

ПАО «Кредмаш»

*Установка асфальтосмесительная КДМ20137В
производительностью 80...110 т/ч*

Агрегат смесительный

Каталог запасных частей

Книга 6

Кременчуг 2013г.



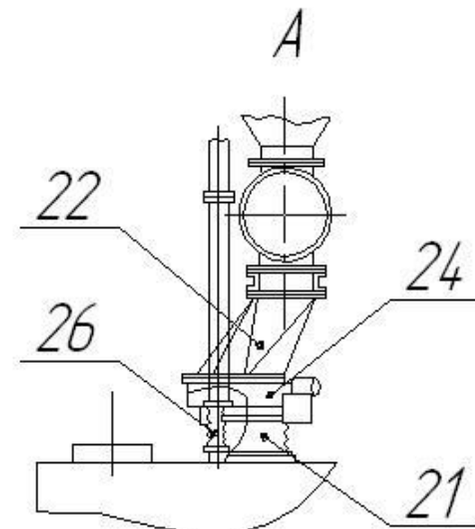
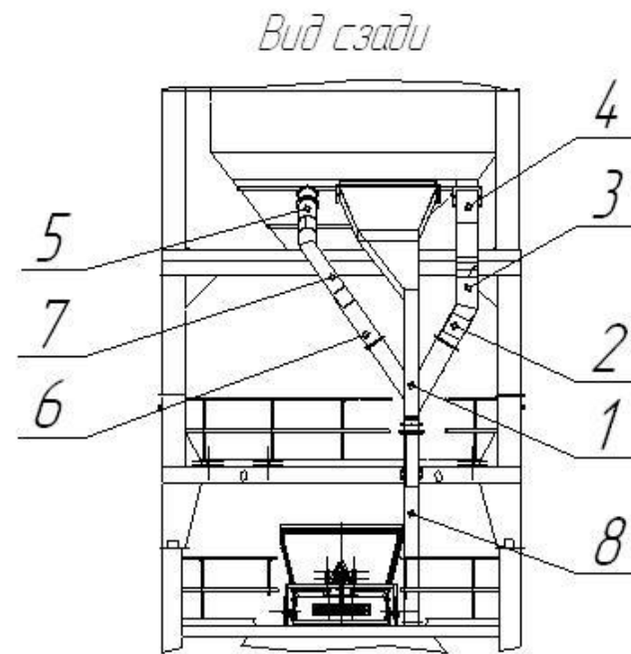
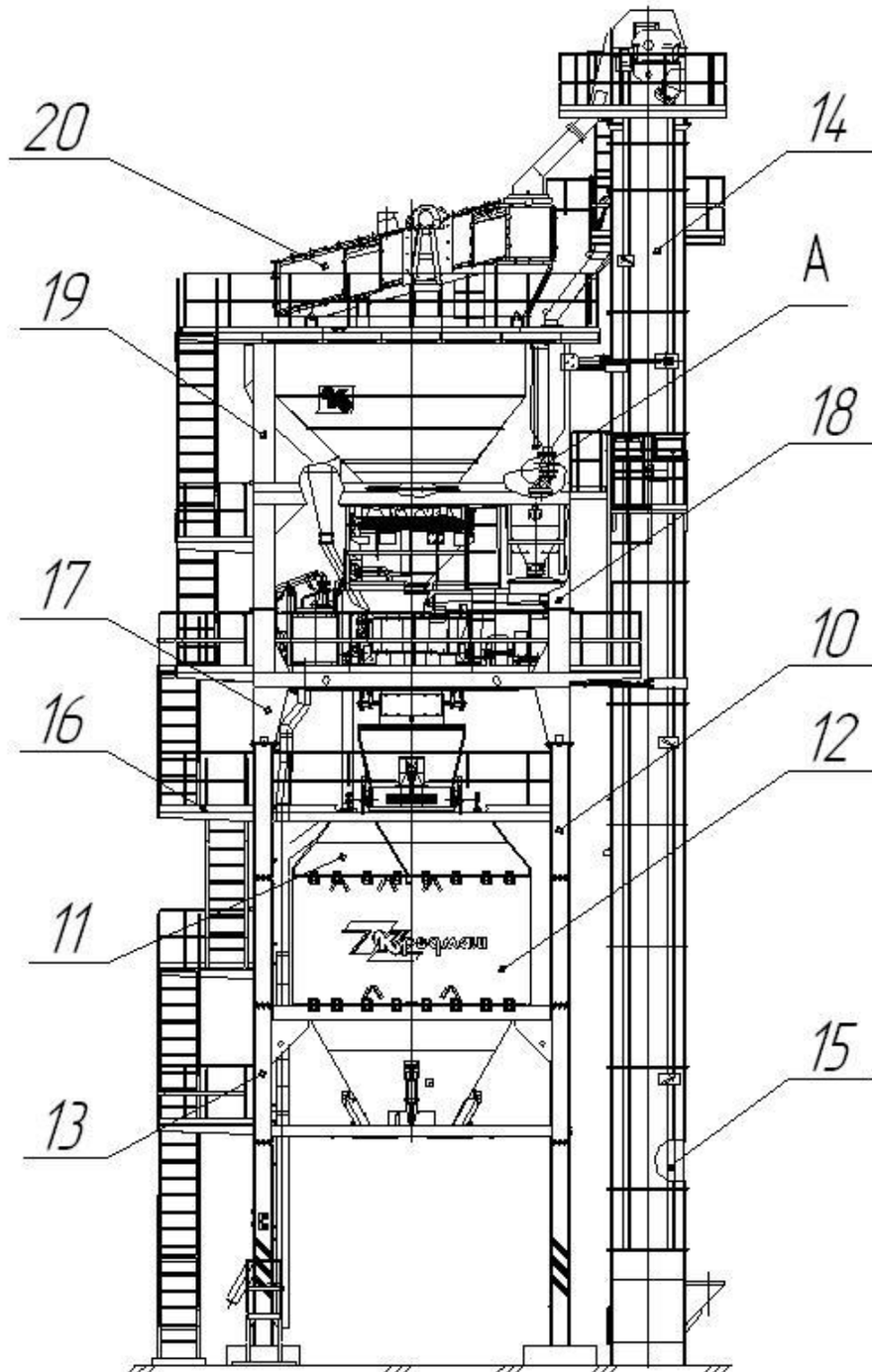
Перечень сборочных единиц

Лист 1

№ п/п	Наименование	Обозначение	№стр.
1.	Агрегат смесительный	КДМ20137В 50.00.000	3
2.	Блок тележки	КДМ20137В 50.08.000	8
3.	Блок нижний	КДМ20137В 50.13.000	10
4.	Элеватор	КДМ20137В 51.01.000	13
5.	Секция нижняя	КДМ20137В 51.01.200	15
6.	Башмак	КДМ20137В 51.01.300	17
7.	Вал натяжной	КДМ20137В 51.01.380	19
8.	Секция верхняя	КДМ20137В 51.01.600	21
9.	Вал грузовой	КДМ20137В 51.01.900	23
10.	Элеватор минерального порошка	КДМ20137В 52.01.000	25
11.	Секция нижняя	КДМ20137В 52.01.200	27
12.	Башмак	КДМ201 52.01.010	29
13.	Вал натяжной	КДМ201 52.01.140	31
14.	Секция верхняя	КДМ20137В 52.01.700	33
15.	Вал грузовой	КДМ201 52.01.450	35
16.	Блок нижний	КДМ20137В 55.00.000	37
17.	Пневмосистема	КДМ201 55.02.000	39
18.	Шнек	КДМ201 55.05.000	41
19.	Смеситель	КДМ2013 55.01.000	43
20.	Вал смесителя правый	КДМ2013 55.01.050	46
	Вал смесителя левый	КДМ2013 55.01.080	
21.	Затвор	КДМ2013 55.01.110	49

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>№стр.</i>
22.	<i>Система подачи битума</i>	<i>КДМ20137М 55.06.000</i>	<i>51</i>
23.	<i>Блок средний</i>	<i>КДМ20137В 56.00.000</i>	<i>53</i>
24.	<i>Дозатор минерального порошка</i>	<i>ДС-16837М 56.05.000</i>	<i>55</i>
25.	<i>Дозатор каменных материалов</i>	<i>КДМ201 56.01.000</i>	<i>57</i>
26.	<i>Устройство приемное</i>	<i>КДМ201 56.01.010</i>	<i>59</i>
27.	<i>Устройство питающее</i>	<i>КДМ201 56.01.200</i>	<i>61</i>
28.	<i>Блок верхний</i>	<i>КДМ20137В 57.00.000-01</i>	<i>63</i>
29.	<i>Установка питателя лопастного</i>	<i>ДС-16837М 57.01.050</i>	<i>65</i>
30.	<i>Питатель лопастной</i>	<i>ДС16837М 57.01.100</i>	<i>67</i>

КДМ20137В 50.00.000 Агрегат смесительный



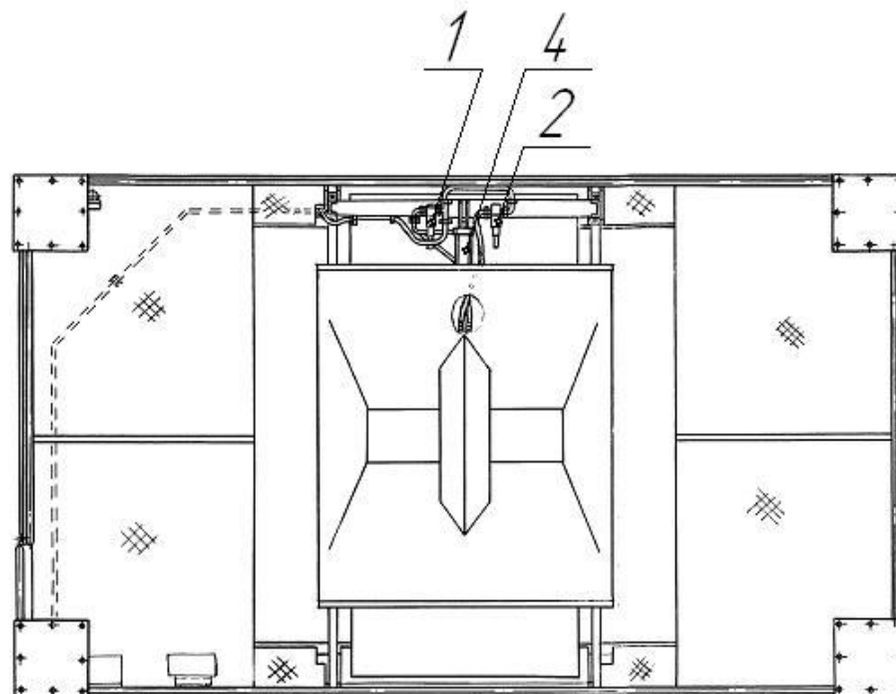
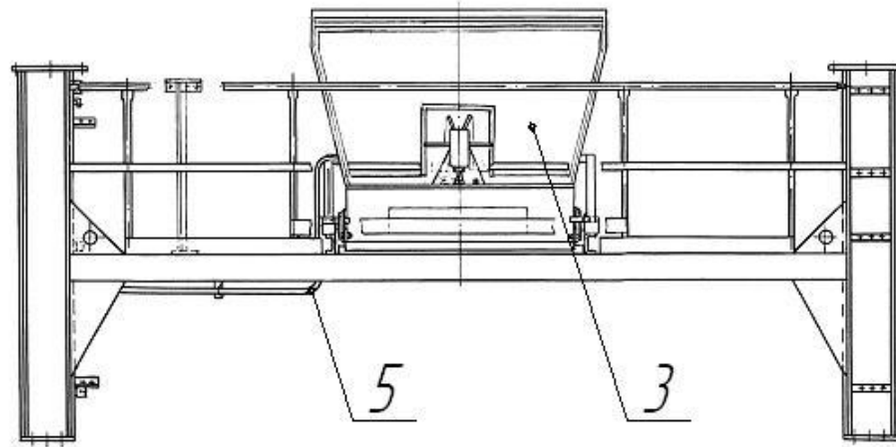
КДМ20137В 50.00.000 Агрегат смесительный

Лист 1

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ20137В 50.00.250</i>	<i>Лоток</i>	<i>222</i>	<i>1795×1000×3630</i>	<i>1</i>	
2.	<i>КДМ20137В 50.00.330</i>	<i>Лоток</i>	<i>12</i>	<i>360×410×240</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ20137В 50.00.340</i>	<i>Переходник</i>	<i>27,5</i>	<i>310×260×780</i>	<i>1</i>	
4.	<i>КДМ20137В 50.00.350</i>	<i>Лоток</i>	<i>53</i>	<i>800×410×1100</i>	<i>1</i>	
5.	<i>КДМ20137В 50.00.360</i>	<i>Труба</i>	<i>10</i>	<i>423×Ø320</i>	<i>1</i>	
6.	<i>КДМ20137В 50.00.370</i>	<i>Труба</i>	<i>14,5</i>	<i>688×Ø320</i>	<i>1</i>	
7.	<i>КДМ20137В 50.00.380</i>	<i>Переходник</i>	<i>21,6</i>	<i>950×Ø240×900</i>	<i>1</i>	
8.	<i>КДМ20137В 50.00.390</i>	<i>Лоток</i>	<i>108</i>	<i>332×2084×2770</i>	<i>1</i>	
9.	<i>КДМ20137В 50.00.890</i>	<i>Бак расширительный</i>	<i>160</i>	<i>985×690×1730</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/342831404</i>	<i>Выключатель</i>			<i>1</i>	
		<i>ВП15К-21Б 211-54Т2.3</i>				
	<i>ДС185/135120022</i>	<i>Канат 2-Г-І-С-Н-1570 (160)</i>			<i>2,3м</i>	
10.	<i>КДМ20137В 50.08.000</i>	<i>Блок тележки</i>	<i>3710</i>	<i>5300×3128×2552</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>

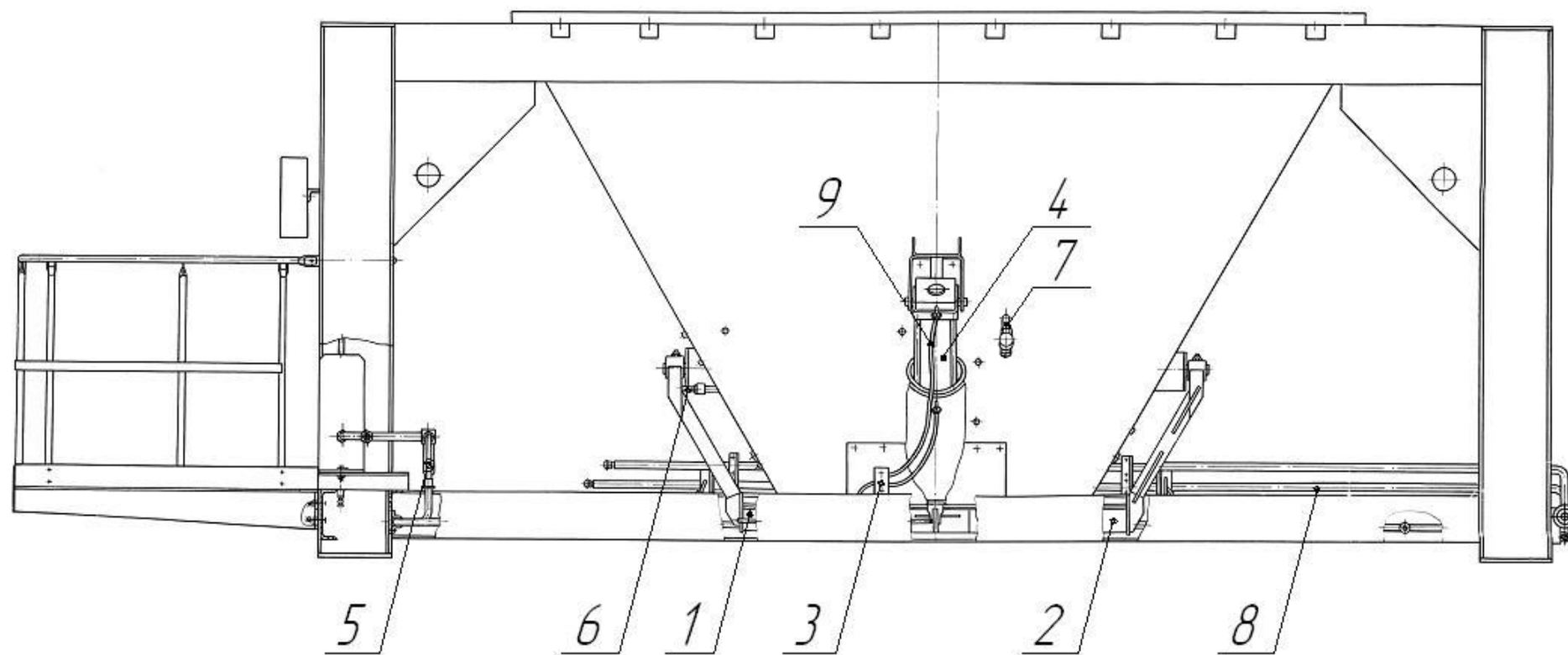
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
11.	КДМ20137В 50.10.000	Бункер	1800	3998×1328×1328	1	См.раскрытие
		<i>Входит:</i>				
	КДМ201 57.05.000	Датчик уровня	4,8	l=591	1	
	КДМ201 57.05.000-02	Датчик уровня	7,6	l=1370	3	
12.	КДМ20137В 50.11.000	Вставка	3400	4000×3140×2135	1	
13.	КДМ20137В 50.13.000	Блок нижний	5450	6712×3410×2330	1	См.раскрытие
14.	КДМ20137В 51.01.000	Элеватор	7800	l=22436	1	См.раскрытие
15.	КДМ20137В 52.01.000	Элеватор минерального порошка	3600	l=19872	1	См.раскрытие
16.	КДМ20137В 53.00.000	Установка площадок, лестниц и перил	1850		1	
17.	КДМ20137В 55.00.000	Блок нижний	8600	8100×3128×2916	1	См.раскрытие
18.	КДМ20137В 56.00.000	Блок средний	2950	6750×3138×2194	1	См.раскрытие
19.	КДМ20137В 57.00.000-01	Блок верхний	6210	7150×3128×2980	1	См.раскрытие
20.	ДС-1683 58.40.000	Блок грохота	4000	4322×2625×2164	1	См.раскрытие в ДС-1683У
21.	ДС-16837М 50.00.310	Чехол	0,17	Ø325×250	2	
22.	ДС-16837М 56.00.120	Лоток	16	240×630×328	1	
23.	ДС-1857 00.23.670	Установка крана	1,7	160×Ø105	2	на рис. не показан
		<i>Входит:</i>				
	ДС185/373270031	Кран шаровой DN20			1	

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
24.	<i>ДС-1857М 44.07.100</i>	<i>Затвор</i>	<i>11,5</i>	<i>369×490×160</i>	<i>1</i>	
25.	<i>КДМ201 50.00.160</i>	<i>Чехол</i>	<i>0,228</i>	<i>Ø445×250</i>	<i>1</i>	
26.	<i>КДМ201 50.00.170</i>	<i>Чехол</i>	<i>0,037</i>	<i>Ø70×230</i>	<i>1</i>	

