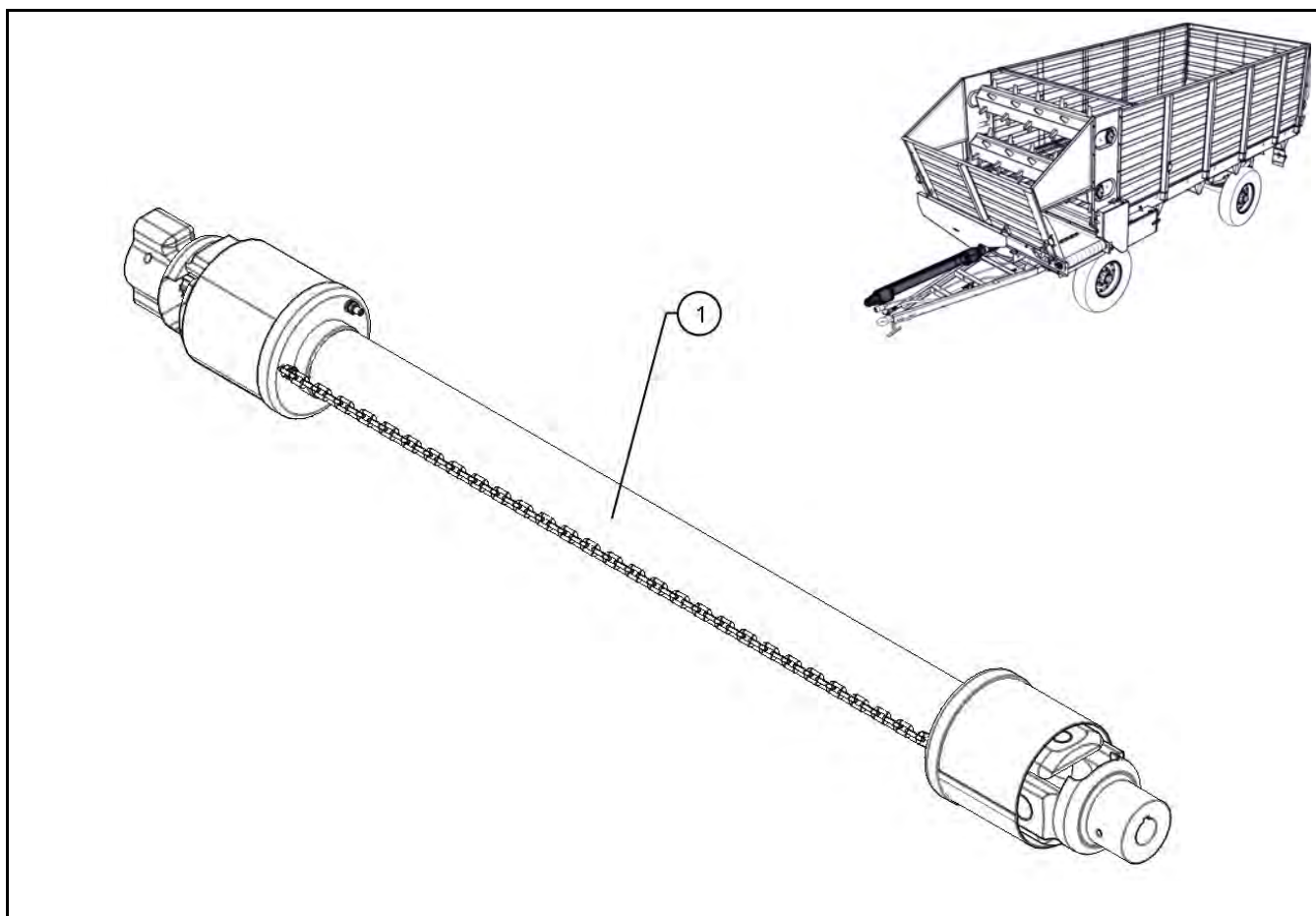
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-7048А-00СБ	Боковина правая	1	12,4	
2	КТУ-53-0020А-00СБ	Боковина левая	1	12,4	

ОГРАЖДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И БЛОКА БИТЕРОВ КТУ-50-1770АСБ



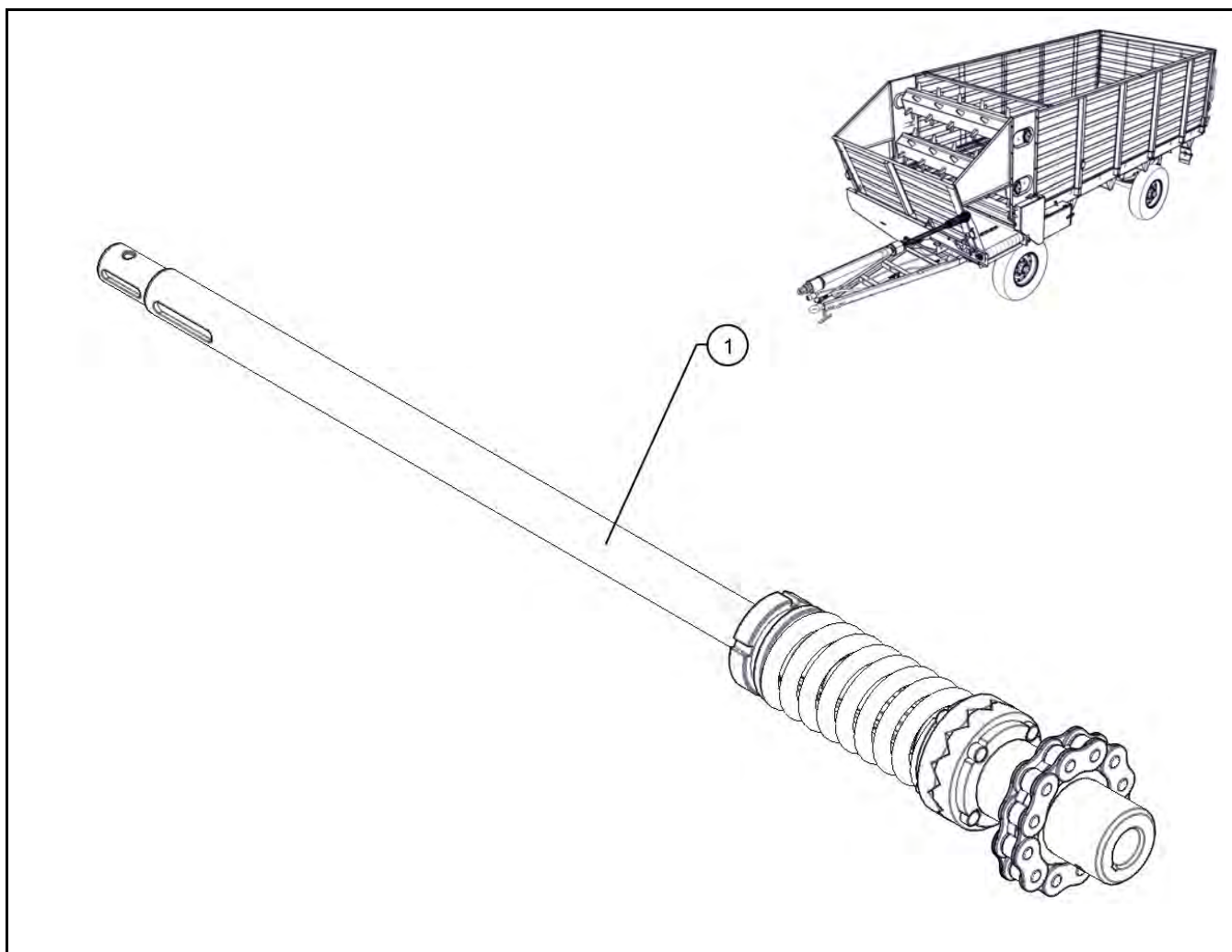
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1770АСБ	Ограждение битерного блока правое	1	10,5	

ВАЛ КАРДАННЫЙ 10.016 ГОСТ 13758



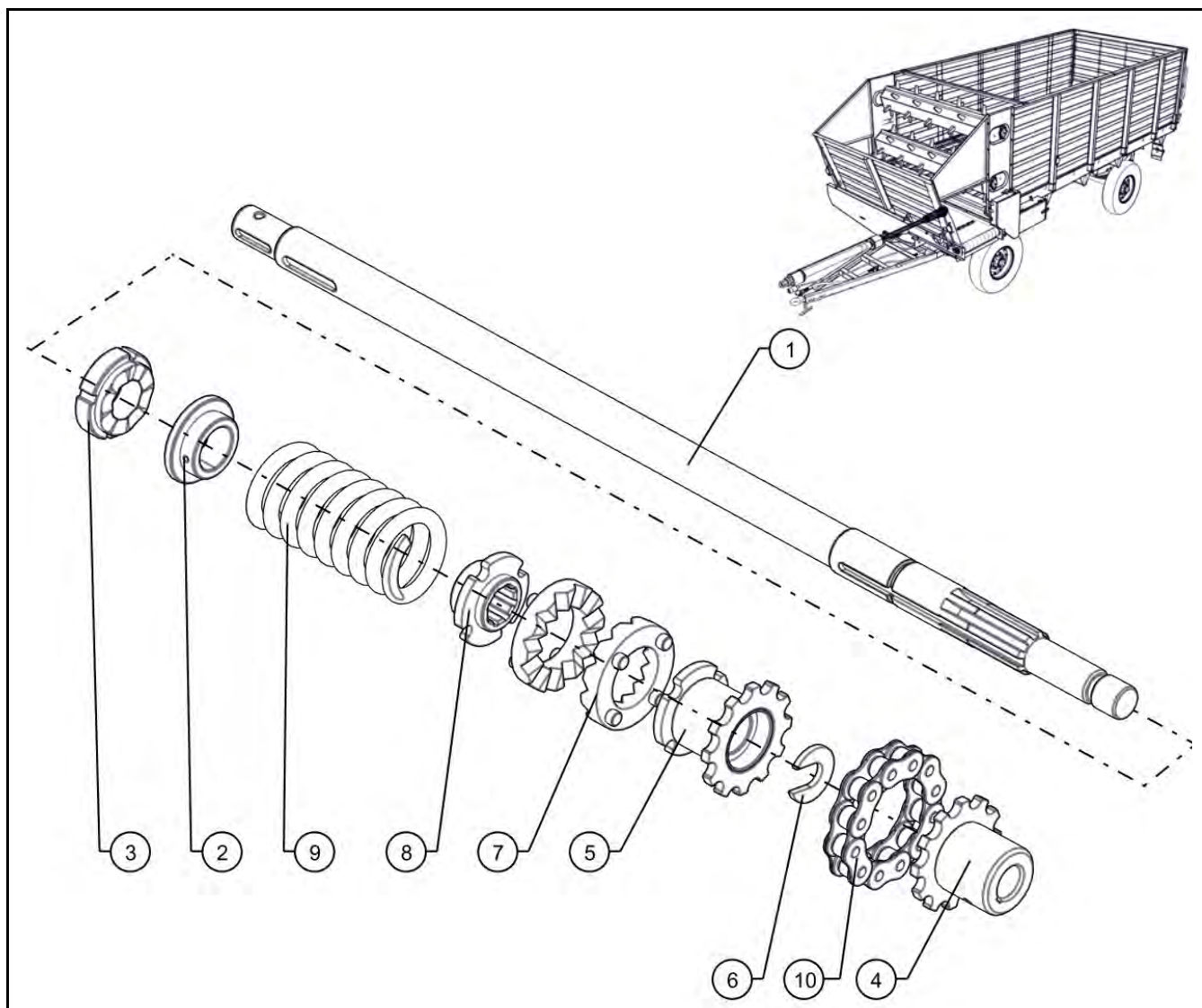
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1		Вал карданный 10.016 ГОСТ 13758	1	34,5	

ВАЛ ПРИВОДНОЙ КТУ-50-5850СБ



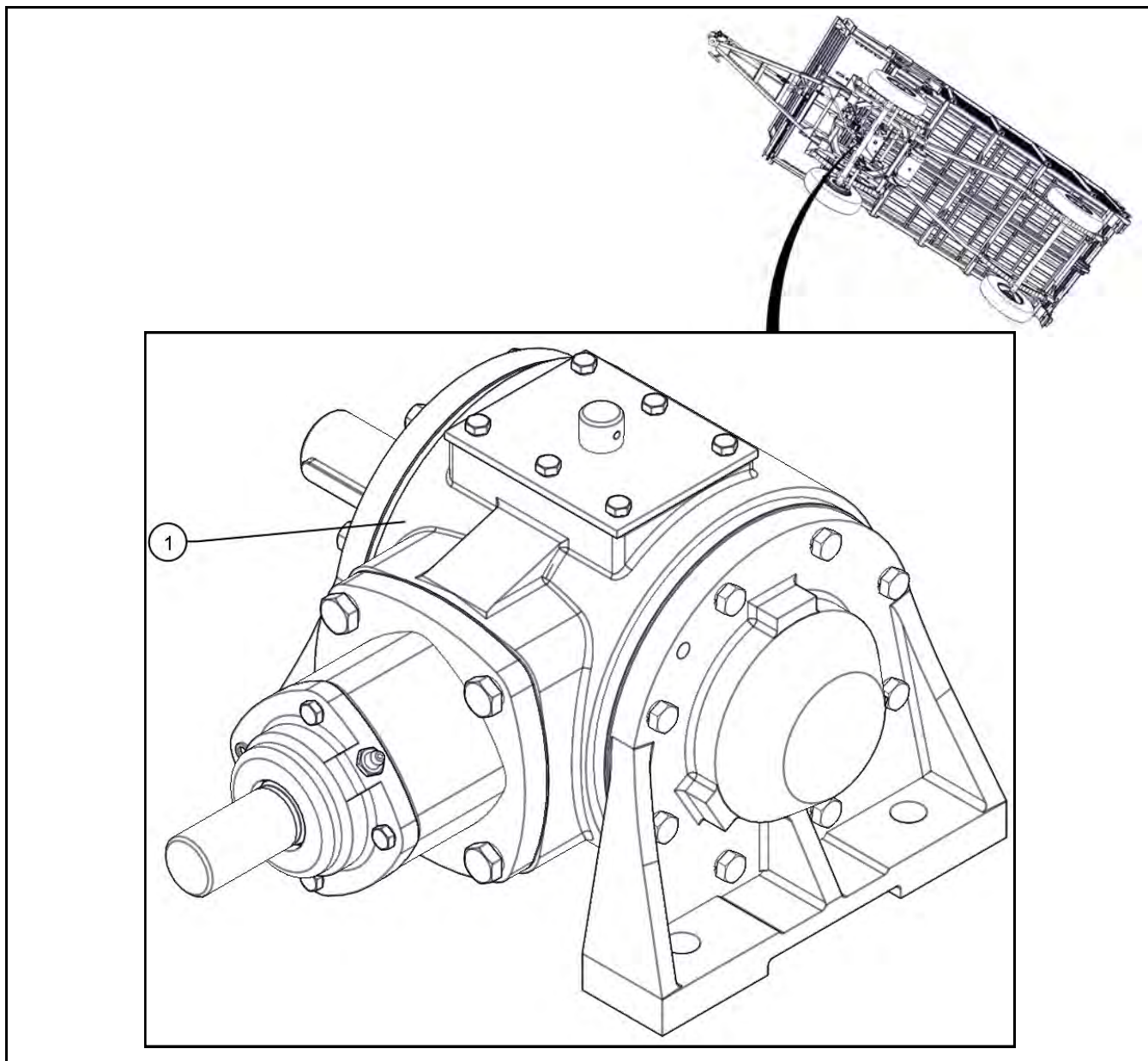
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-5850СБ	Вал приводной	1	12,8	

ВАЛ ПРИВОДНОЙ КТУ-50-5850СБ



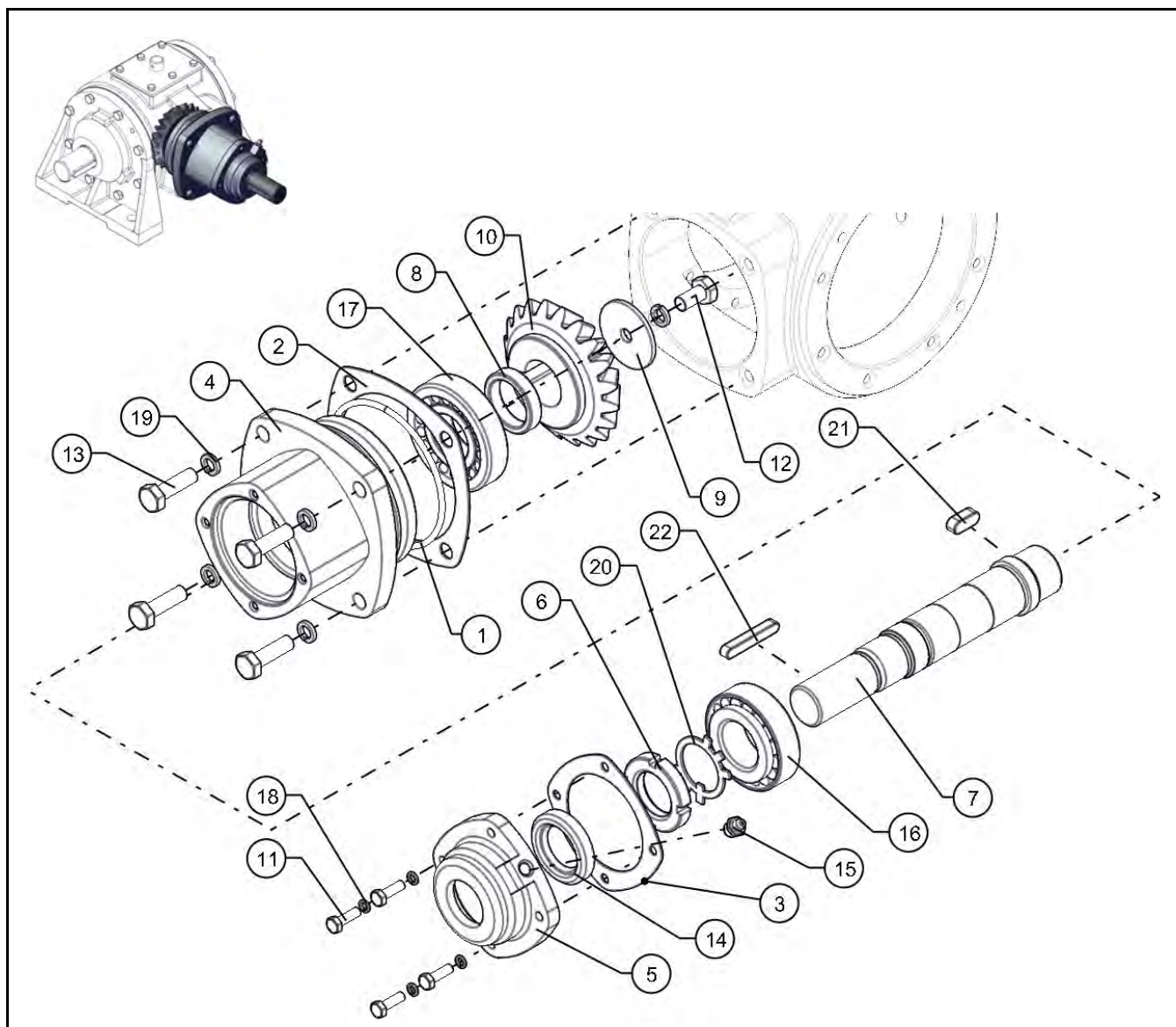
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-6025	Вал	1	7,2	
2	ПТВ-8-1СБ	Шайба	1	0,37	
3	ПТВ-6331	Гайка	1	0,53	
4	КТУ-6007АСБ	Полумуфта	1	1,3	
5	КТУ-00-1940СБ	Полумуфта	1	1,1	
6	КТУ-00-4035	Шайба	1	0,05	
7	КТУ-60302	Муфта	2	0,46	
8	ПТВ-6025СБ	Фланец	1	0,43	
9	КТУ-00-6008М	Пружина	1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

РЕДУКТОР - РК-1,25-00-000СБ



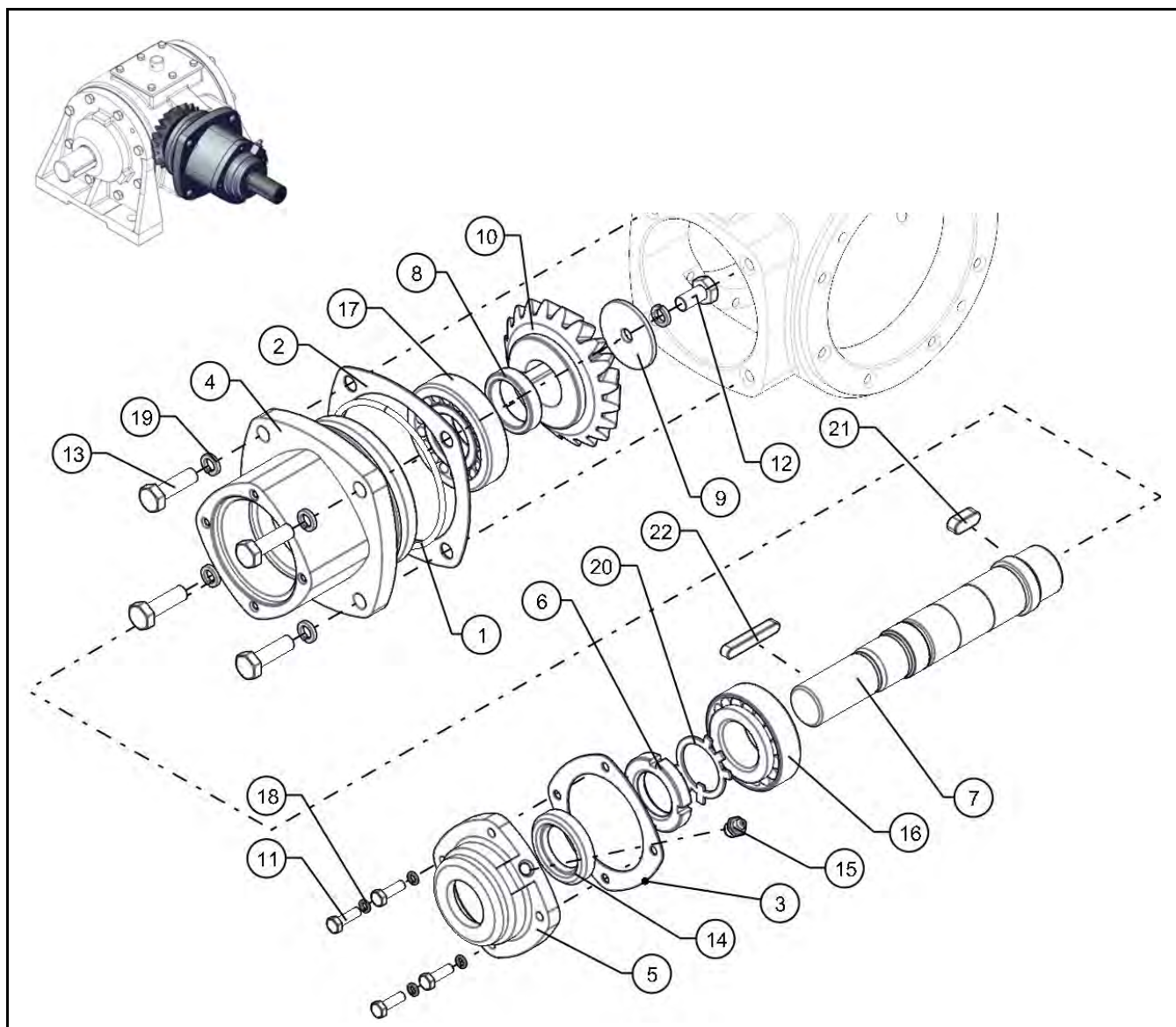
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-00-000СБ	Редуктор	1	36	

УСТАНОВКА ВХОДНОГО ВАЛА РЕДУКТОРА



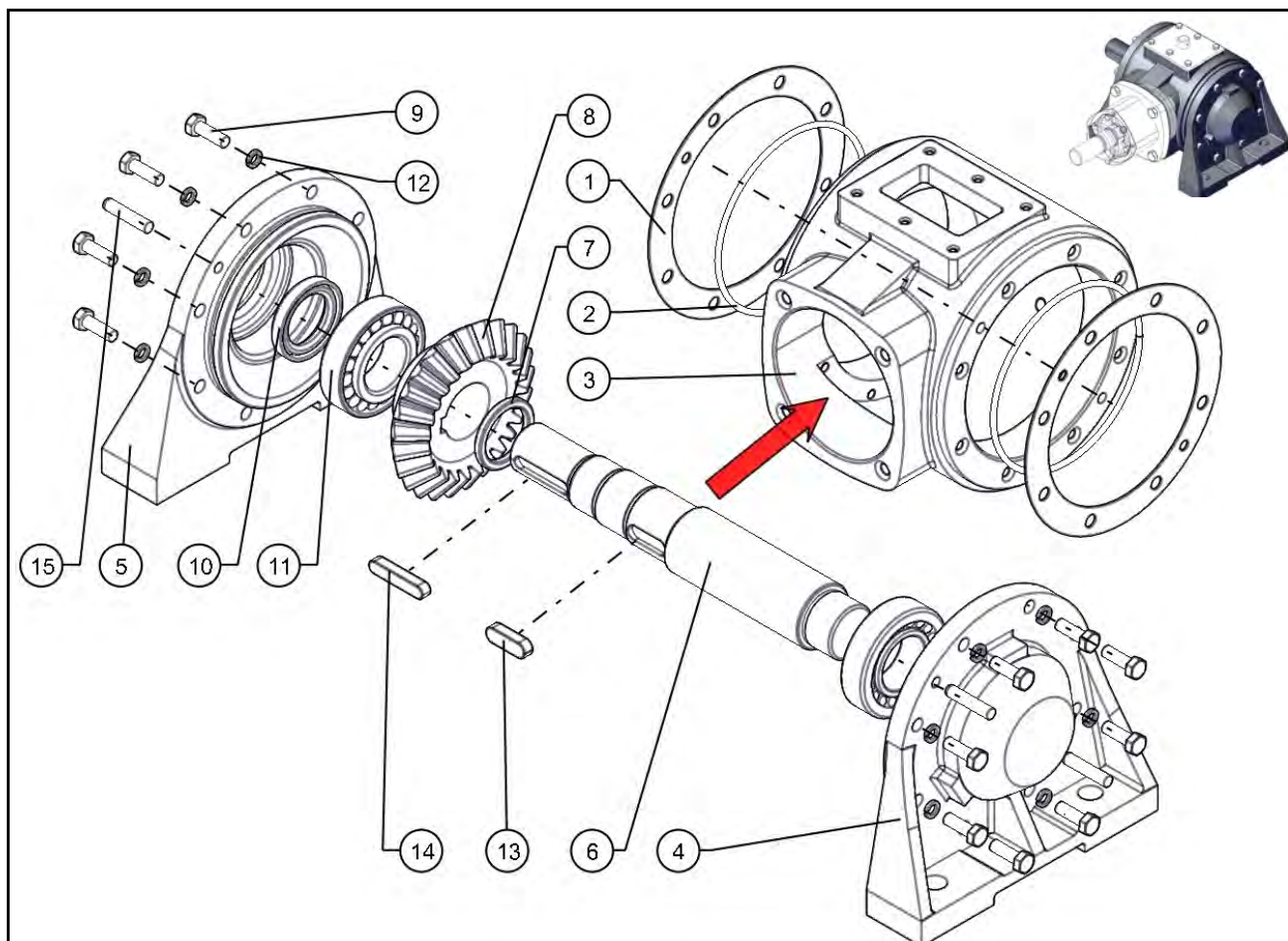
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-00-002	Кольцо уплотнительное	1	0,01	
2	РК-1,25-00-003	Прокладка	1	0,01	
3	РК-1,25-00-004	Прокладка регулировочная	1	0,01	
4	РК-1,25-00-103	Стакан	1	3,8	
5	РК-1,25-00-104	Крышка	1	0,65	
6	РК-1,25-00-201	Гайка круглая	1	0,11	
7	РК-1,25-00-202	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



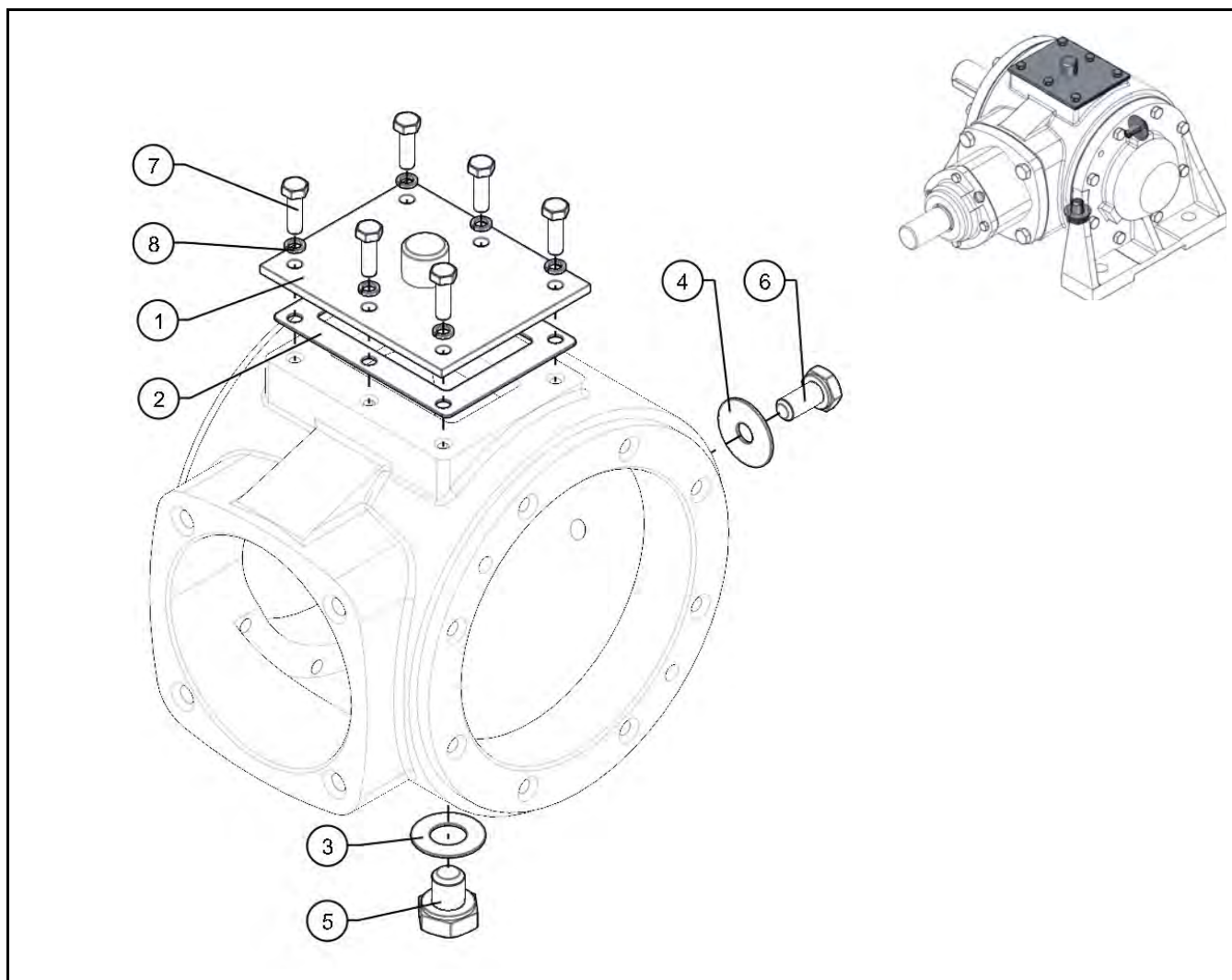
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
12		Болт М10х20 ГОСТ 7798	1	0,022	
13		Болт М10х35 ГОСТ 7798	4	0,031	
14		Манжета 1.2-32х52-3 ГОСТ 8752	1	0,008	
15		Масленка 1-В ГОСТ 19853	1	0,007	
16		Подшипник 7507 ГОСТ 333	1	0,42	
17		Подшипник 7607 ГОСТ 333	1	0,5	
18		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 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



