

ОАО  Крeмaш

Установка асфальтосмесительная ДС-168
производительностью 130...160т/ч

Агрегат готовой смеси

Каталог запасных частей



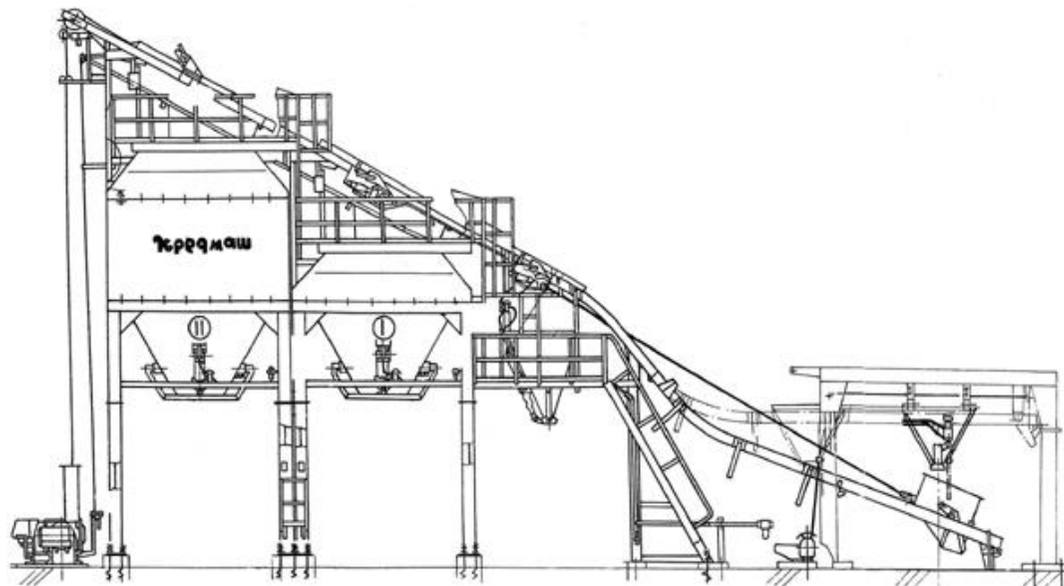
Кременчуг
2004г.

Перечень сборочных единиц

<i>Агрегат готовой смеси</i>	<i>ДС-168 82.00.000Ч (в производстве с 01.10.2003г.)</i>	4
<i>Скип</i>	<i>ДС-168 82.01.000</i>	9
<i>Блок эстакад</i>	<i>ДС-168 82.02.000</i>	11
<i>Эстакада</i>	<i>ДС-168 82.02.100</i>	13
<i>Установка привода подъёма эстакады</i>	<i>ДС-168 82.07.000</i>	16
<i>Лебёдка</i>	<i>ДС-168 82.08.000</i>	18
<i>Барaban</i>	<i>ДС-168 82.08.020</i>	20
<i>Командоаппарат</i>	<i>ДС-168 82.08.030</i>	22
<i>Пневмосистема</i>	<i>ДС-168 82.09.000</i>	24
<i>Блок нижний</i>	<i>ДС-168 82.11.000</i>	27
<i>Лоток</i>	<i>ДС-168 82.14.000</i>	29
<i>Бункер</i>	<i>ДС-168 82.15.000</i>	31
<i>Блок нижний</i>	<i>ДС-168 82.20.000</i>	33
<i>Блок верхний</i>	<i>ДС-168 82.61.000</i>	35
<i>Блок верхний</i>	<i>ДС-168 82.70.000</i>	37
<i>Блок верхний</i>	<i>ДС-185 52.70.000</i>	39
<i>Агрегат готовой смеси</i>	<i>ДС-168 80.00.000 (в производстве до 01.10.2003г.)</i>	41
<i>Скип</i>	<i>ДС-168 80.01.000</i>	44

<i>Лебёдка</i>	<i>ДС-168 80.03.000.....</i>	<i>46</i>
<i>Барабан</i>	<i>ДС-168 80.03.010.....</i>	<i>48</i>
<i>Командоаппарат</i>	<i>ДС-168 80.03.600.....</i>	<i>50</i>
<i>Лоток</i>	<i>ДС-168 80.04.000.....</i>	<i>52</i>
<i>Установка привода эстакады</i>	<i>ДС-168 80.05.000.....</i>	<i>54</i>
<i>Блок эстакад</i>	<i>ДС-168 80.10.000.....</i>	<i>56</i>
<i>Бункер</i>	<i>ДС-168 80.50.000.....</i>	<i>58</i>
<i>Блок верхний</i>	<i>ДС-168 80.80.000.....</i>	<i>60</i>
<i>Блок верхний</i>	<i>ДС-168 80.90.000.....</i>	<i>62</i>
<i>Бункер</i>	<i>Д645-2Г 60.57.000-01</i>	<i>64</i>

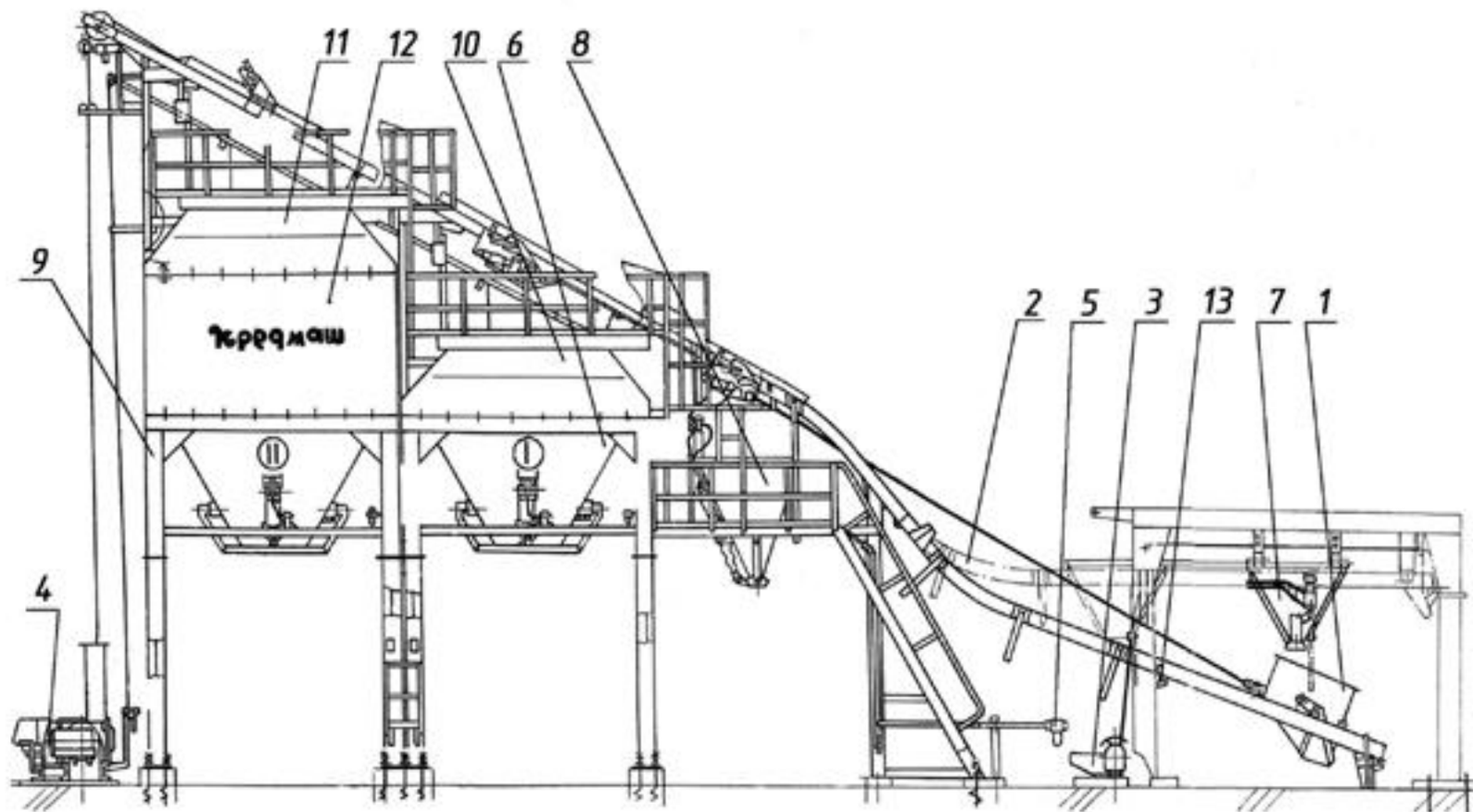
ДС-168 82.00.000Ч Агрегат готовой смеси. в производстве с 01.10.2003г.