КДМ20137В 50.08.000 Блок тележки

КДМ20137В 50.08.000 Блок тележки

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
	<i>КДМ20137В 90.17.000</i>	<i>Электрооборудование блока тележки</i>	<i>25</i>		<i>1</i>	
	<i>КДМ20137В 50.09.000</i>	<i>Блок тележки:</i>	<i>3710</i>	<i>5300×3128×2222</i>	<i>1</i>	
<i>1.</i>	<i>КДМ20137В 50.09.160</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>1,2</i>	<i>129×125×112</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>КДМ20137В 50.09.180</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>1,2</i>	<i>129×145×112</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>КДМ20137В 50.09.200</i>	<i>Тележка</i>	<i>825</i>	<i>2910×1800×1457</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/344351308</i>	<i>Электронагреватель трубчатый ТЭН-120Г/13/1S 220</i>			<i>2</i>	
<i>4.</i>	<i>КДМ20137В 50.09.350</i>	<i>Пневмоцилиндр:</i>	<i>22,5</i>	<i>1692×115</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС185/415127036</i>	<i>Пневмоцилиндр 40М2L100R600/600СО4</i>			<i>1</i>	<i>+фитинги, футорки, датчики, разъемы</i>
<i>5.</i>	<i>ДС185/255711019</i>	<i>Трубопровод TRN 10/8</i>				
		<i>l=600мм</i>			<i>2</i>	} <i>4,2м</i>
		<i>l=1400мм</i>			<i>1</i>	
		<i>l=1600мм</i>			<i>1</i>	

КДМ20137В 50 13.000 Блок нижний

КДМ20137В 50.13.000 Блок нижний

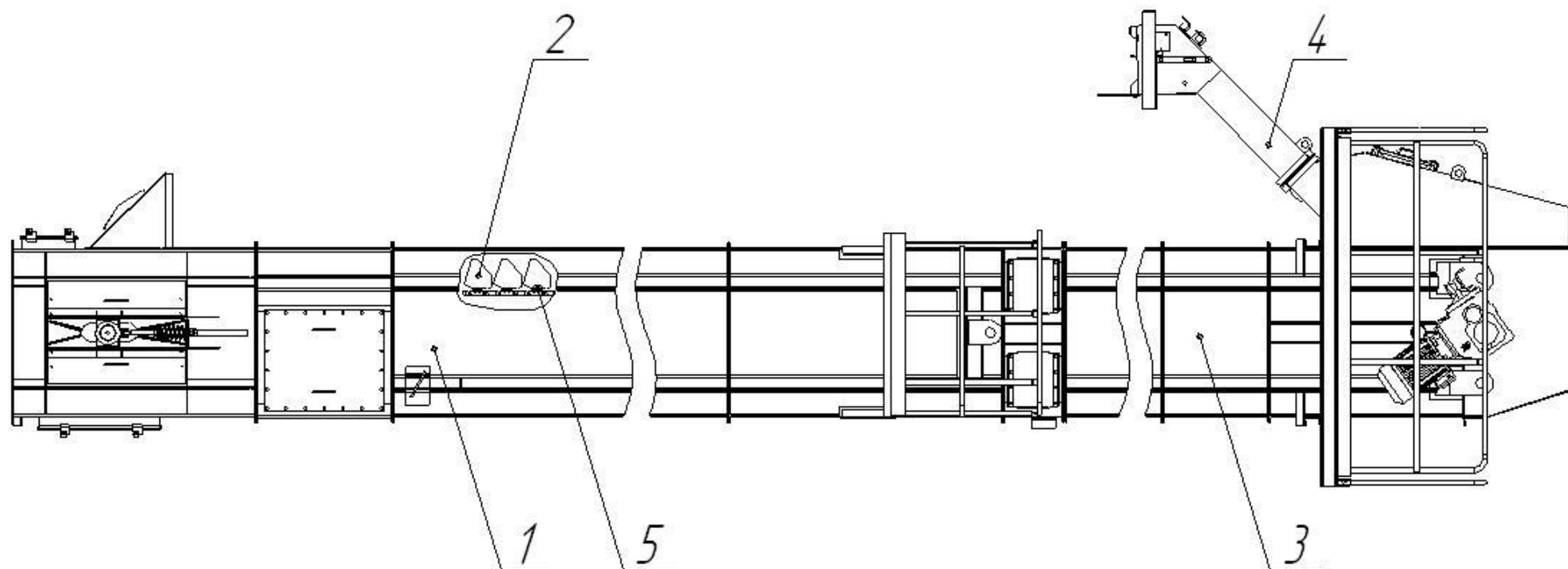
Лист 1

Поз	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Габариты, мм (L×B×H)	Кол-во	Примечание
	КДМ20137В 90.16.000	Электрооборудование блока нижнего	41		1	
1.	КДМ20137В 50.12.000	Блок нижний:	5399	6712×3410×2330	1	
	КДМ20137В 50.12.130	Затвор	56	1194×547×291	1	
		Входит:				
	КДМ20137В 50.12.200	Пневмоцилиндр	6,8	564×176×115	1	
2.	ДС185/415127037	Пневмоцилиндр 40M2L100EG0250			1	
	КДМ20137В 50.12.220	Затвор	57	1194×547×291	1	
		Входит:				
	КДМ20137В 50.12.200	Пневмоцилиндр	6,8	564×176×115	1	
3.	ДС185/415127037	Пневмоцилиндр 40M2L100EG0250			1	
	ДС-168 55.02.360	Пневмораспределитель	1,2	129×125×166	4	
4.	ДС-168 82.05.050	Пневмоцилиндр	19	1256×264×200	2	
	ДС185/415127029	Пневмоцилиндр (160×400) 40M2L160F0400			1	
5.	ДС185/421153152	Фильтр МС202-F00			1	
6.	ДС185/421141169	Термопреобразователь сопротивления ТСП1287У2			2	
		l=160мм				

КДМ20137В 50.13.000 Блок нижний

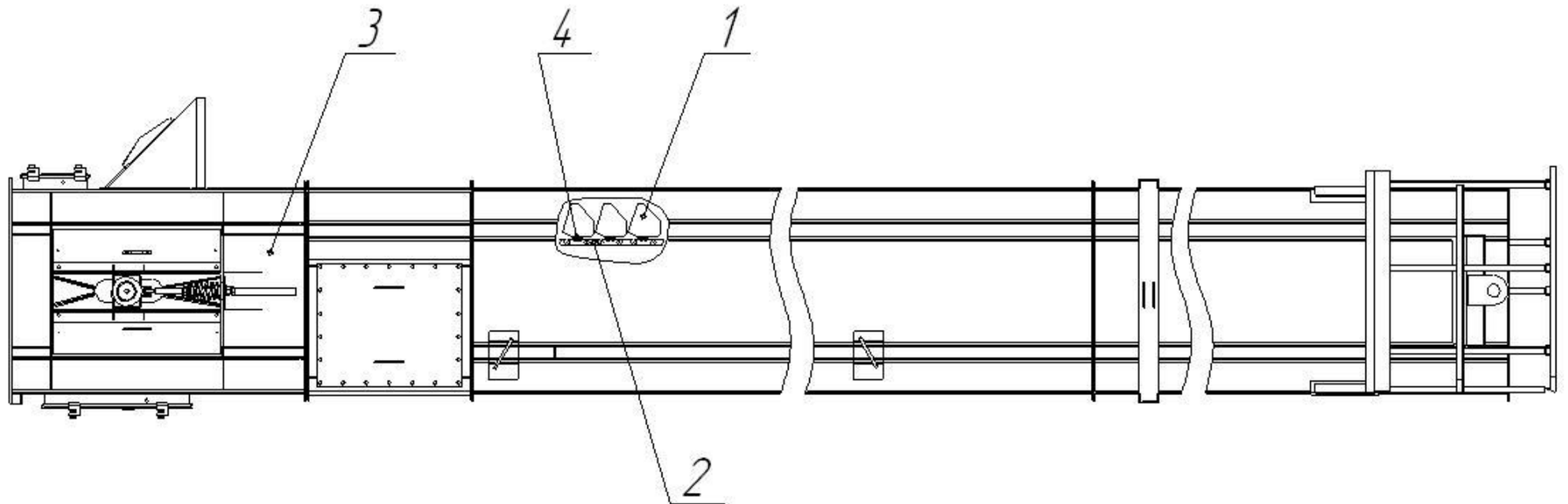
Лист 2

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
7.	ДС185/421141172	Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287У2, l=320мм			2	
8.	ДС185/344351308	Электронагреватель трубчатый ТЭН-120 Г13 1S 220			4	
9.	ДС185/255711019	Трубопровод TRN 10/8 l=0,6м l=1,1м			10 2	} 8,2м

КДМ20137В 51.01.000 Элеватор

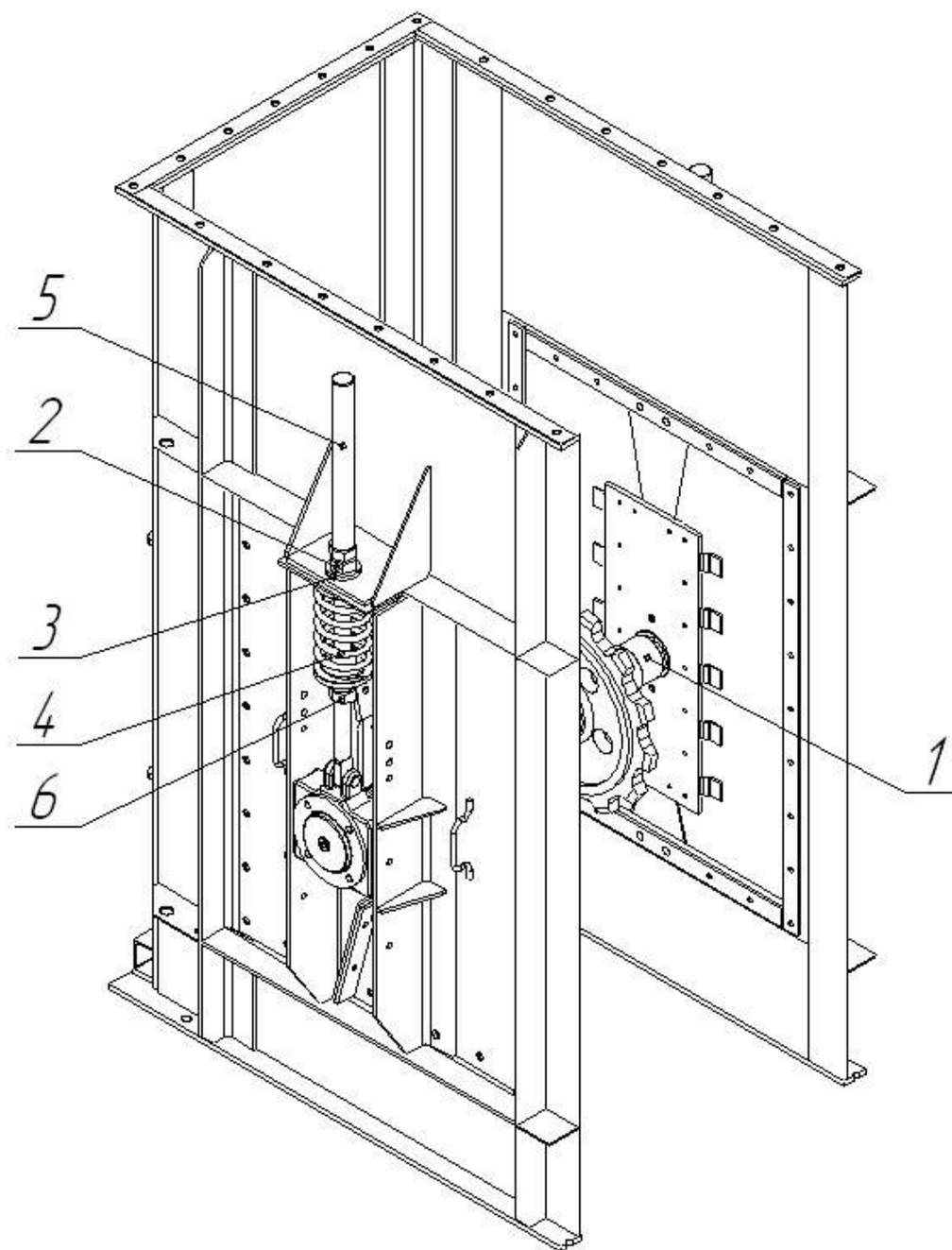
КДМ20137В 51.01.000 Элеватор

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>КДМ20137В 51.01.200</i>	<i>Секция нижняя</i>	<i>42,50</i>	<i>14936×1620×1340</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>КДМ20137В 51.01.220</i>	<i>Ковш</i>	<i>12</i>	<i>245×470×230</i>	<i>5</i>	
<i>3.</i>	<i>КДМ20137В 51.01.600</i>	<i>Секция верхняя</i>	<i>3400</i>	<i>7500×2460×2625</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
<i>4.</i>	<i>КДМ201 51.00.250</i>	<i>Лоток</i>	<i>261</i>	<i>1291×1548×1348</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>КДМ20137В 51.01.201-01</i>	<i>Планка</i>	<i>0,43</i>	<i>162×70</i>	<i>10</i>	<i>«01» - покрытие</i>

КДМ20137В 51.01.200 Секция нижняя

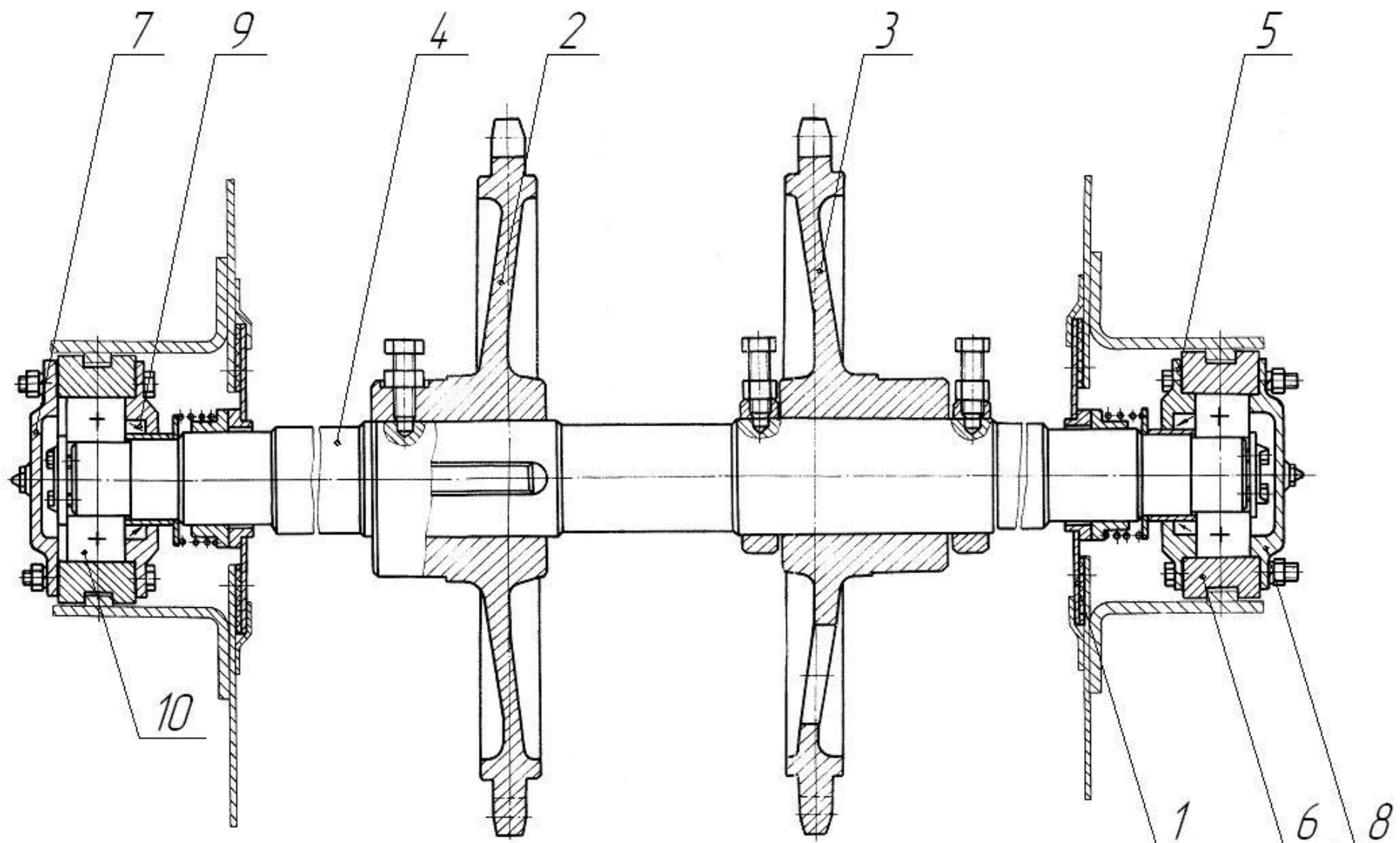
КДМ20137В 51.01.200 Секция нижняя

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ20137В 51.01.220</i>	<i>Ковш</i>	<i>12</i>	<i>245×470×230</i>	<i>72</i>	
2.	<i>КДМ20137В 51.01.260</i>	<i>Цепь</i>	<i>312</i>	<i>l=29500</i>	<i>2</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>КДМ20137В 51.01.270</i>	<i>Цепь</i>	<i>42,5</i>	<i>l=4000</i>	<i>7</i>	
	<i>КДМ20137В 51.01.280</i>	<i>Цепь</i>	<i>14</i>	<i>l=1300</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ20137В 51.01.300</i>	<i>Башмак</i>	<i>810</i>	<i>1845×1056×1802</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
4.	<i>КДМ20137В 51.01.201</i>	<i>Планка</i>	<i>0,43</i>	<i>162×70</i>	<i>144</i>	

КДМ20137В 51.01.300 Башмак

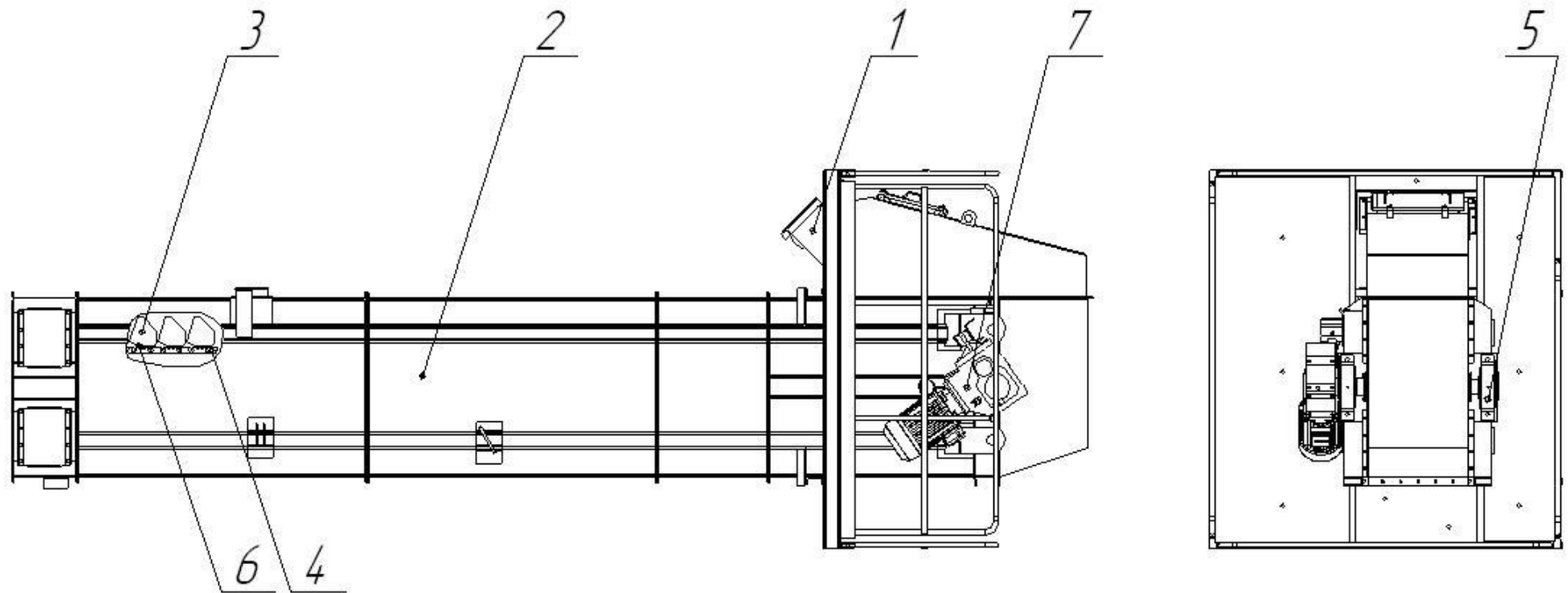
КДМ20137В 51.01.300 Башмак

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ20137В 51.01.380</i>	<i>Вал натяжной</i>	<i>230</i>	<i>1056×Ø575</i>	<i>1</i>	<i>см.раскрытие</i>
2.	<i>ДС25Б 01.00.005</i>	<i>Гайка специальная</i>	<i>2,7</i>	<i>85×Ø65</i>	<i>4</i>	<i>натяжное устройство</i>
3.	<i>ДС61 03.01.005</i>	<i>Кольцо</i>	<i>0,74</i>	<i>16×Ø110</i>	<i>4</i>	
4.	<i>Д597А 01.03.001</i>	<i>Пружина</i>	<i>1,95</i>	<i>190×Ø110</i>	<i>2</i>	
5.	<i>Н8070006</i>	<i>Винт</i>	<i>3</i>	<i>l=662</i>	<i>2</i>	
6.	<i>ДС185/1382110271</i>	<i>Гайка М30-7Н.5.019</i>			<i>2</i>	