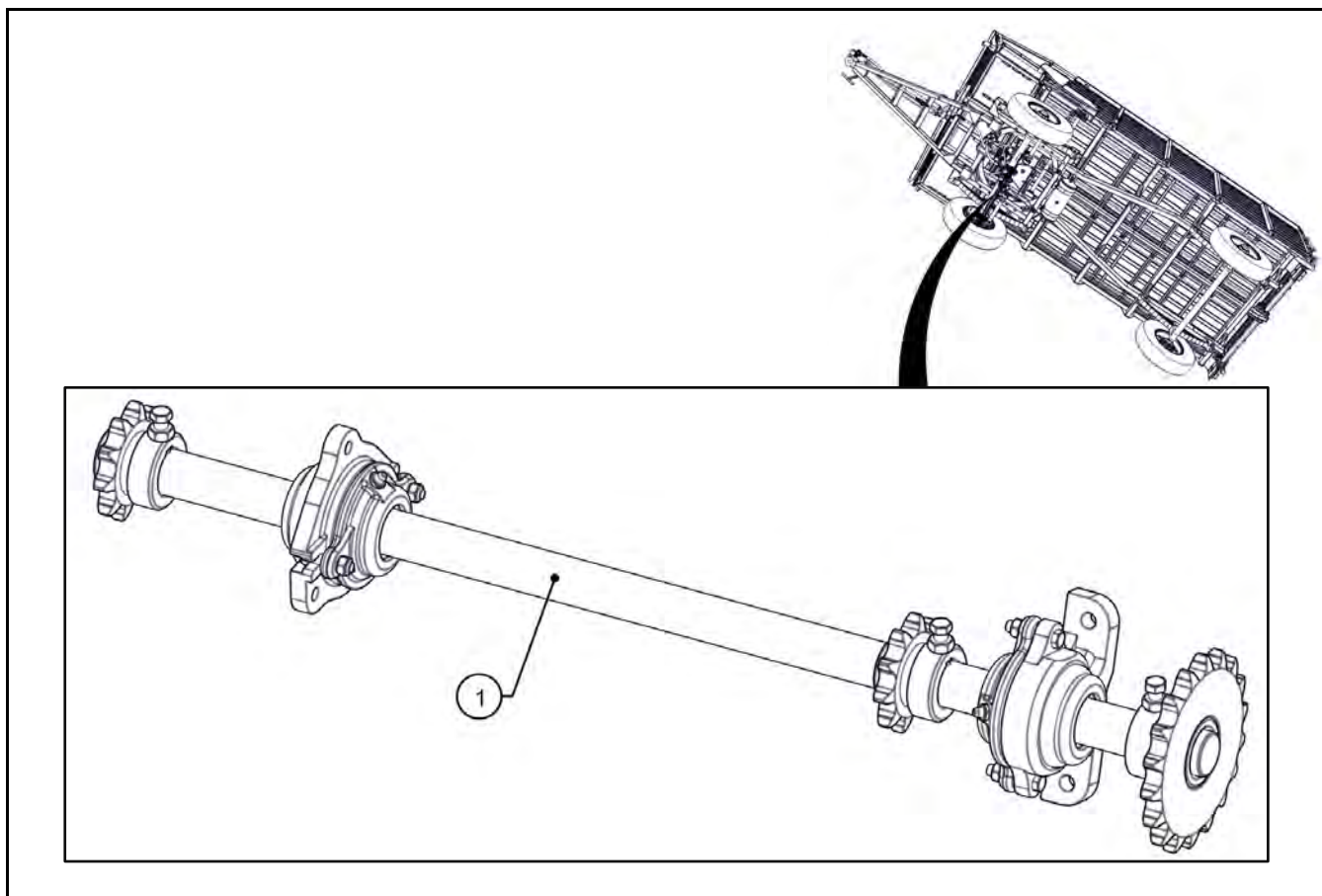
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-00-005	Прокладка регулировочная	2	0,02	
2	РК-1,25-00-008	Кольцо уплотнительное	2	0,01	
3	РК-1,25-00-101	Корпус	1	10,5	
4	РК-1,25-00-102	Крышка	1	5,7	
5	РК-1,25-00-105	Крышка	1	5,6	
6	РК-1,25-00-203	Вал	1	3,4	
7	РК-1,25-00-401	Кольцо простановочное	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



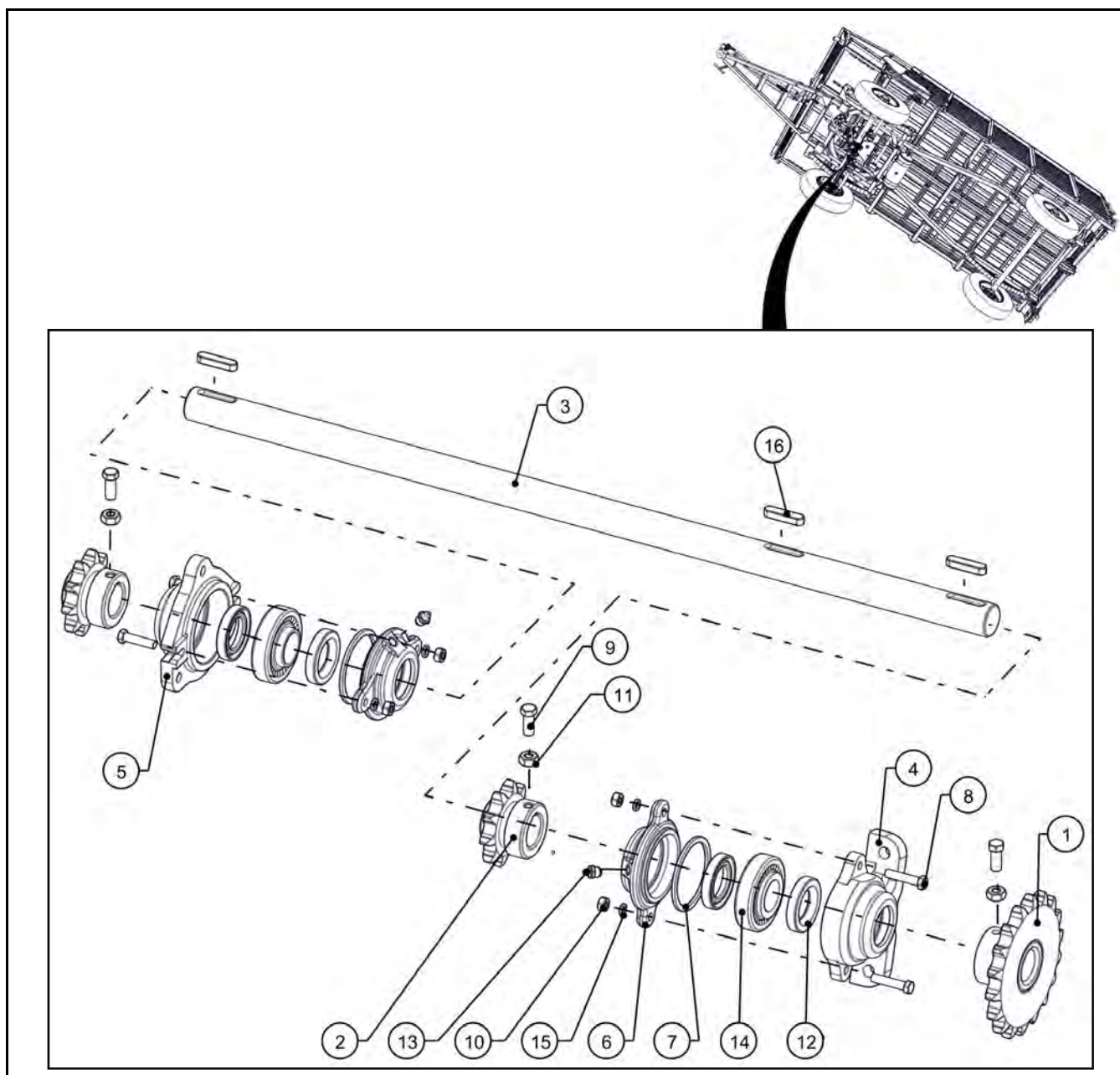
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	РК-1,25-01-000СБ	Сапун в сборе	1	0,33	
2	РК-1,25-00-001	Прокладка	1	0,01	
3	РК-1,25-00-006	Прокладка	1	0,01	
4	РК-1,25-00-007	Прокладка	1	0,01	
5	РК-1,25-00-301	Пробка	1	0,06	
6	РК-1,25-00-302	Пробка	1	0,03	
7		Болт М6х20 ГОСТ 7798	6	0,006	
8	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

ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТУ-50-1470СБ



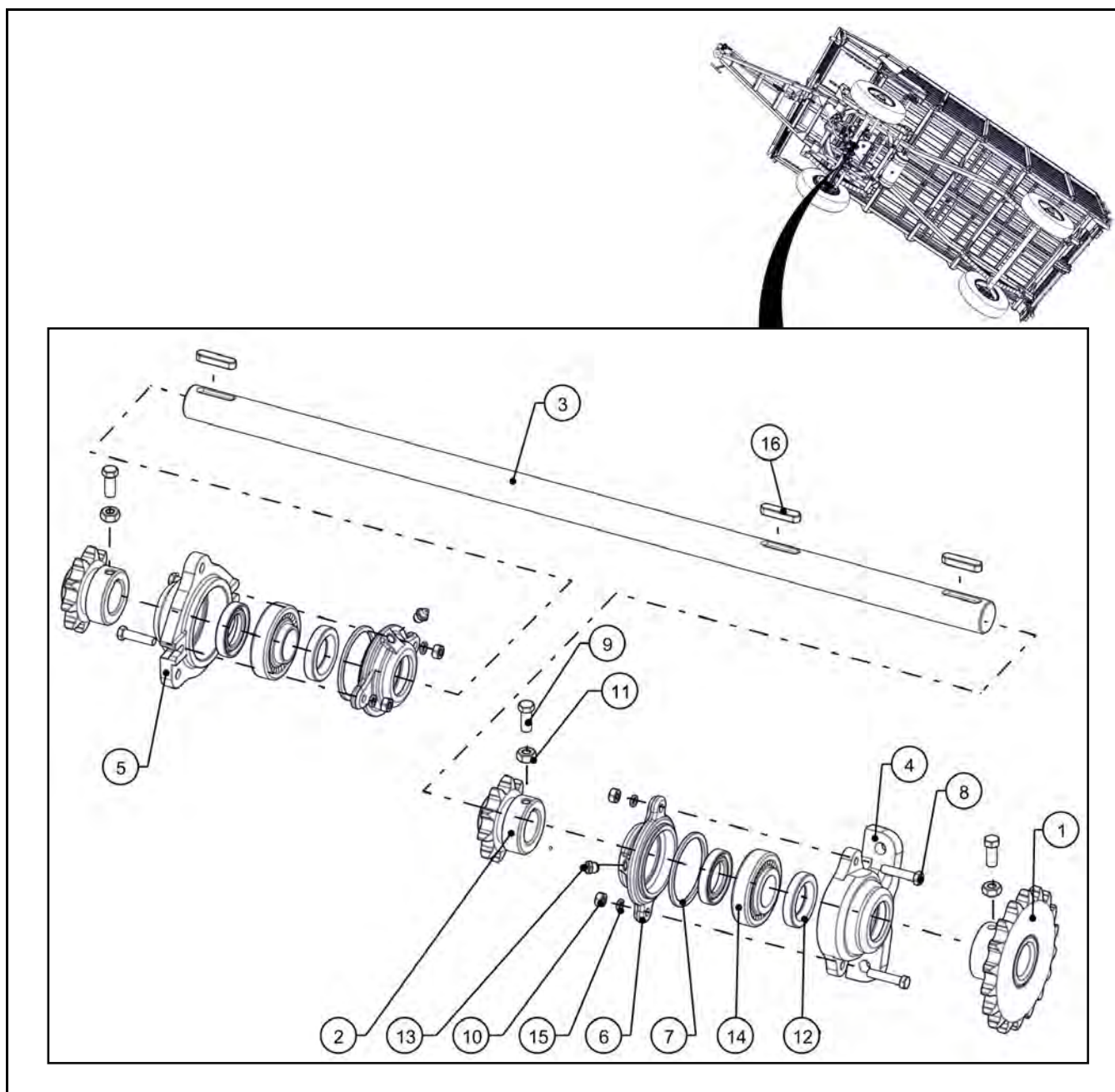
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1470СБ	Вал промежуточный	1	16	

ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТУ-50-1470СБ



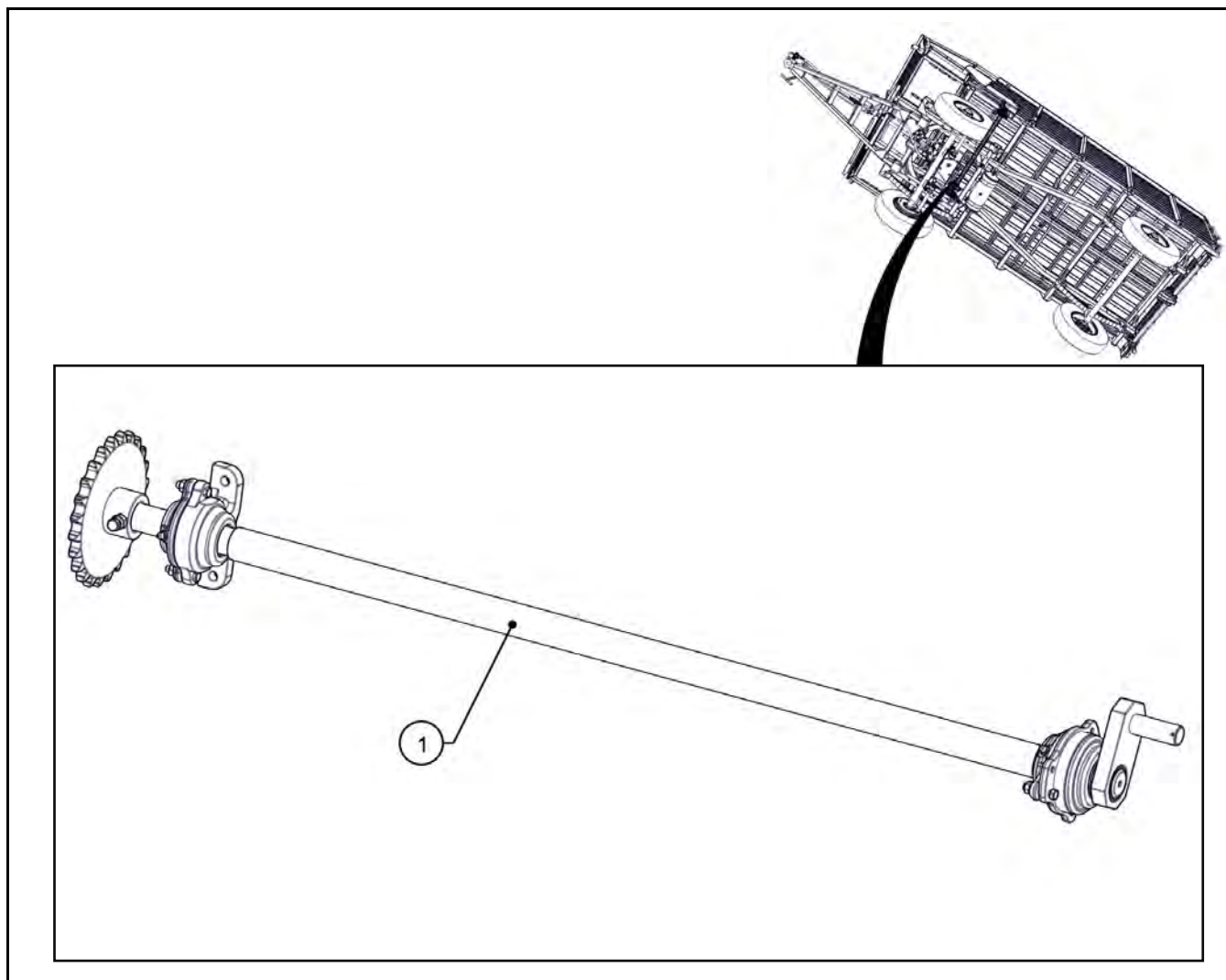
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6-05-060СБ	Звездочка	1	2,1	
2	КТУ-00-6042СБ	Звездочка	2	0,8	
3	КТУ-50-6046М-1	Вал	1	7,7	
4	Н-026-059	Корпус подшипника	1	1,4	
5	КТУ-00-102	Корпус	1	1,4	
6	Н-026-164	Крышка подшипника	2	0,52	
7	Н-026-505	Шайба	2	0,03	
8		Болт М8х40 ГОСТ 7796	4	0,021	

ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КТУ-50-1470СБ



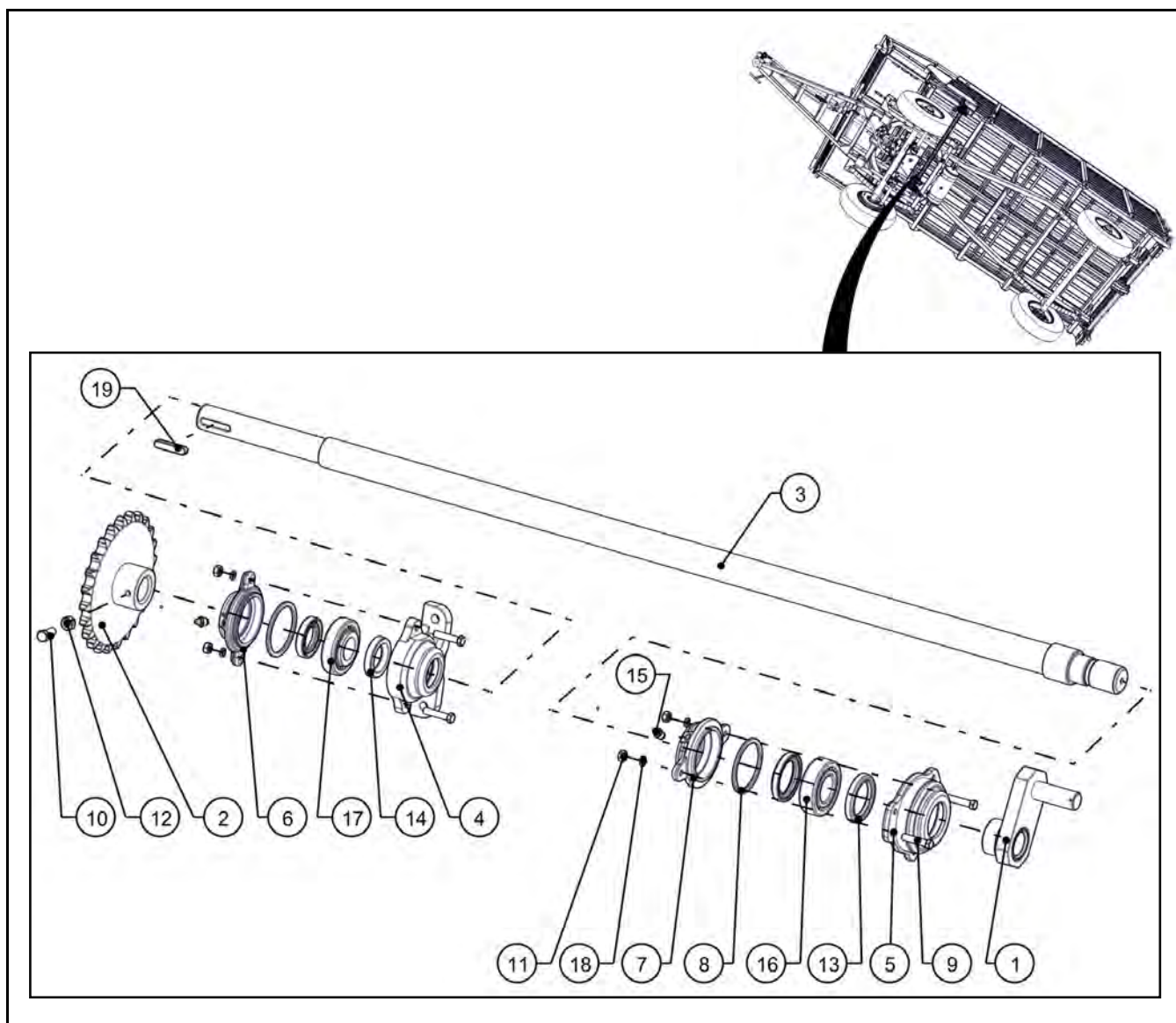
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
9		Болт М10х25 ГОСТ 7796	3	0,025	
10		Гайка М8 ГОСТ 5915	4	0,005	
11		Гайка М10 ГОСТ 5915	3	0,011	
12		Манжета 1.2-35х58-1 ГОСТ 8752	4	0,010	
13		МАСЛЕНКА 1-В ГОСТ 19853	2	0,007	
14		ПОДШИПНИК 11207 ГОСТ 8545	2	0,52	
15		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	
16		Шпонка 10х8х45 ГОСТ 23360	3	0,03	

ВАЛ ПРИВОДА КРИВОШИПА В СБОРЕ - КТУ-50-6350СБ



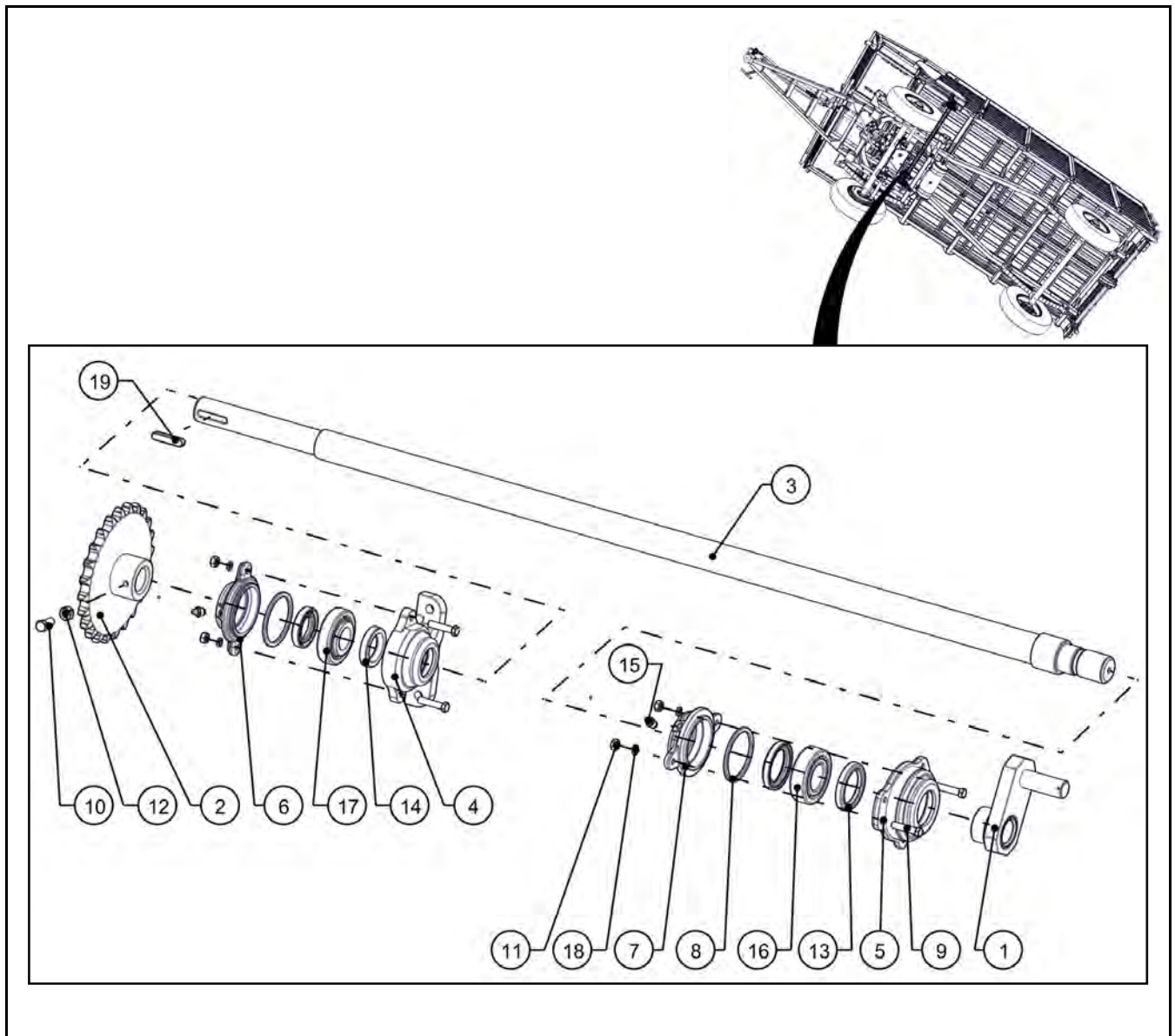
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-6350СБ	Вал привода кривошипа в сборе	1	25,9	

ВАЛ ПРИВОДА КРИВОШИПА В СБОРЕ - КТУ-50-6350СБ



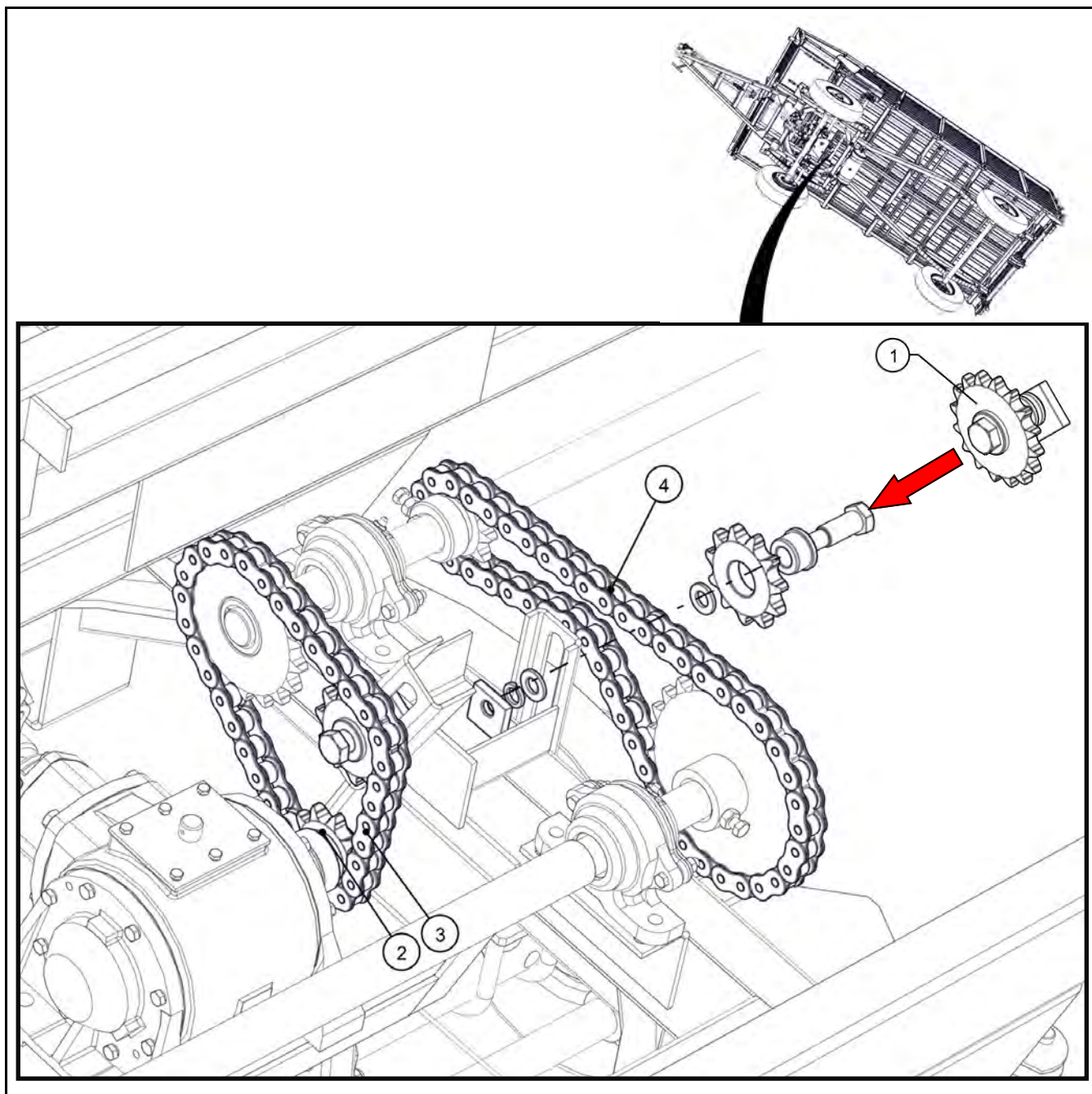
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1430СБ	Кривошип	1	1,65	
2	КТ-6.05.070СБ	Звездочка	1	3,4	
3	КТУ-50-6002АСБ	Вал	1	15,4	
4	Н-026-059	Корпус подшипника	1	1,4	
5	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
6	Н-026-164	Крышка подшипника	1	0,52	
7	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
8	Н-026-505	Шайба	2	0,03	
9		Болт М8х40 ГОСТ 7796	4	0,021	
10		Болт М10х25 ГОСТ 7796	1	0,025	
11		Гайка М8 ГОСТ 5915	4	0,005	