Техническая характеристика

Количество бункеров.....	2	-количество мест разгрузки скипа.....	3
Общая вместимость бункеров агрегата готовой смеси (об/мин.).....	25(1500)	Двигатель лебёдки скипа	
(при плотности $1,8\text{т}/\text{м}^3$), $\text{м}^3(\text{т})$, не менее.....	55,6(100)	-число оборотов, с^{-1}	
в т.ч. бункера №1, $\text{м}^3(\text{т})$	16,7(30)	-мощность, кВт.....	37
бункера №2, $\text{м}^3(\text{т})$	38,9(70)	-мощность электронагревателей, кВт.....	22
Скип:		Размер проезда под бункером, м	
-тип.....	с донной выгрузкой и самоочищающимся затвором	-высота.....	3,60
-вместимость, $\text{м}^3(\text{т})$	1,3(2,2)	-ширина.....	3,20
-скорость перемещения, м/с.....	0-1,6		

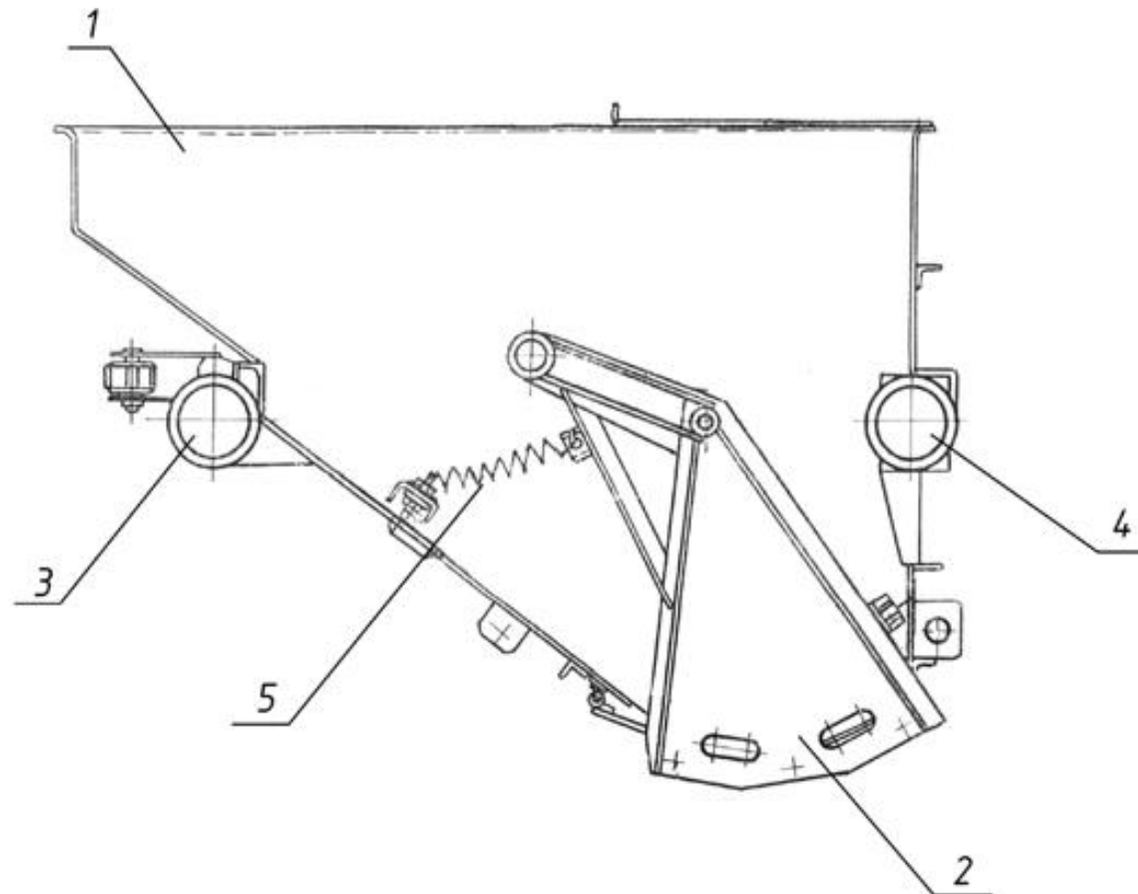
*ДС-168 82.00.000Ч Агрегат готовой смеси в производстве с 01.10.2003г.
(по запчастям).*