КДМ20137В 51.01.380 Вал натяжной

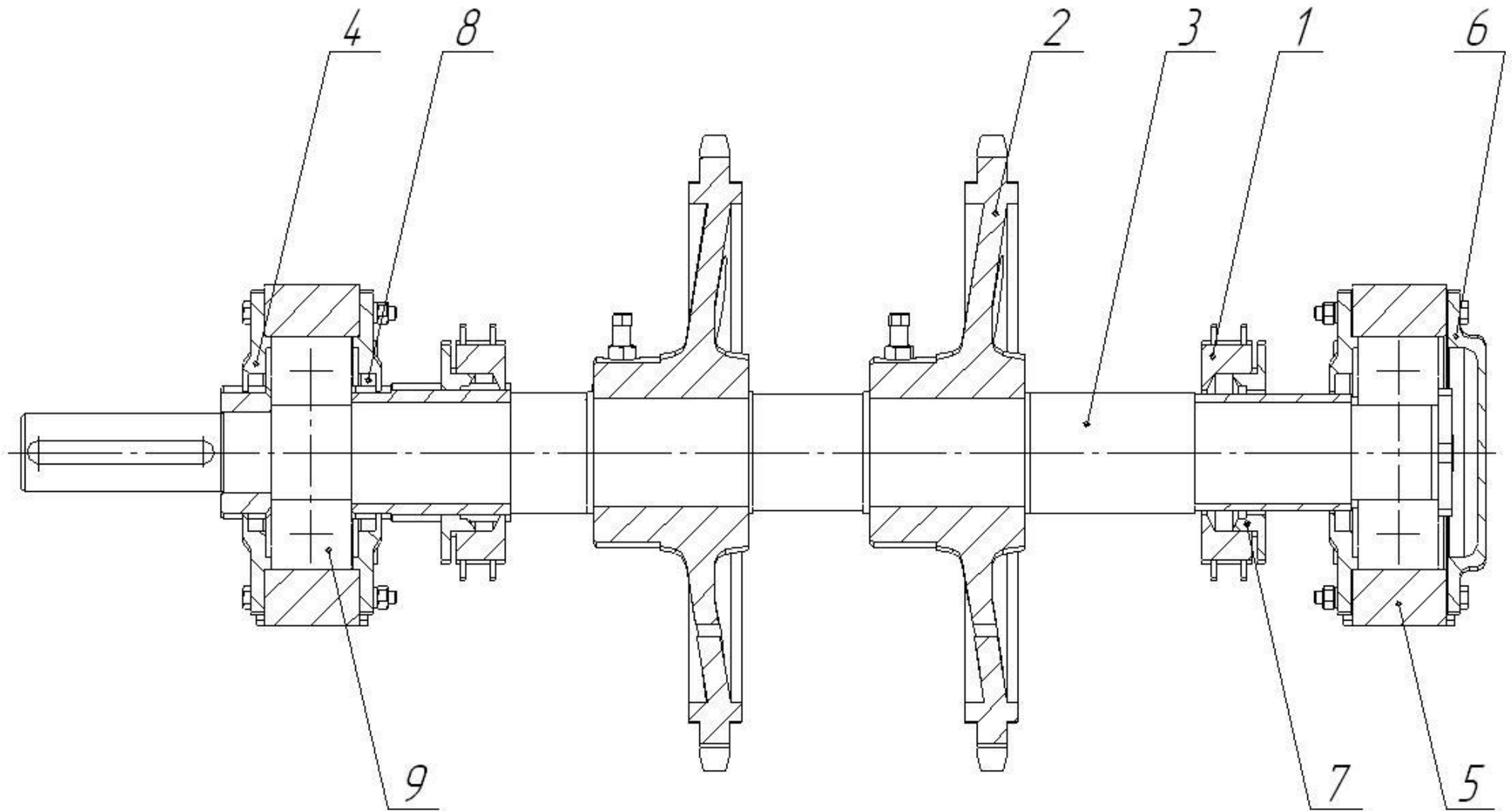
КДМ20137В 51.01.380 Вал натяжной

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 51.01.360</i>	<i>Шторка</i>	6,3	620×240	2	
2.	<i>КДМ20137В 51.01.381</i>	<i>Звездочка</i>	68	140×Ø575	1	
3.	<i>КДМ20137В 51.01.382</i>	<i>Звездочка</i>	67	140×Ø575	1	
4.	<i>КДМ201 51.01.192</i>	<i>Вал</i>	40,5	976×Ø90	1	
5.	<i>КДМ201 51.01.359</i>	<i>Крышка</i>	1,4	24×Ø185	2	
6.	<i>ДС95 41.01.096</i>	<i>Корпус</i>	9,2	235×61×200	2	
7.	<i>ДС95 41.01.097</i>	<i>Крышка</i>	2,3	31×Ø185	1	
8.	<i>ДС95 41.01.099</i>	<i>Крышка</i>	2,3	28×Ø185	1	
9.	<i>ДС185/253131002</i>	<i>Манжета 2,2-70×95-1</i>			2	
10.	<i>ДС185/462200123</i>	<i>Подшипник 3612</i>			2	

КДМ20137В 51.01.600 Секция верхняя

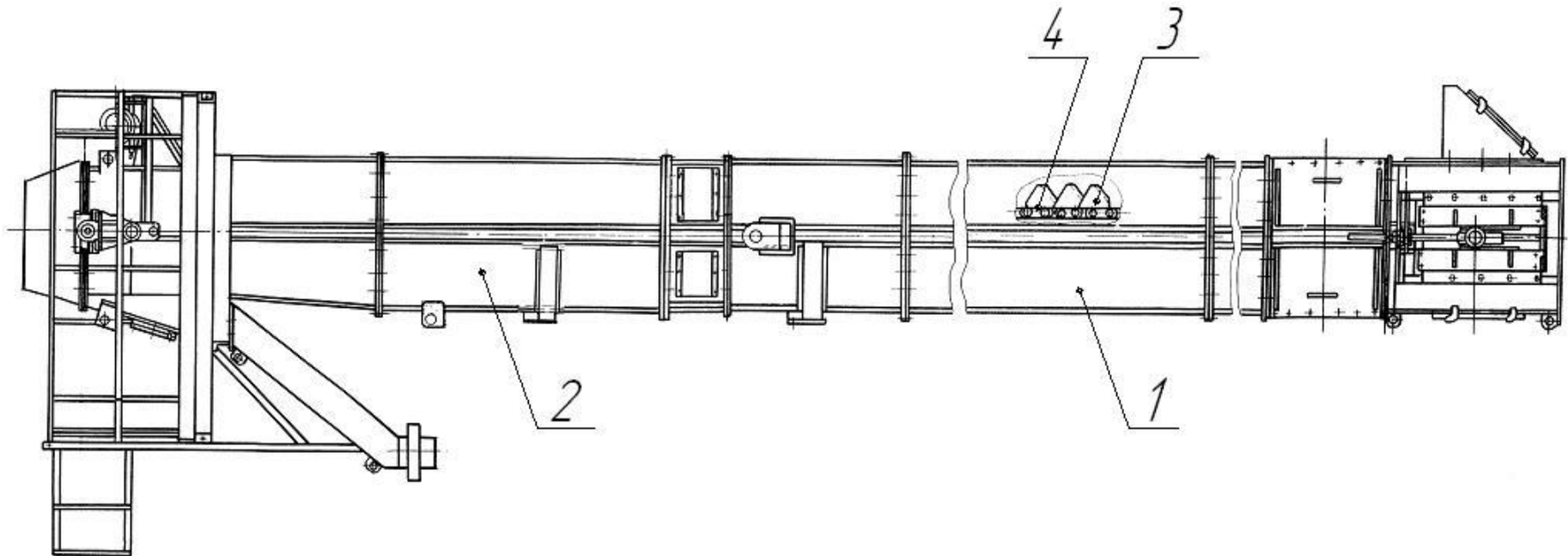
КДМ20137В 51.01.600 Секция верхняя

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ20137В 51.01.650</i>	<i>Лоток</i>	<i>175</i>	<i>2177×750×805</i>	<i>1</i>	
2.	<i>КДМ20137В 51.01.700</i>	<i>Секция:</i>	<i>2750</i>	<i>7500×2860×1350</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ20137В 51.01.220</i>	<i>Ковш</i>	<i>12</i>	<i>245×470×230</i>	<i>33</i>	
4.	<i>КДМ20137В 51.01.820</i>	<i>Цепь</i>	<i>150</i>	<i>l=14300</i>	<i>2</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>КДМ20137В 51.01.270</i>	<i>Цепь</i>	<i>42,5</i>	<i>l=4000</i>	<i>3</i>	
	<i>КДС20137В 51.01.830</i>	<i>Цепь</i>	<i>24</i>	<i>l=2300</i>	<i>1</i>	
5.	<i>КДМ20137В 51.01.900</i>	<i>Вал грузовой</i>	<i>316</i>	<i>1318×Ø575</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
6.	<i>КДМ20137В 51.01.201</i>	<i>Планка</i>	<i>0,43</i>	<i>162×70</i>	<i>66</i>	
7.	<i>ДС185/417462259</i>	<i>Мотор-редуктор</i> <i>КСА 85А 161М4</i>			<i>1</i>	<i>11 кВт</i>

КДМ20137В 5101900 Вал грузовой

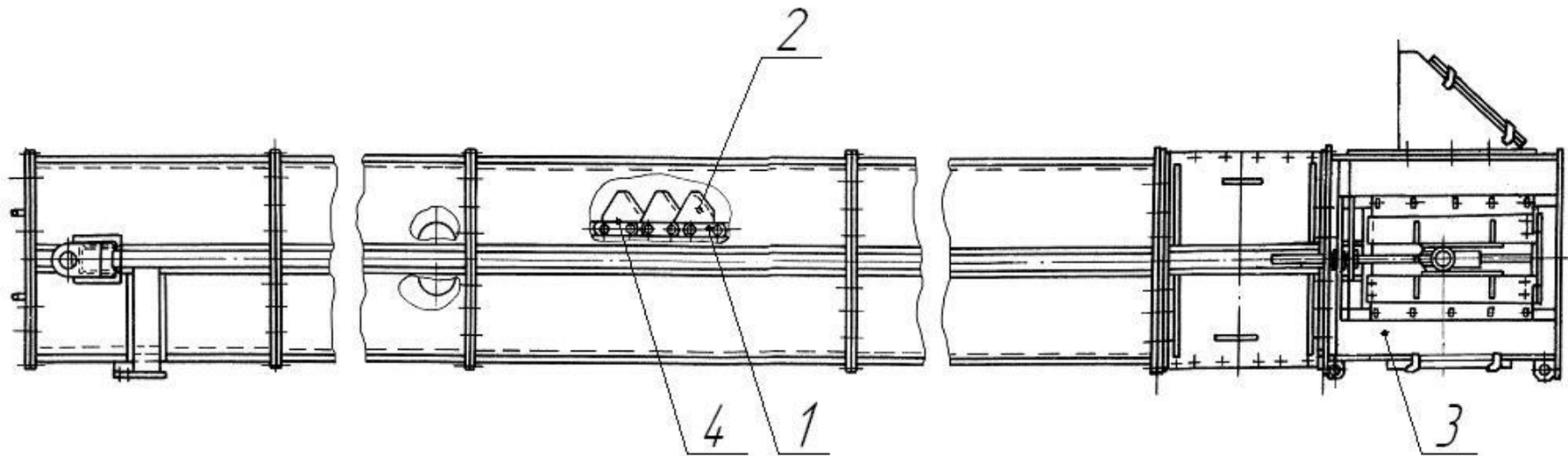
КДМ20137В 51.01.900 Вал грузовой

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС61 11.03.030</i>	<i>Корпус сальника</i>	<i>5,5</i>	<i>45×Ø230</i>	<i>2</i>	
2.	<i>КДМ20137В 51.01.901</i>	<i>Звездочка</i>	<i>64</i>	<i>140×Ø575</i>	<i>2</i>	
3.	<i>КДМ20137В 51.01.902</i>	<i>Вал</i>	<i>81</i>	<i>1273×Ø108</i>	<i>1</i>	
4.	<i>Д647 11.02.001</i>	<i>Крышка проходная</i>	<i>5,2</i>	<i>25×Ø290</i>	<i>3</i>	
5.	<i>Д647 11.02.009</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>29</i>	<i>450×100×300</i>	<i>2</i>	
6.	<i>ДС61 11.03.006</i>	<i>Крышка непроходная</i>	<i>5,4</i>	<i>35×Ø290</i>	<i>1</i>	
7.	<i>ДС61 11.03.007</i>	<i>Грундбукса</i>	<i>1,92</i>	<i>30×Ø200</i>	<i>2</i>	
8.	<i>ДС185/253131211</i>	<i>Манжета 2,2-120×150-1</i>			<i>3</i>	
9.	<i>ДС185/462200129</i>	<i>Подшипник 3620</i>			<i>2</i>	

КДМ20137В 52.01.000 Элеватор минерального порошка

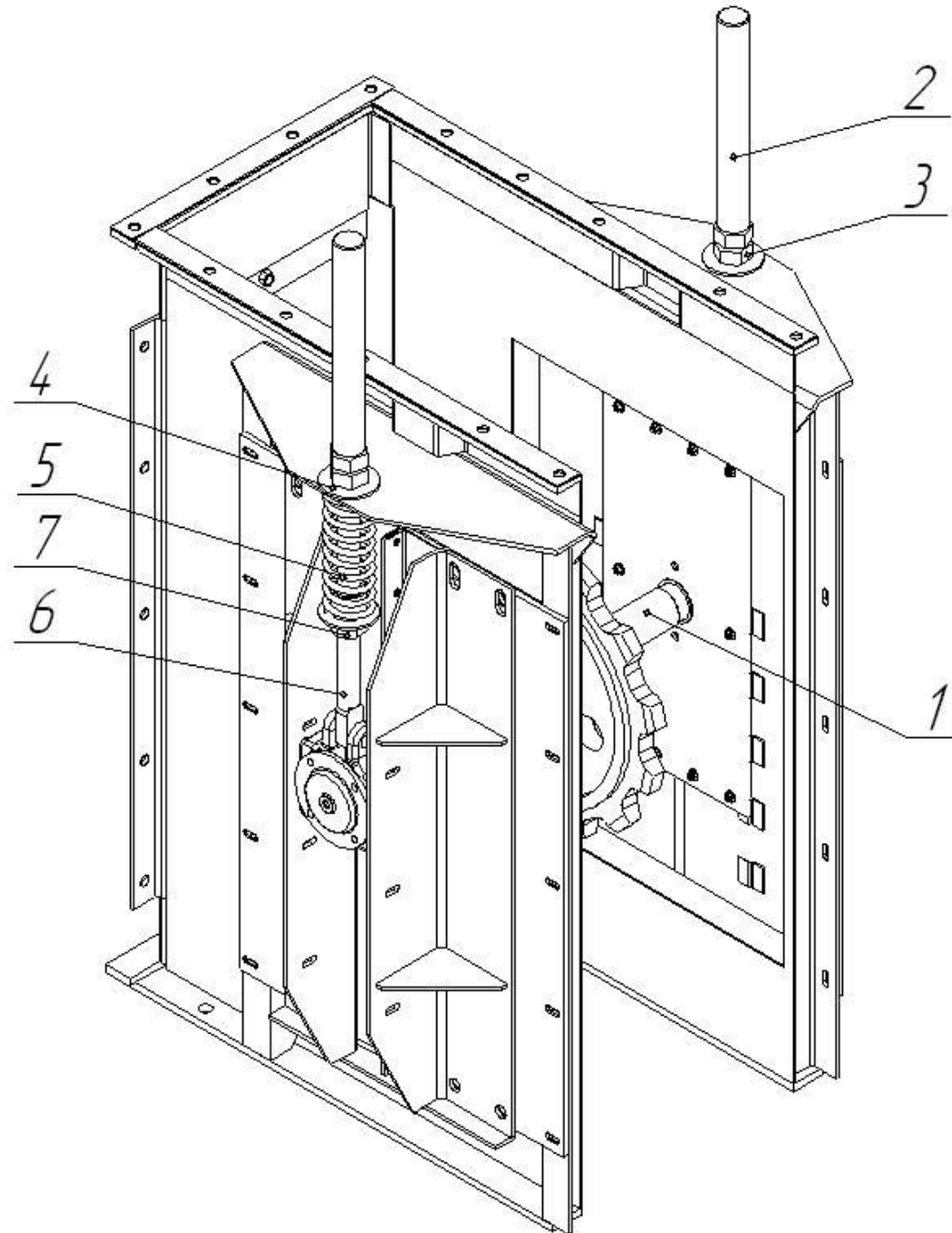
КДМ20137В 52.01.000 Элеватор минерального порошка

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>КДМ20137В 52.01.200</i>	<i>Секция нижняя</i>	<i>2150</i>	<i>l=12132</i>	<i>1</i>	<i>см.раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>КДМ20137В 52.01.700</i>	<i>Секция верхняя</i>	<i>1400</i>	<i>4772×3150×1606</i>	<i>1</i>	<i>см.раскрытие</i>
<i>3.</i>	<i>ДС-168 02.02.020</i>	<i>Ковш</i>	<i>3,8</i>	<i>196×256×158</i>	<i>10</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-185 41.03.008</i>	<i>Планка</i>	<i>0,04</i>	<i>60×30</i>	<i>20</i>	