ВАЛ ПРИВОДА КРИВОШИПА В СБОРЕ - КТУ-50-6350СБ



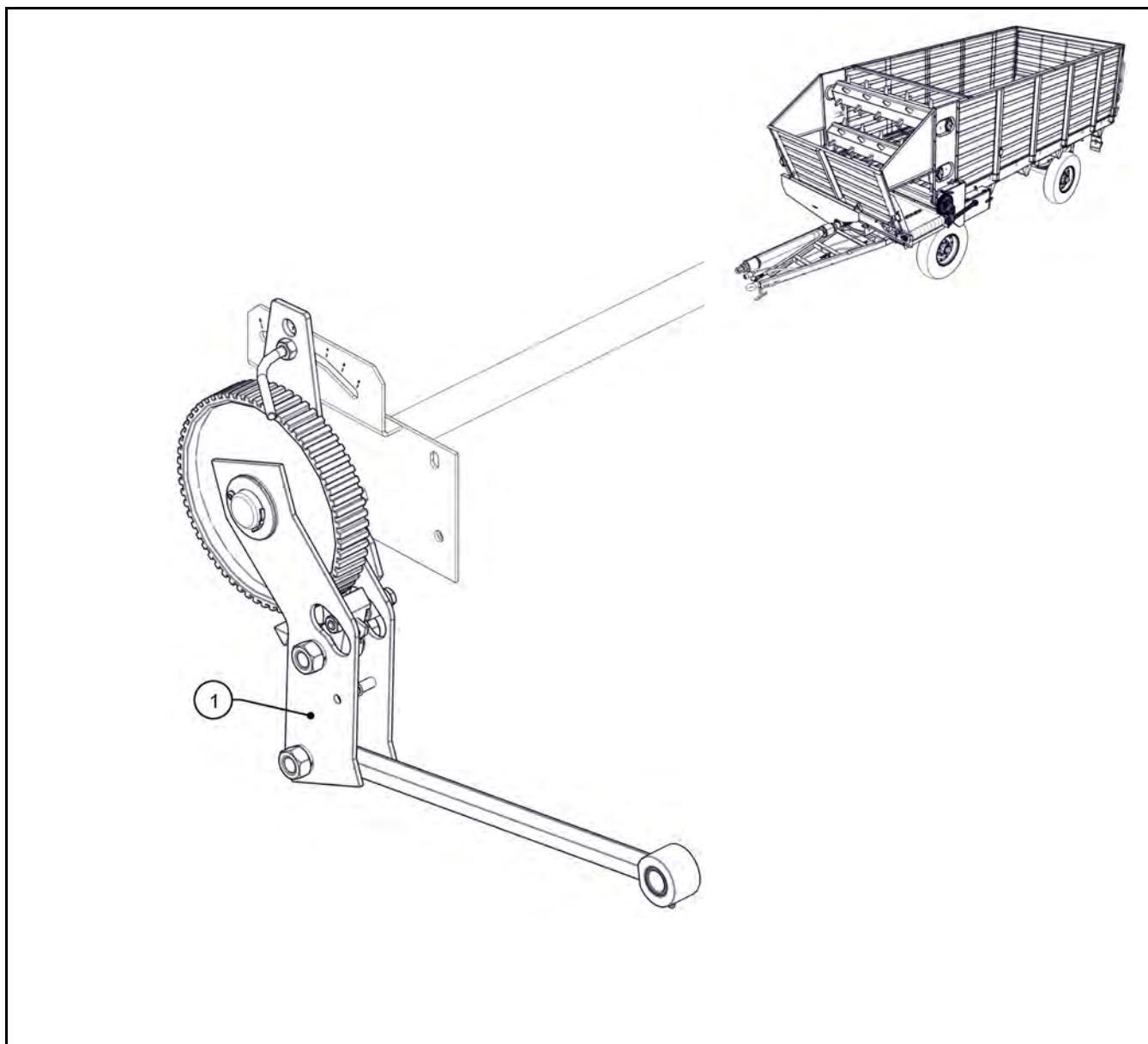
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
12		Гайка М10 ГОСТ 5915	1	0,011	
13		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
14		Манжета 1.2-35x58-1 ГОСТ 8752	2	0,010	
15		МАСЛЕНКА 1-В ГОСТ 19853	2	0,007	
16		ПОДШИПНИК 1508 ГОСТ 5720	1	0,49	
17		ПОДШИПНИК 11207 ГОСТ 8545	1	0,52	
18		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	
19		Шпонка 10x8x50 ГОСТ 23360	1	0,031	

ПРИВОД ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА И ВАЛА ПРИВОДА КРИВОШИПА



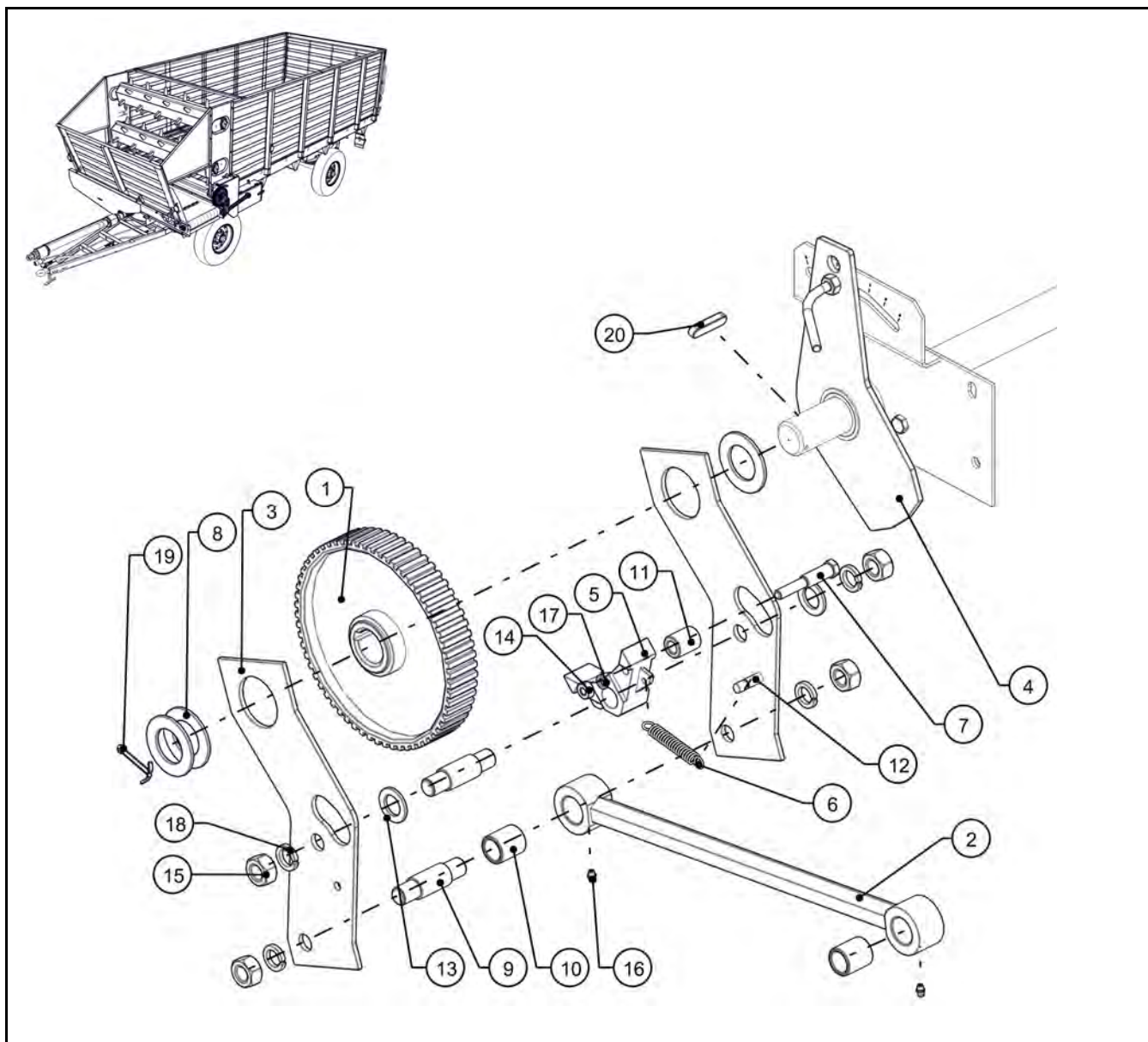
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТ-6.05.040СБ	Звездочка натяжная	2	1,03	
2	КТУ-00-6042	Звездочка	1	0,77	
3		Цепь ПР-25,4-6000А ГОСТ 13568	1	1,9	n=34
4		Цепь ПР-25,4-6000А ГОСТ 13568	1	3,3	n=54

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТУ-50-3770СБ



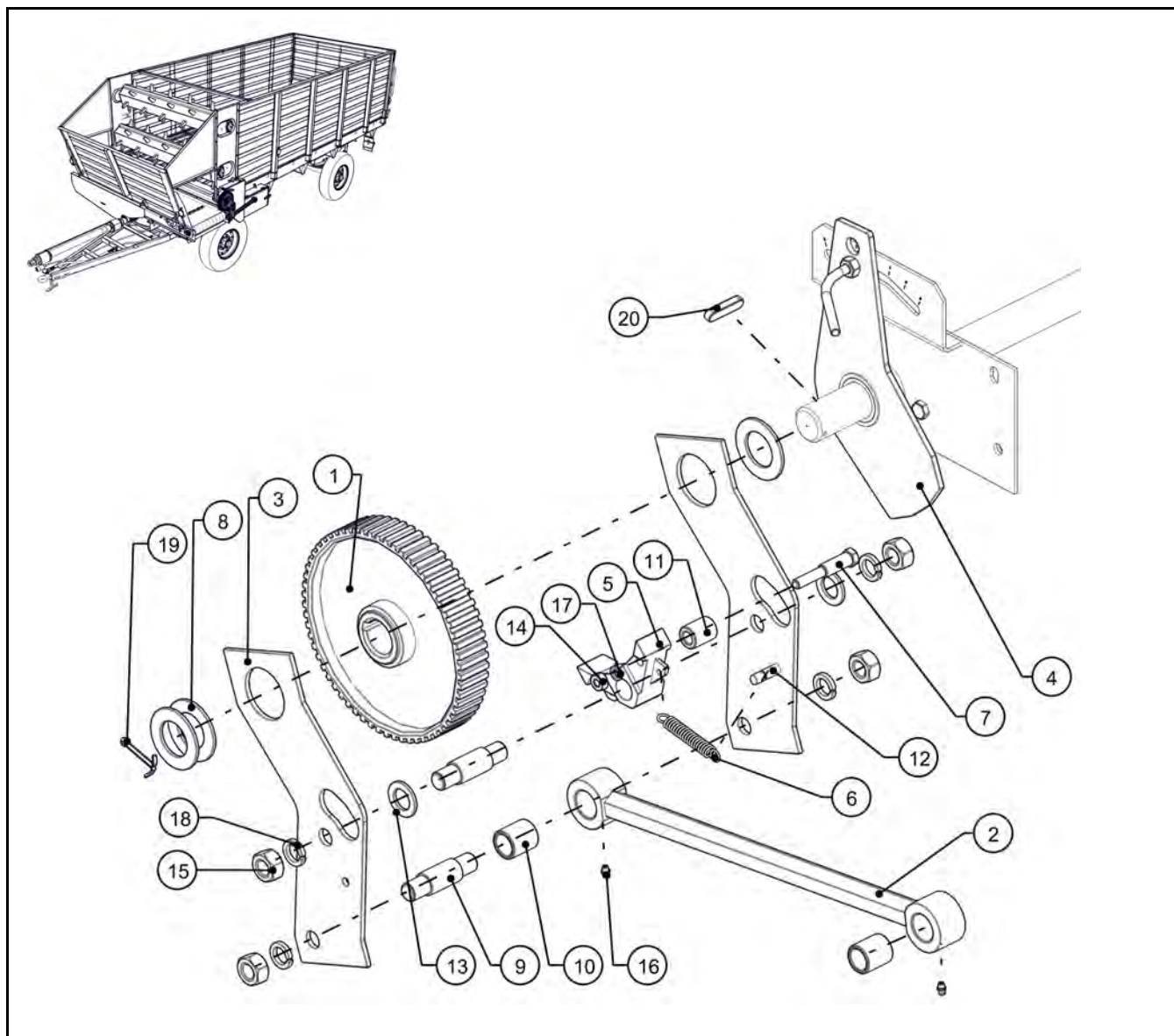
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-3770СБ	Храповой механизм	1	13	

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТУ-50-3770СБ



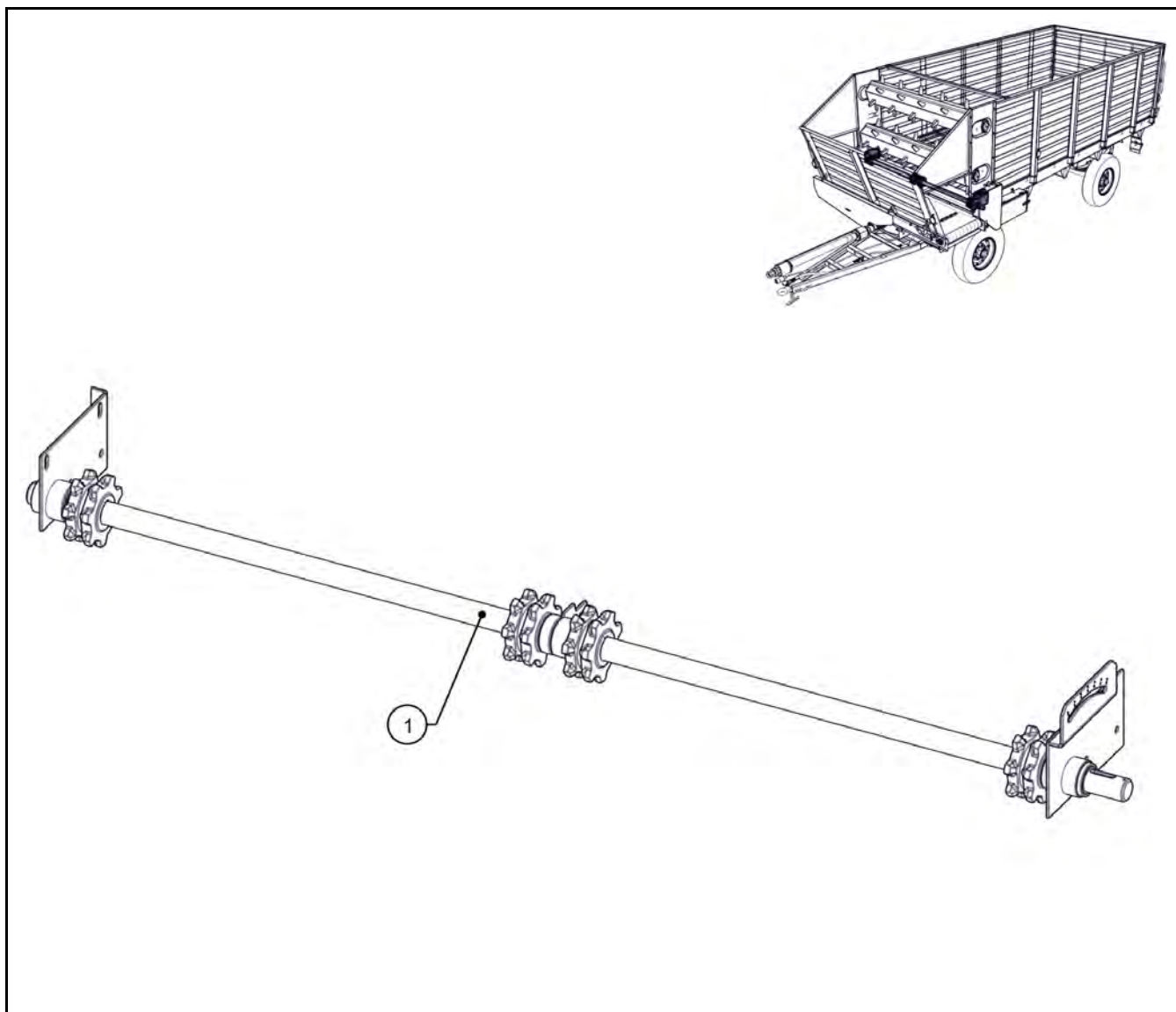
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-6005СБ	Колесо	1	4,9	
2	КТУ-00-604А-01СБ	Шатун	1	3,3	
3	КТУ-50-3780	Рычаг	2	1,3	
4	КТУ-50-0600-10СБ	Рычаг	1	1,5	
5	ПТВ-6006	Собачка	1	0,6	
6	ПТВ6228	Пружина	1	0,008	
7	КТУ-50-6162	Ось	1	0,08	
8	КТУ-50-4206	Шайба	3	0,06	
9	КТУ-50-6032	Ось	2	0,3	
10	ОВА-0009А	Втулка	2	0,08	

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ - КТУ-50-3770СБ



№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
11	КТУ-50-6161	Ролик	1	0,08	
12	ПТВ000	Ось	1	0,024	
13	КТУ-00-595	Шайба	2	0,017	
14		Гайка М10 ГОСТ 5915	1		
15		Гайка М20х1,5 ГОСТ 5915	4		
16		Масленка 1 2 Ц6хр	2		
17		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1		
18		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402	4		
19		Шплинт 5х60 ГОСТ 397	1		
20		Шпонка 12х8х50 ГОСТ 23360	1		

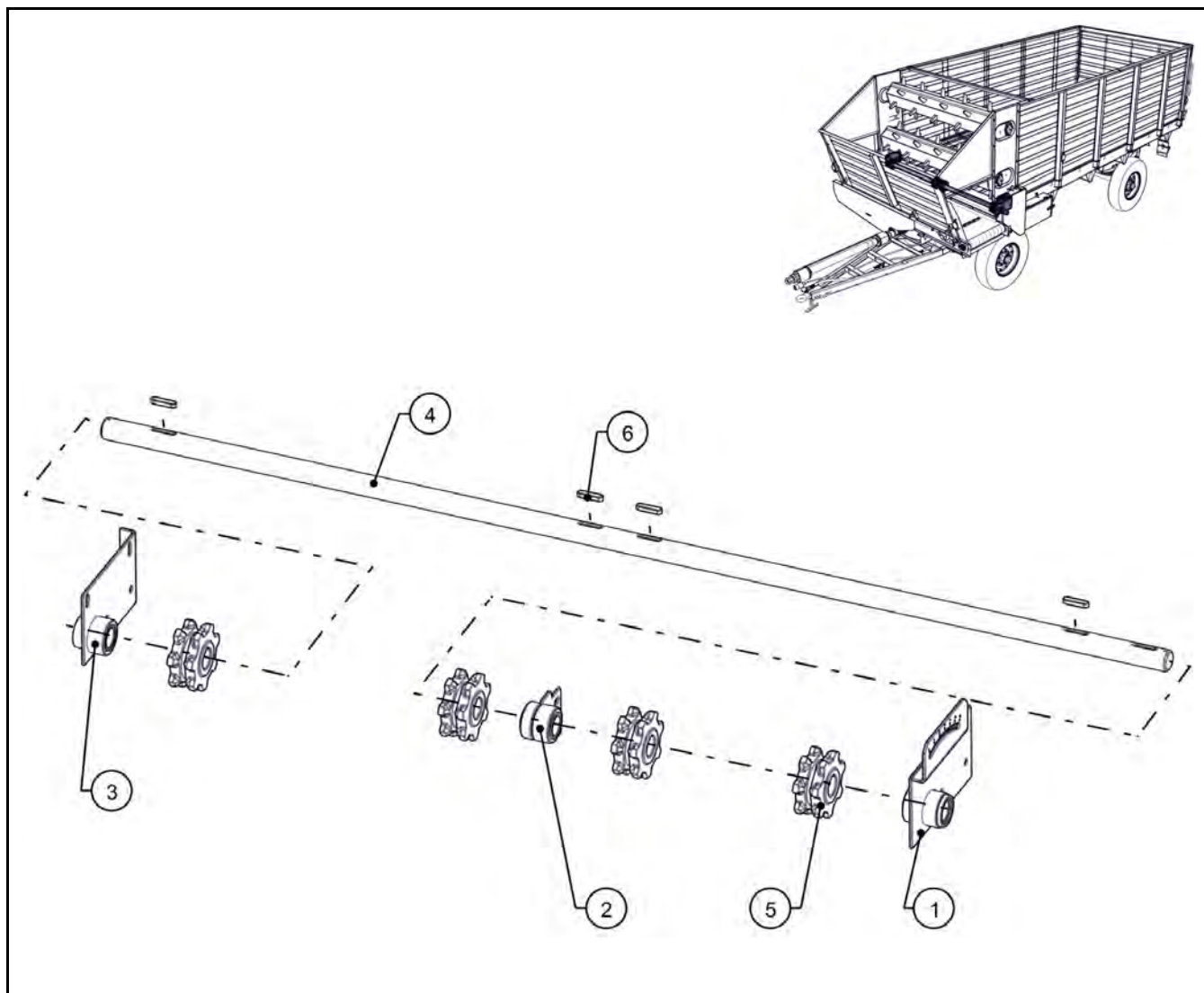
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-0900СБ



* Применяется с транспортером КТУ-50-0220-10СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0900СБ	Вал передний	1	37,9	

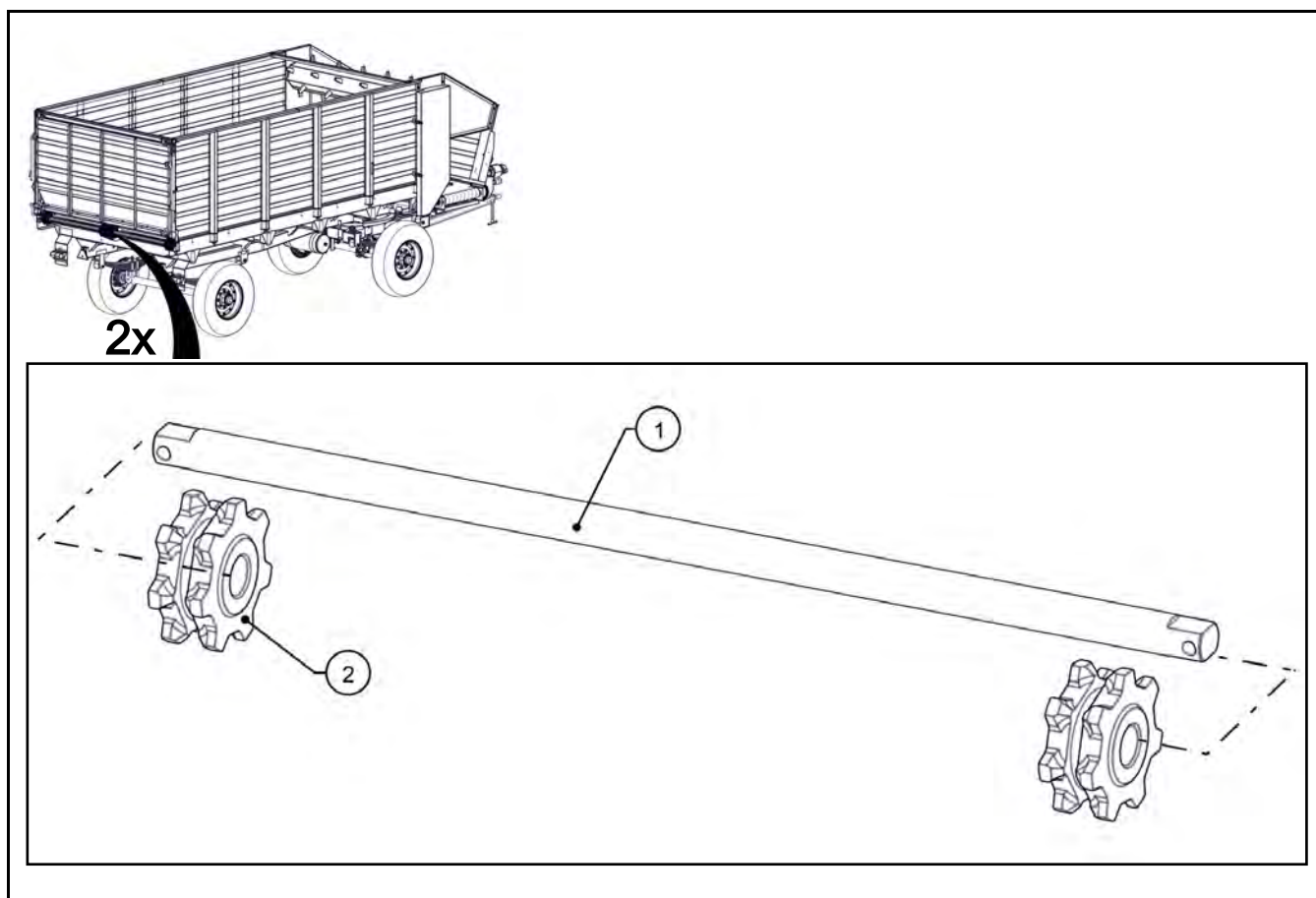
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-0900СБ



* Применяется с транспортером КТУ-50-0220-10СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-5330А-00МСБ	Подшипник	1	2,9	
2	КТУ-00-1310-01АСБ	Подшипник	1	1,2	
3	КТУ-50-0330АСБ	Кронштейн	1	2,0	
4	КТУ-50-6001	Вал	1	21,0	
5	КТУ-00-124	Звездочка ведущая	4	2,6	
6		Шпонка 12x8x50 ГОСТ 23360	4	0,040	

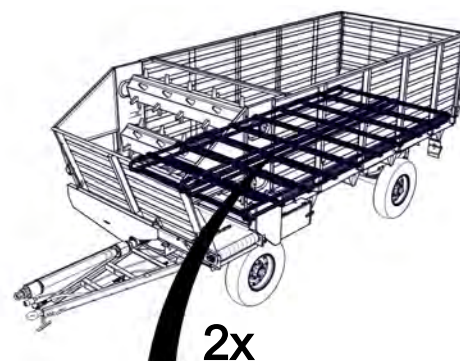
ОСЬ - КТУ-50-5450СБ



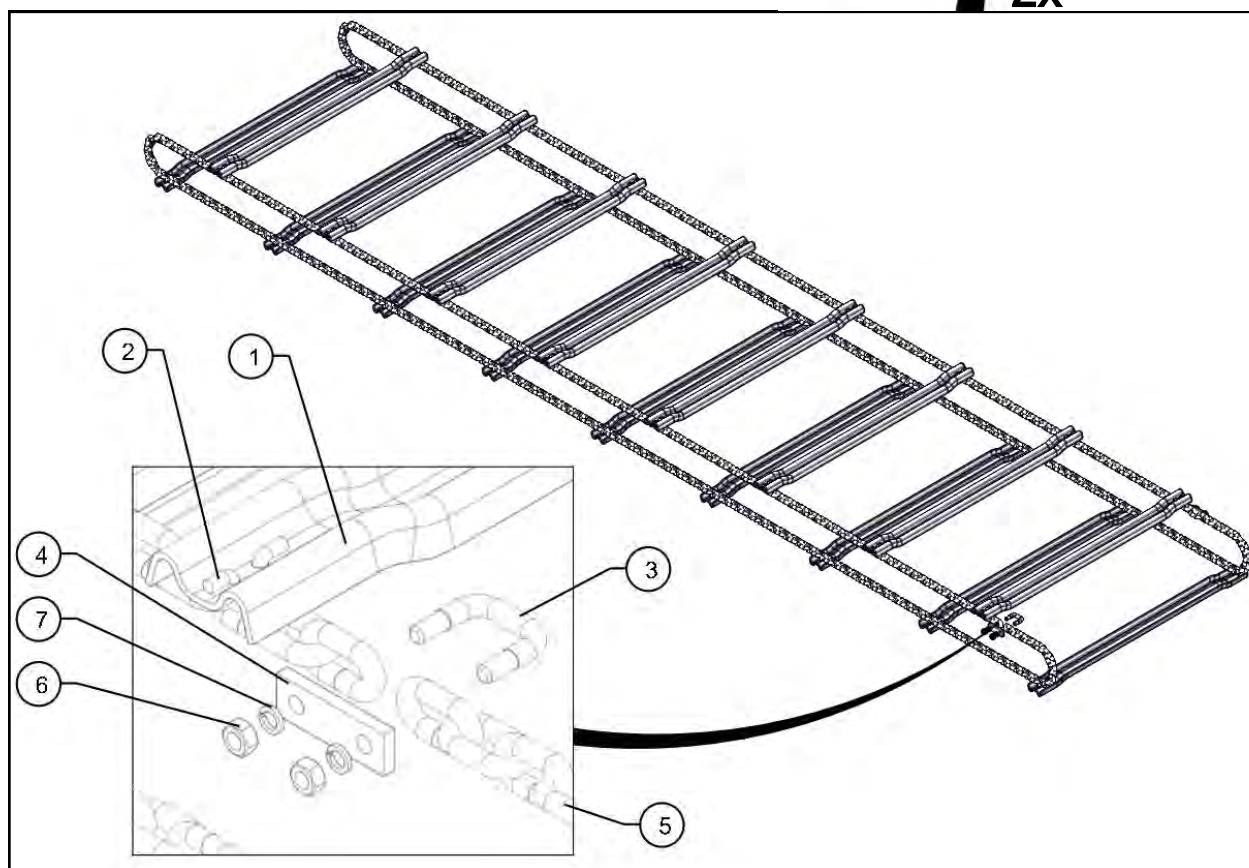
* Применяется с транспортером КТУ-50-0220-10СБ

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-678-02	Вал	1	7,4	
2	КТУ-00-125	Звездочка ведомая	2	2,8	

ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - КТУ-50-0220-10СБ

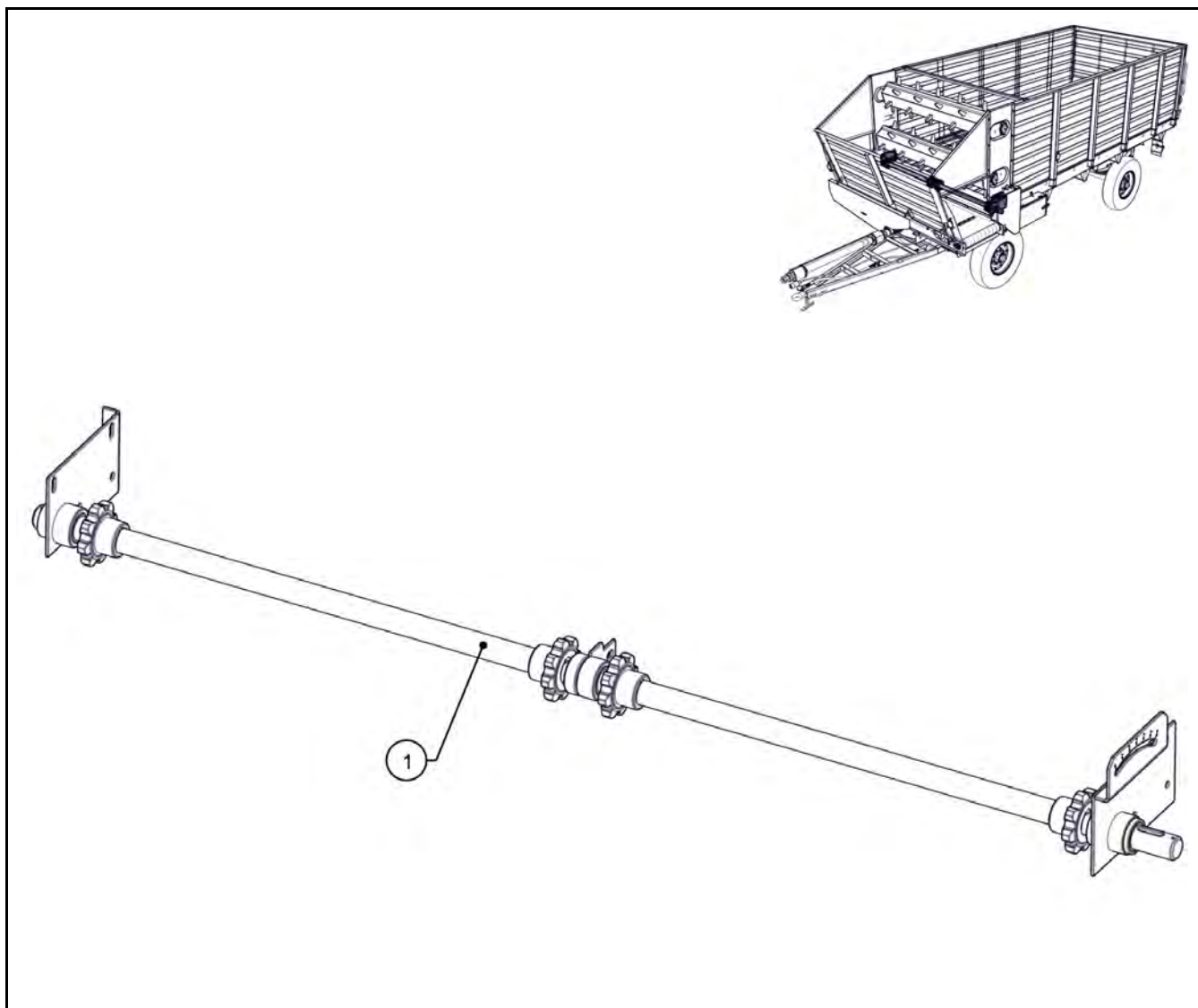


2x



№ 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	КТУ-50-0220СБ	Цепь якорная	2	14	
6		Гайка М8 ГОСТ 5915	4	0,005	Замок 9x27
7		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	