ДС-168 82.00.000Ч Агрегат готовой смеси.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 82.01.000	Скип	491	1815×1630×140	1	
2.	ДС-168 82.02.000	Блок эстакад	1822	0	1	
3.	ДС-168 82.07.000	Установка привода подъёма	158	8260×1968×280	1	
4.	ДС-168 82.08.000	эстакады	1945	0	1	
5.	ДС-168 82.09.000	Лебёдка	45	2332×872×468	1	
6.	ДС-168 82.11.000	Пневмосистема	3180	3660×1865×115	1	
7.	ДС-168 82.14.000	Блок нижний	410	0	1	
8.	ДС-168 82.15.000	Лоток	570		1	
9.	ДС-168 82.20.000	Бункер	3160	3998×3128×220	1	
10.	ДС-168 82.61.000	Блок нижний	2660	0	1	
11.	ДС-168 82.70.000	Блок верхний	2760	1750×1140×138	1	
12.	ДС-185 51.60.000-	Блок верхний	1868	4	1	
13.	03	Вставка		1600×1857×194	1	
	код 342831523	Выключатель ВП16ЛЕ23Б231-55У2.3		3		
				3998×2200		
				4736×3128×388		
				5		
				5245×3128×416		
				5		

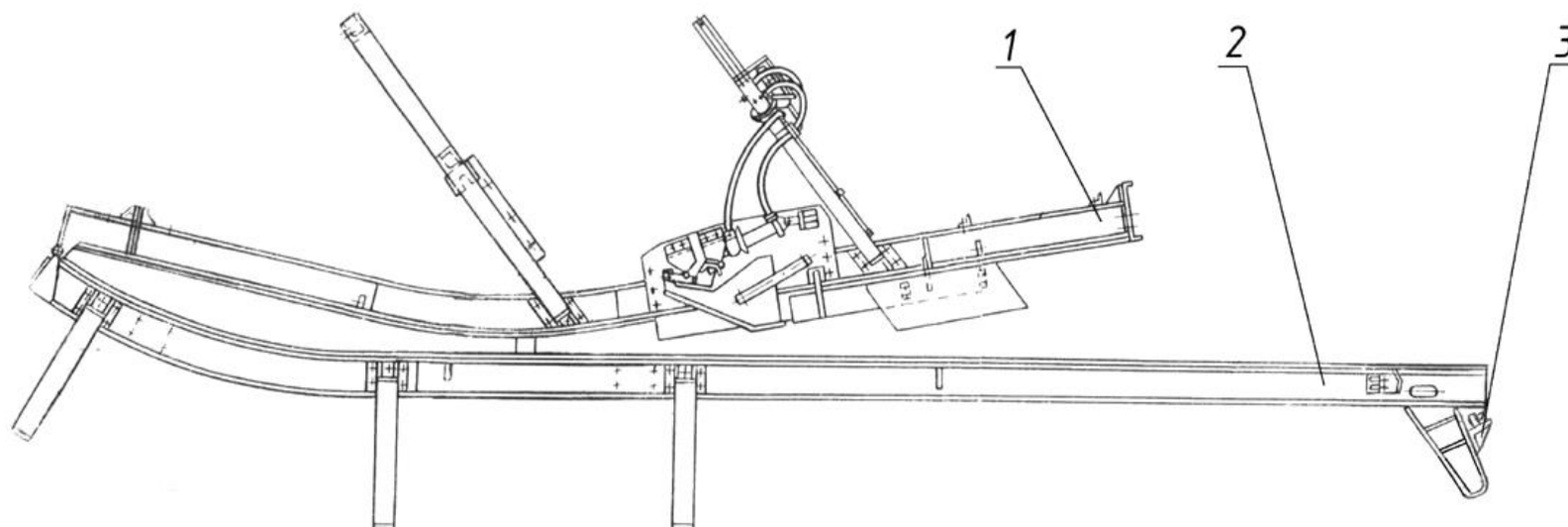
ДС-168 82.01.000 Скин
(по запчастям).



ДС-168 82.01.000 Скип

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 82.01.010</i>	<i>Корпус</i>	<i>366</i>	<i>1931×1230</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-168 82.01.070</i>	<i>Затвор</i>	<i>108</i>	<i>608×1638×1084</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-185 51.01.020</i>	<i>Вал в сборе</i>	<i>49</i>	<i>1490×200</i>	<i>1</i>	
		<i>входит:</i>				
	<i>ДС-185 51.01.051</i>	<i>Колесо</i>	<i>4,5</i>	<i>85×Ø185</i>	<i>2</i>	
	<i>код 461130119</i>	<i>Подшипник 1209</i>			<i>2</i>	
4.	<i>ДС-185 51.01.040</i>	<i>Ось в сборе</i>	<i>12</i>	<i>150×200</i>	<i>1</i>	
		<i>входит:</i>				
	<i>ДС-185 51.01.051</i>	<i>Колесо</i>	<i>4,5</i>	<i>85×Ø185</i>	<i>1</i>	
	<i>код 461130119</i>	<i>Подшипник 1209</i>			<i>2</i>	
5.	<i>ДС117-2Е 04.02.005</i>	<i>Пружина</i>		<i>Лразв.=6086</i>	<i>2</i>	

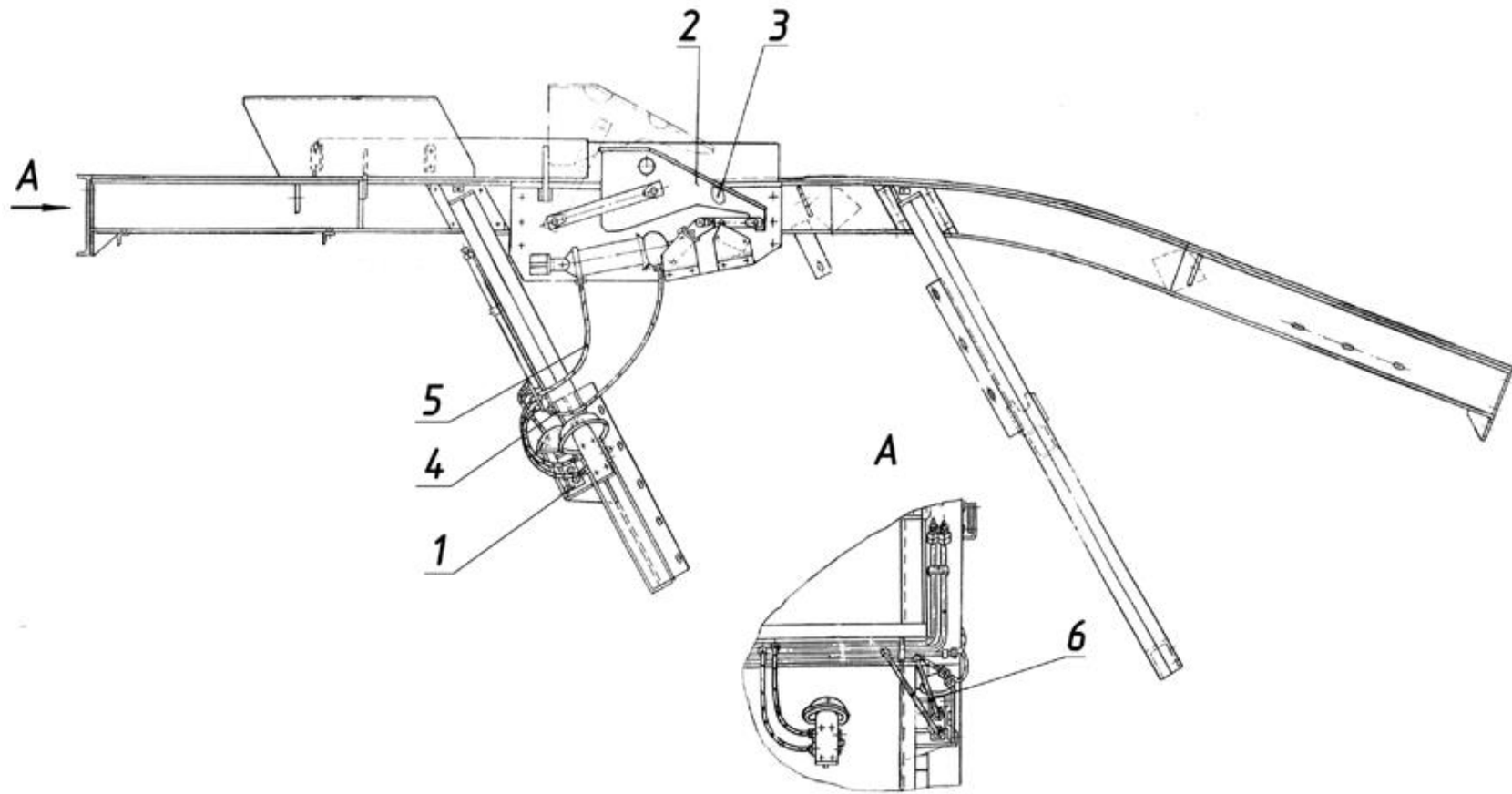
ДС-168 82.02.000 Блок эстакад
(по частям).