КДМ20137В 5201200 Секция нижняя

КДМ20137В 52.01.200 Секция нижняя

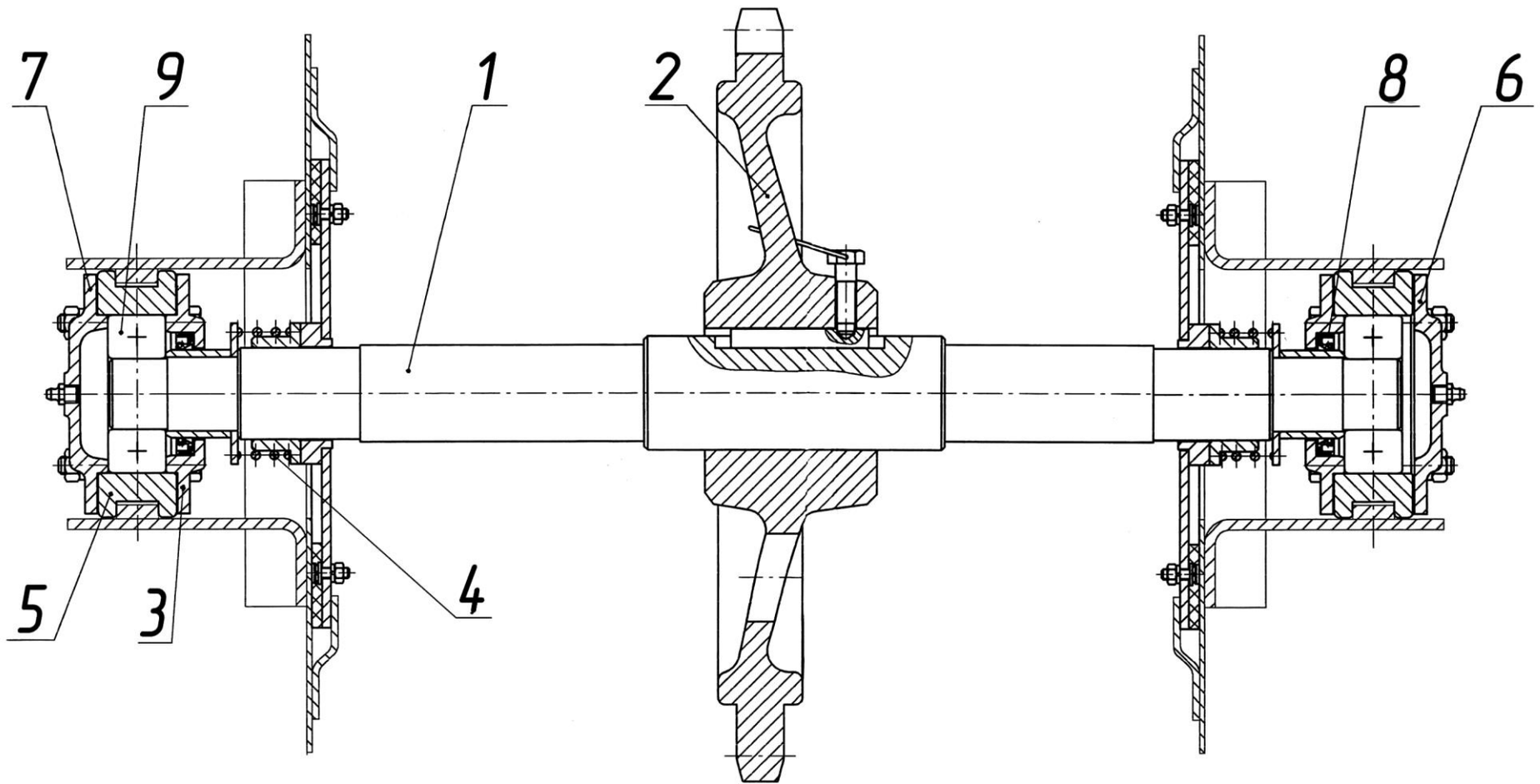
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>КДМ20137В 52.01.350</i>	<i>Цепь</i>	<i>190</i>	<i>l=29500</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>КДМ20137В 52.01.360</i>	<i>Цепь</i>	<i>15</i>	<i>l=1700</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС-185 41.03.020</i>	<i>Цепь</i>	<i>32,8</i>	<i>l=4050</i>	<i>7</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС60 02.02.020</i>	<i>Ковш</i>	<i>3,8</i>	<i>196×256×158</i>	<i>145</i>	
<i>3.</i>	<i>КДМ201 52.01.010</i>	<i>Башимак</i>	<i>342</i>	<i>1157×789×1172</i>	<i>1</i>	<i>см.раскрытие</i>
<i>4.</i>	<i>ДС-185 41.03.008</i>	<i>Планка</i>	<i>0,04</i>	<i>60×30</i>	<i>290</i>	

КДМ201 52.01.010 Башмак

КДМ201 52.01.010 Башмак

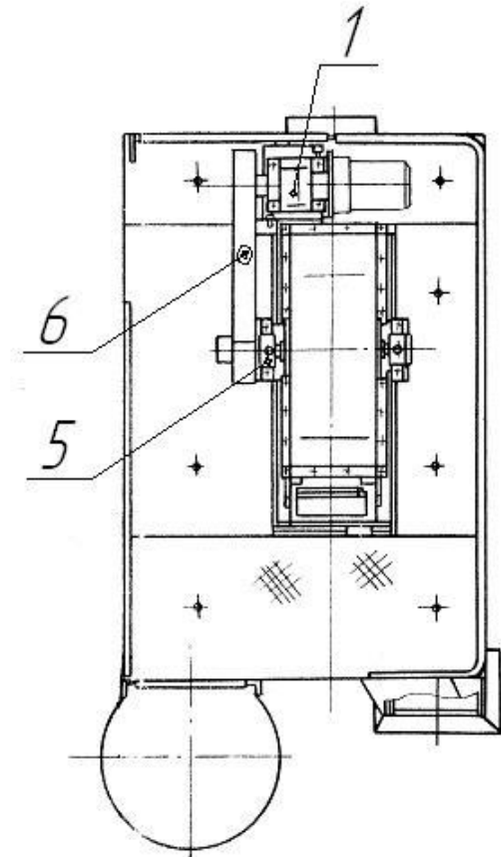
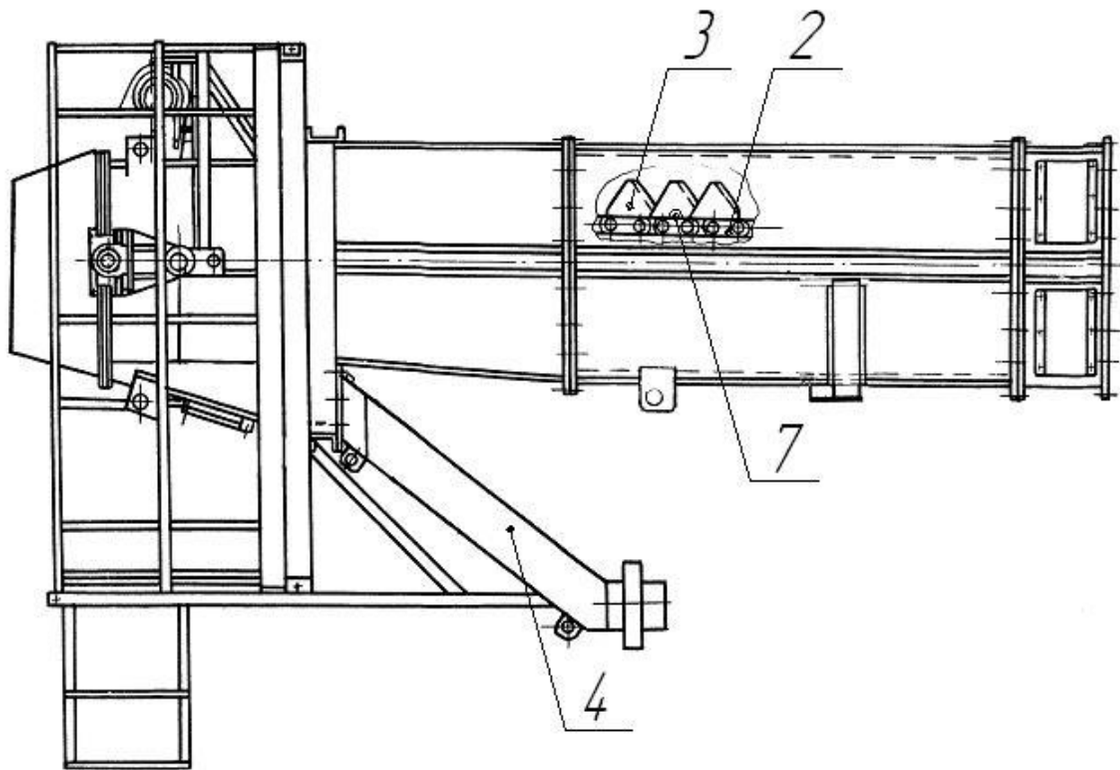
<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 52.01.140</i>	<i>Вал натяжной</i>	81	808×Ø441,5	1	<i>См.раскрытие</i> <i>натяжное</i> <i>устройство</i>
2.	<i>ДС117-2К 41.02.260</i>	<i>Кожух</i>	1,8	<i>l=350</i>	2	
3.	<i>ДС117-2К 41.02.280</i>	<i>Гайка</i>	0,7	63×Ø80	4	
4.	<i>КДМ201 52.01.014</i>	<i>Кольцо</i>	0,1	6×Ø74	2	
5.	<i>Д597А 01.03.002</i>	<i>Пружина</i>	0,85	190×Ø62	2	
6.	<i>Н8070006</i>	<i>Винт</i>	3	<i>l=662</i>	2	
7.	<i>ДС185/1382110271</i>	<i>Гайка М30-7Н.5.019</i>			2	

КДМ201 52.01.140 Вал натяжной



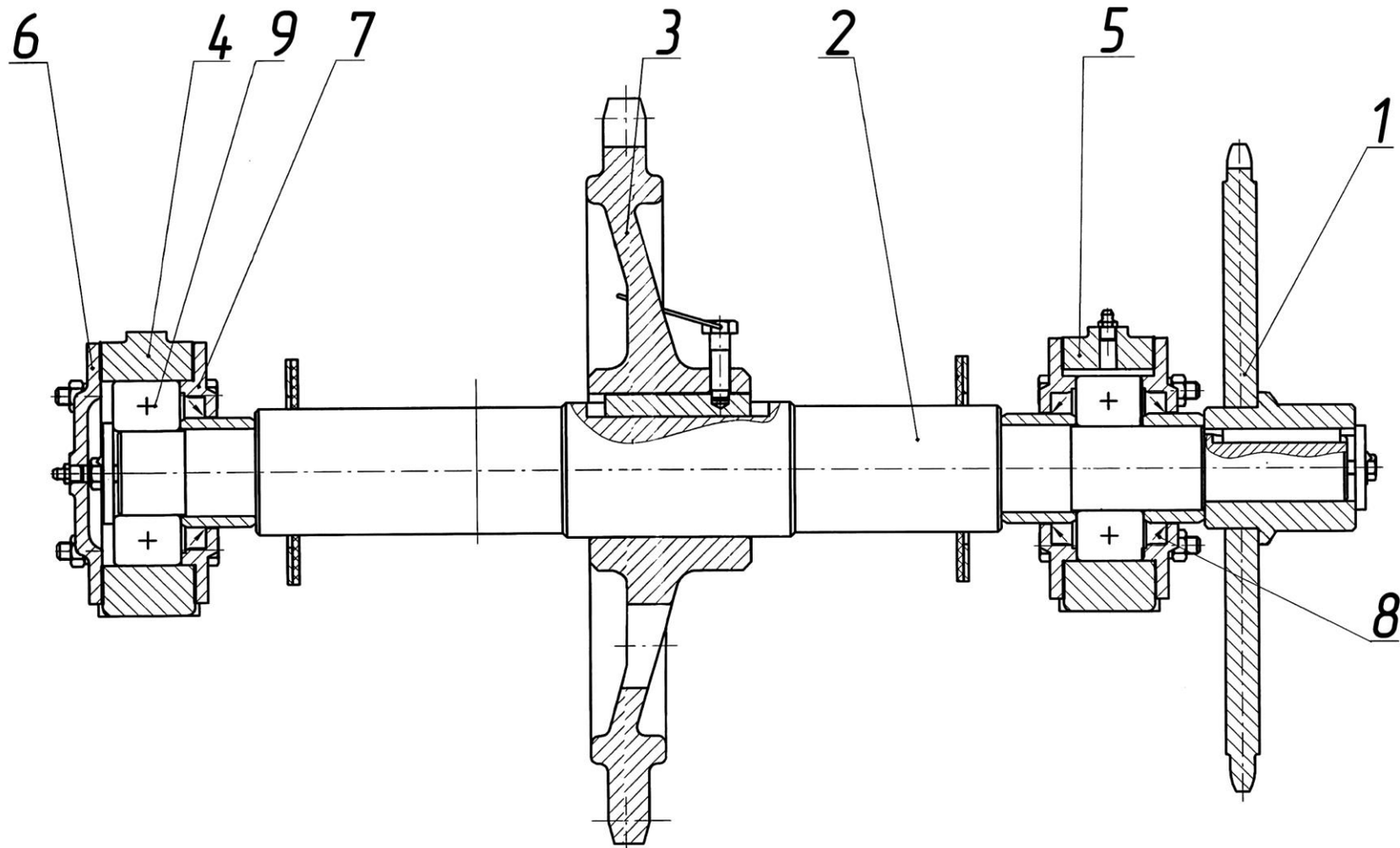
КДМ201 52.01.140 Вал натяжной.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1	<i>КДМ201 52.01.141</i>	<i>Вал</i>	<i>13,5</i>	<i>l=738</i>	<i>1</i>	
2	<i>ДС25Б 01.02.001</i>	<i>Звездочка</i>	<i>29</i>	<i>100×Ø445,4</i>	<i>1</i>	
3	<i>ДС117-2К 41.02.025</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,9</i>	<i>22×Ø136</i>	<i>2</i>	
4	<i>Д620 03.01.017</i>	<i>Пружина</i>	<i>1,1</i>	<i>40×Ø75</i>	<i>2</i>	
5	<i>Н1050017</i>	<i>Корпус</i>	<i>3,6</i>	<i>184×45×140</i>	<i>2</i>	
6	<i>Н7110225</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,7</i>	<i>15,5×Ø136</i>	<i>1</i>	
7	<i>Н7110233</i>	<i>Крышка</i>	<i>1,02</i>	<i>22×Ø136</i>	<i>1</i>	
8	<i>ДС-185/253131001</i>	<i>Манжета 2,2-50×70-1</i>			<i>2</i>	
9	<i>ДС-185/461130186</i>	<i>Подшипник</i>			<i>2</i>	

КДМ20137В 52.01.700 Секция верхняя

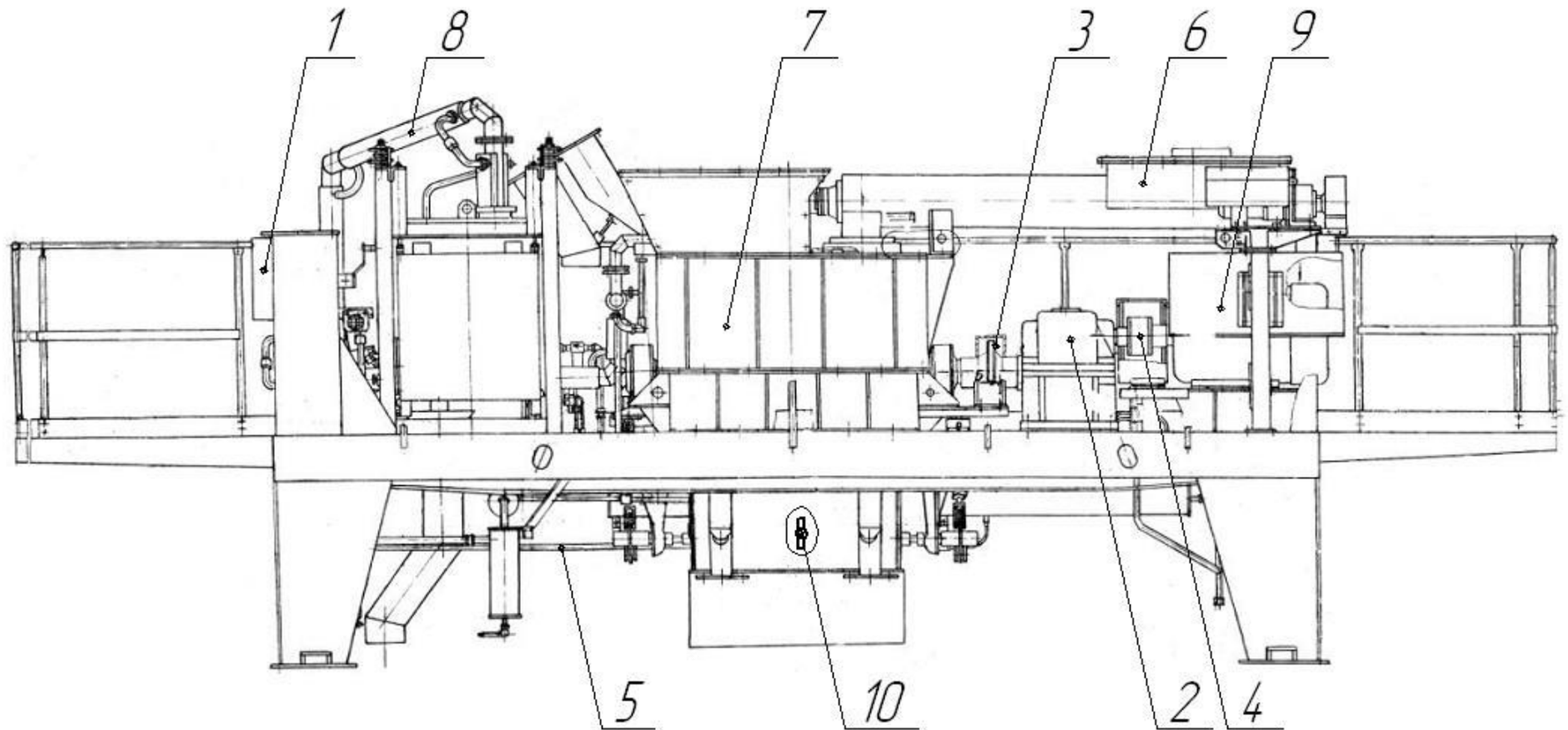
КДМ20137В 52.01.700 Секция верхняя

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ20137В 52.01.850</i>	<i>Установка мотор-редуктора</i>	62	692×281	1	
		<i>Входит:</i>				
	<i>КДМ201 52.01.750</i>	<i>Звездочка</i>	2,6	82×Ø149,4	1	
	<i>ДС185/417462208</i>	<i>Мотор-редуктор МТС52AG1650/3kw/4р</i>			1	
2.	<i>КДМ20137В 52.01.900</i>	<i>Цепь</i>	83	<i>l=9300</i>	1	
		<i>Входит:</i>				
	<i>КДМ201 52.01.910</i>	<i>Цепь</i>	12	<i>l=1300</i>	1	
	<i>ДС185/142009308</i>	<i>Цепь М112-2-100-1-1,2-1-2-2, l=4м</i>			2	8м,52кг
3.	<i>ДС60 02.02.020</i>	<i>Ковш</i>	3,8	196×256×158	43	
4.	<i>КДМ201 52.01.400</i>	<i>Лоток</i>	74	1223×980×1355	1	
5.	<i>КДМ201 52.01.450</i>	<i>Вал грузовой</i>	83,8	793×Ø417,86	1	<i>см.раскрытие</i>
6.	<i>КДМ201 52.01.650</i>	<i>Цепь</i>	6,2	<i>l=2387,6</i>	1	
7.	<i>ДС-185 41.03.008</i>	<i>Планка</i>	0,04	60×30	86	