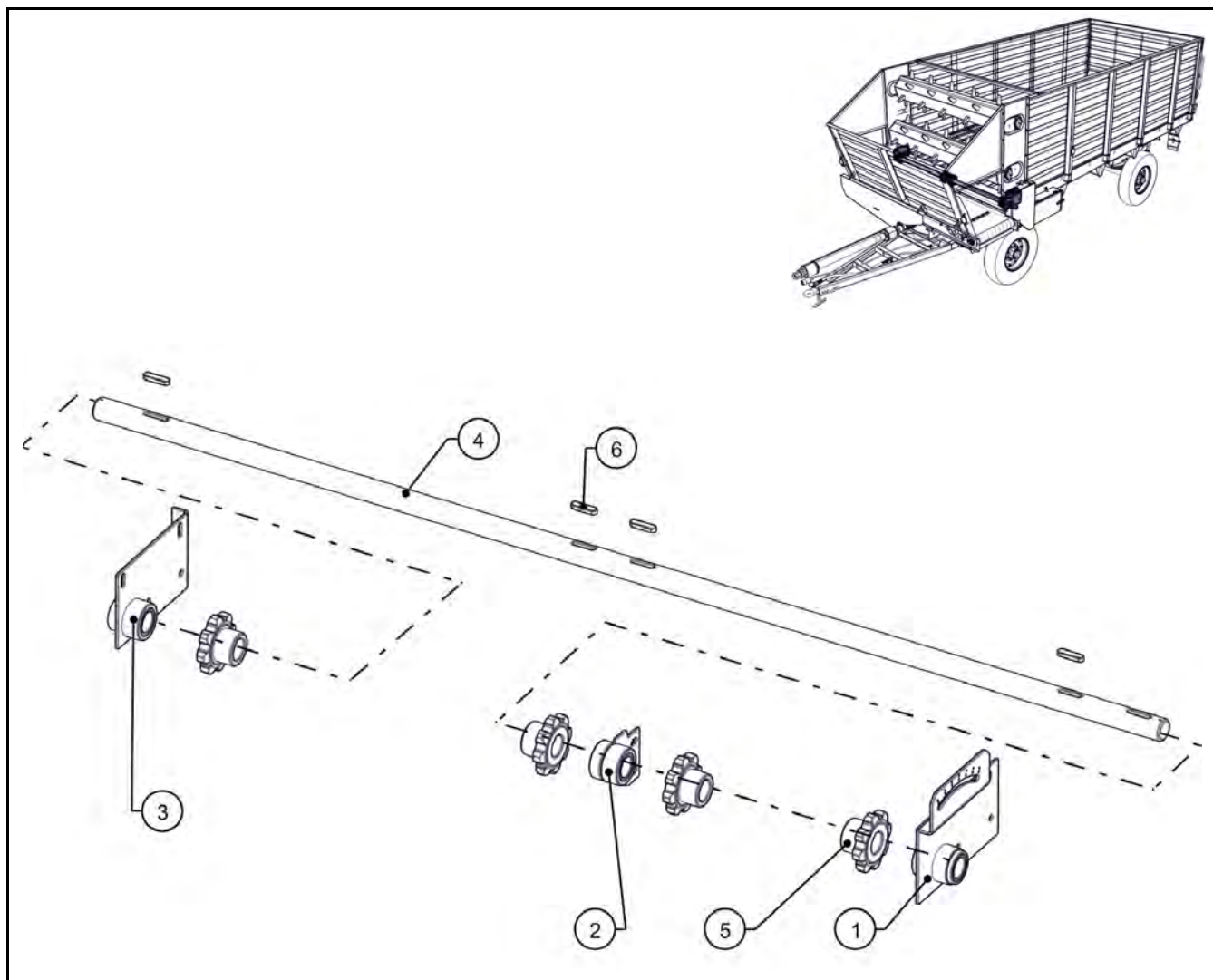
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-0910СБ



* Применяется с транспортером донным ПТВ-2,4М

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0910СБ	Вал передний	1	33	

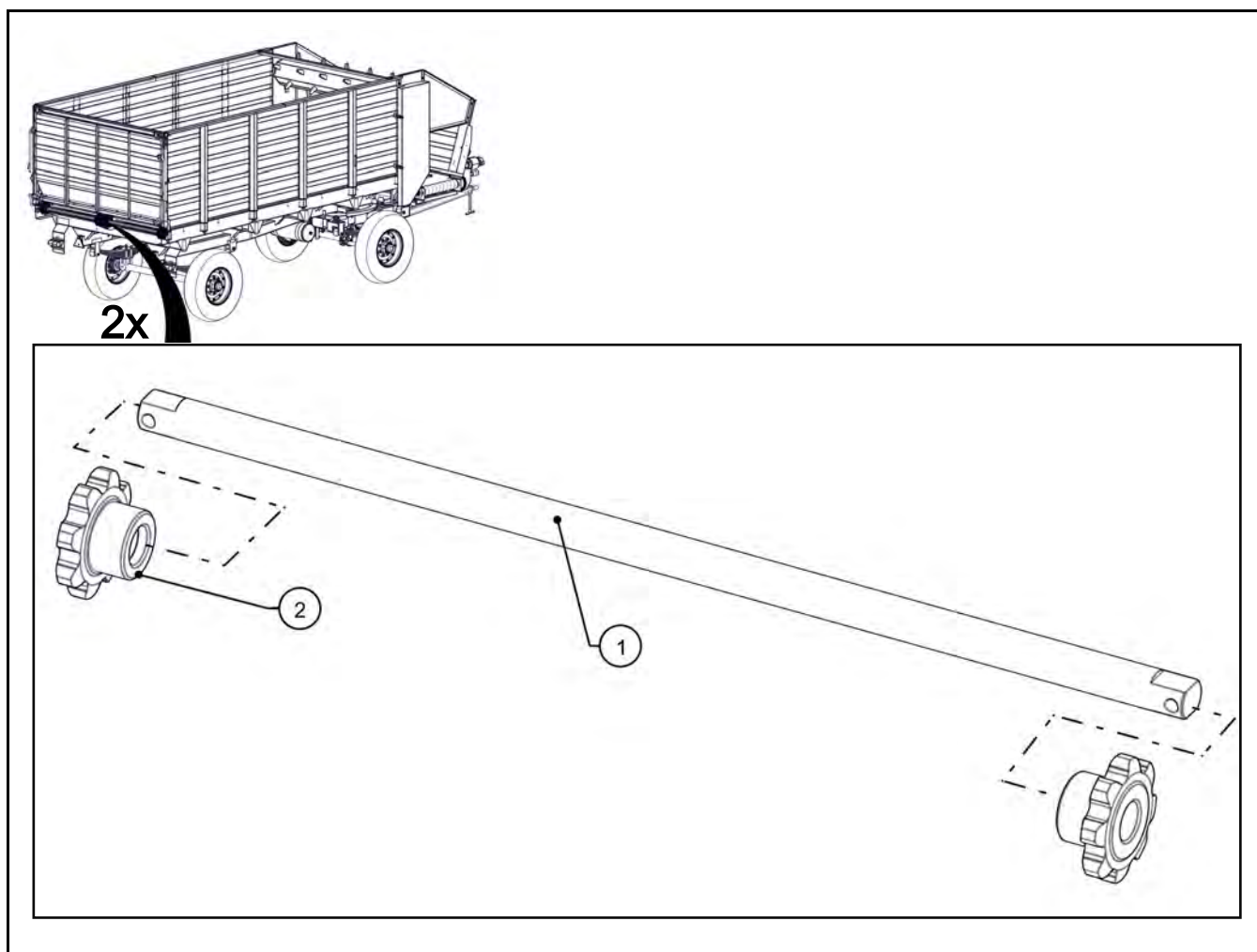
ВАЛ ПЕРЕДНИЙ - КТУ-50-0910СБ



* Применяется с транспортером донным ПТВ-2,4М

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-5330А-00МСБ	Подшипник	1	2,9	
2	КТУ-00-1310-01АСБ	Подшипник	1	1,2	
3	КТУ-50-0330АСБ	Кронштейн	1	2,0	
4	КТУ-50-6001	Вал	1	21,0	
5	ПТВ 202-2-4	Звездочка ведущая	4	2,6	
6		Шпонка 12x8x50 ГОСТ 23360	4	0,040	

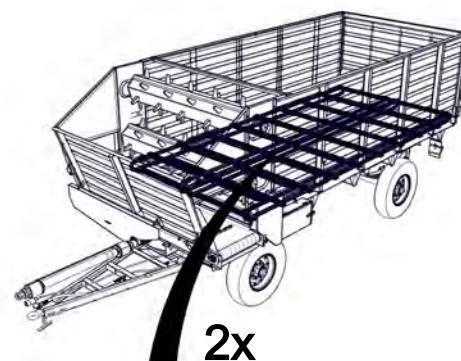
ОСЬ - КТУ-50-5460СБ



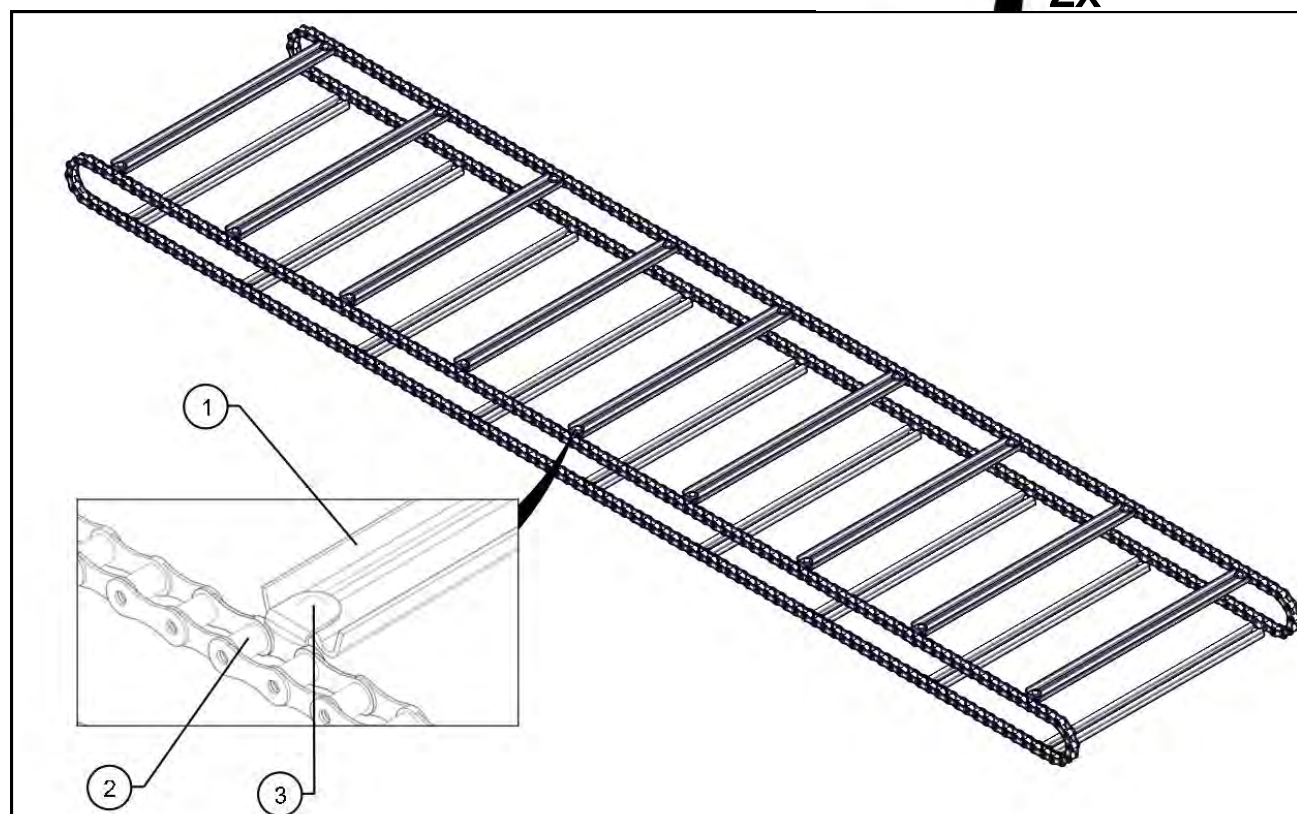
* Применяется с транспортером донным ПТВ-2,4М

№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-678-02	Вал	1	7,4	
2	ПТВ 100.6А-01	Звездочка натяжная	2	1,5	

ТРАНСПОРТЕР ДОННЫЙ - ПТВ-2,4М

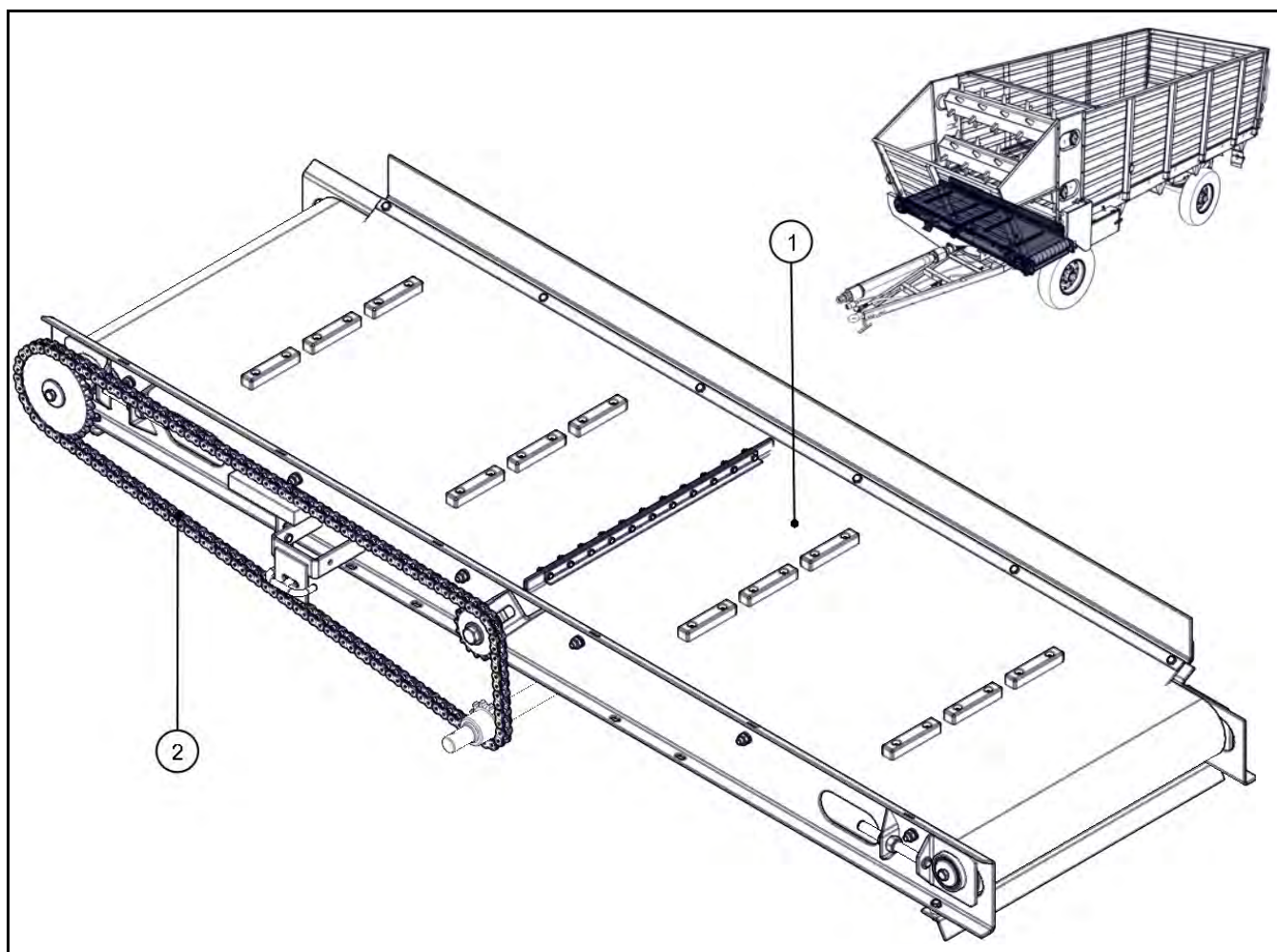


2x



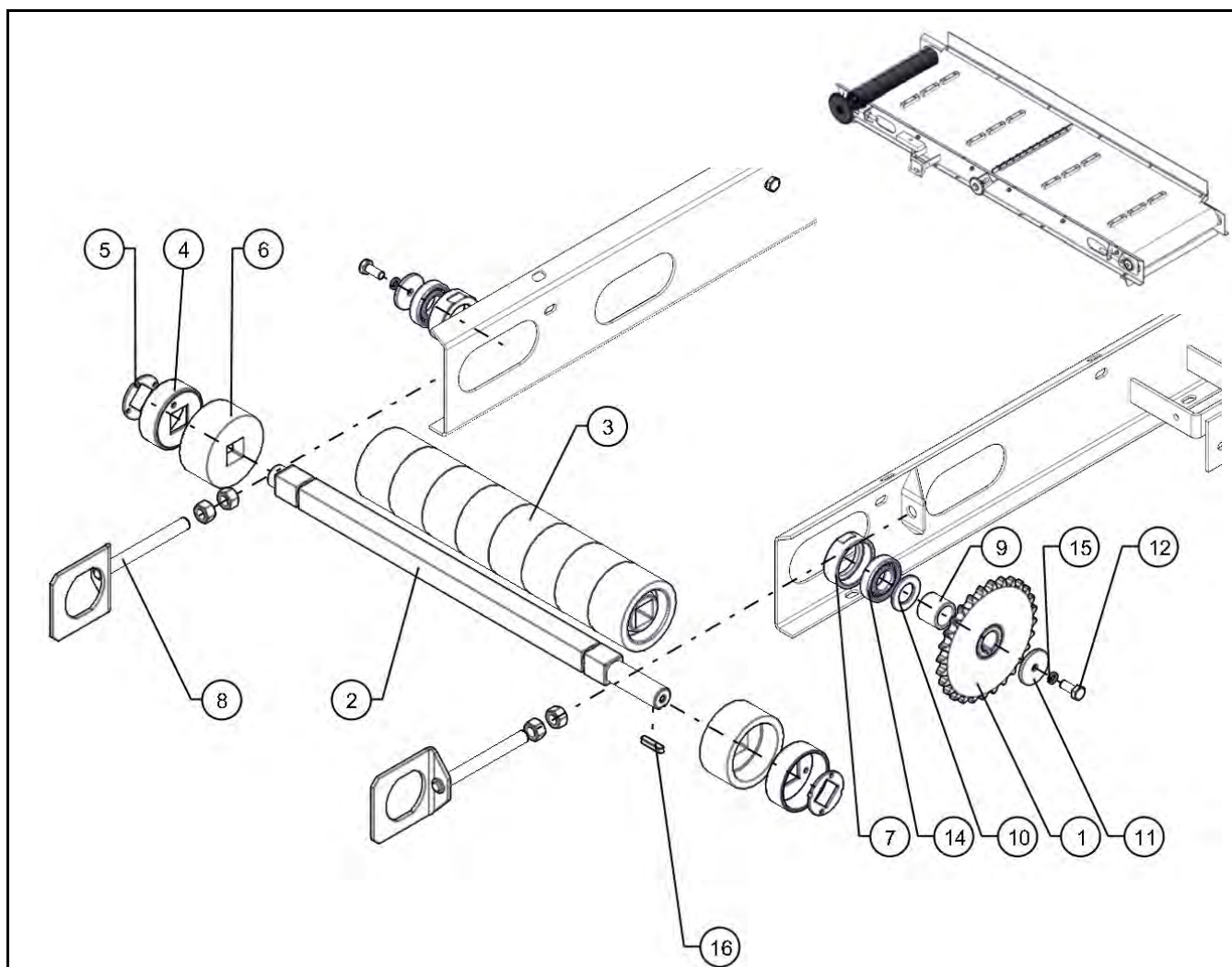
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-726	Скребок	19	1,8	
2		Цепь ТРД-38-5600-3-10-12 ГОСТ 4267	2	13,5	n=227
3		Заклепка 10x16.00 ГОСТ 10299	38	0,018	

ТРАНСПОРТЕР ВЫГРУЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ КТУ-55-1091СБ



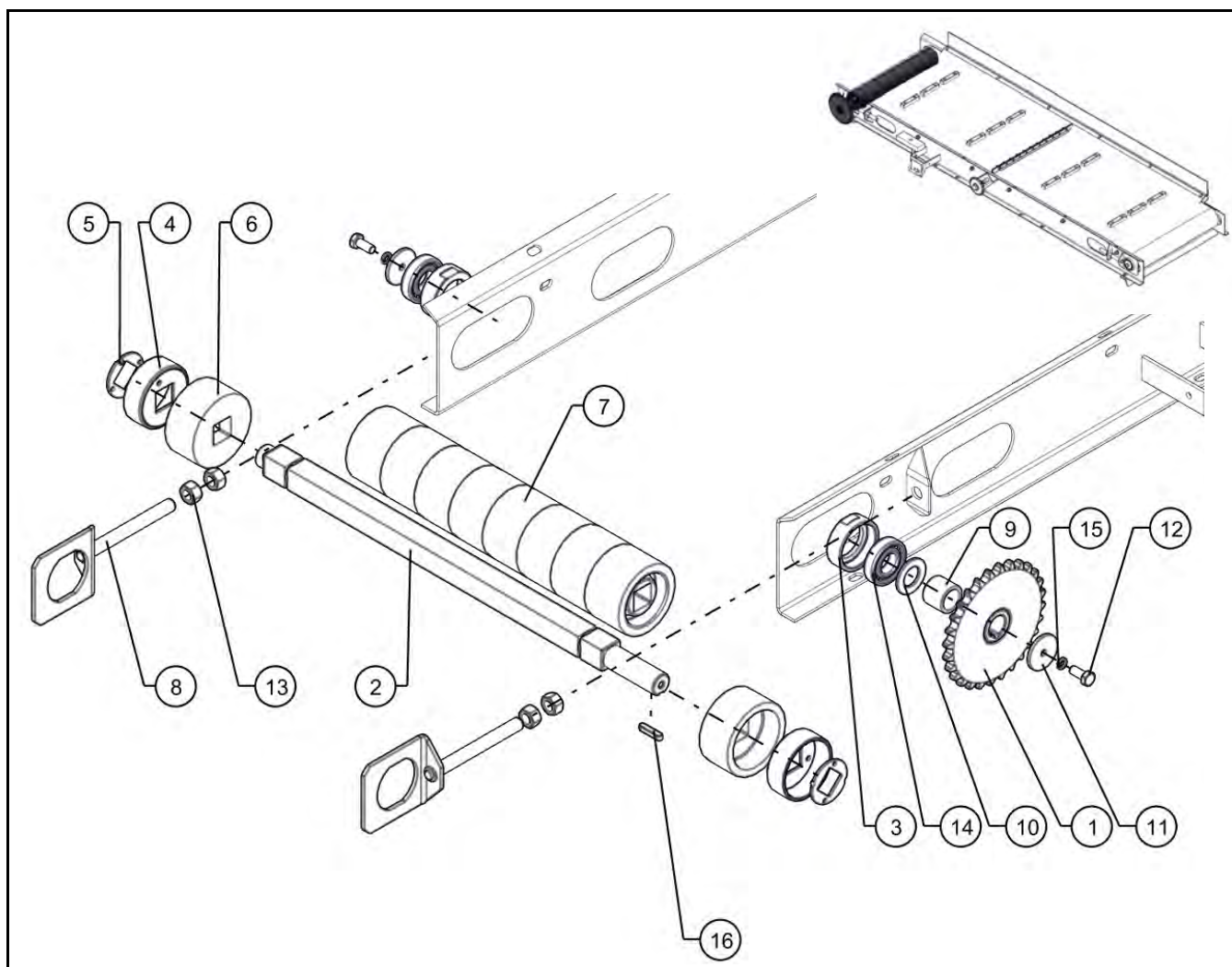
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-55-1091СБ	Транспортер выгрузной	1	96,5	
2		Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568	1	2,8	138 звеньев

УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



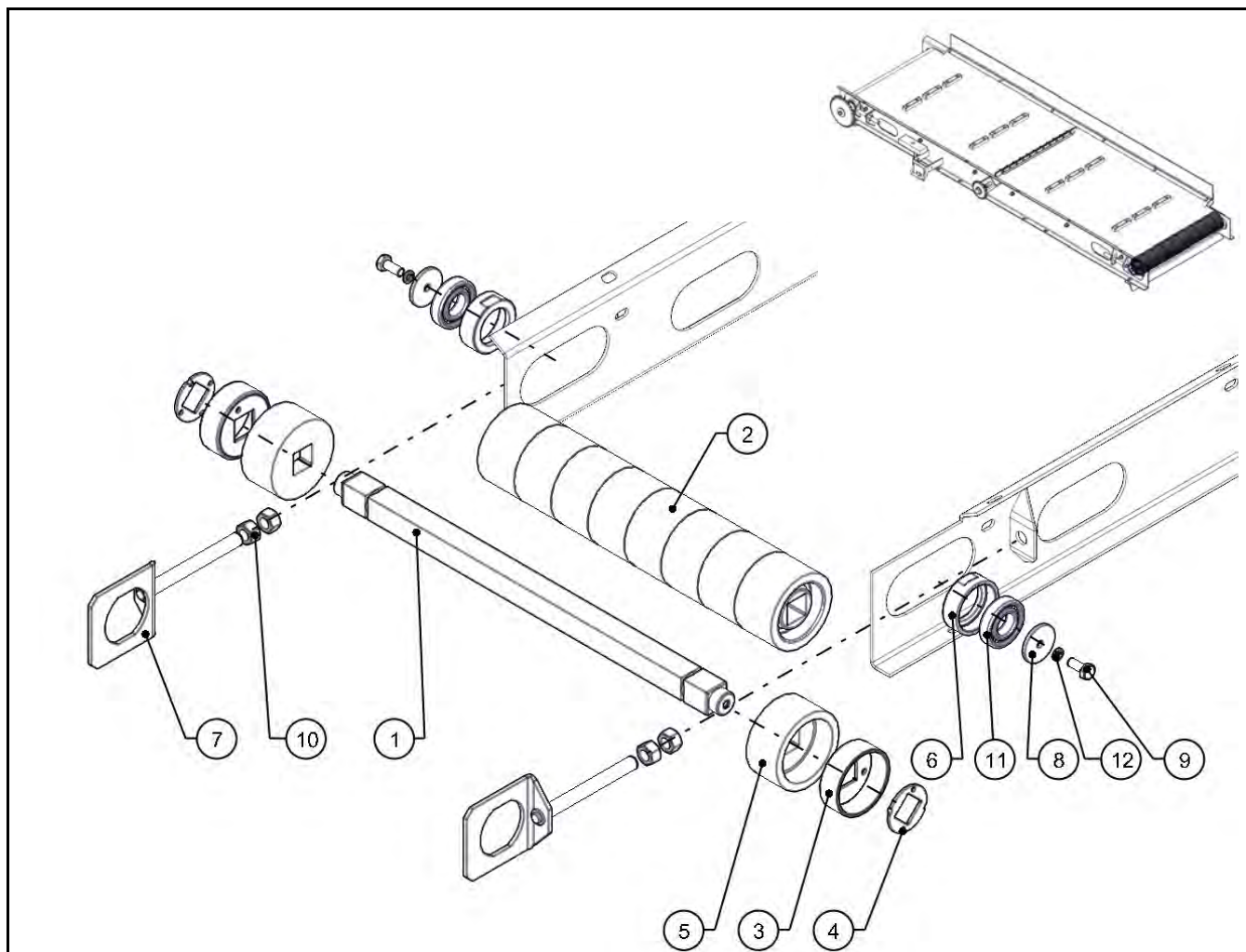
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-15АСБ	Звездочка	1	2,2	КТУ-50-4050-1
2	КТУ-00-6002-01А	Вал	1	5,4	
3	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
4	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
5	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,05	
6	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
7	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
8	КТУ-55-5500АСБ	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



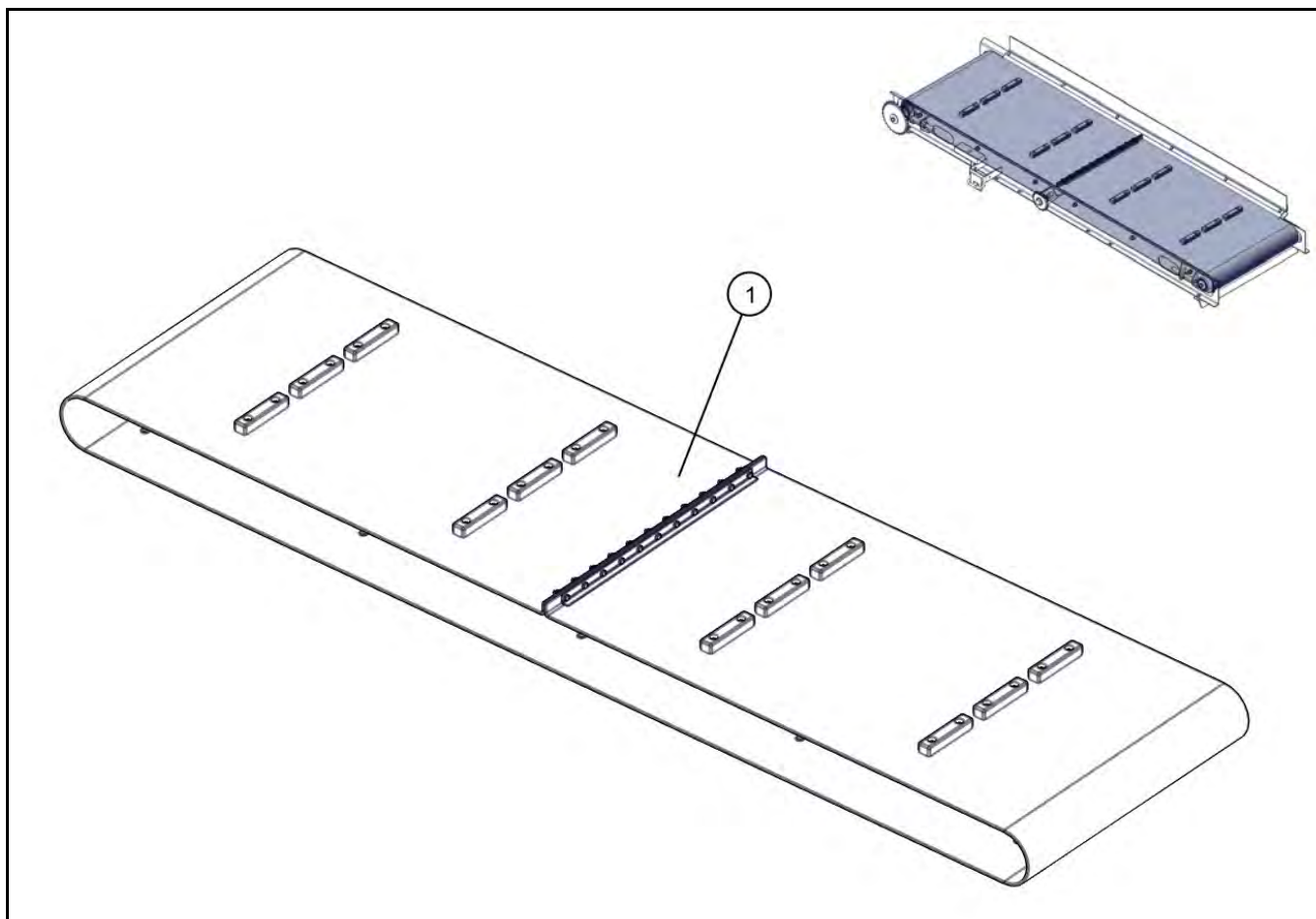
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
14		Подшипник 180206АС17 ГОСТ 8882	2	0,2	
15		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,002	
16		Шпонка 8x7x38 ГОСТ 23360	1	0,016	