ДС-168 82.02.000 Блок эстакад.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 82.02.100</i>	<i>Эстакада</i>		<i>5562×1908</i>	<i>1</i>	<i>См. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-168 82.02.500</i>	<i>Эстакада</i>	<i>872</i>	<i>8640×1986</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС65 40.01.006</i>	<i>Ролик</i>	<i>0,8</i>	<i>28×Ø90</i>	<i>4</i>	

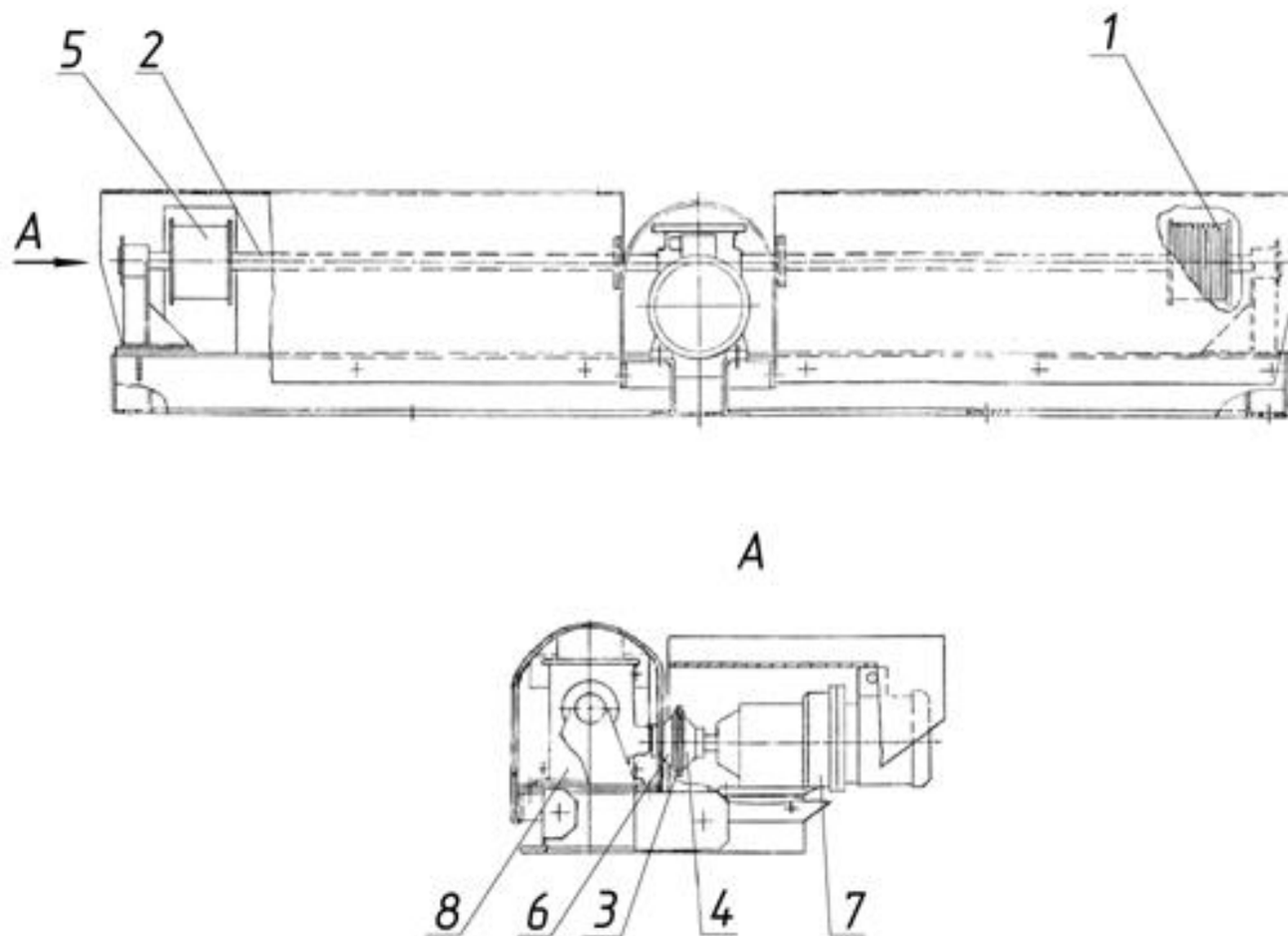
ДС-168 82.02.100 Эстакада
(по запчастям).