КДМ201 52.01.450 Вал грузовой

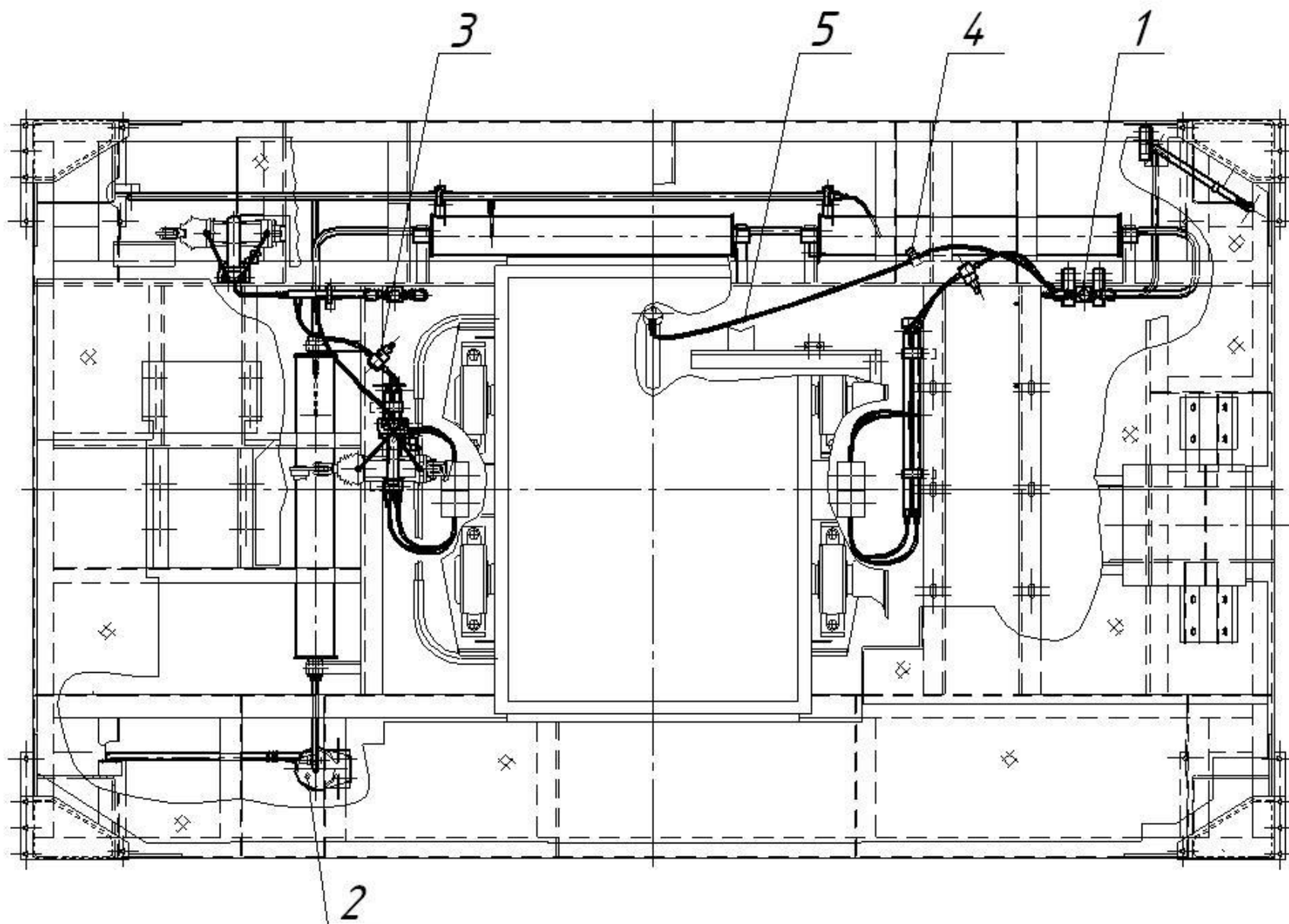
КДМ201 52.01.450 Вал грузовой

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1	<i>КДМ201 52.01.460</i>	<i>Звездочка</i>	<i>21</i>	<i>90×Ø384,8</i>	<i>1</i>	
2	<i>КДМ201 52.01.451</i>	<i>Вал</i>	<i>20</i>	<i>l=737</i>	<i>1</i>	
3	<i>ДС-61А 02.01.021</i>	<i>Звездочка</i>	<i>29</i>	<i>100×Ø445,4</i>	<i>1</i>	
4	<i>Н1050019</i>	<i>Корпус</i>	<i>4,6</i>	<i>260×60×163</i>	<i>1</i>	
5	<i>Н1050057</i>	<i>Корпус</i>	<i>4,6</i>	<i>260×60×163</i>	<i>1</i>	
6	<i>Н7110226</i>	<i>Крышка</i>	<i>1,15</i>	<i>19×Ø195</i>	<i>1</i>	
7	<i>Н7110252</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,98</i>	<i>24×Ø155</i>	<i>3</i>	
8	<i>ДС-185/9253131100</i>	<i>Манжета 1,2-65×90-1</i>			<i>3</i>	
9	<i>ДС-185/461130188</i>	<i>Подшипник</i>			<i>2</i>	

КДМ20137В 55.00.000 Блок нижний

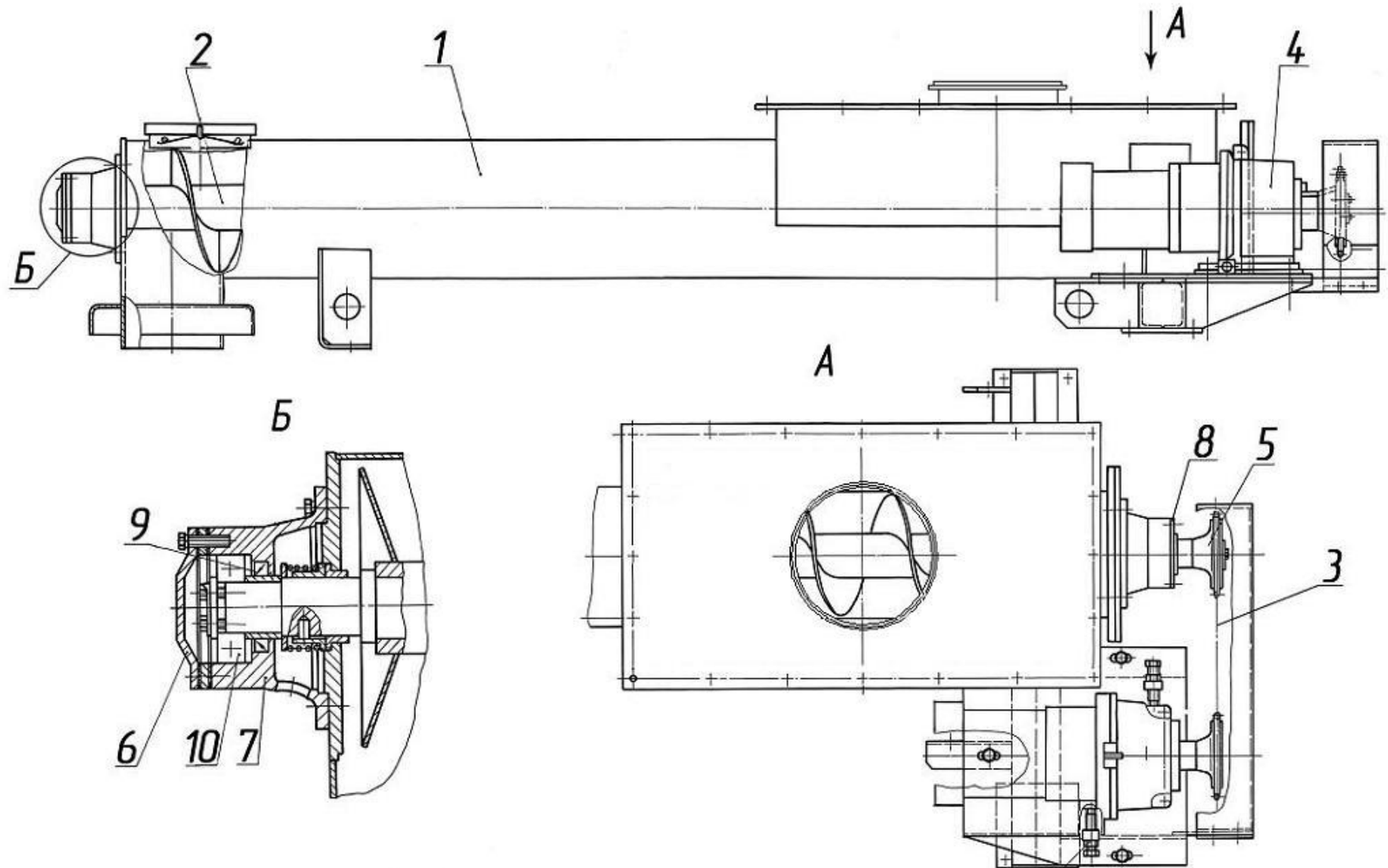
КДМ20137В 55.00.000 Блок нижний

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ20137В 90.14.000</i>	<i>Электрооборудование</i>	20		1	
2.	<i>ДС61 10.02.000</i>	<i>Редуктор смесителя</i>	860	1318×425×632	1	<i>См.раскрытие</i>
3.	<i>ДС-185 51.03.070</i>	<i>Цепь</i>	7,3	<i>l=980</i>	1	
4.	<i>КДМ201 55.00.510</i>	<i>Муфта</i>	26,5	304×Ø200	1	
5.	<i>КДМ201 55.02.000</i>	<i>Пневмосистема</i>	160		1	<i>См.раскрытие</i>
6.	<i>КДМ201 55.05.000</i>	<i>Шнек</i>	312	<i>l=2656</i>	1	<i>См.раскрытие</i>
7.	<i>КДМ2013 55.01.000</i>	<i>Смеситель</i>	3150	2070×1970×1650	1	<i>См.раскрытие</i>
8.	<i>КДМ20137М 55.06.000</i>	<i>Система подачи битума</i>	940		1	<i>См.раскрытие</i>
9.	<i>ДС185/332635001</i>	<i>Двигатель 5АМ250М8У2 380В/660В</i>			1	<i>N=45квт, 750об/мин</i>
10.	<i>ДС185/432123001</i>	<i>Пирометр Termalert MID10LTCB3</i>			1	

КДМ201 55.02.000 Пневмосистема

КДМ201 55.02.000 Пневмосистема

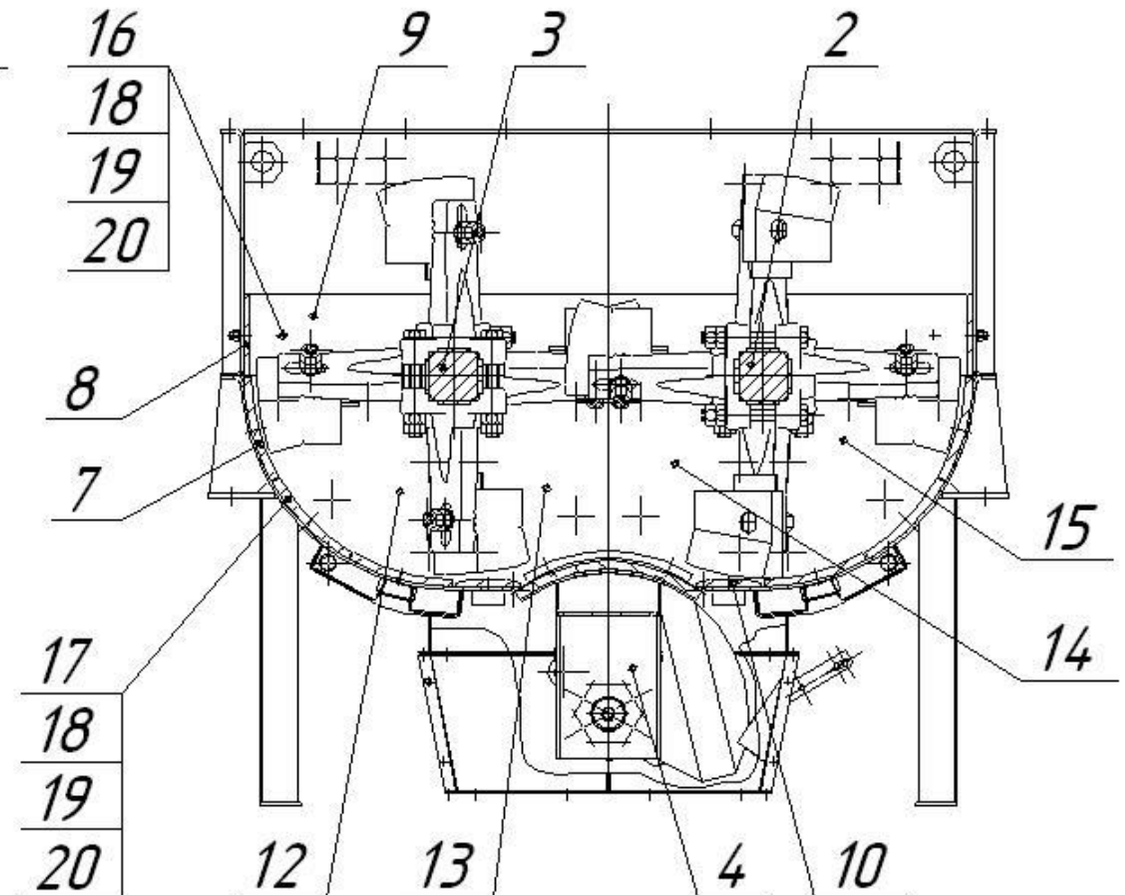
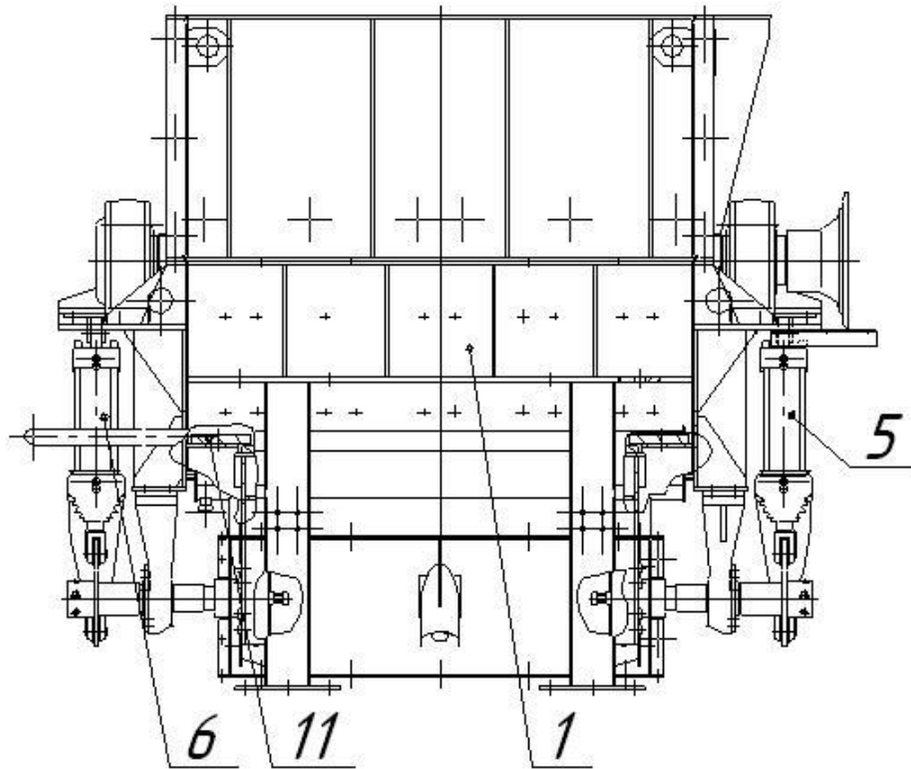
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 55.02.200</i>	<i>Фильтр</i>	<i>1,6</i>	<i>l=500</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/421153152</i>	<i>Фильтр МС202-F00</i>			<i>1</i>	
2.	<i>ДС-16837М 55.02.010</i>	<i>Влагоотделитель</i>	<i>10</i>	<i>330×395×666</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-16837М 55.02.180</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>1,2</i>	<i>102×128×185</i>	<i>4</i>	
4.	<i>ДС-16837М 55.02.190</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>0,2</i>	<i>62,5×83×79</i>	<i>1</i>	
5.	<i>ДС185/255711019</i>	<i>Трубопровод TRN 10/8</i>				
		<i>l=0,4м</i>			<i>5</i>	} <i>19,3м</i>
		<i>l=0,5м</i>			<i>4</i>	
		<i>l=0,6м</i>			<i>5</i>	
		<i>l=0,7м</i>			<i>3</i>	
		<i>l=0,8м</i>			<i>4</i>	
		<i>l=0,9м</i>			<i>2</i>	
		<i>l=1,1м</i>			<i>2</i>	
		<i>l=3м</i>			<i>1</i>	

КДМ201 55.05.000 Шнек

КДМ201 55.05.000 Шнек

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 55.05.010</i>	<i>Корпус</i>	<i>125</i>	<i>2586×996×488</i>	<i>1</i>	<i>t=25,4</i>
2.	<i>КДМ201 55.05.050</i>	<i>Шнек</i>	<i>85,5</i>	<i>2228×Ø242</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ201 55.05.090</i>	<i>Цепь</i>	<i>3,46</i>	<i>l=1321</i>	<i>1</i>	
4.	<i>КДМ201 55.05.100</i>	<i>Привод</i>	<i>40</i>	<i>665×256</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС117-2Е 03.03.071-01</i>	<i>Звездочка</i>	<i>2,9</i>	<i>50×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС185/417462206</i>	<i>Мотор-редуктор</i>			<i>1</i>	
		<i>МТС42AD1650/2,2kw/4р</i>				
5.	<i>ДС-168 44.00.175</i>	<i>Звездочка</i>	<i>2,9</i>	<i>55×Ø173,9</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС-168 44.00.177</i>	<i>Крышка</i>	<i>1,7</i>	<i>29×Ø145</i>	<i>1</i>	
7.	<i>Д620 03.01.005-01</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>6,32</i>	<i>100×Ø220</i>	<i>2</i>	<i>«01»-покраска в серо-голубой цвет</i>
8.	<i>Н7110124</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,97</i>	<i>22×Ø145</i>	<i>1</i>	
9.	<i>ДС185/253131005</i>	<i>Манжета 2,2-55×80-1</i>			<i>3</i>	
10.	<i>ДС185/461130153</i>	<i>Подшипник 1309</i>			<i>2</i>	