УСТАНОВКА ВЕДОМОГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ОДНОСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



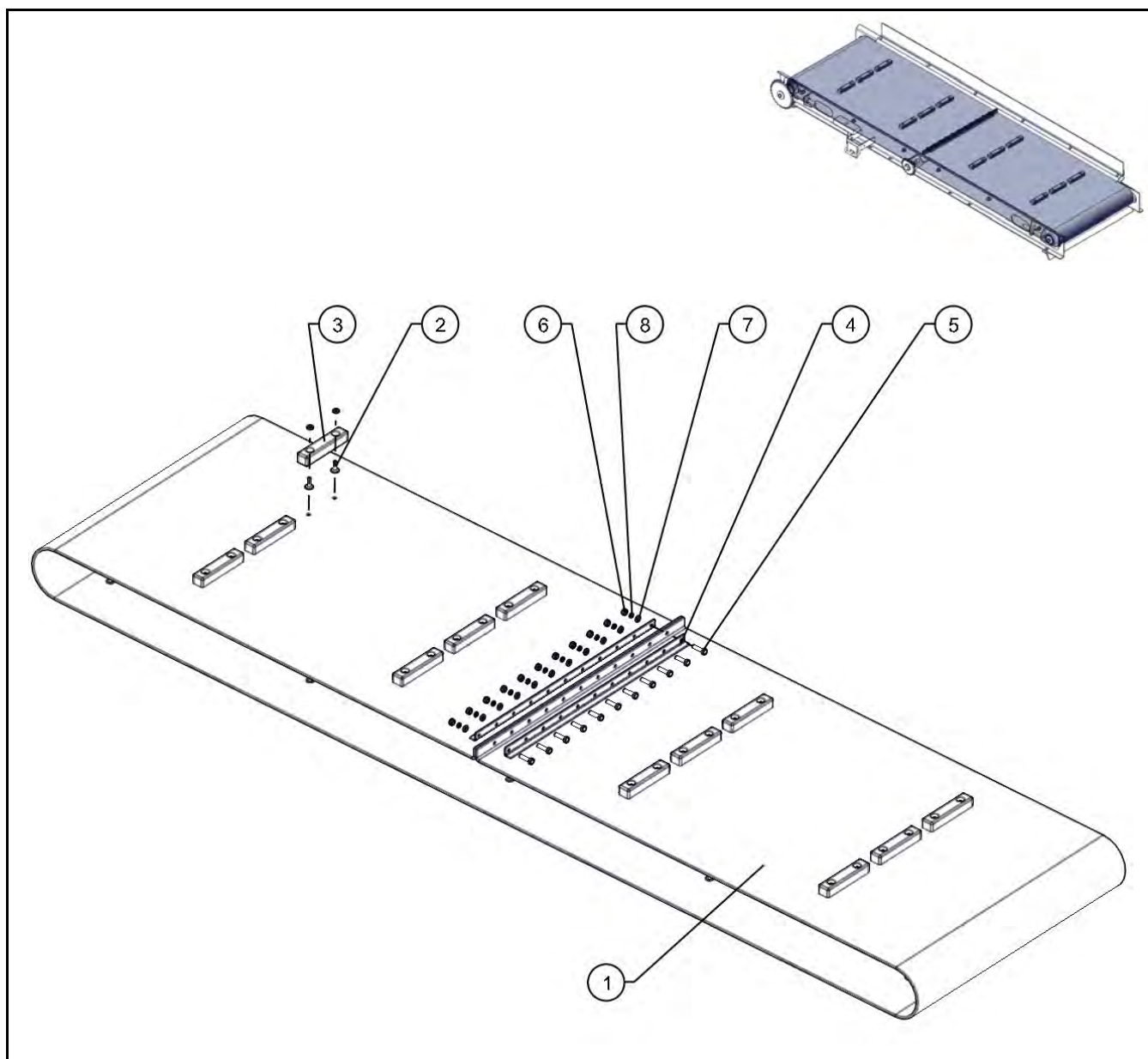
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-6002А	Вал	1	5	КТУ-50-4050-2
2	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
3	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
4	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,05	
5	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
6	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
7	КТУ-55-5500АСБ	Натяжник	2	0,61	
8	КТУ-00-4066А	Шайба	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



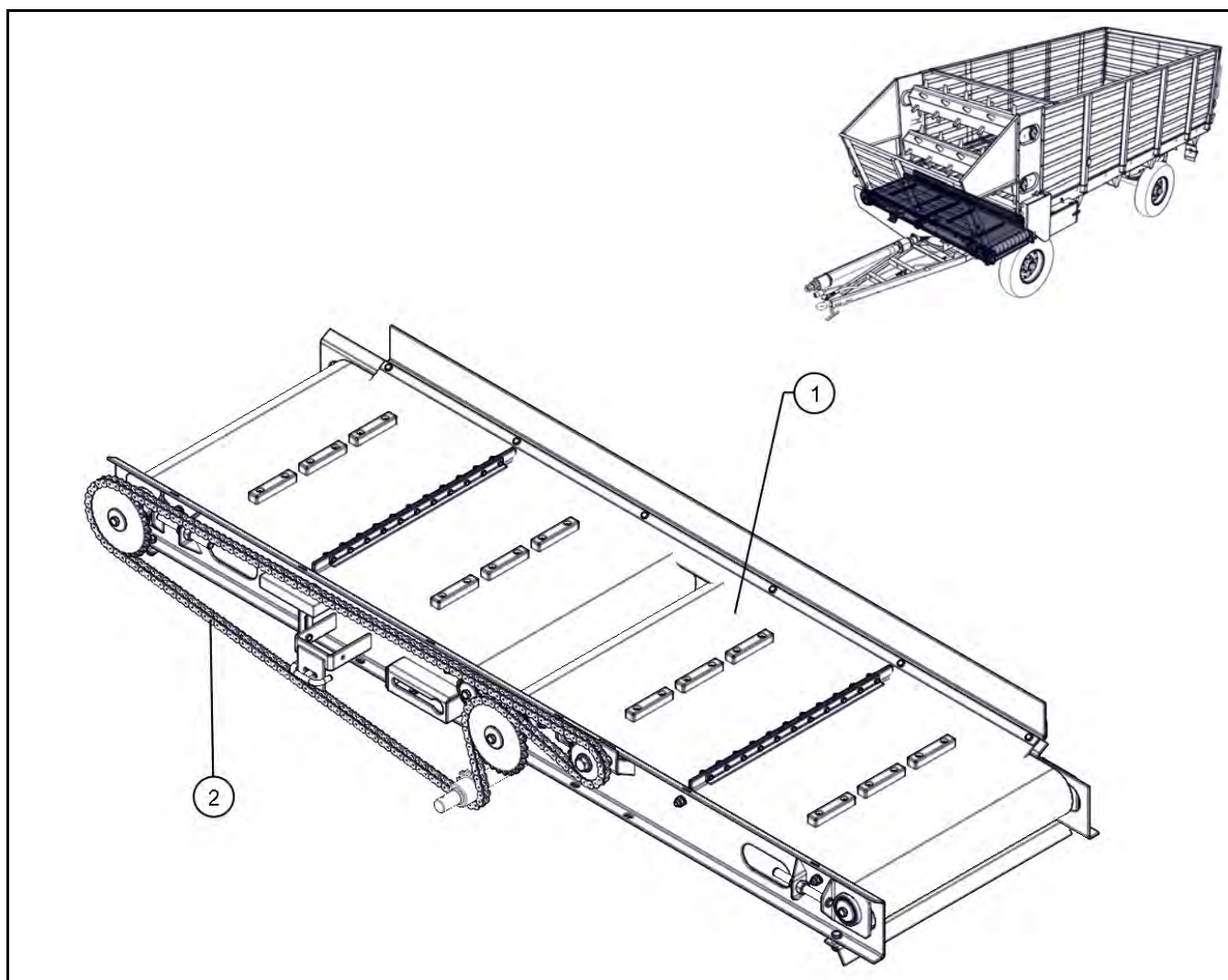
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-11-013СБ	Транспортер	1	12,5	

ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-013СБ



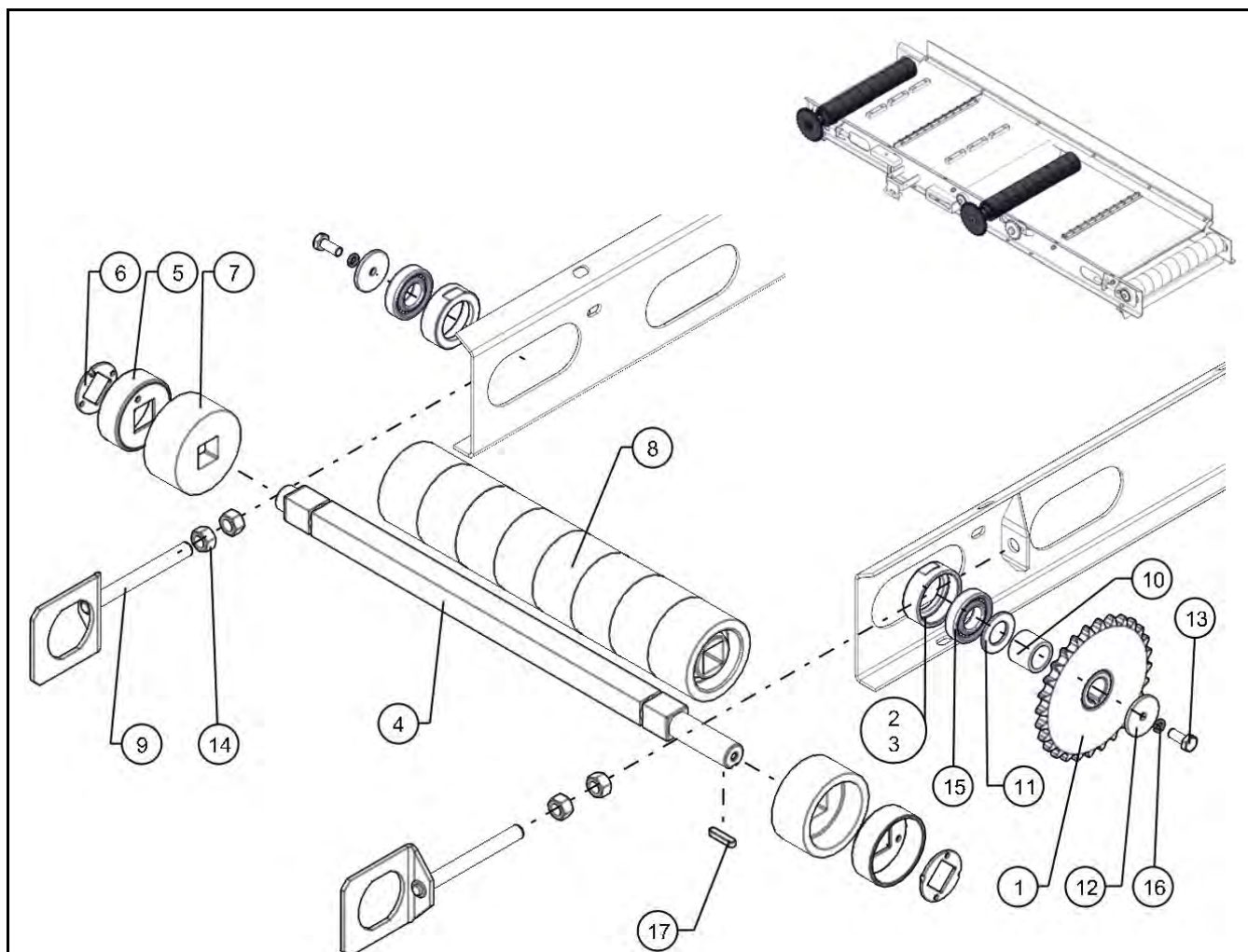
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-00663	Полотно	1	11,2	
2	00.200.01	Заклепка	54	0,003	
3	КТУ-11-013-01	Планка	27	0,05	
4	КТУ-50-6154Б	Прижим	2	0,24	Замок 9-11
5		Болт М6х25 ГОСТ 7798	11	0,01	
6		Гайка М6 ГОСТ 5915	11	0,002	
7		Шайба С.6 ГОСТ 11371	65	0,001	
8		Шайба 6 65Г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

ТРАНСПОРТЕР ВЫГРУЗНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ КТУ-55-1092СБ



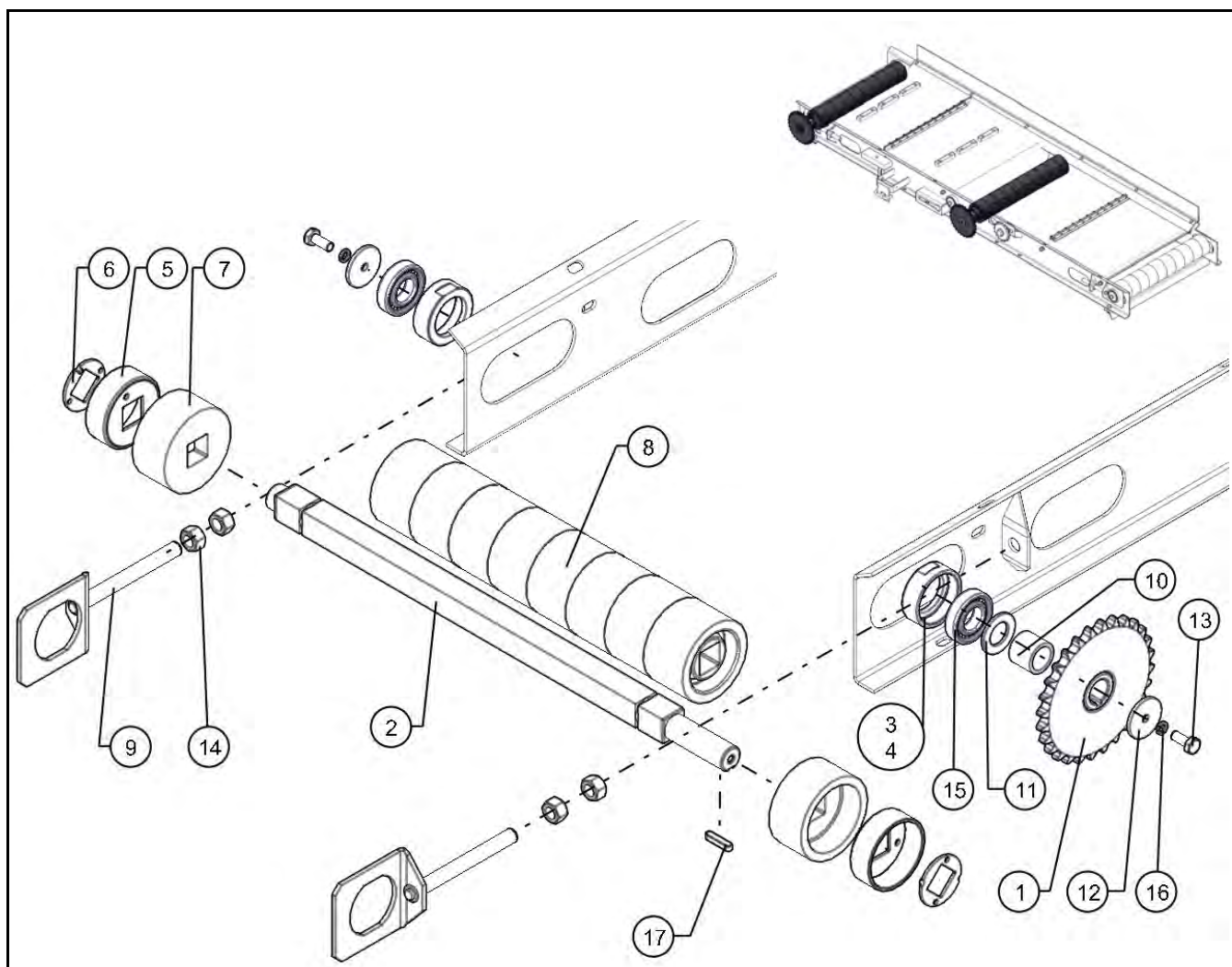
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-55-1092СБ	Транспортер выгрузной	1	120	
2		Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568	1	3,8	190 звеньев

УСТАНОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



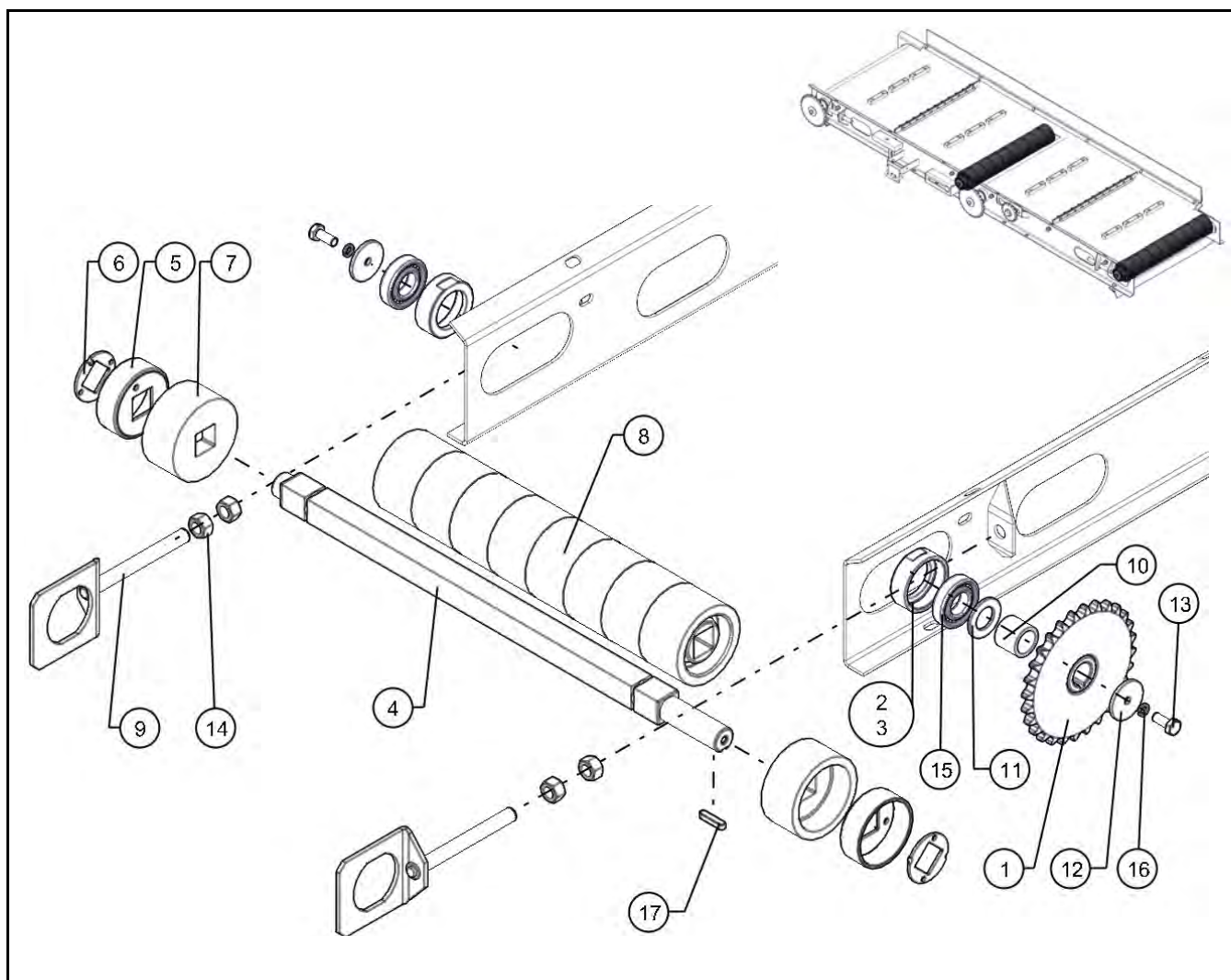
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-15АСБ	Звездочка	1	2,2	
2	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
3	КТУ-55-4495А-02	Корпус	2	0,21	
4	КТУ-00-6002-01А	Вал	1	5,4	КТУ-40-4050-1
5	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
6	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,045	
7	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
8	КТУ-00-022Б	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



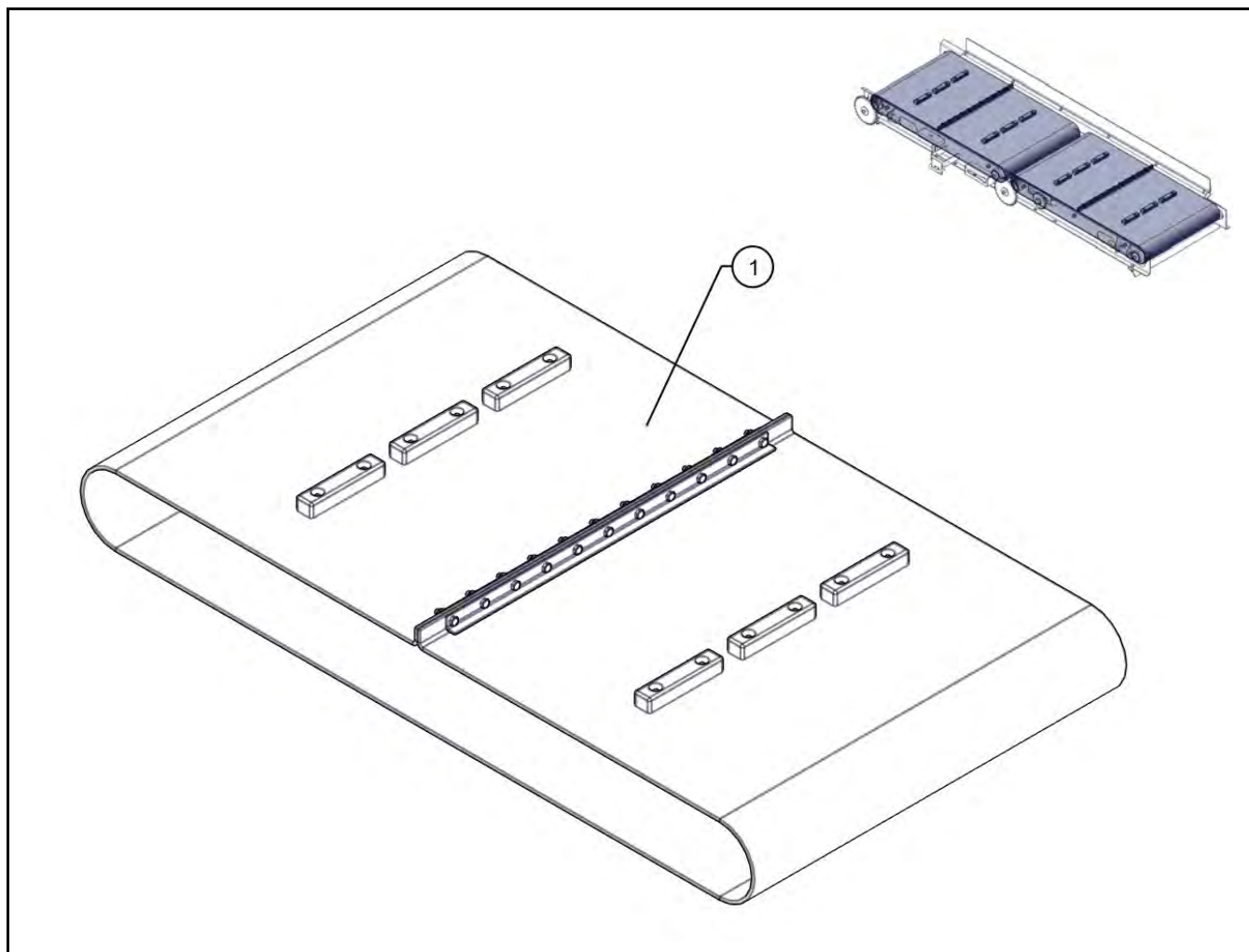
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
15		Подшипник 180206АС17 ГОСТ 8882	2	0,2	
16		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,002	
17		Шпонка 8x7x38 ГОСТ 23360	1	0,016	

УСТАНОВКА ВЕДОМОГО ВАЛА ВЫГРУЗНОГО ДВУХСТОРОННЕГО ТРАНСПОРТЕРА



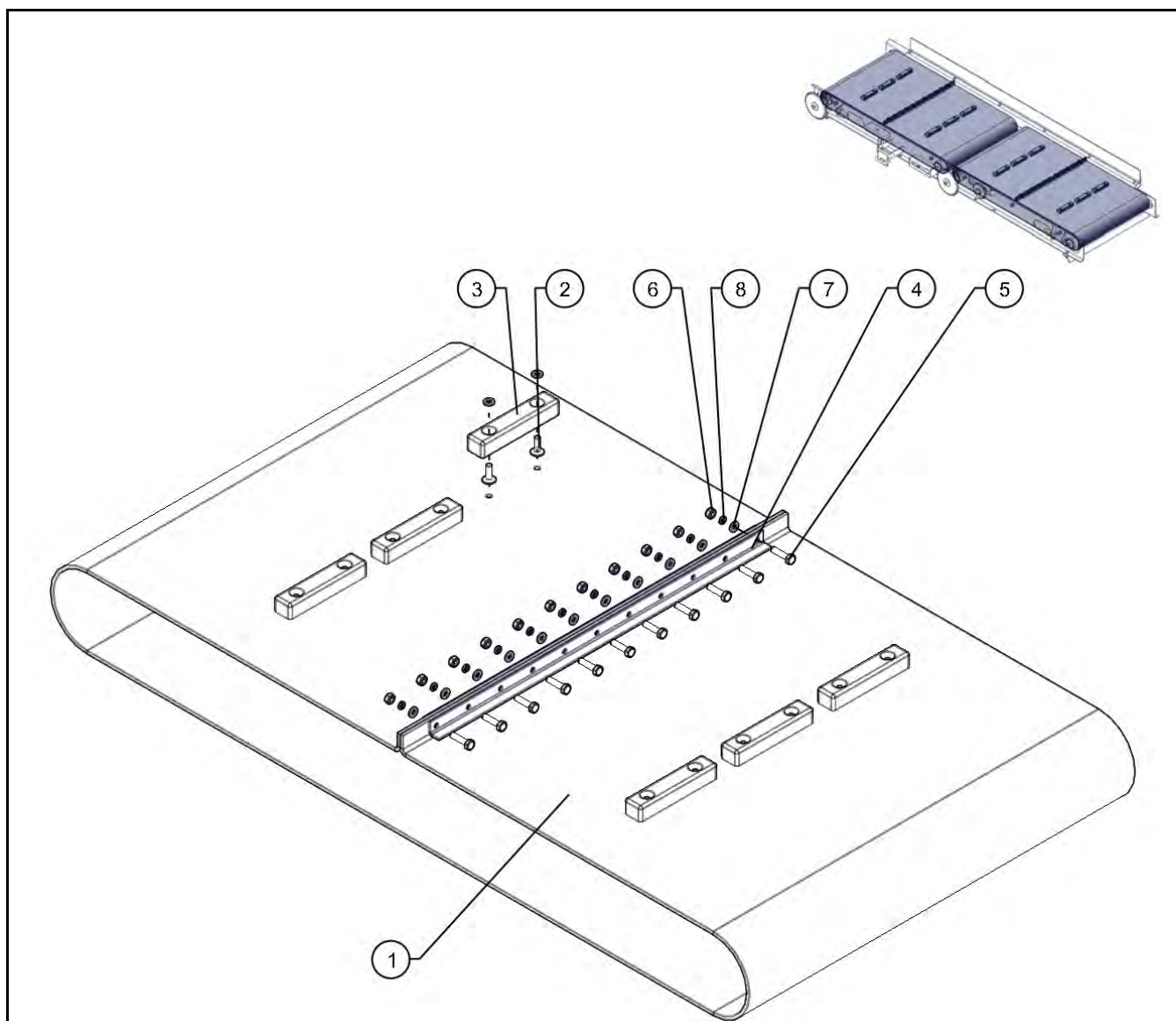
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	КТУ-50-4050-2
2	КТУ-55-4495А-01	Корпус	2	0,21	
3	КТУ-00-6002А	Вал	1	5	
4	КТУ-00-4001АСБ	Чашка	2	0,31	
5	КТУ-00-472А	Шайба стопорная	2	0,045	
6	КТУ-00-042А	Шайба	2	0,32	
7	КТУ-00-022Б	Каток	8	0,43	
8	КТУ-55-5500АСБ	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