ДС-168 82.02.100 Эстакада.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 55.02.300	Пневмораспределитель	2,1	217×140×90	2	
2.	ДС-168 82.02.300	Упор поворотный входит:	67		1	
	ДС-185 51.02.280	Пневноцилиндр (100×200)	12,5	700×171	1	
	код 342831523	Выключатель ВП16ЛФ23Б 231-55.У2 3, ход влево			1	
3.	ДС-168 82.02.400	Упор поворотный входит:	67		1	
	ДС-185.51.02.280	Пневноцилиндр	12,5	700×171	1	
	код 342831523	Выключатель ВП16ЛЕ 23Б231-55У23 ход влево			1	
4.	код 255711019	Трубопровод TRN 10/8 0,9м×2шт		L=900	2	
5.	код 255711019	Трубопровод TRN 10/8 0,7м×4шт		L=700	4	
6.	код 255711019	Трубопровод TRN 10/8 0,5м×2шт		L=500	2	

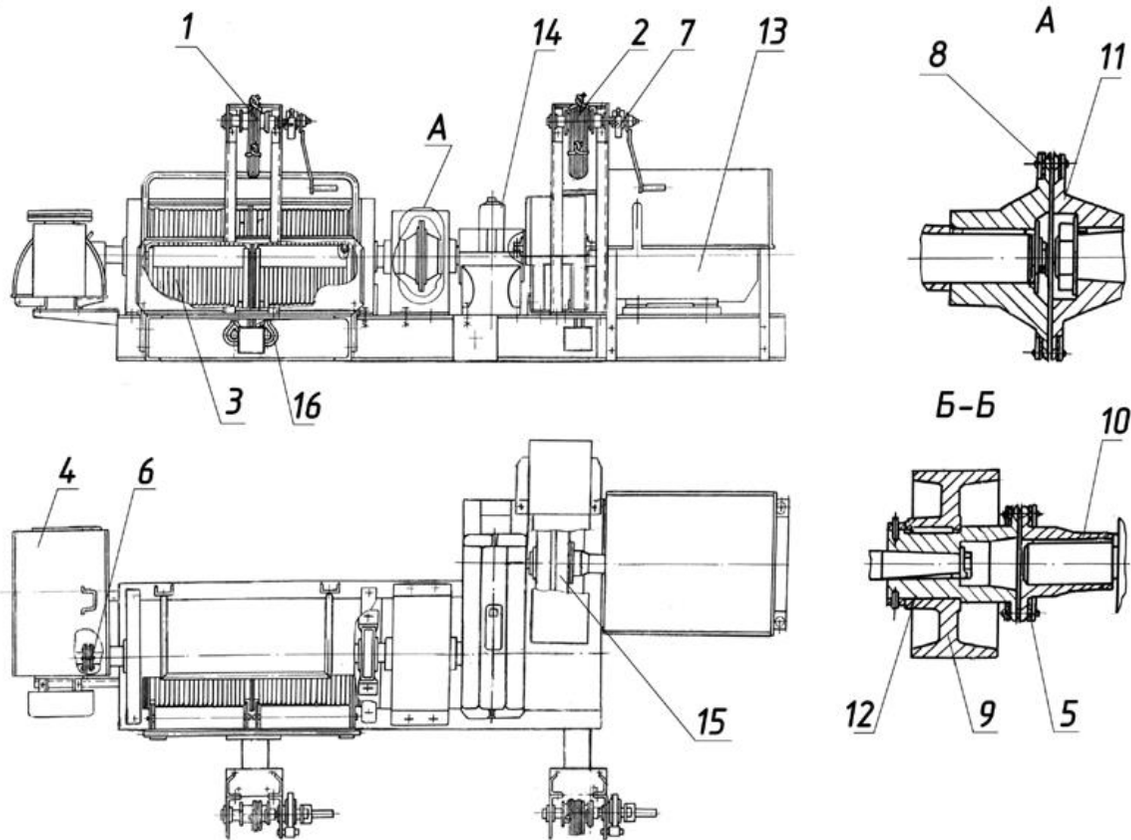
*ДС-168 82.07.000 Установка привода подъёма эстакады
(по частям).*



ДС-168 82.07.000 Установка привода подъёма эстакады

<i>Поз</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 82.07.010</i>	<i>Канат</i>	<i>3,9</i>	<i>L=27</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-158 50.05.080</i>	<i>Цепь</i>	<i>1,3</i>	<i>L=508</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-185 51.08.040</i>	<i>Вал</i>	<i>5</i>	<i>899×Ø120</i>	<i>2</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-158 50.05.004</i>	<i>Барабан</i>	<i>6,4</i>	<i>120×Ø166</i>	<i>2</i>	
<i>5.</i>	<i>Д506А 05.00.001</i>	<i>Полумуфта (на редукторе)</i>	<i>2,5</i>	<i>50×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>Д506А 07.00.001</i>	<i>Полумуфта (на мотор-редукторе)</i>	<i>3,2</i>	<i>80×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
<i>7.</i>	<i>код 417134005</i>	<i>Редуктор Ч-100-31,5-53-1-Ц-УЗ</i>			<i>1</i>	
<i>8.</i>	<i>код 417462001</i>	<i>Мотор-редуктор ЗМП-31,5-45-115-110У2</i>			<i>1</i>	

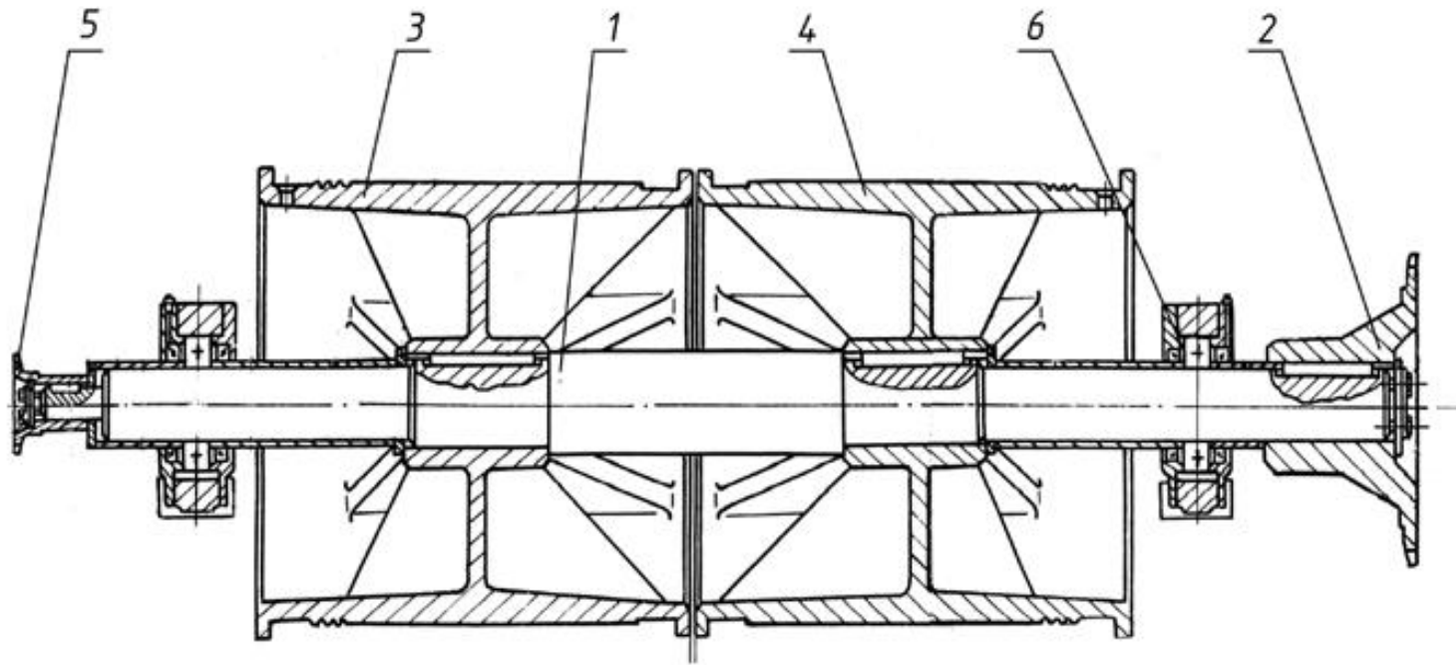
ДС-168 82.08.000 Лебёдка
(по запчастям).