КДМ2013 55.01.000 Смеситель



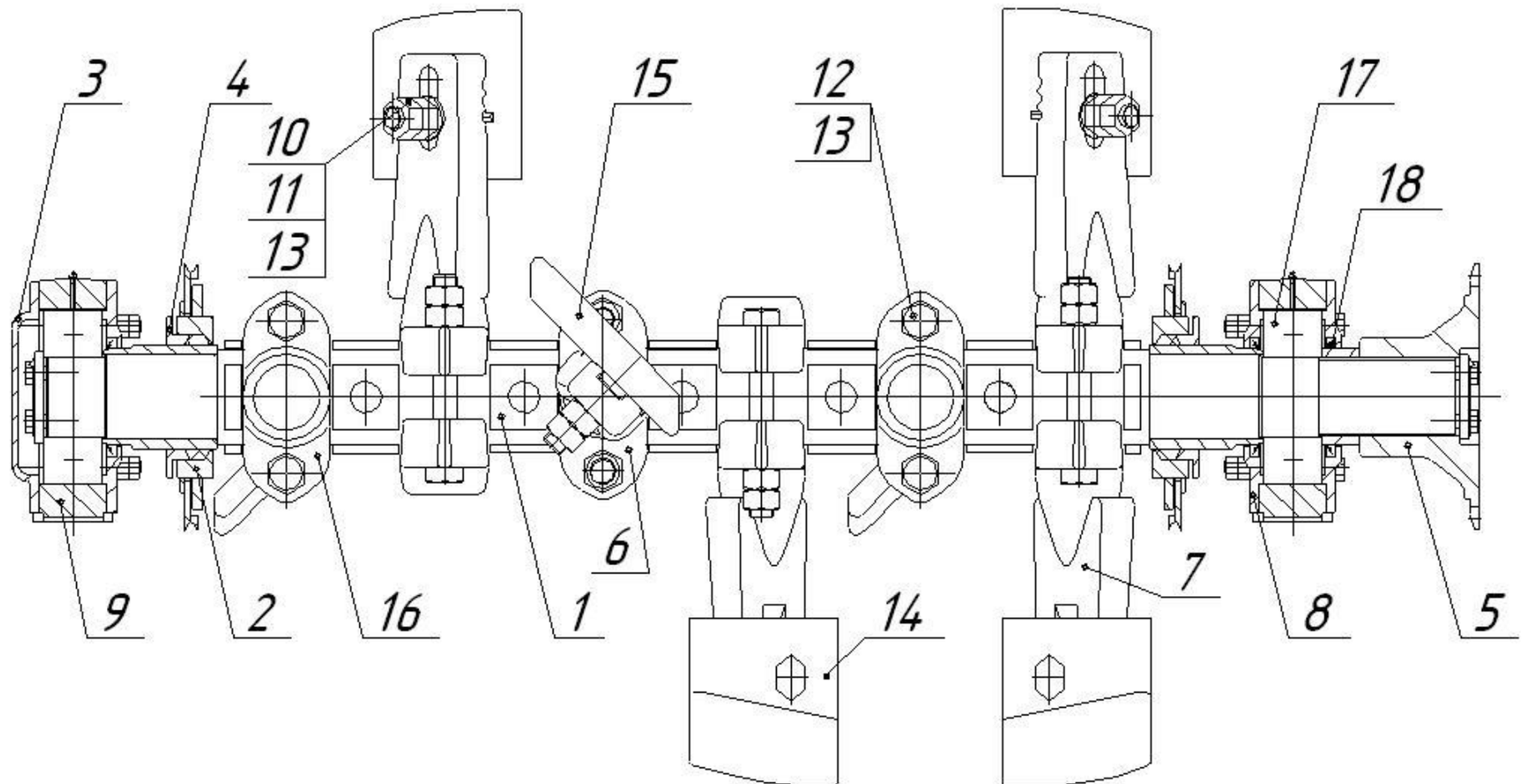
КДМ2013 55.01.000 Смеситель

Лист 1

Поз	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Габариты, мм (L×B×H)	Кол-во	Примечание
1.	КДМ2013 55.01.010	Корпус	570	2096×1970×1050	1	
2.	КДМ2013 55.01.050	Вал смесителя правый	680	L=1860	1	См.раскрытие
3.	КДМ2013 55.01.080	Вал смесителя левый	680	L=1860	1	См.раскрытие
4.	КДМ2013 55.01.110	Затвор	230		1	См.раскрытие
5.	КДМ2013 55.01.510	Установка пневмоцилиндра	6,8	585×115×115	1	
		Входит:				
	ДС185/415127015	Пневмоцилиндр 40M2L100RG0200CO2			1	+фитинги, чехол
6.	КДМ2013 55.01.530	Установка пневмоцилиндра	6,8	585×115×115	3	
		Входит:				
	ДС185/415127031	Пневмоцилиндр 40M2L100RG0200CO3			1	+фитинги, футроки
7.	ДС61 11.00.002	Лист броневой	8,8	243×246	30	
8.	ДС61 11.00.006	Лист броневой	21	836×200	4	
9.	ДС-168 55.01.006	Лист (торцевой верхний)	27	1750×200	2	
10.	ДС-168 55.01.008	Лист	5,4	243×160	10	
11.	ДС-168 55.01.009	Лист	9,3	420×145×78	2	
12.	ДС-168 55.01.014	Лист (торцевой нижний)	23	490×490×16	2	

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
13.	ДС-168 55.01.015	Лист	19,5	380×420×16	2	
14.	ДС-168 55.01.016	Лист	19,5	380×420×16	2	
15.	ДС-168 55.01.017	Лист	23	490×490×16	2	
16.	ДС185/1381220223	Болт М16×50.58.019			54	Крепление стальных бронелистов
17.	ДС185/1381220262	Болт М16×55.58.019			84	Крепление чугунных бронелистов
18.	ДС185/1382110191	Гайка М16-7Н.5.019			138	Крепление чугунных и стальных бронелистов
19.	ДС185/1387216038	Шайба 16.65Г.06			138	Крепление чугунных и стальных бронелистов
20.	ДС185/1387610182	Шайба 16.02.019			138	Крепление чугунных бронелистов

КДМ2013 55.01.050 Вал смесителя правый
КДМ2013 55.01.080 Вал смесителя левый

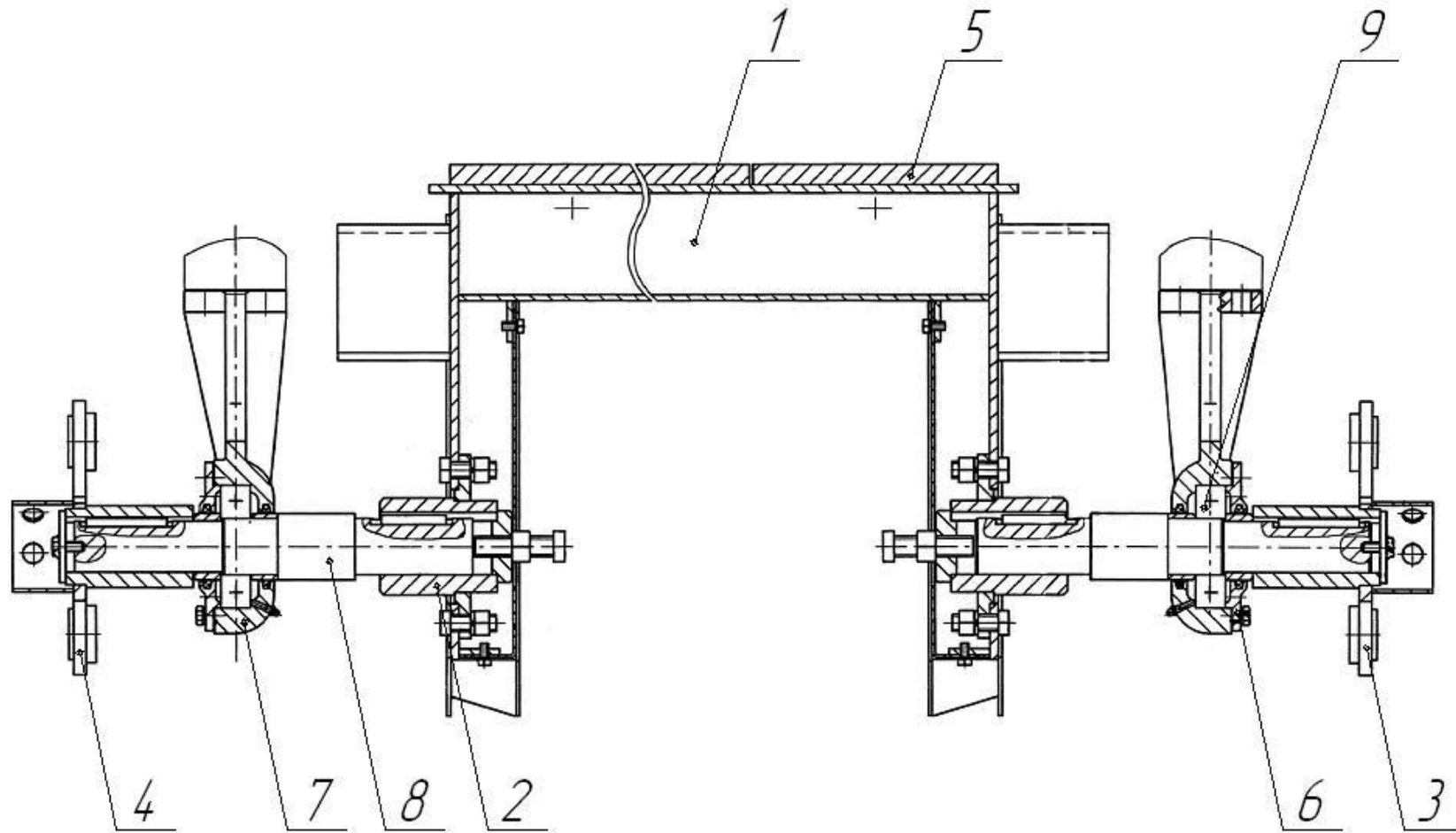


КДМ2013 55.01.050 Вал смесителя правый
КДМ2013 55.01.080 Вал смесителя левый

Лист 1

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ2013 55.01.070</i>	<i>Вал</i>	<i>175</i>	<i>l=1769</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-168 55.01.410</i>	<i>Корпус сальника</i>	<i>1,74</i>	<i>45×Ø280</i>	<i>2</i>	
3.	<i>ДС61 11.03.006</i>	<i>Крышка непроходная</i>	<i>5,4</i>	<i>35×Ø290</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС61 11.03.007</i>	<i>Грундбукса</i>	<i>1,92</i>	<i>30×Ø200</i>	<i>2</i>	
5.	<i>ДС61 11.03.009</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>25,8</i>	<i>150×Ø315</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС61 11.03.031</i>	<i>Стойка правая</i>	<i>21,5</i>	<i>260×110×400</i>	<i>5</i>	
7.	<i>ДС61 11.03.032</i>	<i>Стойка левая</i>	<i>21,5</i>	<i>260×110×400</i>	<i>3</i>	
8.	<i>Д647 11.02.001</i>	<i>Крышка проходная</i>	<i>5,2</i>	<i>25×Ø290</i>	<i>3</i>	
9.	<i>Д647 11.02.009</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>29</i>	<i>450×100×305</i>	<i>2</i>	
10.	<i>ДС-168 55.01.402</i>	<i>Шайба</i>	<i>0,13</i>	<i>8×Ø60</i>	<i>8</i>	
11.	<i>ДС-168 55.01.404</i>	<i>Болт натяжной</i>	<i>1</i>	<i>l=148,7</i>	<i>8</i>	
12.	<i>ДС-168 55.01.405</i>	<i>Болт</i>	<i>1,7</i>	<i>l=268,7</i>	<i>12</i>	
13.	<i>ДС-168 55.01.406</i>	<i>Гайка</i>	<i>0,18</i>	<i>25,6×46×Ø53,1</i>	<i>40</i>	
14.	<i>ДС-16837М 55.01.051</i>	<i>Лопатка левая</i>	<i>11</i>	<i>242×210</i>	<i>3</i>	
15.	<i>ДС-17837М 55.01.052</i>	<i>Лопатка правая</i>	<i>11</i>	<i>242×210</i>	<i>5</i>	
16.	<i>ДС-16837М 55.01.503</i>	<i>Планка</i>	<i>9,8</i>	<i>260×110×95</i>	<i>4</i>	

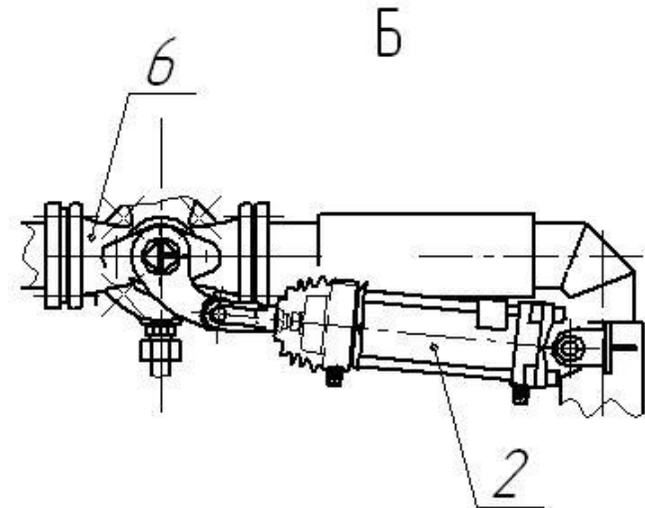
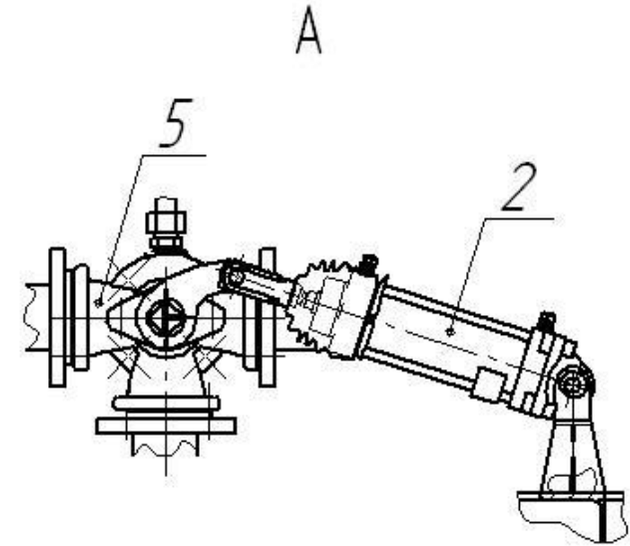
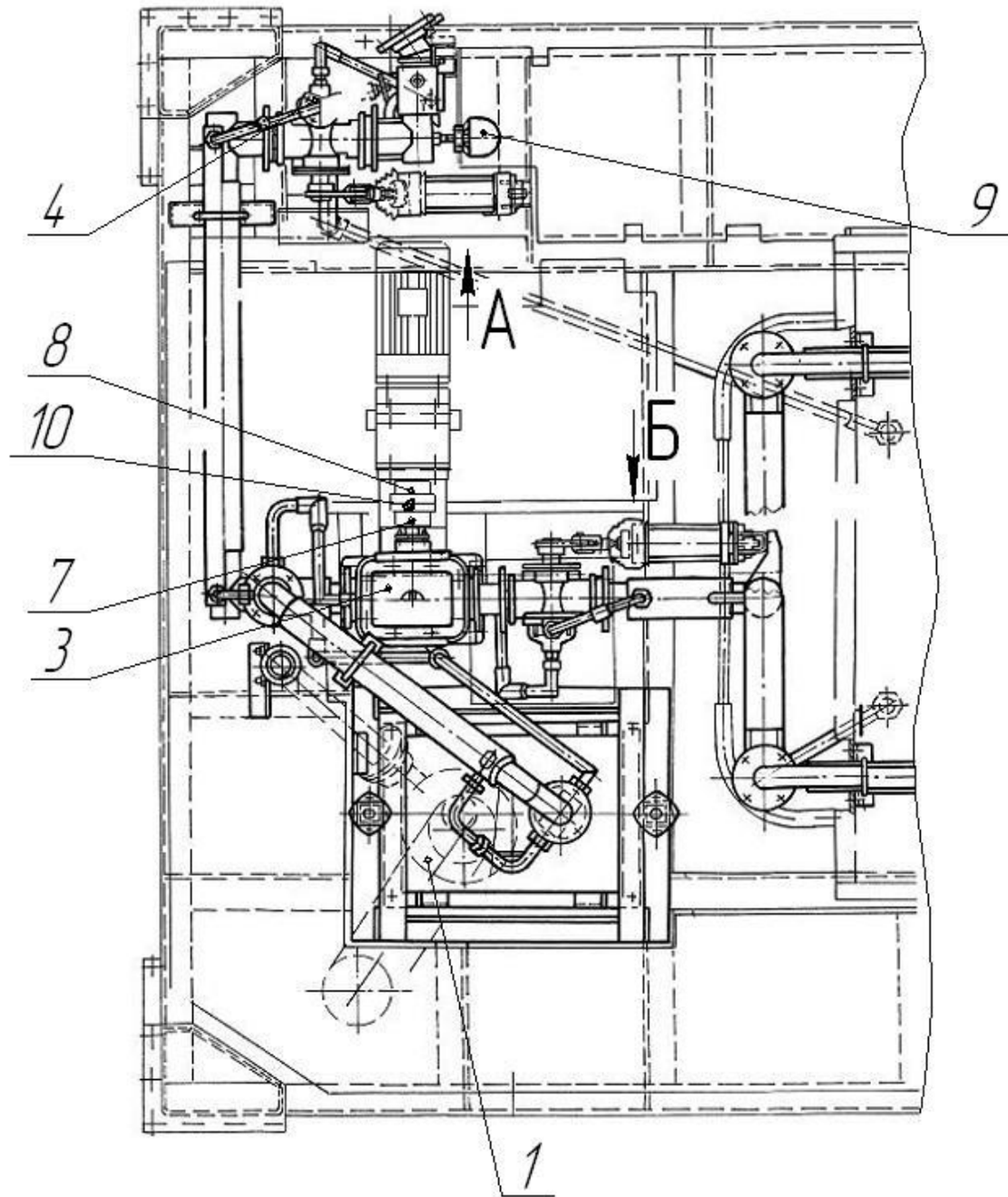
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
17.	ДС185/462200129	Подшипник 3620			2	
18.	ДС185/253131211	Манжета 2,2-120×150-1			3	



КДМ2013 55.01.110 Затвор

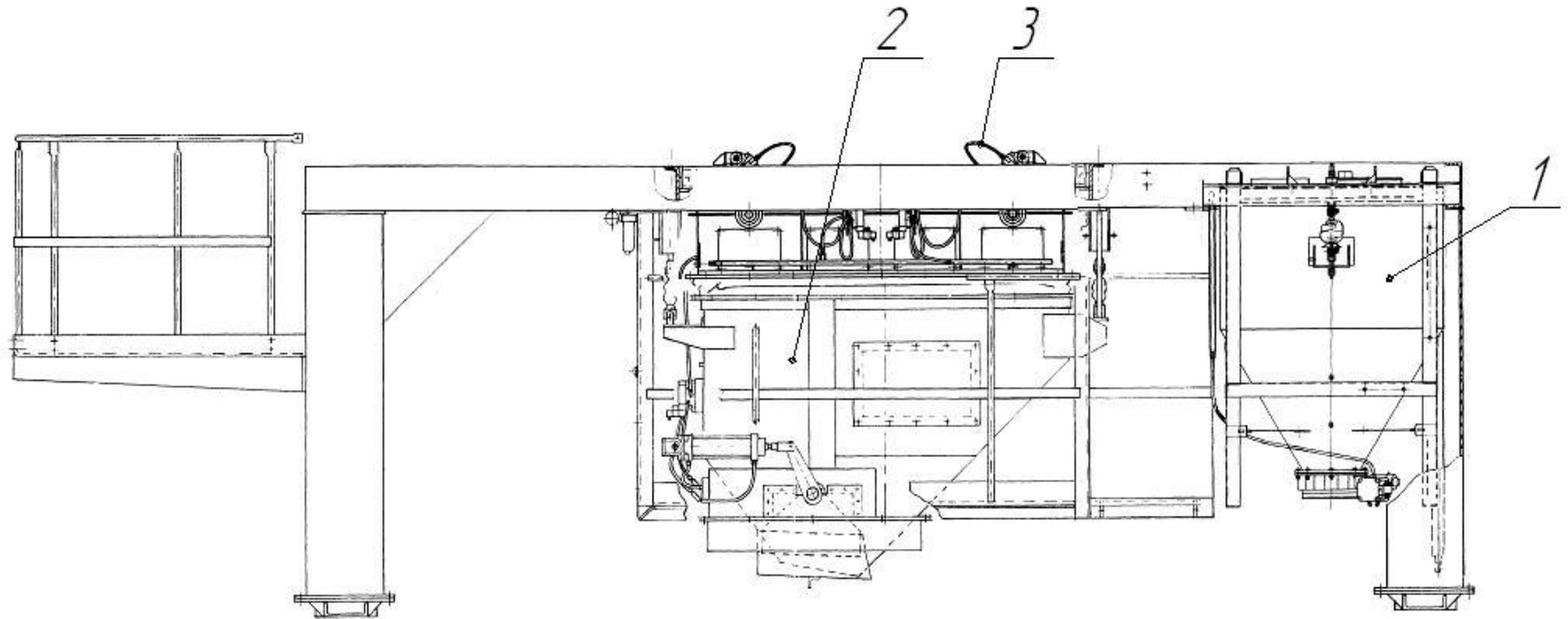
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 55.01.120</i>	<i>Затвор</i>	76	1012×690	1	
2.	<i>ДС-168 55.01.140</i>	<i>Фланец</i>	7,5	130×Ø180	2	
3.	<i>ДС-16837М 55.01.160</i>	<i>Рычаг</i>	6,2	412×174	1	
4.	<i>ДС-16837М 55.01.180</i>	<i>Рычаг</i>	6,2	412×174	1	
5.	<i>КДМ201 55.01.111</i>	<i>Лист</i>	14	470×208×20	4	
6.	<i>ДС61 11.02.002</i>	<i>Крышка</i>	1,86	22×Ø165	2	
7.	<i>ДС61 11.02.006</i>	<i>Корпус подшипника</i>	12,4	350×100×335	2	
8.	<i>ДС-168 55.01.113</i>	<i>Вал</i>	7,4	390×Ø65	2	
9.	<i>ДС185/461130155</i>	<i>Подшипник 1311</i>			2	