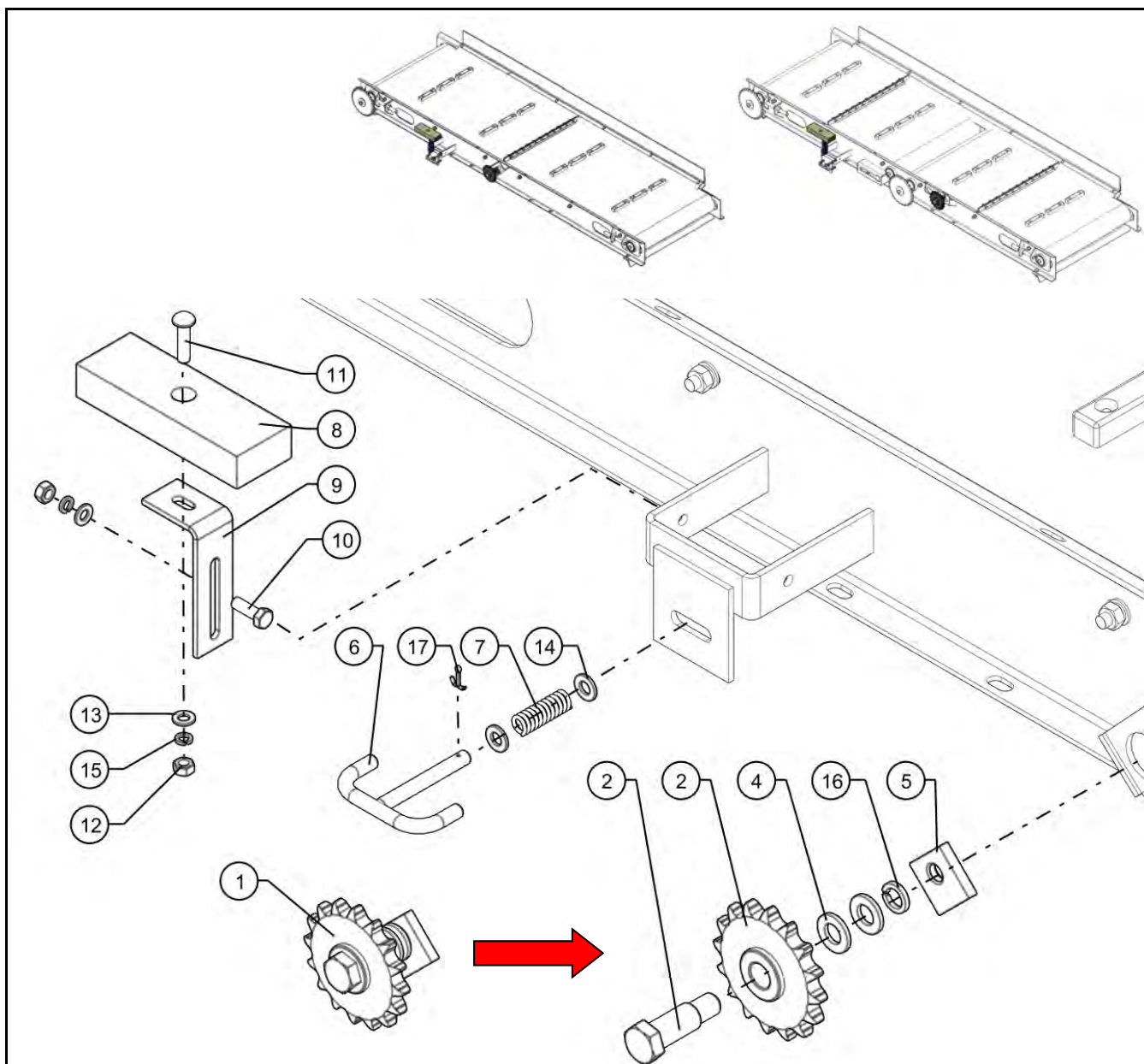
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-9-11-014СБ	Транспортер	2	7,2	

ТРАНСПОРТЕР КТУ-9-11-014СБ



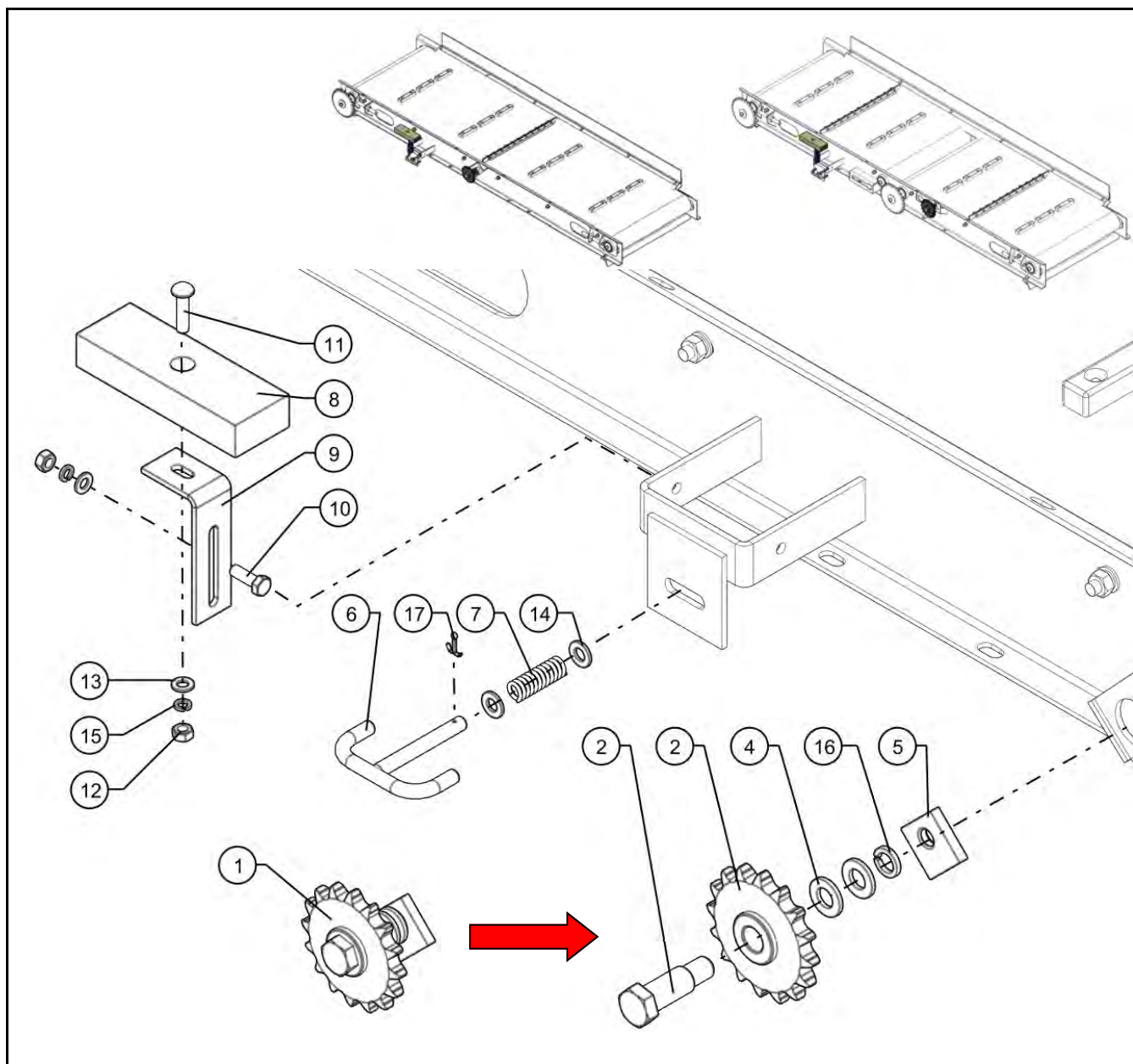
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-00664	Полотно	1	5,7	
4	00.200.01	Заклепка	30	0,003	
3	КТУ-11-013-01	Планка	15	0,05	
2	КТУ-50-6154Б	Прижим	2	0,24	Замок 9-11
5		Болт М6х25 ГОСТ 7798	11	0,01	
6		Гайка М6 ГОСТ 5915	11	0,002	
7		Шайба С.6 ГОСТ 11371	41	0,001	
8		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	11	0,0004	

УСТАНОВКА НАТЯЖНИКА, ФИКСАТОРА ОГРАЖДЕНИЯ И ОПОРЫ ЦЕПИ ВЫГРУЗ-



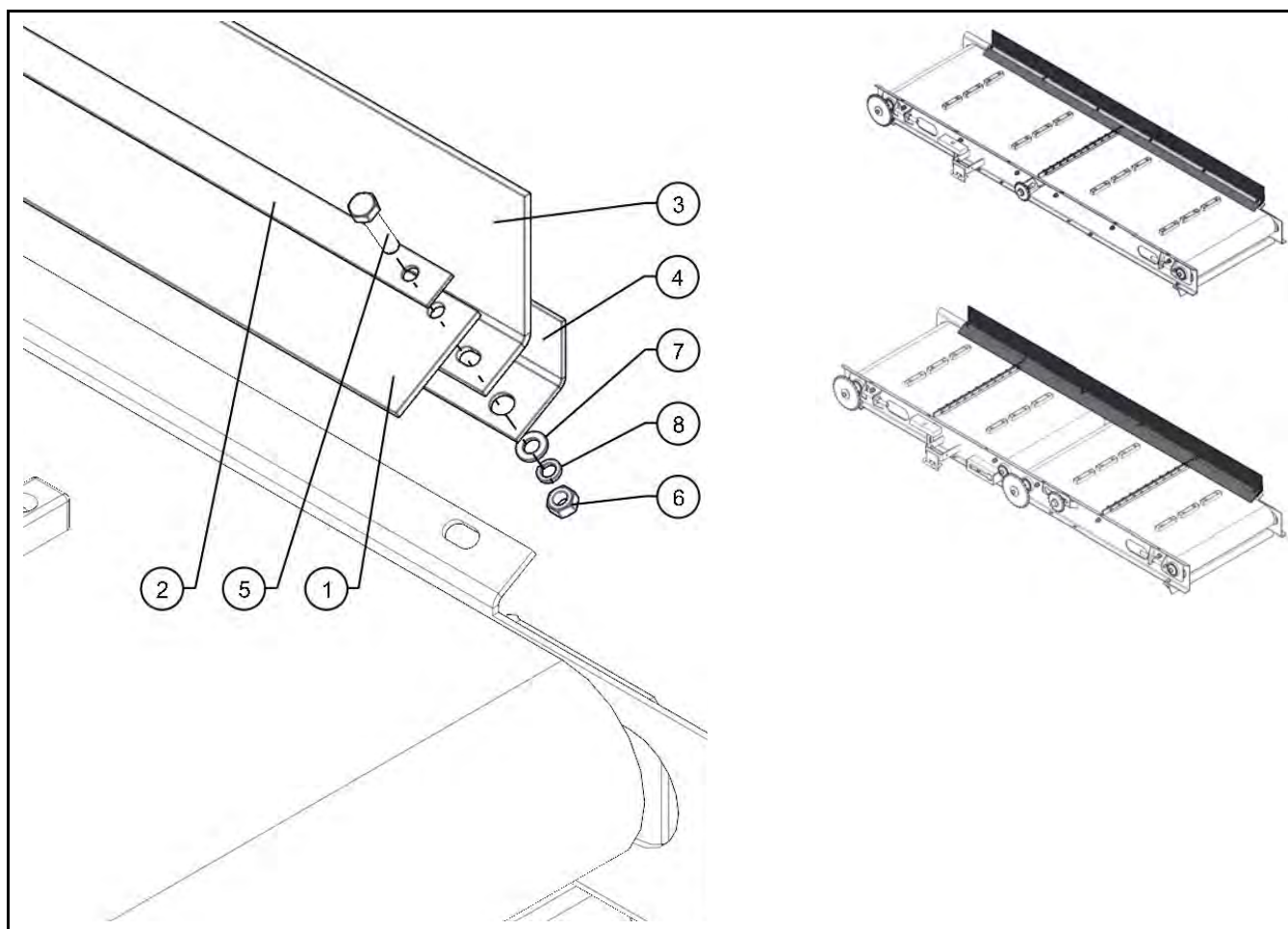
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-1030-01СБ	Звездочка натяжная	1	1	
2	ПТВ-6430А	Ось	1	0,19	
3	КТУ-00-1030СБ	Звездочка в сборе	1	0,63	
4	КТУ-00-960-01-01	Шайба	2	0,01	
5	КТУ-00-960-100	Гайка	1	0,1	
6	КТУ-00-1040АСБ	Стопор	1	0,16	
7	КТУ-6086	Пружина	1	0,01	
8	КТУ-00-902А	Направляющая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

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



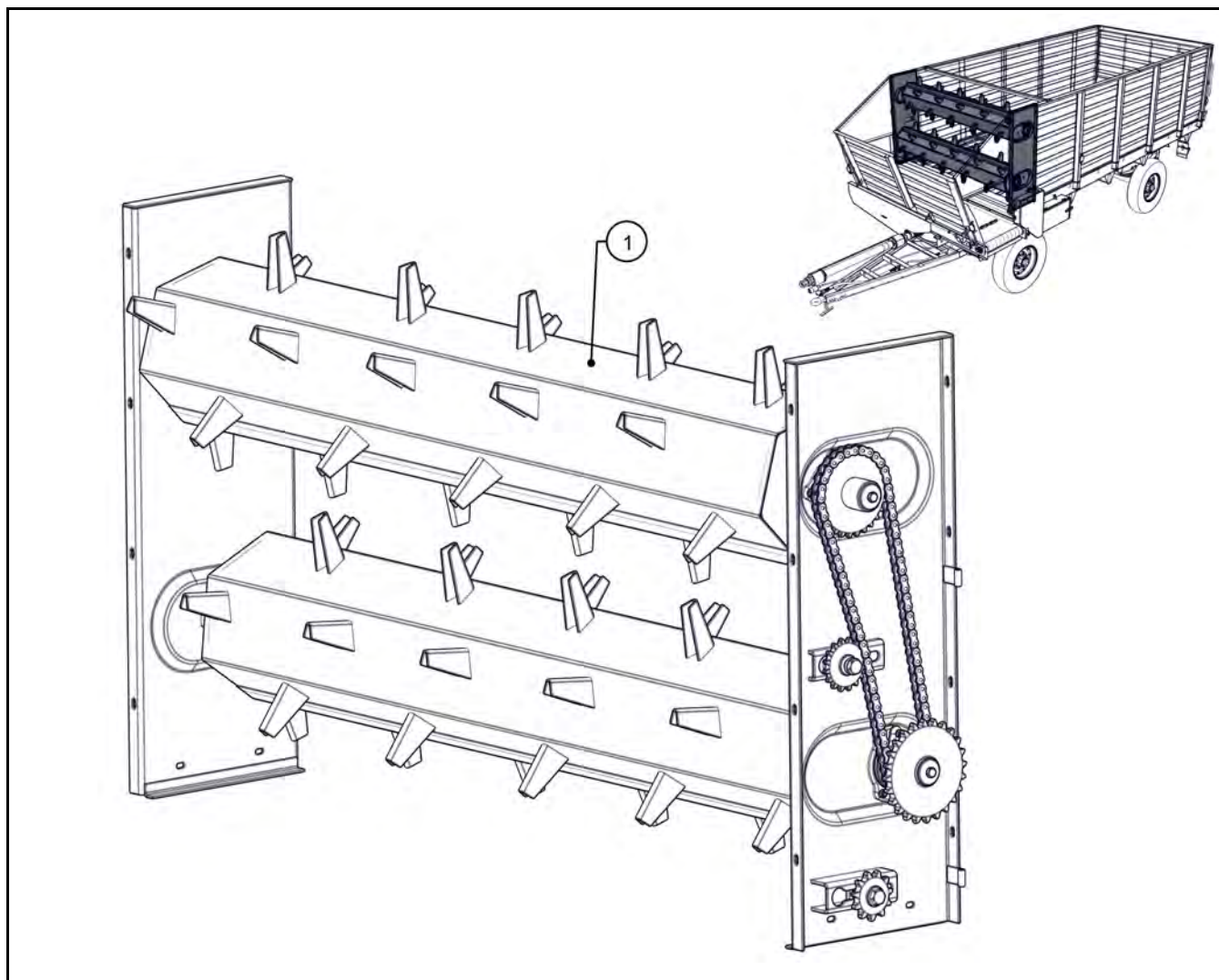
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
10		Болт М8х25 ГОСТ 7798	1	0,014	
11		Болт М8х35 ГОСТ 7783	1	0,019	
12		Гайка М8 ГОСТ 5915	2	0,005	
13		Шайба С.8 ГОСТ 11371	2	0,002	
14		Шайба С.10 ГОСТ 11371	1	0,003	
15		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,001	
16		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,006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

УСТАНОВКА УПЛОТНЕНИЯ ВЫГРУЗНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ



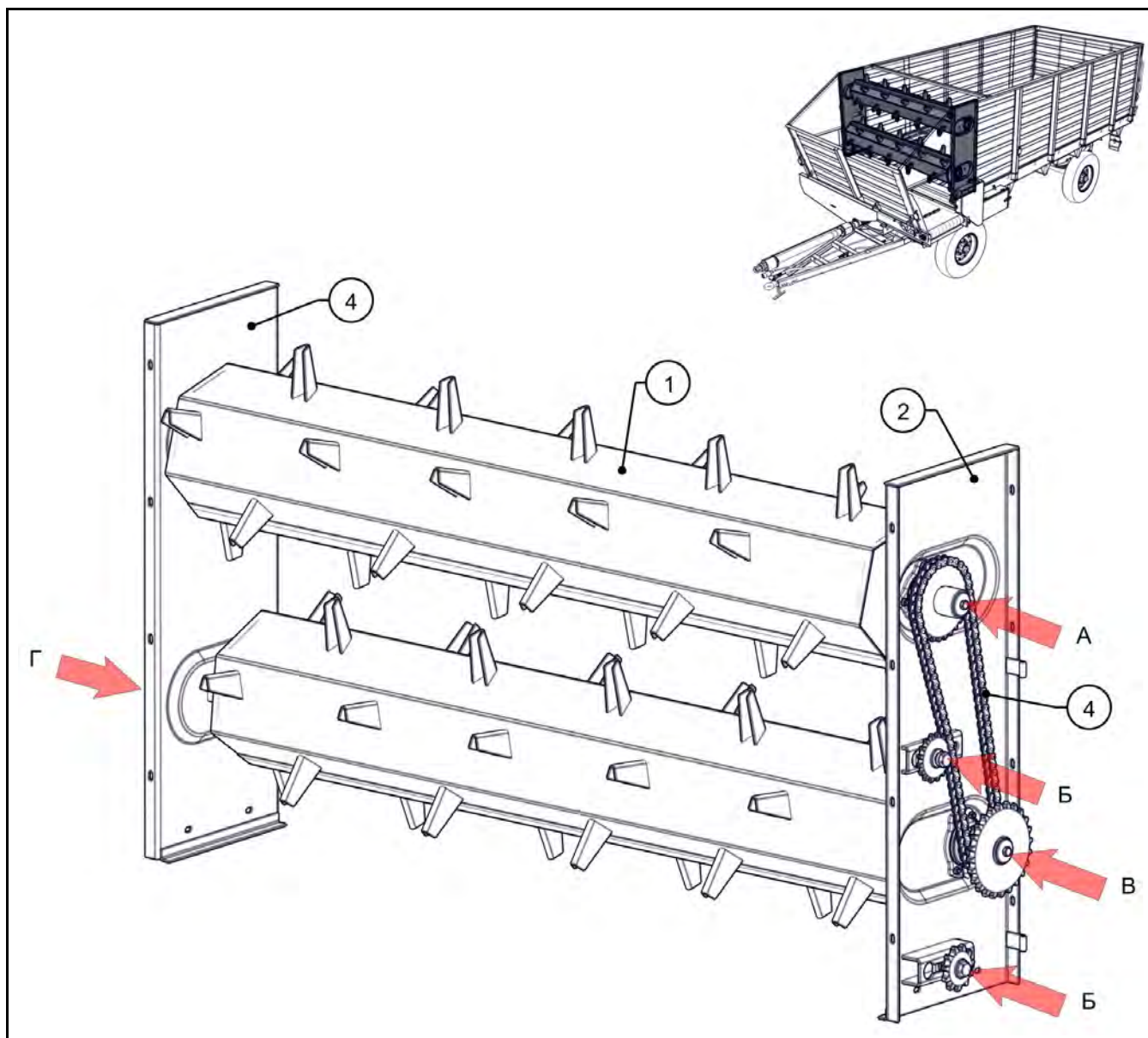
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-028-01А	Ремень	1	0,52	
2	КТУ-5020-01А	Накладка	1	0,61	
3	КТУ-50-0065А	Ремень	1	0,96	
4	КТУ-00-769-01А	Накладка	1	2,8	
5		Болт М8х35 ГОСТ 7798	6	0,019	
6		Гайка М8 ГОСТ 5915	6	0,005	
7		Шайба С.8 ГОСТ 11371	6	0,002	
8		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ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

БЛОК БИТЕРОВ - КТУ-50-1670СБ



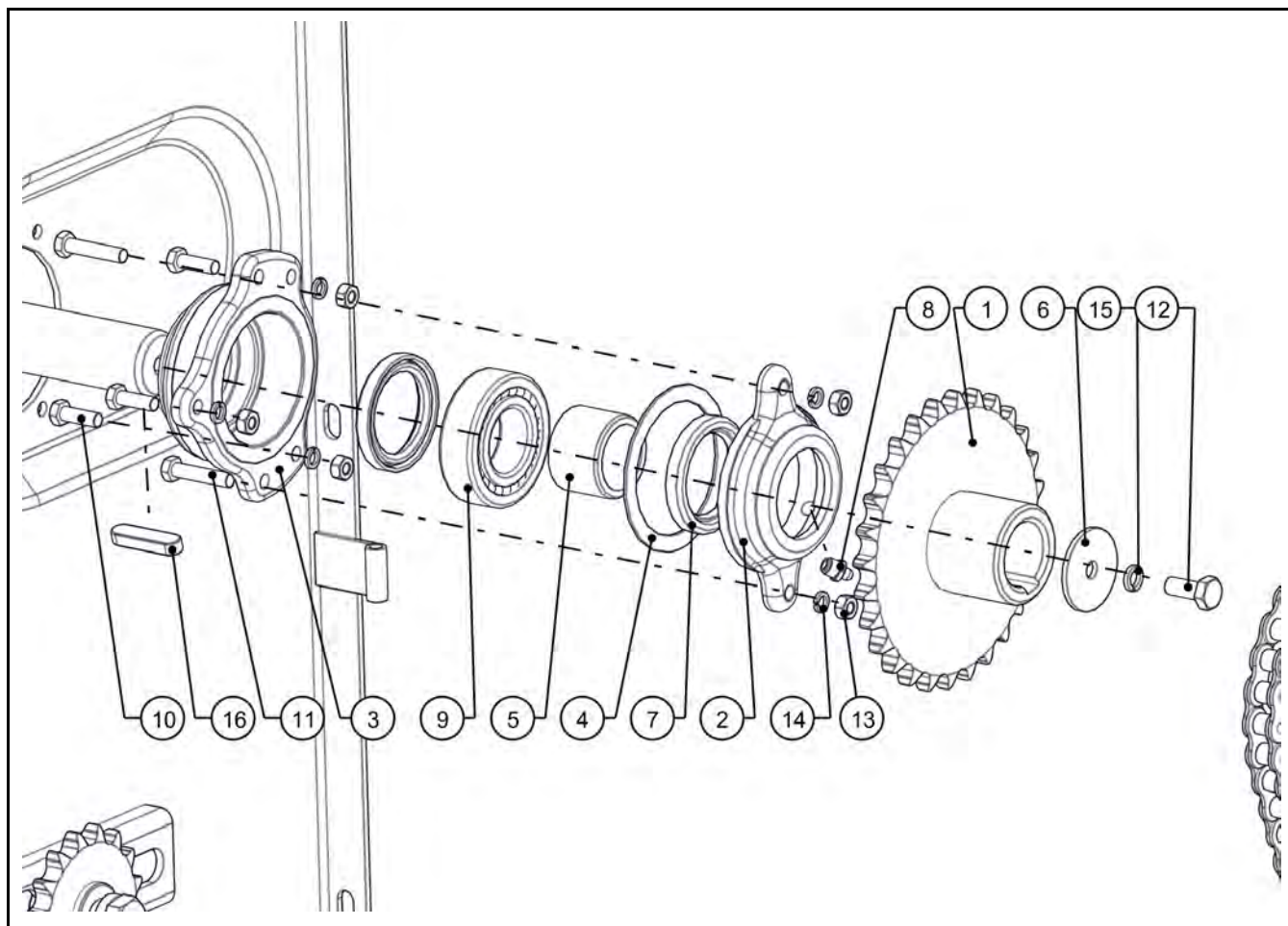
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1670СБ	Блок битеров	1	165,3	

БЛОК БИТЕРОВ - КТУ-50-1670СБ



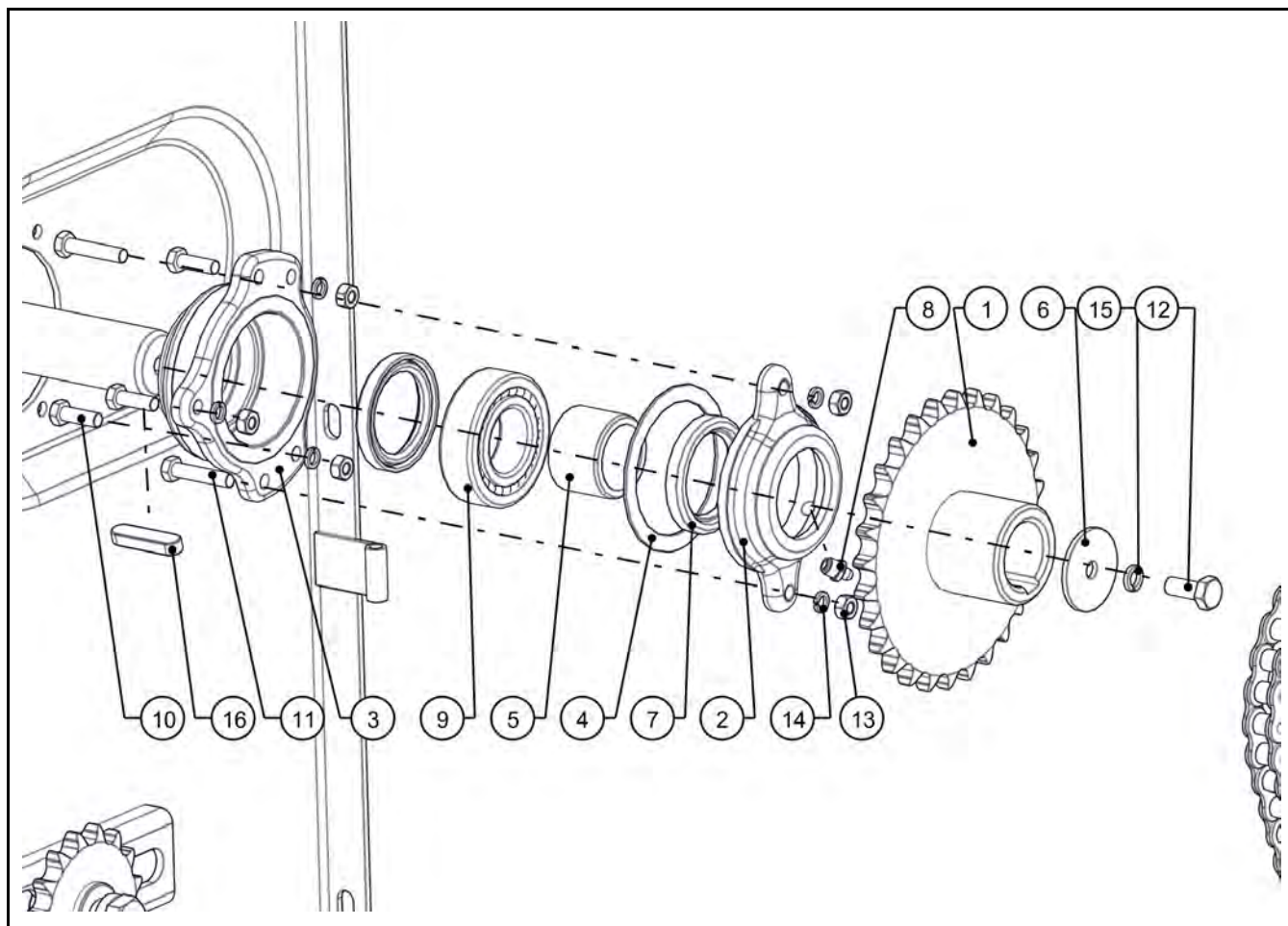
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-1660СБ	Битер	2	53	
2	КТУ-50-1680ПСБ	Боковина правая	1	19	
3	КТУ-50-5140ЛСБ	Боковина левая	1	17,7	
4		Цепь ПР-19,05-3180	1		86 звеньев

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД А



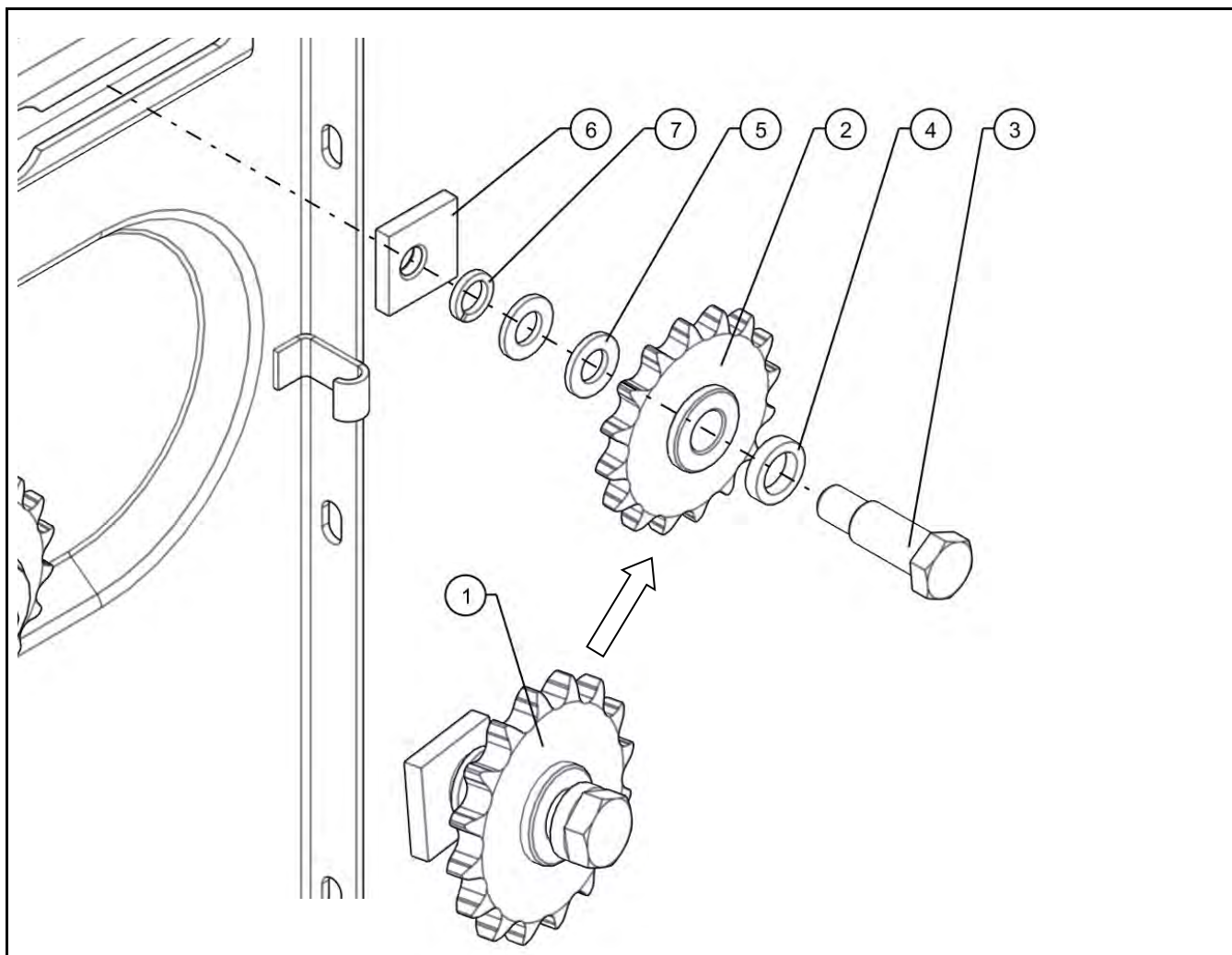
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0190А	Звездочка	1	1,7	
2	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
3	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
4	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
5	КТУ-50-06-802	Втулка	1	0,2	
6	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
7		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
8		Масленка 1-В ГОСТ 19853	1	0,007	
9		Подшипник 1508 ГОСТ 5720	1	0,5	
10		Болт М8x25 ГОСТ 7798	3	0,014	
11		Болт М8x40 ГОСТ 7798	2	0,021	
12		Болт М10x25 ГОСТ 7798	1	0,025	
13		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	0,005	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД А