ДС-168 82.08.000 Лебёдка

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 82.03.020	Канат	1,9	L=13	1	
2.	ДС-168 82.03.020-01	Канат	2,3	L=16	1	
3.	ДС-168 82.08.020	Барaban	488	1512×Ø500	1	
4.	ДС-168 82.08.030	Командоаппарат	51	440×810×475	1	
5.	ДС-158 21.00.030	Цепь	4	L=533	1	
6.	ДС-158 50.06.140	Цепь	0,8	L=305	1	
7.	ДС-185 40.01.300	Лебёдка (ручная)	15	L=450	2	
8.	ДС-185 51.03.070	Цепь	3,8	L=978	1	
9.	ДС-168 80.03.002	Шкив	45,5	145×Ø300	1	
10.	ДС-168 82.08.001	Полумуфта (на двигателе)	6,1	140×Ø188,1	1	
11.	ДС-61А 03.01.782	Полумуфта (на редукторе)	22,5	163×Ø331,4	1	
12.	Д645-2Г 60.13.004	Полумуфта (на редукторе)	12	215×Ø188,1	1	
13.	код 333330397	Двигатель 4АМУ200МЧУ2, N=37кВт n=1460 об/мин.			1	
14.	код 417113487	Редуктор 1Ц2У-250-25-21У3			1	
15.	код 317170012	Тормоз ТКГ-300У2			1	
16.	код 135127166	Канат 16,5-Г-В-С-Н-1770, 36,5м×2шт			2	

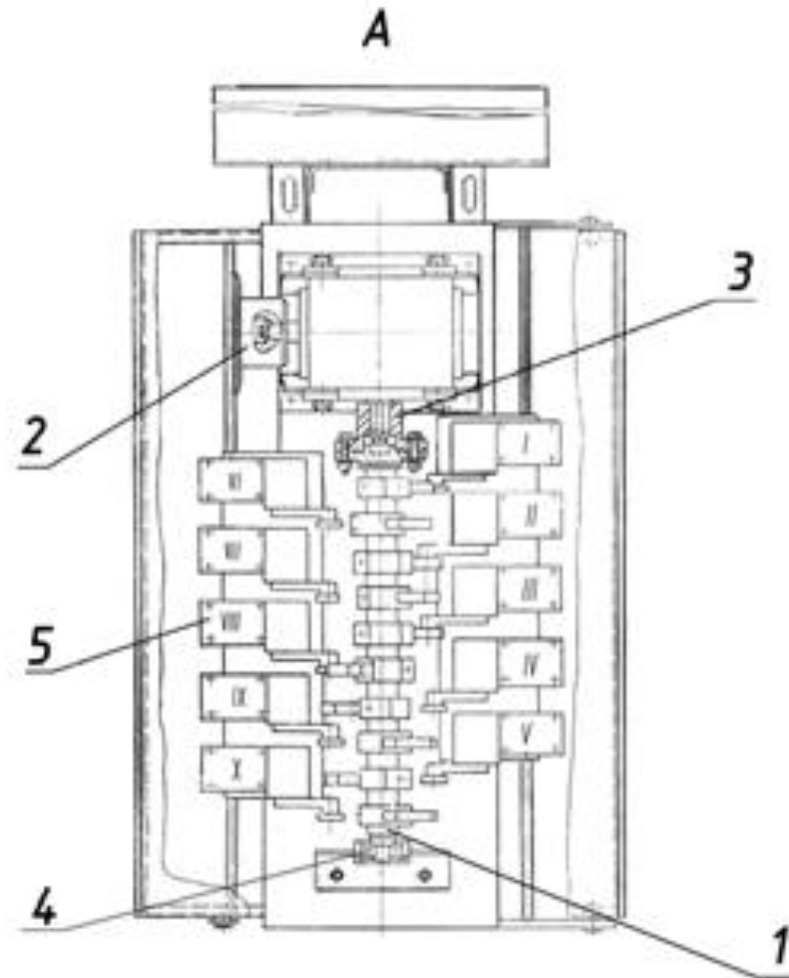
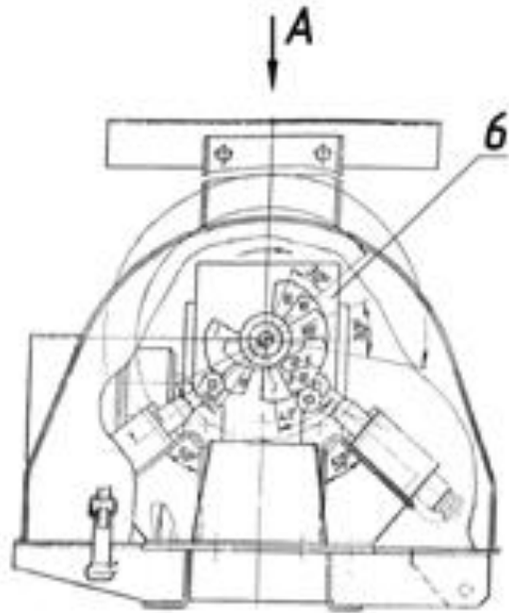
ДС-168 82.08.020 Барабан
(по запчастям).