КДМ20137М 55.06.000 Система подачи битума



КДМ20137М 55.06.000 Система подачи битума

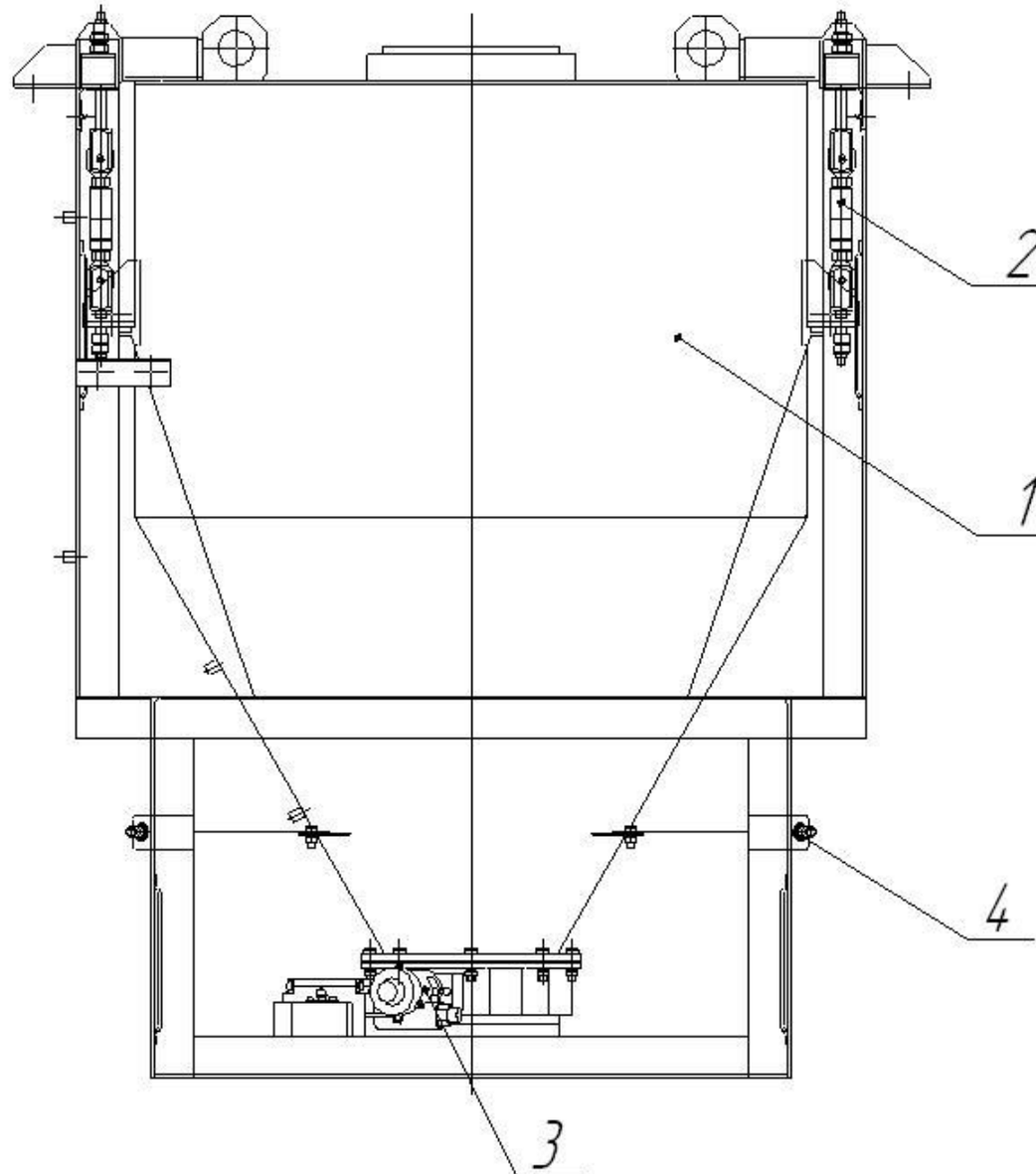
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 55.07.000</i>	<i>Дозатор битума весовой</i>	<i>273</i>	<i>1000×742×1500</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
2.	<i>ДС-61А 22.00.180</i>	<i>Установка пневмоцилиндра</i>	<i>6,6</i>	<i>705×Ø140</i>	<i>2</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/415127 013</i>	<i>Пневмоцилиндр 60М2L100RG0160СО2</i>			<i>1</i>	<i>+чехол, фитинги</i>
3.	<i>ДС-185 45.07.120</i>	<i>Насос битумный</i>	<i>128</i>	<i>410×415×52</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
4.	<i>ДС-1857 00.23.670</i>	<i>Установка крана</i>	<i>1,7</i>	<i>200×Ø105</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/373270031</i>	<i>Кран шаровой DN20</i>			<i>1</i>	
5.	<i>К-80-III-00-01</i>	<i>Кран трехходовой Ø80 с паровым обогревом</i>	<i>27,5</i>	<i>260×223×305</i>	<i>1</i>	
6.	<i>К-80-I-000</i>	<i>Кран проходной с паровым обогревом</i>	<i>20,3</i>	<i>260×174×280</i>	<i>1</i>	
7.	<i>ДС-1853 45.07.005</i>	<i>Полумуфта (на насосе)</i>	<i>2,17</i>	<i>82×Ø130</i>	<i>1</i>	
8.	<i>ДС-1853 45.07.05-01</i>	<i>Полумуфта (на приводе)</i>	<i>2,11</i>	<i>82×Ø130</i>	<i>1</i>	
9.	<i>ДС185/421141169</i>	<i>Термопреобразователь сопротивления ТСП1287У2</i>			<i>1</i>	
10.	<i>ДС185/415500013</i>	<i>Элемент упругий PHE FRC 130NR</i>			<i>1</i>	
11.	<i>ДС185/417462229</i>	<i>Мотор-редуктор МТС 42А 31650/3кв/4р</i>			<i>1</i>	

КДМ20137В 56.00.000 Блок средний

КДМ20137В 56.00.000 Блок средний

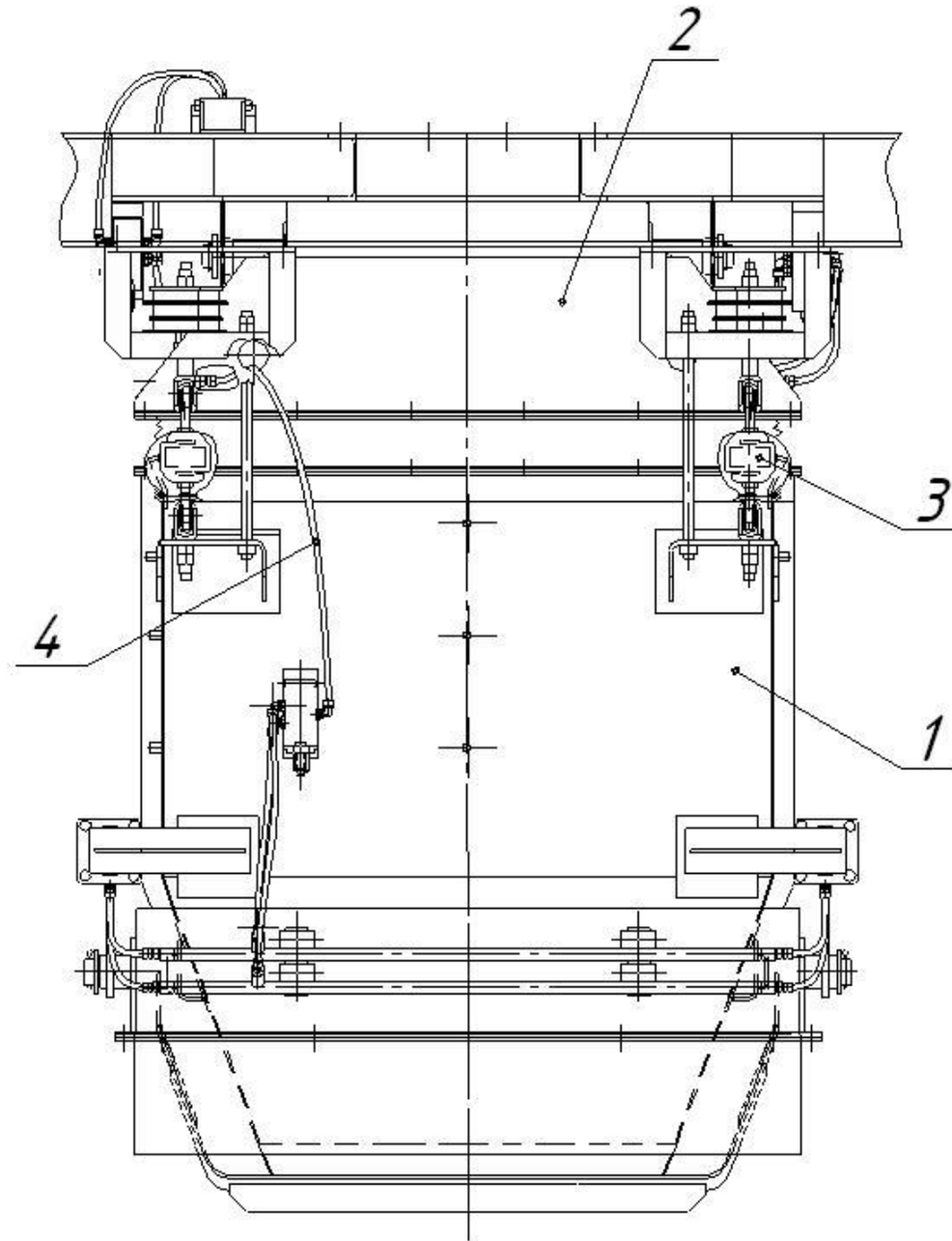
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-16837М 56.05.000</i>	<i>Дозатор минерального порошка и пыли</i>	250	1360×948×1555	1	<i>См.раскрытие</i>
2.	<i>КДМ201 56.01.000</i>	<i>Дозатор каменных материалов</i>	730	2140×1400×1885	1	<i>См.раскрытие</i>
3.	<i>КДМ201 56.03.000</i>	<i>Пневмосистема среднего блока</i>	41,5		1	
		<i>Входит:</i>				
	<i>КДМ201 56.03.110</i>	<i>Установка фильтра</i>	0,65	<i>l=155</i>	1	
	<i>(ДС185/421153152)</i>	<i>(Фильтр MC202-F00)</i>				
	<i>ДС185/373270011</i>	<i>Кран шаровой DN15</i>			1	
	<i>ДС185/255711019</i>	<i>Трубопровод TRN 10/8</i>				
		<i>l=1100м</i>			2	} <i>6,1м</i>
		<i>l=700м</i>			1	
		<i>l=1000м</i>			2	
		<i>l=1200м</i>			1	
4.	<i>КДМ20137М 90.13.000</i>	<i>Электрооборудование среднего блока</i>	17		1	<i>на рис. не показано</i>

ДС-16837М 56.05.000 Дозатор минерального порошка



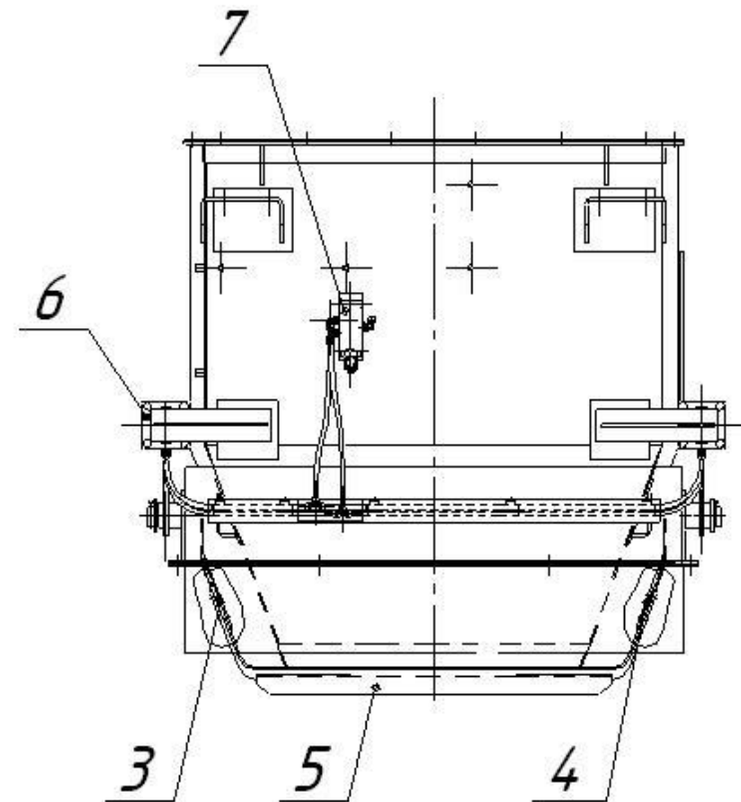
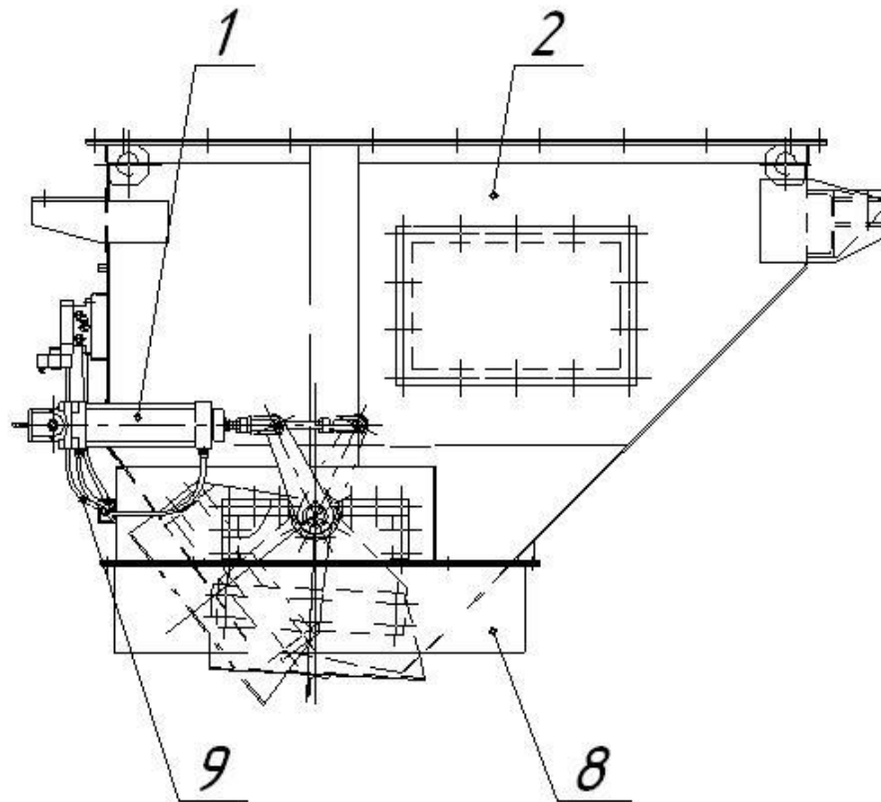
ДС-16837М 56.05.000 Дозатор минерального порошка

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-16837М 56.05.010</i>	<i>Бункер</i>	<i>154</i>	<i>1000×1170×1392</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-1857 45.05.090</i>	<i>Амортизатор</i>	<i>0,28</i>	<i>50×50×49</i>	<i>2</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-1857 44.07.100</i>	<i>Затвор</i>	<i>11,5</i>	<i>369×490×160</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-1857М 44.07.110</i>	<i>Установка тензодатчика</i>	<i>2,9</i>	<i>540...560×150</i>	<i>2</i>	

КДМ201 56.01.000 Дозатор каменных материалов

КДМ201 56.01.000 Дозатор каменных материалов

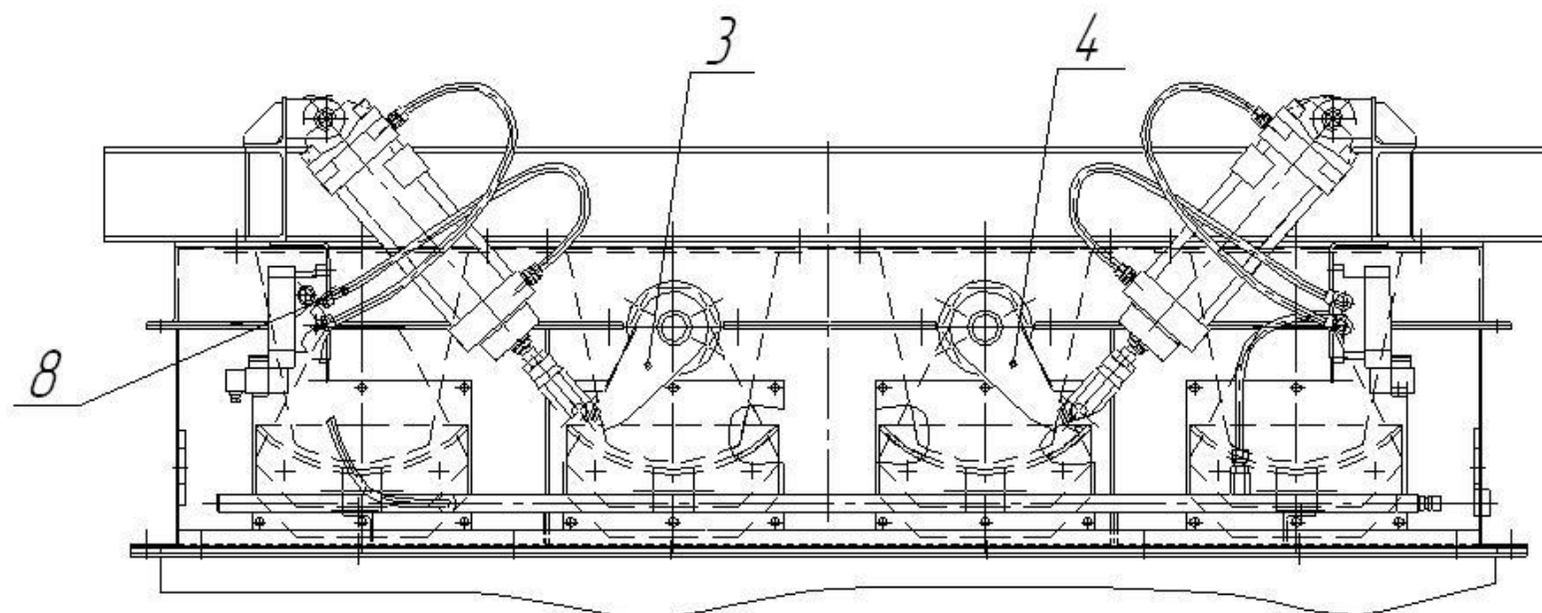
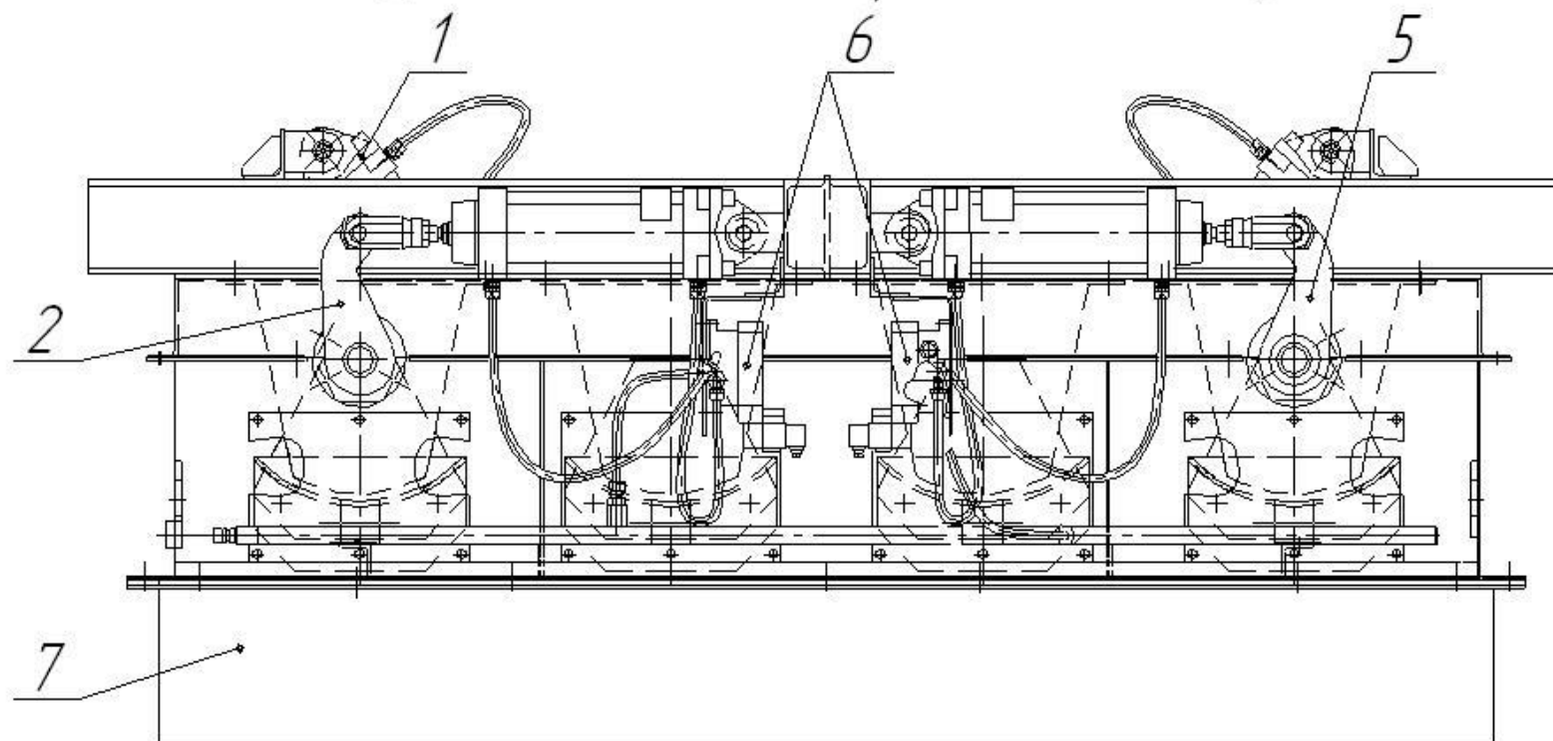
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>КДМ201 56.01.010</i>	<i>Устройство приёмное</i>	<i>330</i>	<i>2050×1400×1280</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>КДМ201 56.01.200</i>	<i>Устройство питающее</i>	<i>360</i>	<i>1850×1200×567</i>	<i>1</i>	<i>См.раскрытие</i>
<i>3.</i>	<i>ДС-1683 56.01.040</i>	<i>Установка тензодатчика</i>	<i>3,7</i>	<i>l=572...596</i>	<i>3</i>	<i>без тензодатчика</i>
<i>4.</i>	<i>ДС185/255711019</i>	<i>Трубопровод TRN 10/8</i>		<i>l=1,6м</i>	<i>1</i>	