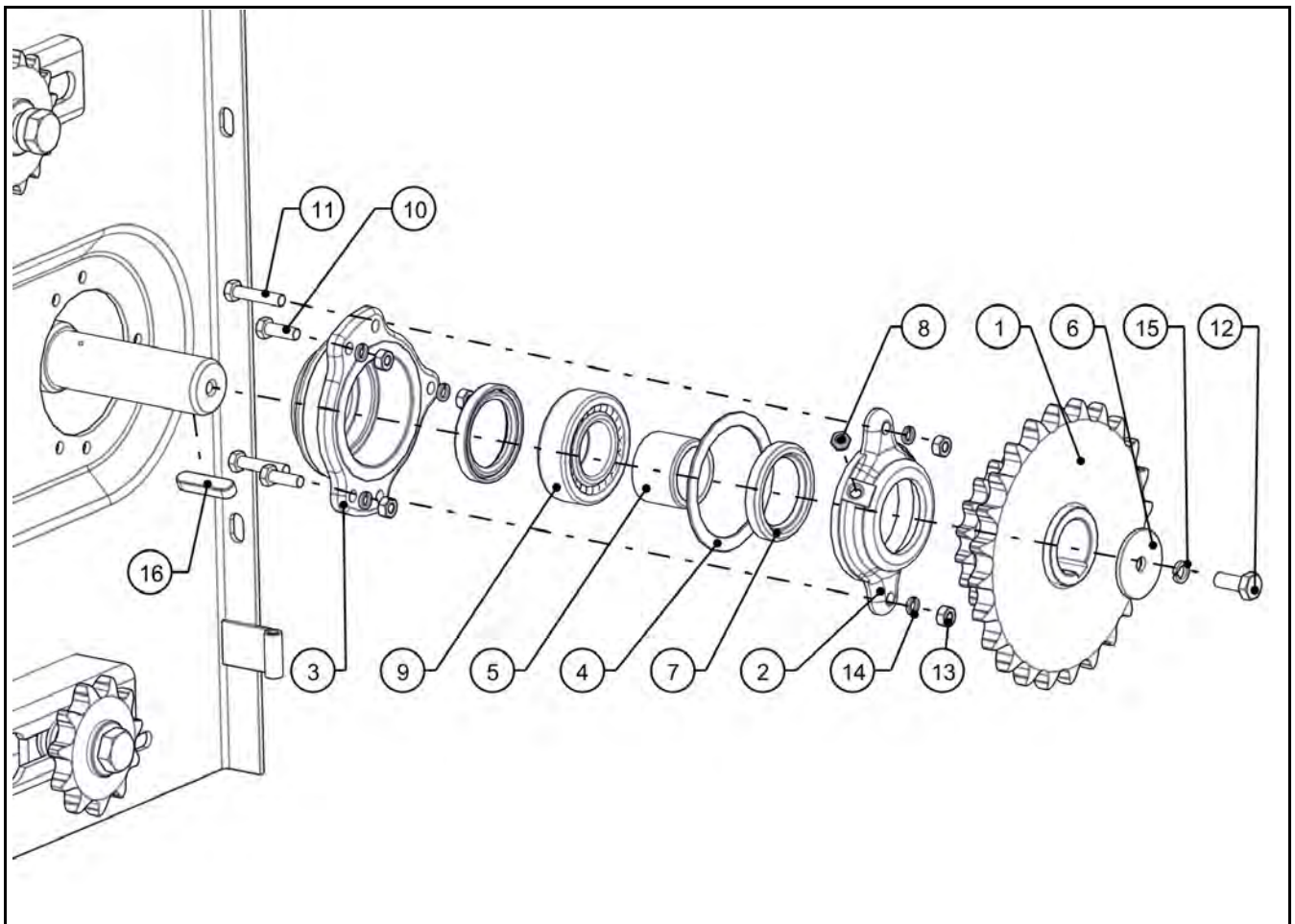
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
14		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,001	
15		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,002	
16		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360	1	0,03	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Б



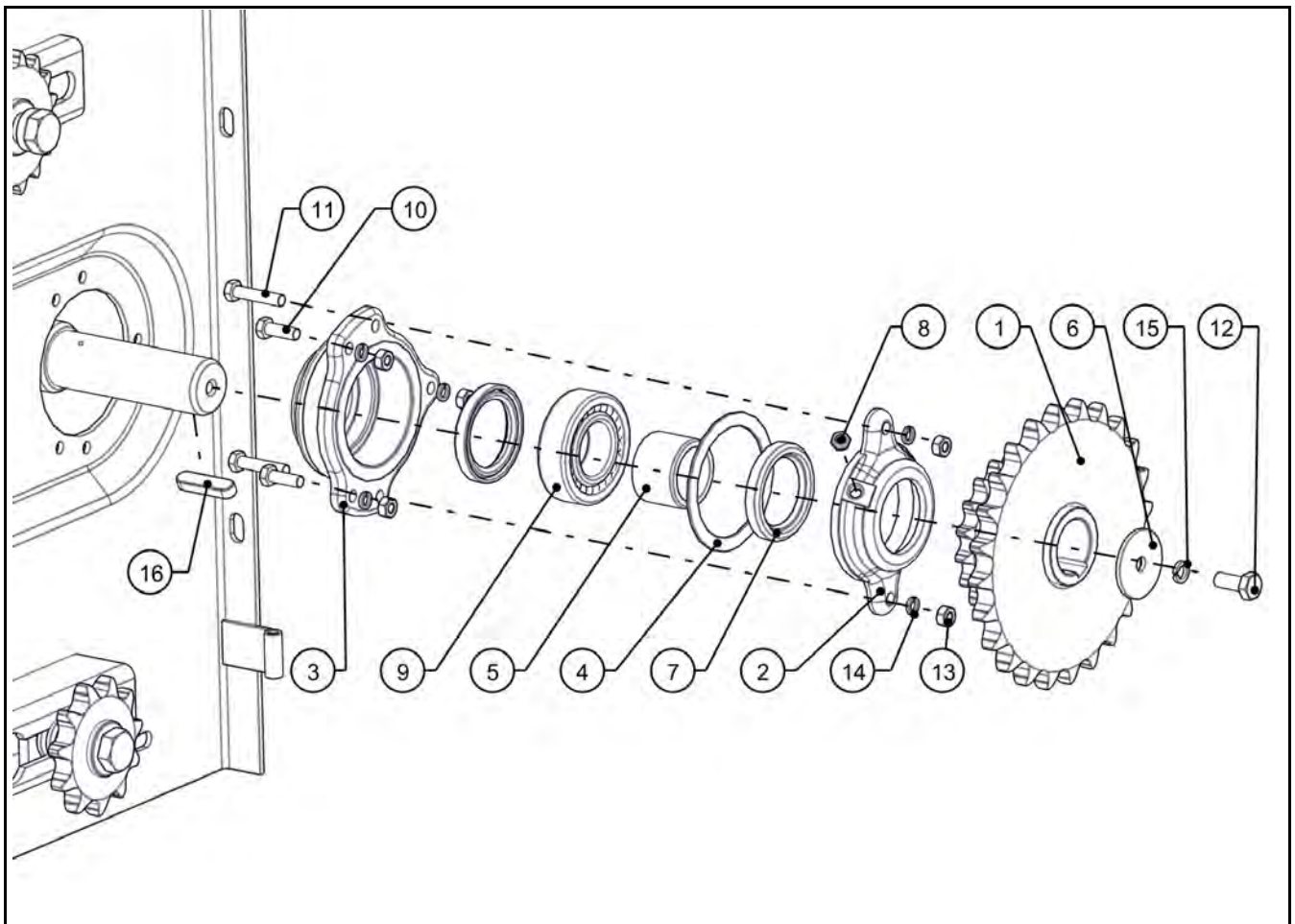
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-1030-01СБ	Звездочка натяжная	1	1,0	
2	КТУ-00-1030СБ	Звездочка в сборе	1	0,7	
3	ПТВ-6430А	Ось	1	0,19	
4	КТУ-00-960-01-03	Шайба регулировочная	1	0,02	
5	КТУ-00-960-01-01	Шайба	2	0,01	
6	КТУ-00-960-100	Гайка	1	0,1	
7		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ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

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД В



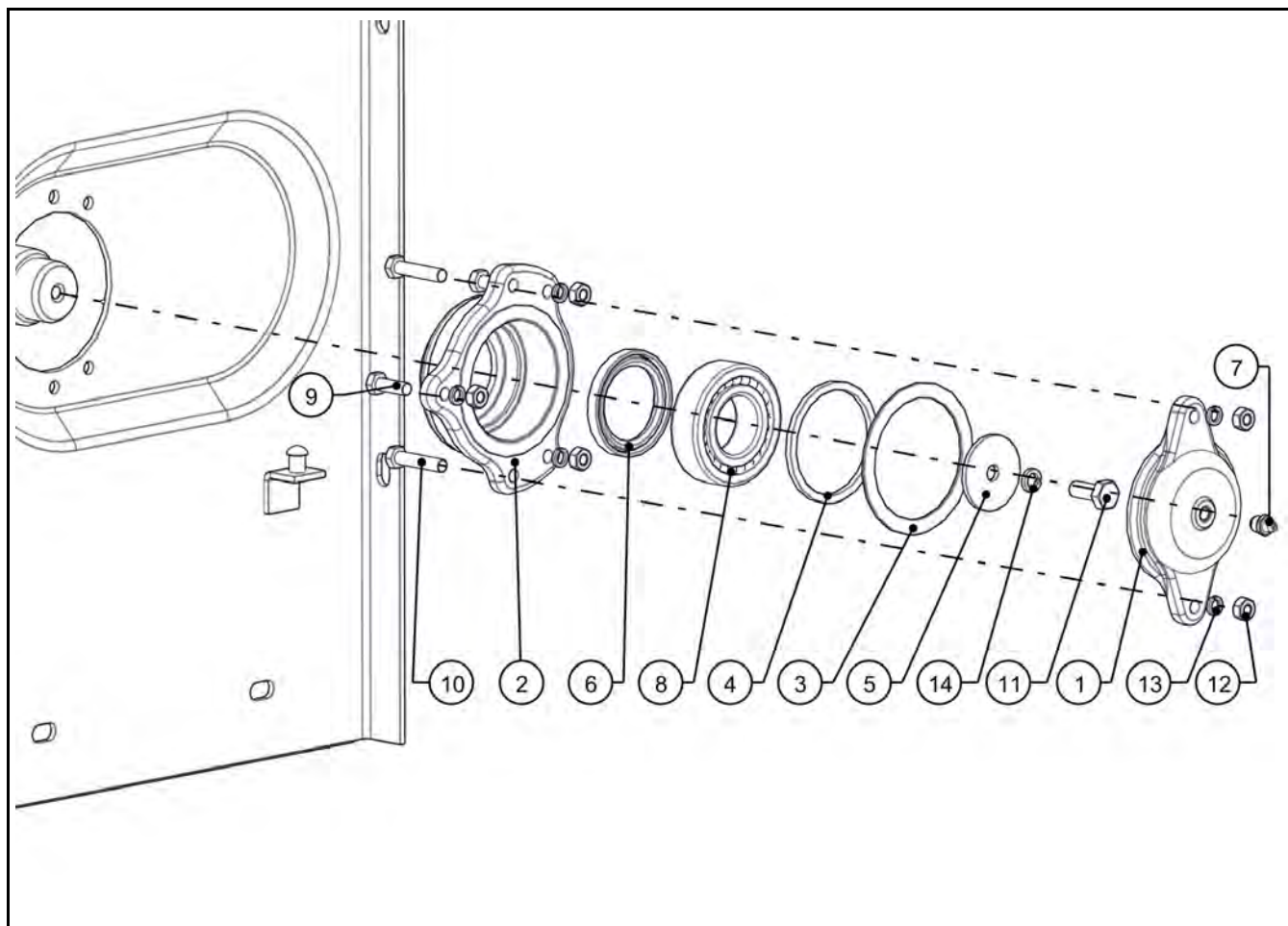
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-0180АСБ	Блок звездочек	1	4,3	
2	ПТВ-1071	Крышка подшипника	1	0,57	
3	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
4	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
5	КТ-6.06.802М	Втулка	1	0,2	
6	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
7		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	2	0,012	
8		Масленка 1-В ГОСТ 1303	1	0,007	
9		Подшипник 1508 ГОСТ 5720	1	0,5	
10		Болт М8x25 ГОСТ 7798	3	0,014	
11		Болт М8x40 ГОСТ 7798	2	0,021	
12		Болт М10x25 ГОСТ 7798	1	0,025	
13		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	0,005	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД В



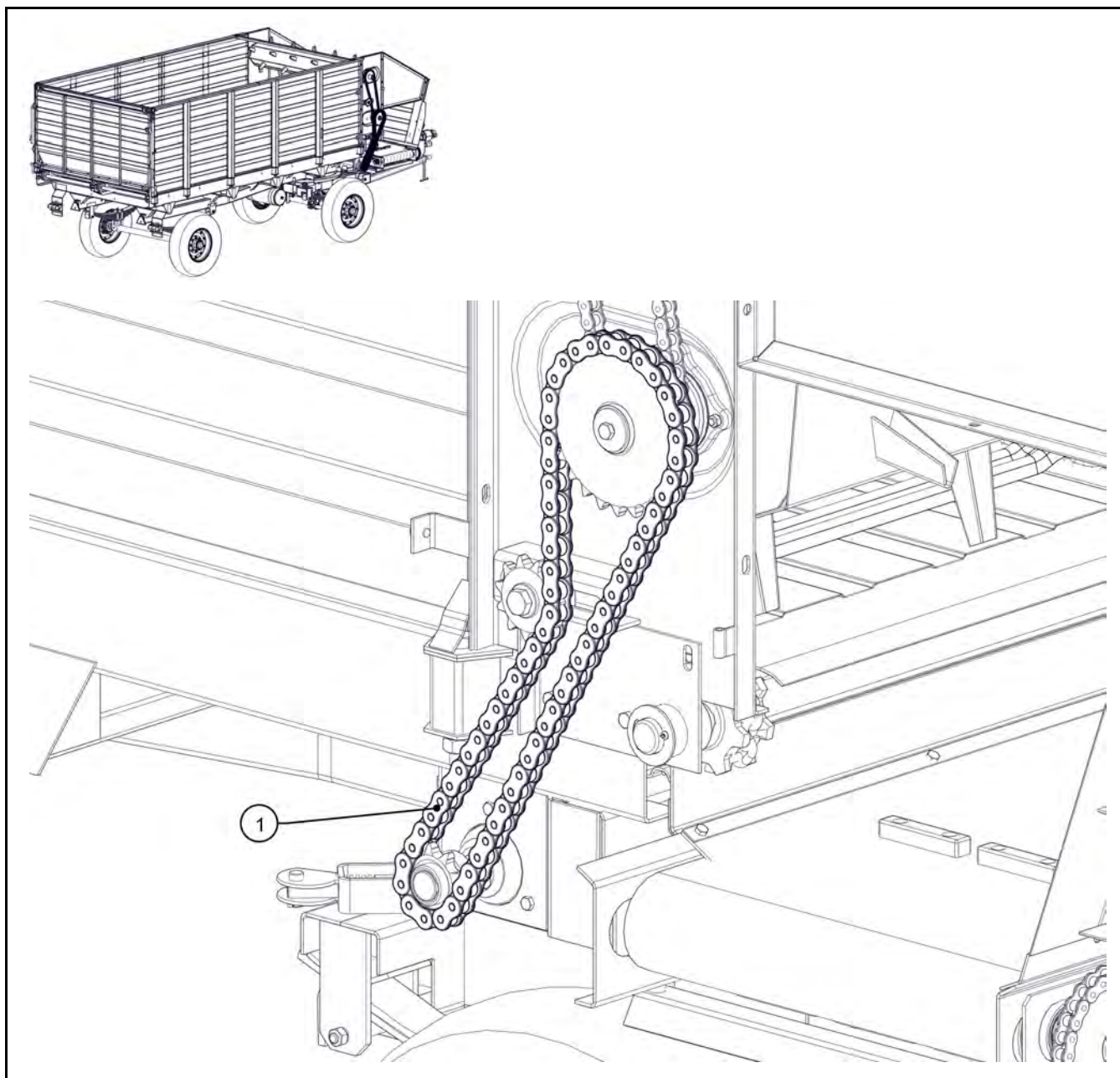
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
14		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	5	0,001	
15		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	1	0,002	
16		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360	1	0,03	

БЛОК БИТЕРОВ - ВИД Г



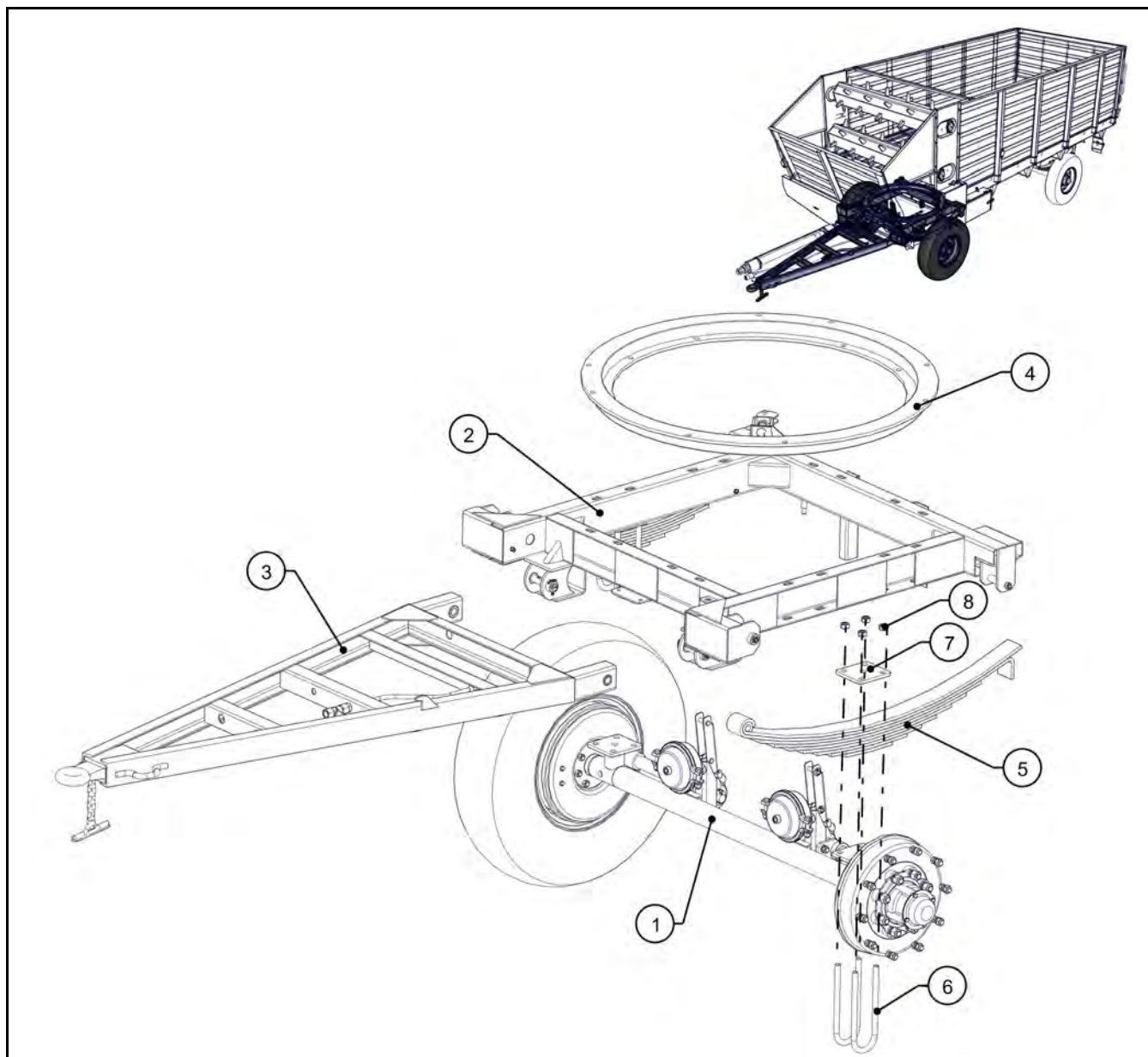
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-00-113	Крышка	1	0,59	
2	ПТВ-1072-06	Корпус подшипника	1	1,4	
3	КТУ-50-06-804	Прокладка	1	0,01	
4	КТУ-50-06-803	Кольцо	1	0,02	
5	КТУ-50-06-805	Шайба	1	0,04	
6		Манжета 1.1-50x70-1 ГОСТ 8752	1	0,012	
7		Масленка 1-В ГОСТ 1303	1	0,007	
8		Подшипник 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	

ПРИВОД БЛОКА БИТЕРОВ



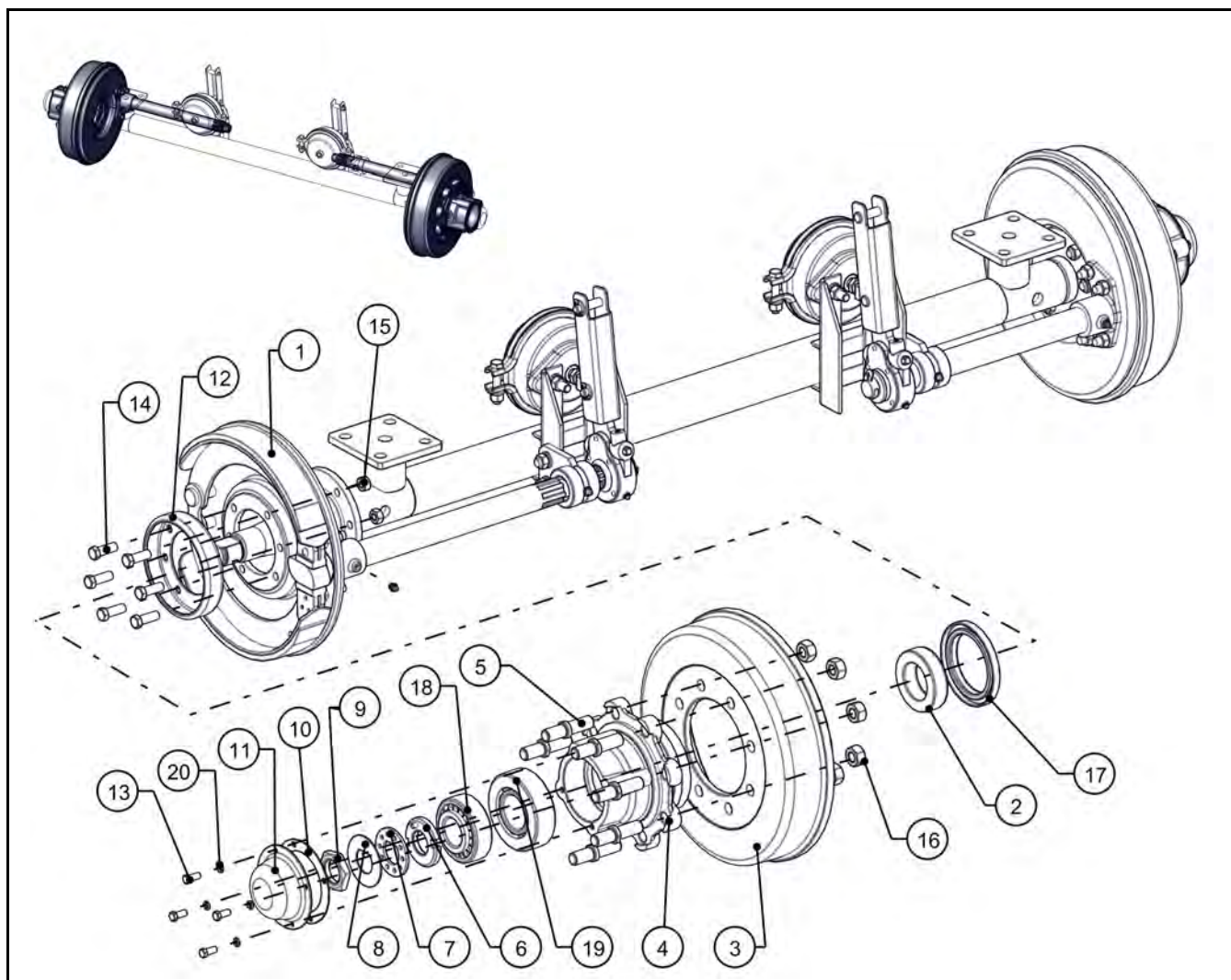
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1		Цепь ПР-25,4-6000А ГОСТ 13568	1	5,6	n=66 зв.

ТЕЛЕЖКА ПОДКАТНАЯ



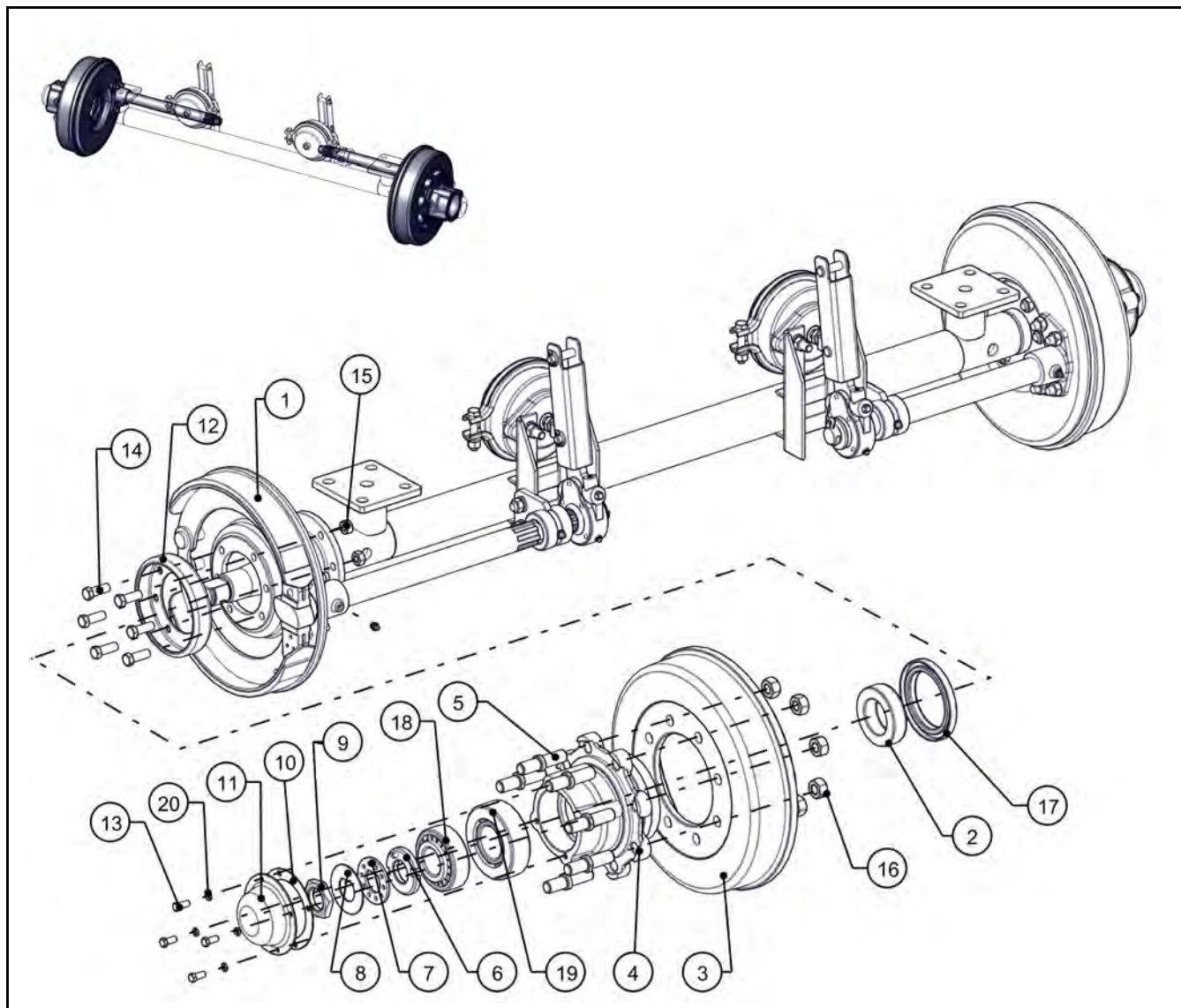
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-5220СБ	Колесный ход передний	1	137,6	
2	КТ-11-02-00-И-СБ	Подрамник	1	65,7	
3	КТ-11-103-000СБ	Дышло	1	48,7	
4	ZPTB-02	Круг поворотный	1	52,8	
5	887Б-290212	Рессора	1	32,8	
6	КТУ-10А-887А-29122408-Пи	Стремянка	2	0,9	
7	КТУ-00-772-21	Площадка	1	1,1	
8		Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4	0,035	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5220СБ