ДС-168 82.08.020 Барабан.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 80.03.012</i>	<i>Вал</i>	<i>67,4</i>	<i>1460×Ø110</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 80.03.018</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>19,5</i>	<i>160×Ø334,7</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 82.08.025</i>	<i>Барабан</i>	<i>167</i>	<i>470×Ø500</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-168 82.08.026</i>	<i>Барабан</i>	<i>167</i>	<i>470×Ø500</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>ДС117-2Е 04.09.047</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>1,3</i>	<i>Ø108×80</i>	<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>код 462200098</i>	<i>Подшипник 3516</i>			<i>2</i>	

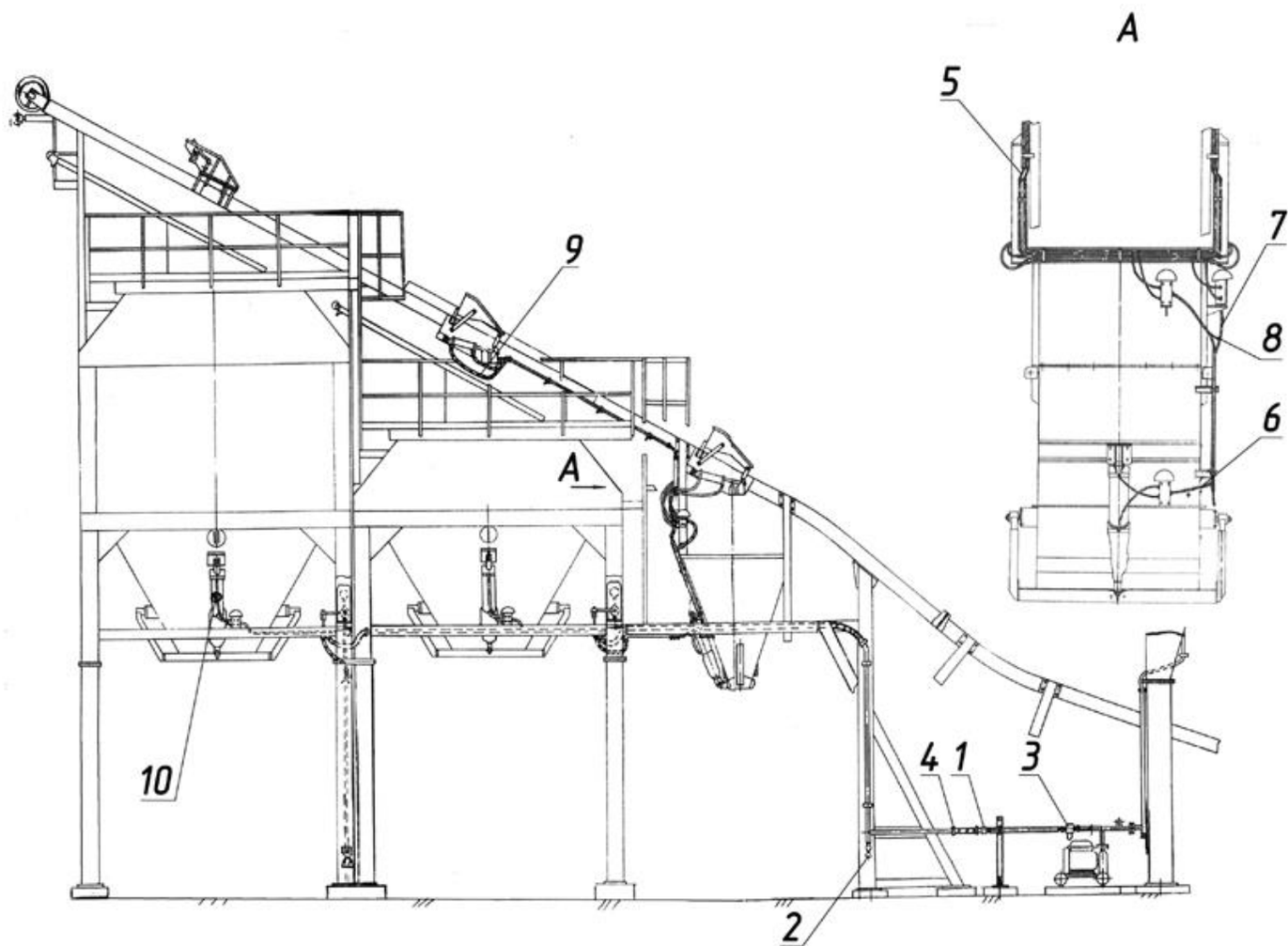
ДС-168 82.08.030 Командоаппарат
(по запчастям).



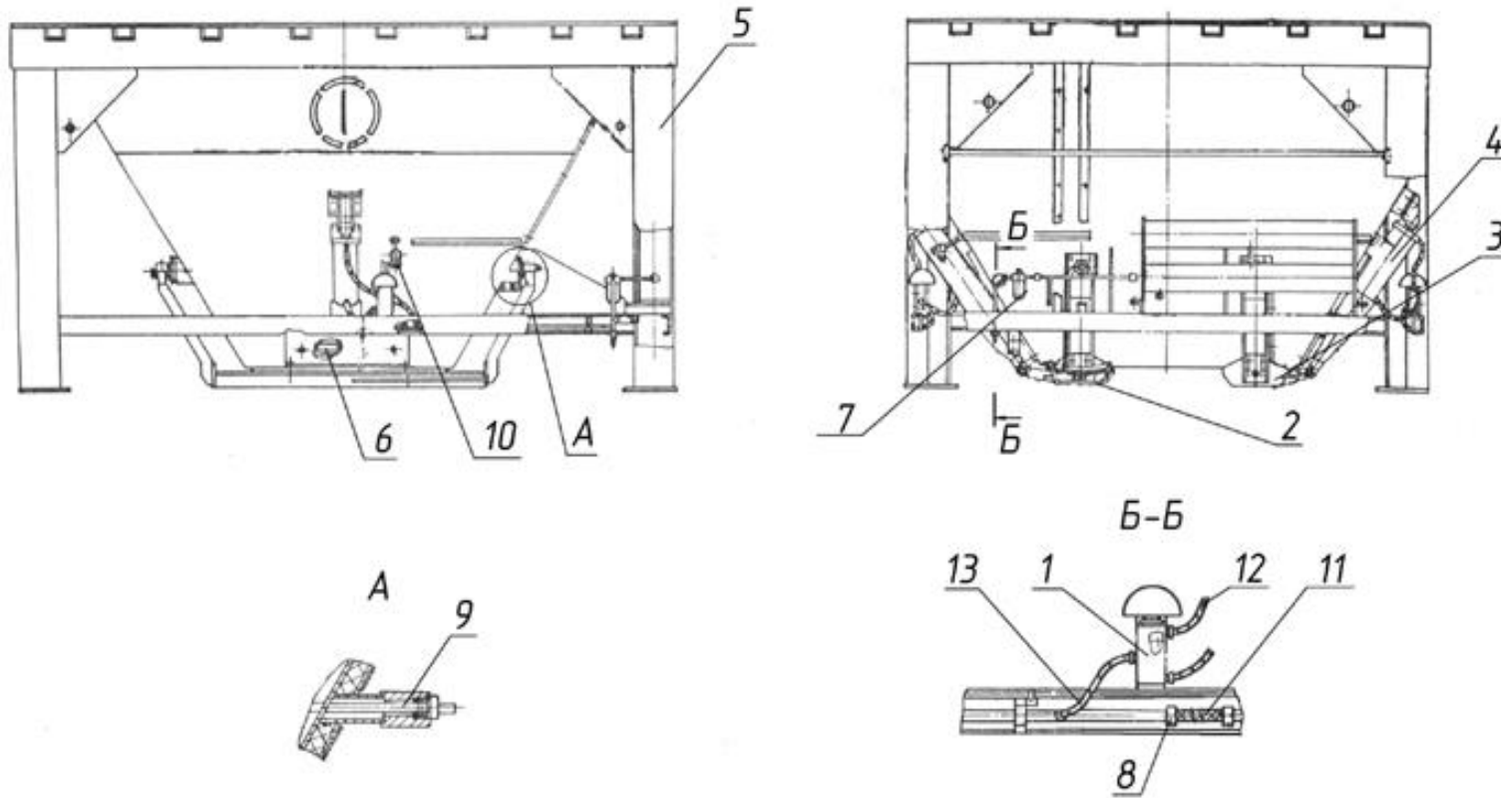
ДС-168 82.08.030 Командоаппарат.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-185 52.03.160</i>	<i>Вал</i>	<i>1,8</i>	<i>376×Ø80</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС117-2Е 04.09.161</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>1,2</i>	<i>Ø108×50</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-185 51.03.605</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>0,8</i>	<i>44×Ø80</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 461170219</i>	<i>Подшипник 80202С17</i>			<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>код 342831405</i>	<i>Выключатель ВП15К-21Б231-</i>			<i>10</i>	
<i>6.</i>	<i>код 417134014</i>	<i>54Т2,3</i> <i>Редуктор 24-40-20-51-1-1У2</i>			<i>1</i>	