КДМ201 56.01.010 Устройство приемное

КДМ201 56.01.010 Устройство приемное

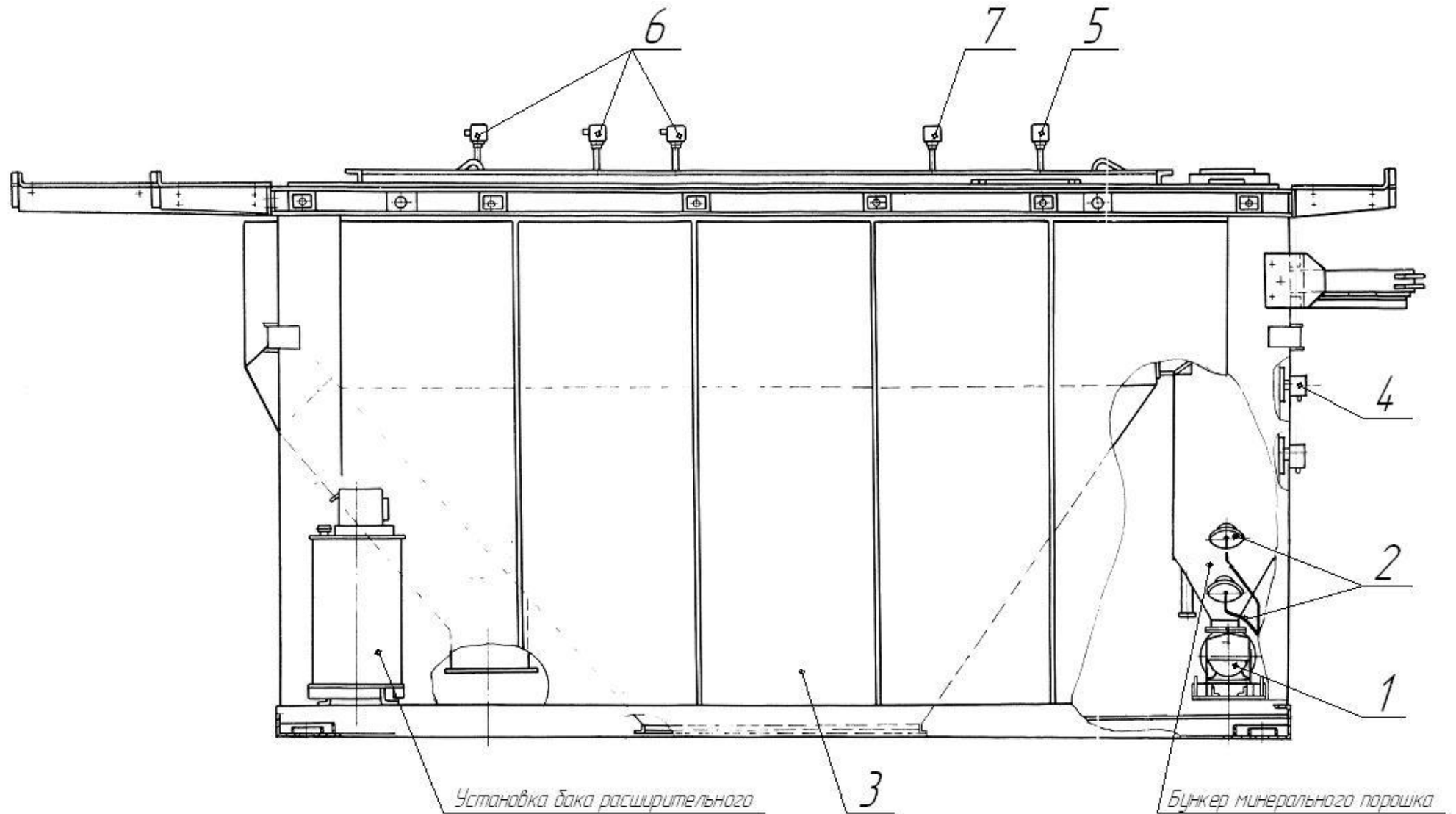
<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>КДМ201 50.04.120</i>	<i>Установка пневмоцилиндра</i>	<i>6,5</i>	<i>585×115×115</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/415127031</i>	<i>Пневмоцилиндр 40М2L100RG0200СО3</i>			<i>1</i>	<i>+ фитинги</i>
2.	<i>КДМ201 56.01.020</i>	<i>Бункер</i>	<i>231</i>	<i>2050×1380×1265</i>	<i>1</i>	
3.	<i>КДМ201 56.01.110</i>	<i>Щека</i>	<i>6</i>	<i>370×180×513</i>	<i>1</i>	
4.	<i>КДМ201 56.01.130</i>	<i>Щека</i>	<i>6</i>	<i>370×180×513</i>	<i>1</i>	
5.	<i>КДМ201 56.01.170</i>	<i>Днище</i>	<i>27,7</i>	<i>520×1055×175</i>	<i>1</i>	
6.	<i>КДМ201 56.01.350</i>	<i>Установка пневмоцилиндра</i>	<i>6,7</i>	<i>585×115×115</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/415127014</i>	<i>Пневмоцилиндр 40М2L100RG0200СО1</i>			<i>1</i>	<i>+ фитинги</i>
7.	<i>ДС-168 55.02.360</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>1,2</i>	<i>129×125×166</i>	<i>1</i>	
8.	<i>КДМ201 56.01.018</i>	<i>Чехол</i>	<i>0,9</i>	<i>Ø1480×230</i>	<i>1</i>	
9.	<i>ДС185/255711019</i>	<i>Трубопровод TRN 10/8</i>				
		<i>l=0,7м</i>			<i>2</i>	} <i>3,65м</i>
		<i>l=0,5м</i>			<i>2</i>	
		<i>l=0,6м</i>			<i>1</i>	
		<i>l=0,65м</i>			<i>1</i>	

61
КДМ201 56.01.200 Устройство питающее



КДМ201 56.01.200 Устройство питающее

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-61А 22.00.200</i>	<i>Установка пневмоцилиндра</i>	<i>6,5</i>	<i>545×115×140</i>	<i>4</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС185/415127013</i>	<i>Пневмоцилиндр 40М2L100RG0160СО1</i>			<i>1</i>	<i>+ фитинги</i>
2.	<i>ДС-61А 22.09.000</i>	<i>Затвор щебня</i>	<i>42,5</i>	<i>360×791×455</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-61А 22.10.000</i>	<i>Затвор щебня</i>	<i>42,5</i>	<i>360×791×370</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС-61А 22.11.000</i>	<i>Затвор песка</i>	<i>42,5</i>	<i>360×791×370</i>	<i>1</i>	
5.	<i>ДС-61А 22.12.000</i>	<i>Затвор щебня</i>	<i>42,5</i>	<i>360×791×455</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС-168 55.02.360</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>1,2</i>	<i>129×125×166</i>	<i>4</i>	
7.	<i>КДМ201 56.01.201</i>	<i>Чехол</i>	<i>1,1</i>	<i>Ø1900×260</i>	<i>1</i>	
8.	<i>ДС185/255711019</i>	<i>Трубопровод TRN 10/8</i>				
		<i>l=0,7м</i>			<i>3</i>	} <i>6,7м</i>
		<i>l=0,6м</i>			<i>4</i>	
		<i>l=0,5м</i>			<i>1</i>	
		<i>l=0,4м</i>			<i>2</i>	
		<i>l= 0,45м</i>			<i>2</i>	

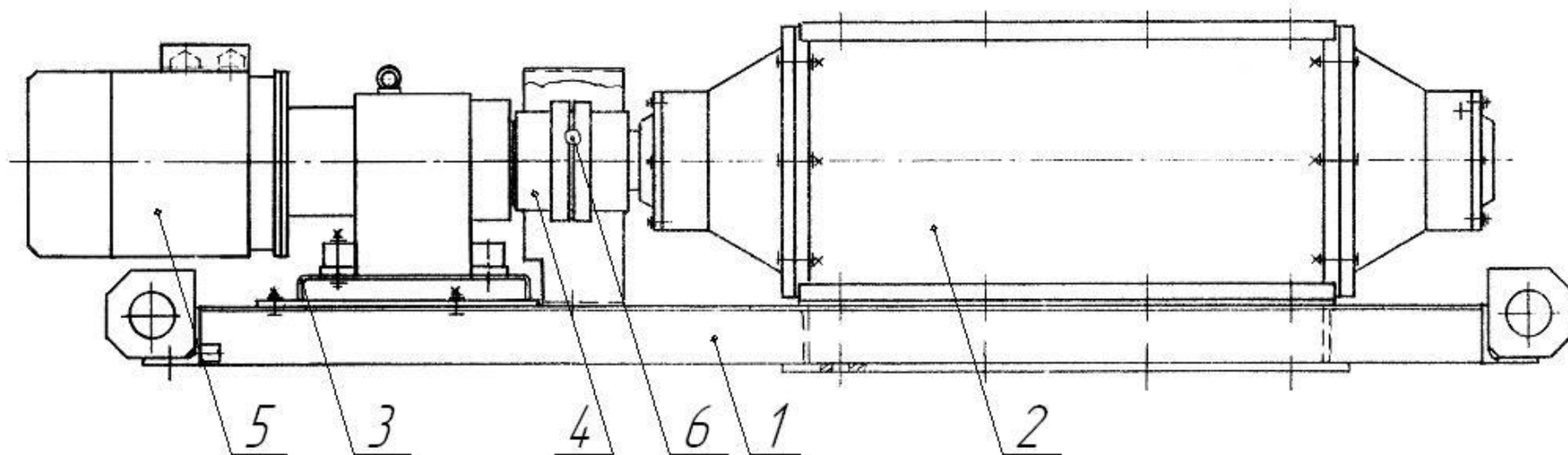
КДМ20137В 57.00.000-01 Блок верхний

КДМ20137В 57.00.000-01 Блок верхний

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
	<i>КДМ20137В 90.12.000</i>	<i>Электрооборудование</i>	<i>25</i>		<i>1</i>	
	<i>КДМ20137В 57.01.000-01</i>	<i>Блок верхний:</i>	<i>6210</i>	<i>7150×3128×2980</i>	<i>1</i>	
<i>1.</i>	<i>ДС-16837М 57.01.050</i>	<i>Установка питателя лопастного</i>	<i>240</i>	<i>1722×340×376</i>	<i>1</i>	<i>см.раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-16837М 57.02.000</i>	<i>Пневмосистема верхнего блока</i>	<i>41</i>		<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС-59 06.00.190</i>	<i>Форсунка в сборе</i>	<i>1,4</i>	<i>360×Ø140</i>	<i>3</i>	
	<i>ДС185/374231043</i>	<i>Клапан мембранный с электромагнитным приводом ПЗ.26237-015-08</i>			<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-16837М 57.10.000</i>	<i>Блок</i>	<i>5500</i>	<i>5446×3128×2857</i>	<i>1</i>	
		<i>Входит:</i>				
	<i>ДС-16837М 57.10.450</i>	<i>Бункер минерального порошка</i>	<i>242</i>	<i>2400×686×1771</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-185 03.01.400</i>	<i>Датчик уровня</i>	<i>1,9</i>	<i>250×Ø160×170</i>	<i>2</i>	
<i>5.</i>	<i>КДМ201 57.05.000-01</i>	<i>Датчик уровня</i>	<i>6,4</i>	<i>l=1110</i>	<i>4</i>	
<i>6.</i>	<i>КДМ201 57.05.000-02</i>	<i>Датчик уровня</i>	<i>7,6</i>	<i>l=1541</i>	<i>3</i>	
<i>7.</i>	<i>КДМ201 57.05.000-03</i>	<i>Датчик уровня</i>	<i>7</i>	<i>l=1320</i>	<i>1</i>	
<i>8.</i>	<i>ДС185/421141169</i>	<i>Термопреобразователь сопротивления ТСП1287У2</i>			<i>2</i>	<i>на рис.не показан</i>

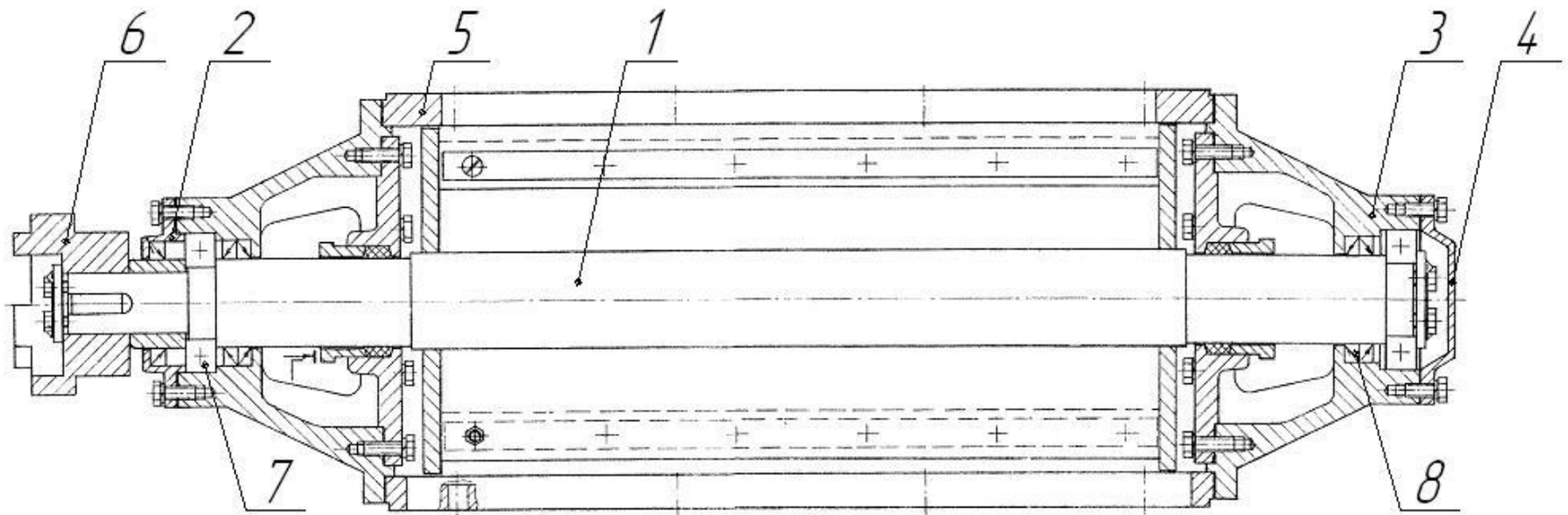
«01» - без бака расширительного, который устанавливается в смесительном агрегате КДМ20137В 50.00.000

ДС-16837М 57.01.050 Установка питателя лопастного



ДС-16837М 57.01.050 Установка питателя лопастного

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-16837М 57.01.060</i>	<i>Рама</i>	<i>24,5</i>	<i>1520×340×108</i>	<i>1</i>	<i>см.раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-16837М 57.01.100</i>	<i>Питатель лопастной</i>	<i>148</i>	<i>1042×Ø330×300</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>КДМ201 57.01.050</i>	<i>Плита подмоторная</i>	<i>23,6</i>	<i>920×350×520</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-1853 45.07.005-01</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>2,11</i>	<i>82×Ø130</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>ДС185/417462203</i>	<i>Мотор-редуктор МТС42AG1550/1,1kw/6р</i>			<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>ДС185/415500013</i>	<i>Элемент упругий</i>			<i>1</i>	

ДС-16837М 57.01.100 Питатель лопастной

ДС-16837М 57.01.100 Питатель лопастной

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм (L×B×H)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 57.15.010</i>	<i>Ротор</i>	<i>48</i>	<i>976×Ø250</i>	<i>1</i>	
2.	<i>Д709 02.02.014</i>	<i>Крышка</i>	<i>0,9</i>	<i>32×Ø150</i>	<i>1</i>	
3.	<i>Д709 02.02.016</i>	<i>Крышка корпуса</i>	<i>14,7</i>	<i>148×330×290</i>	<i>2</i>	
4.	<i>Д709 02.02.019</i>	<i>Крышка</i>	<i>1,2</i>	<i>23×Ø150</i>	<i>1</i>	
5.	<i>ДС61 30.02.003</i>	<i>Корпус</i>	<i>49</i>	<i>604×Ø330×214</i>	<i>1</i>	
6.	<i>ДС-1853 45.07.005-03</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>3,5</i>	<i>82×Ø130</i>	<i>1</i>	
7.	<i>ДС185/461110235</i>	<i>Подшипник 211</i>			<i>2</i>	
8.	<i>ДС185/9253131100</i>	<i>Манжета 1,2-65×90-1</i>			<i>5</i>	