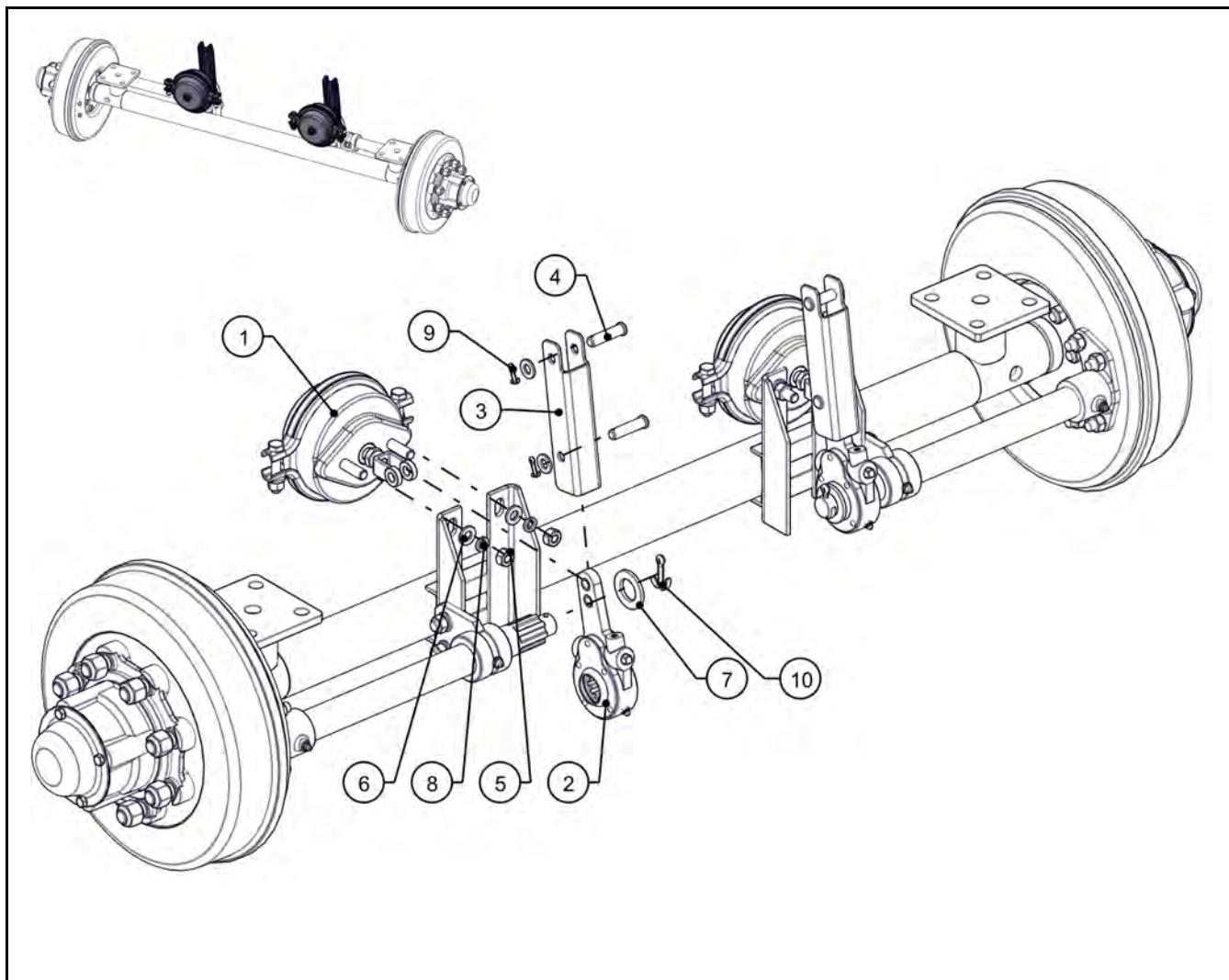
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	13-3502010СБ	Тормоз пневматический	1		Левый
	13-3501010СБ	Тормоз пневматический	1		Правый
2	105.043.07.015П	Втулка	1	0,76	
3	105.043.07.017	Барабан тормозной	1	13,2	
4	105.043.07.004	Ступица	1	7,1	
5	105.043.07.005	Шпилька	8	0,18	
6	105.043.07.050	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 КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5220СБ



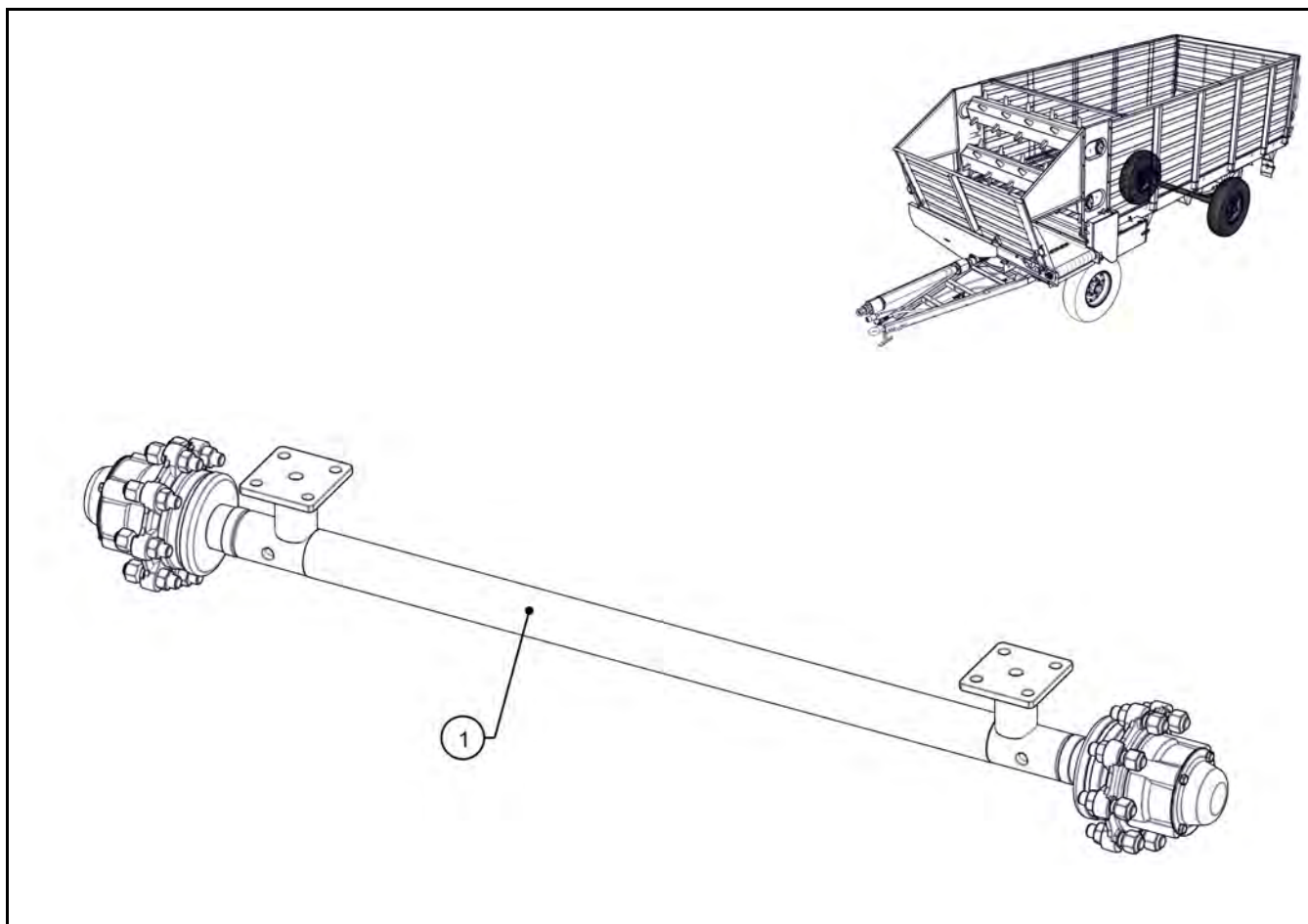
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
12	105.044.02.014	Пыльник	1	0,5	
13		Болт М8х20 ГОСТ 7798	4	0,013	
14		Болт М12х35 ГОСТ 7796	6	0,045	
15		Гайка М12 ГОСТ 5915	6	0,015	
16		Гайка М18х1,5 ГОСТ 5915	8	0,047	
17		Манжета 2.1-95х130-1 ГОСТ 8752	1	0,04	
18		Подшипник 7609 ТУ37.006.162-89	1	1,3	
19		Подшипник 7611Н ТУ37.006.162-89	1	2	
20		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	

УСТАНОВКА ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ И РЫЧАГА РЕГУЛИРОВОЧНОГО НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5220СБ



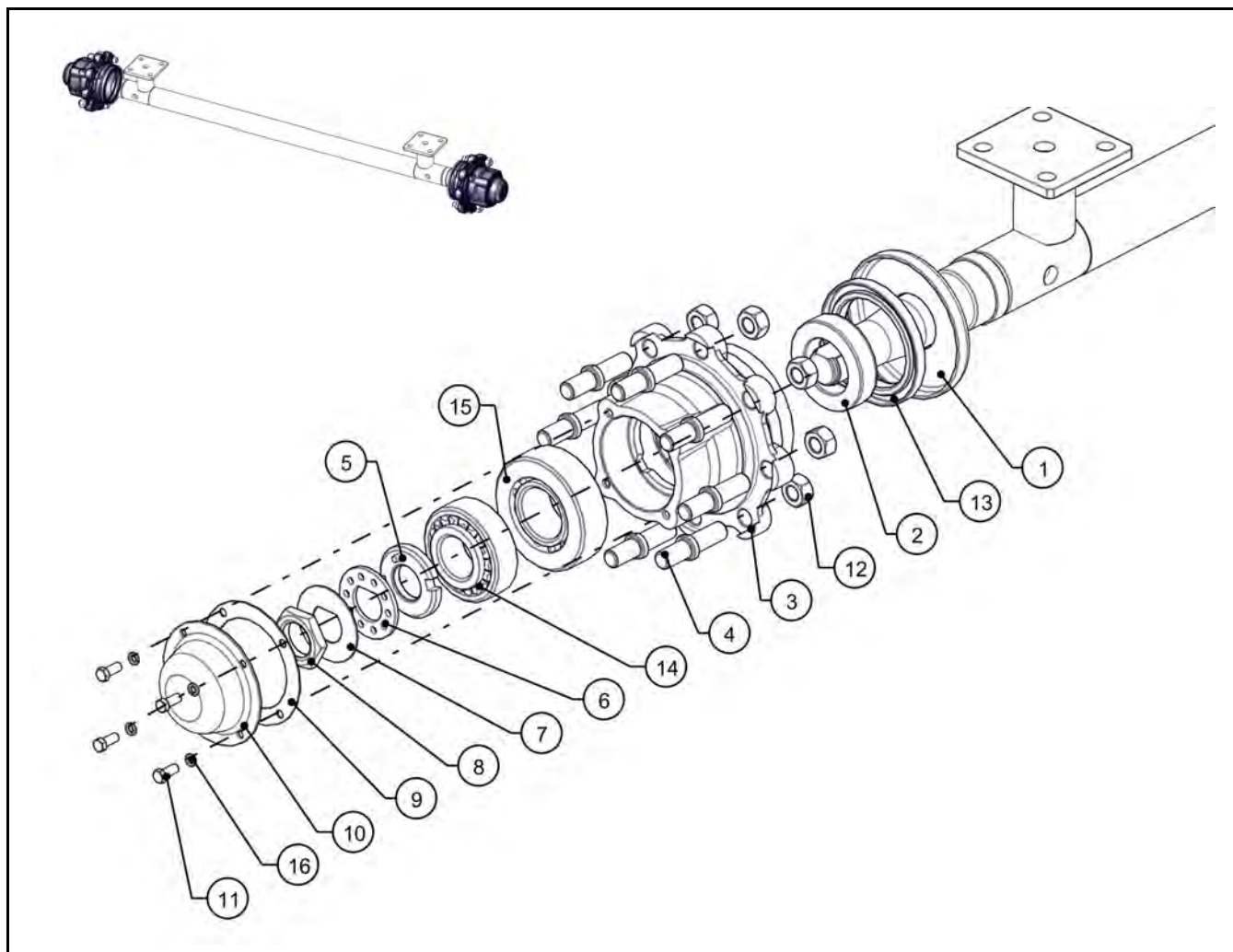
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	3519010	Камера тормозная	1		
2	105.082.01.070	Рычаг регулировочный	1		
3	2ПТСЕ4-02-01-12А	Рычаг ручного тормоза	1	0,5	
4	2ПТСЕ4-02-01-09	Ось	2	0,05	
5		Гайка М12 ГОСТ 5915	2	0,015	
6		Шайба С.12 ГОСТ 11371	4	0,006	
7		Шайба С.27 ГОСТ 11371	1	0,04	
8		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	2	0,003	
9		Шплинт 4x28 ГОСТ 397	2	0,003	
10		Шплинт 6.3x56 ГОСТ 397	1	0,01	

КОЛЕСНЫЙ ХОД ЗАДНИЙ КТУ-50-5210СБ



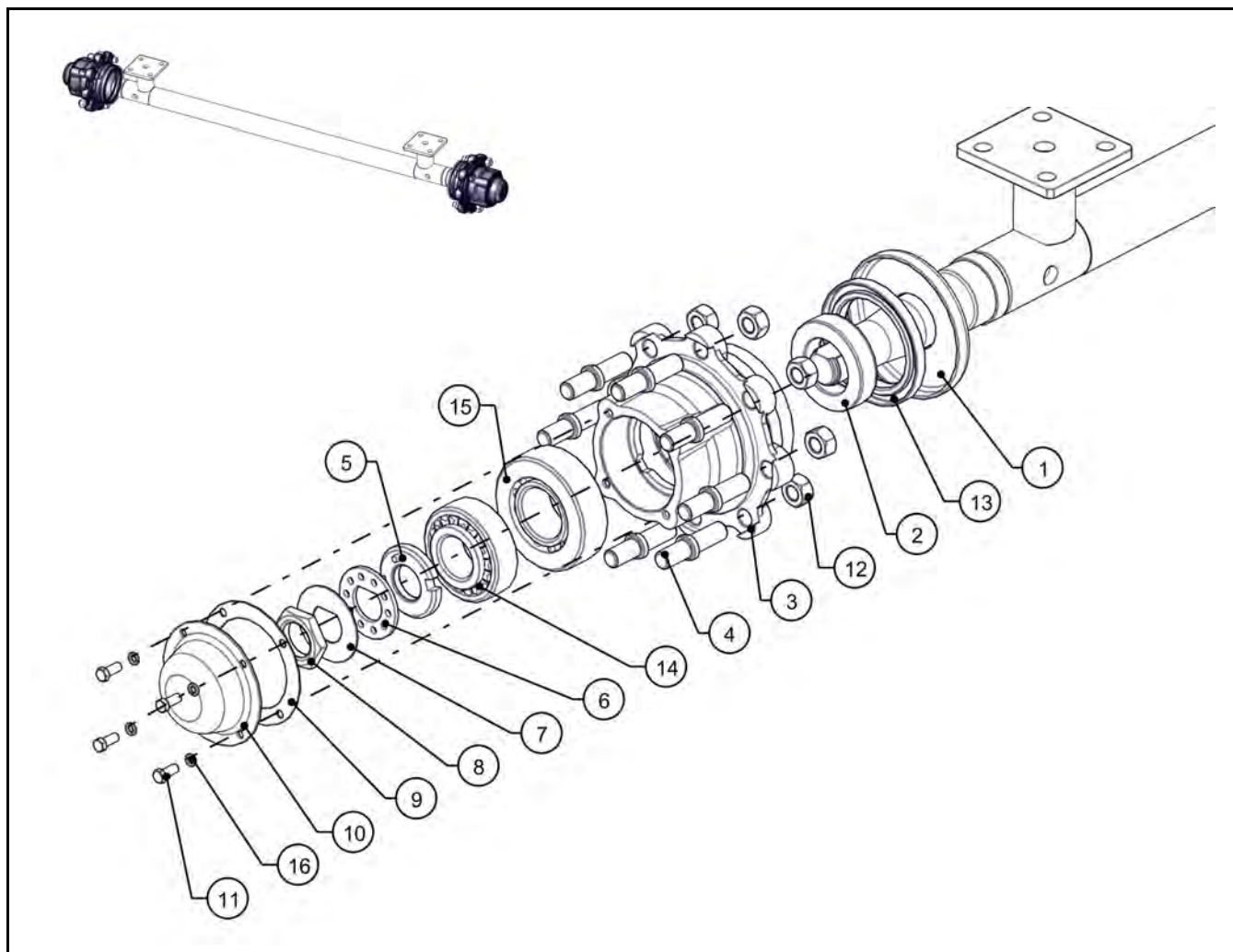
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	КТУ-50-5210СБ	Колесный ход задний	1	67	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5210СБ



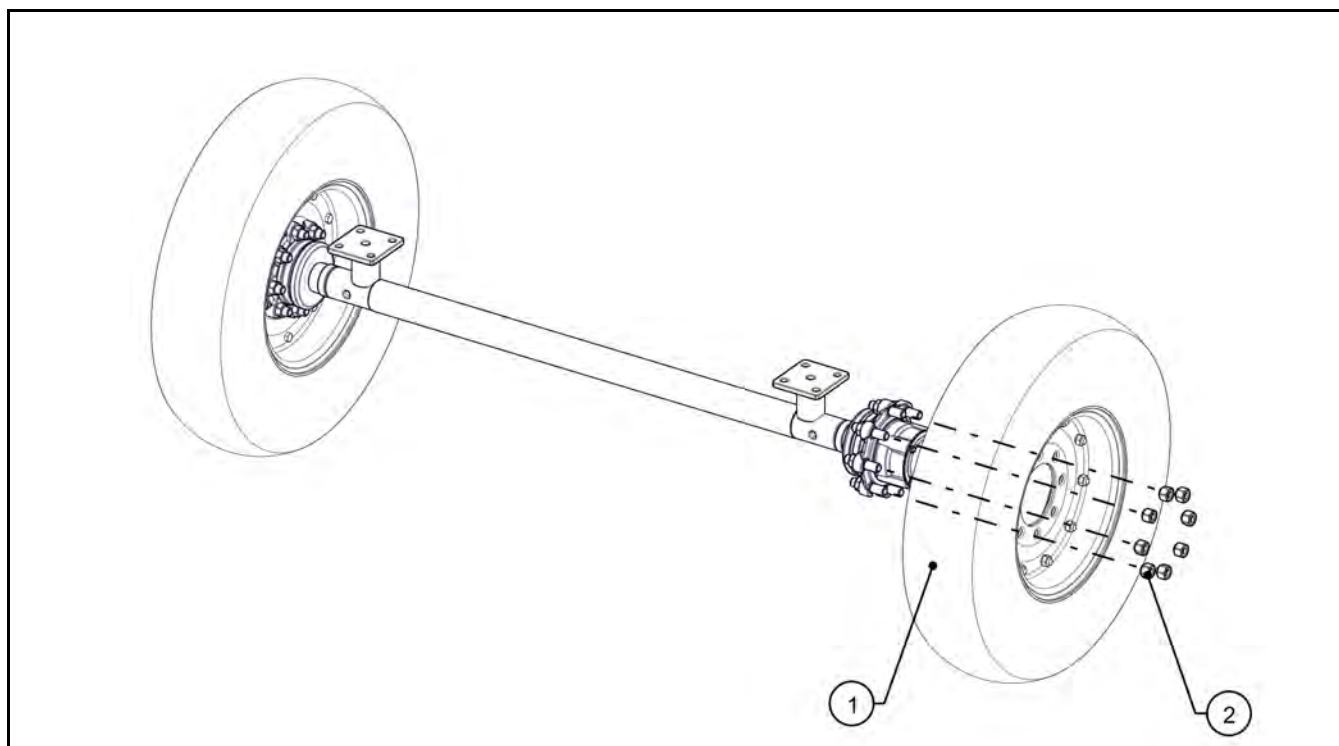
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	105.043.07.003	Маслоотражатель	1	0,42	
2	105.043.07.015	Втулка	1	0,76	
3	105.043.07.004	Ступица	1	7,1	
4	105.043.07.005	Шпилька	8	0,18	
5	105.043.07.050	Гайка-шайба	1	0,23	
6	105.043.07.013	Шайба	1	0,09	
7	105.043.07.012	Шайба замочная	1	0,04	
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	
13		Манжета 2.1-95х130-1 ГОСТ 8752	1	0,04	

УСТАНОВКА СТУПИЦЫ НА ОСЬ КОЛЕСНОГО ХОДА КТУ-50-5210СБ



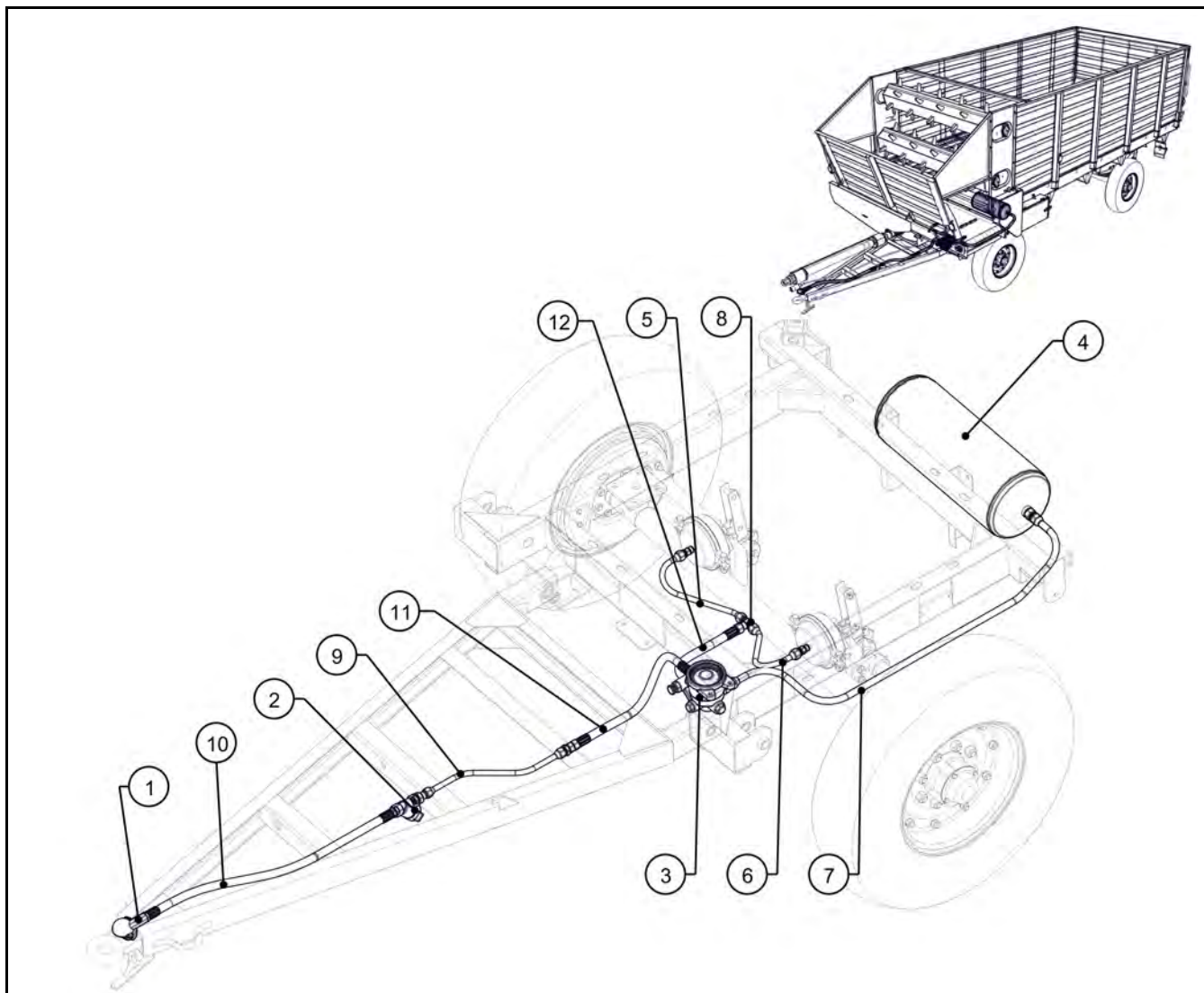
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
14		Подшипник 7609 ТУ37.006.162-89	1	1,3	
15		Подшипник 7611Н ТУ37.006.162-89	1	2	
16		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4	0,001	

УСТАНОВКА КОЛЕСА



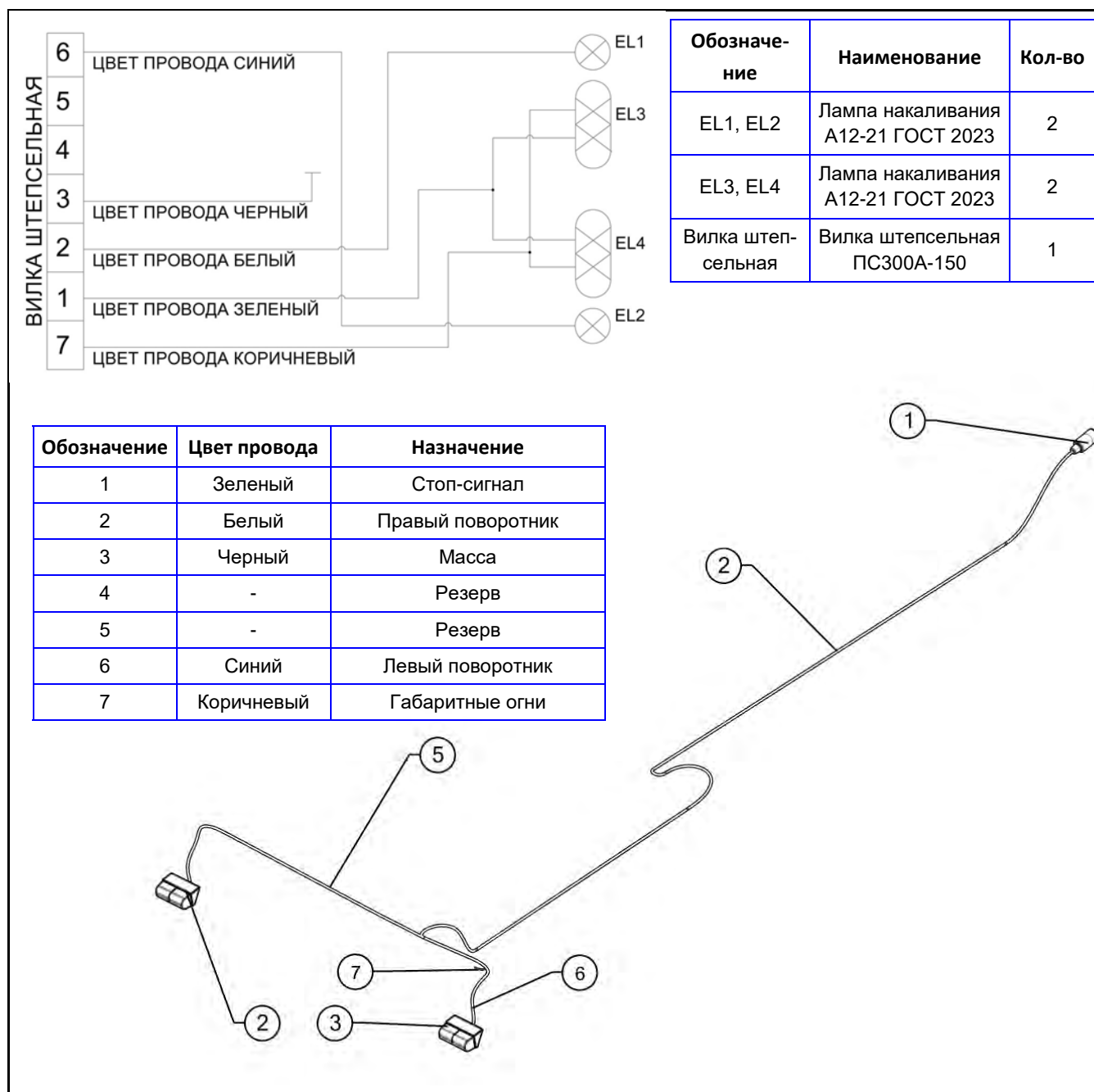
№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1	105.043.06.010СБ	Колесо в сборе	1	32,2	
2	105.043.03.004	Гайка колесная	8	0,008	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ТОРМОЗОВ



№ поз.	Номер детали	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
1		Головка соединительная тип Б	1		
2	105.069.04.00	Фильтр магистральный	1		
3	11_3531010-00-00СБ	Воздухораспределитель	1		
4	9370-3513015	Ресивер	1		
5	КТ-11-06-00-100СБ	Трубка тормозная	1	0,22	
6	КТ-11-06-00-200СБ	Трубка тормозная	1	0,22	
7	КТ-11-06-00-300СБ	Трубка	1	0,6	
8	2ПТСЕ4-70-20	Тройник	1	0,082	
9	2ПТСЕ4-70-00-02-000СБ	Трубка на дышло	1	0,27	
10		РВД M22xM22 ГОСТ 6286	1		L=2050мм
11		РВД M22xM20 ГОСТ 6286	1		L=1050мм
12		РВД M22xM20 ГОСТ 6286	1		L=650мм

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

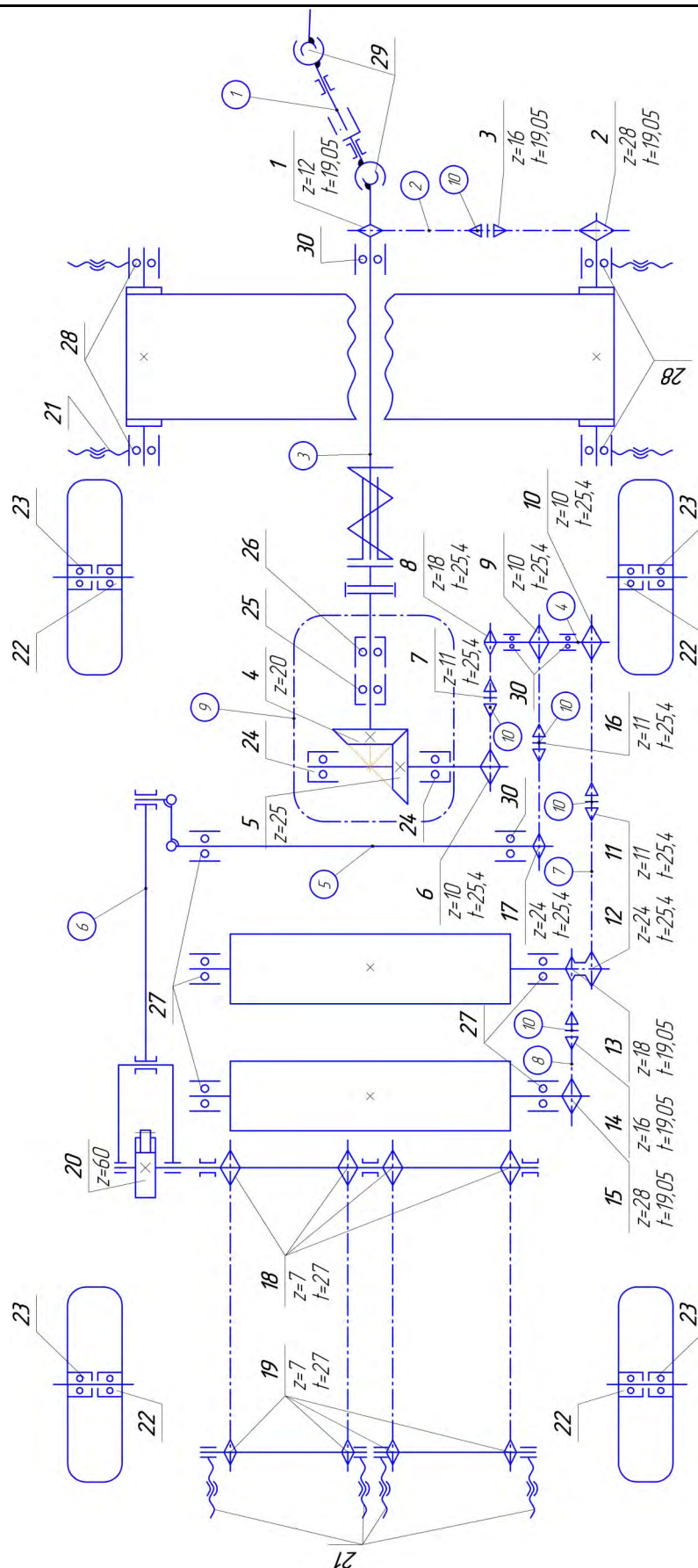


СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ДВУХСТОРОННИМ КТУ-55-1092СБ