ДС-168 82.09.000 Пневмосистема
(по частям).



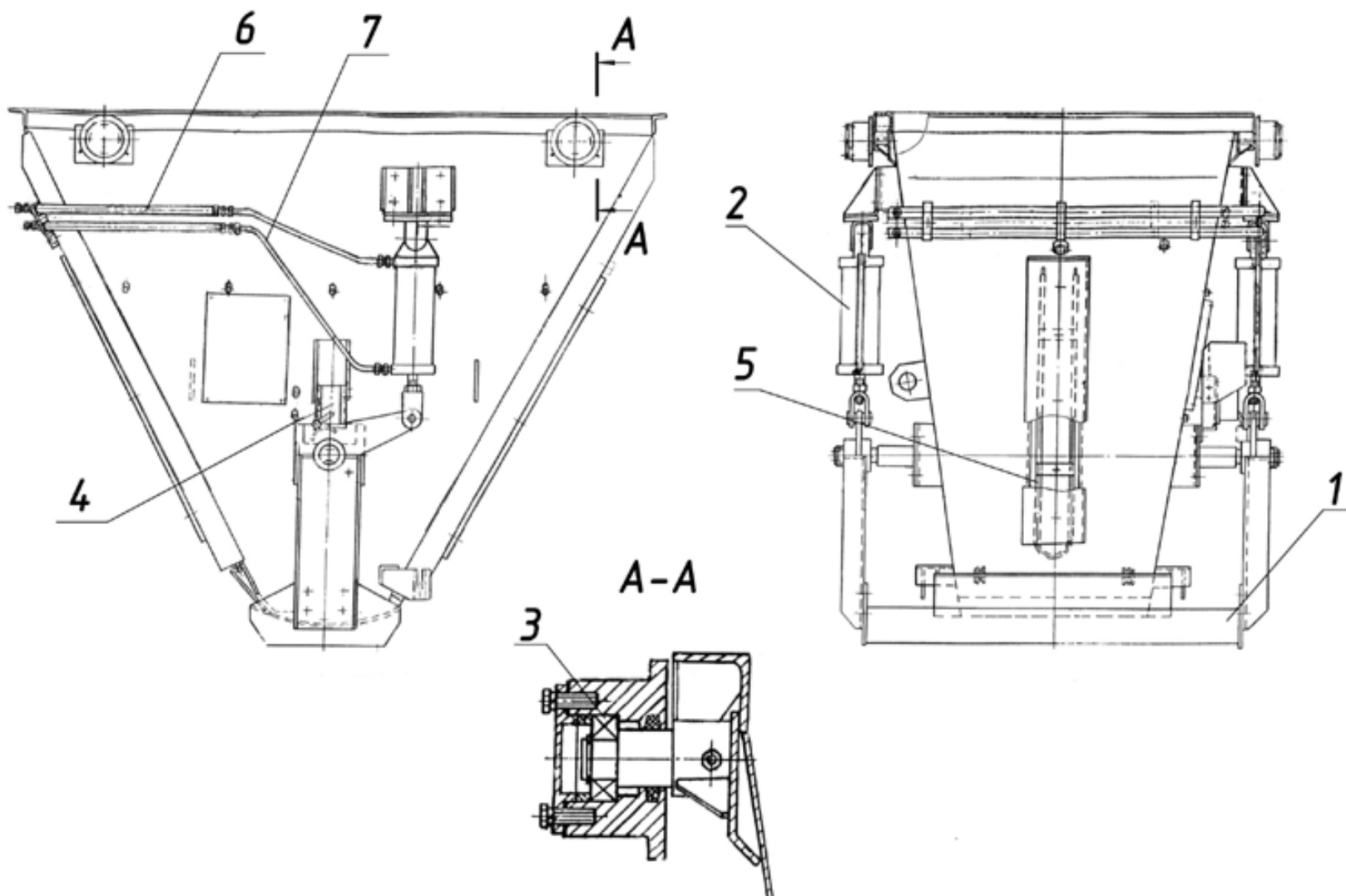
ДС-168 82.11.000 Блок нижний
(по запчастям).



ДС-168 82.11.000 Блок нижний.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса 1шт. кг	Габариты, мм (длина, ширина, высота)	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 55.02.300	Пневмораспределитель	2,1	217×140×90	2	
2.	ДС-185 51.50.010	Затвор	160	2316×563	1	
3.	ДС-185 51.50.150	Затвор	154	2316×563	1	
4.	ДС-185 51.50.250 (Д645-2Г 60.58.270)	Пневноцилиндр (160× 400)	37	L=740...1090	2	
5.	ДС-185 51.50.350	Блок нижний	2635	3998×3128×220	1	
6.	код 344352401	Электронагреватель ТЕН-170Д ¹⁰ / ₁₅ 220		0	4	
7.	код 415633401	Модульное устройство П-МК-0,6.10Х6УХЛ4			1	
8.	код 453400516	Хомут обжимной Ø32...51мм			2	
9.	код 421141169	Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287У2 5Ц.2.822.021-07			2	
10.	код 421141172	Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287У2 5Ц.2.822.021-07			1	
11.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ 0,6м×2шт			2	
12.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ 1,1м×2шт		L=600	2	
13.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ 0,5м×2шт		L=1100 L=500	1	

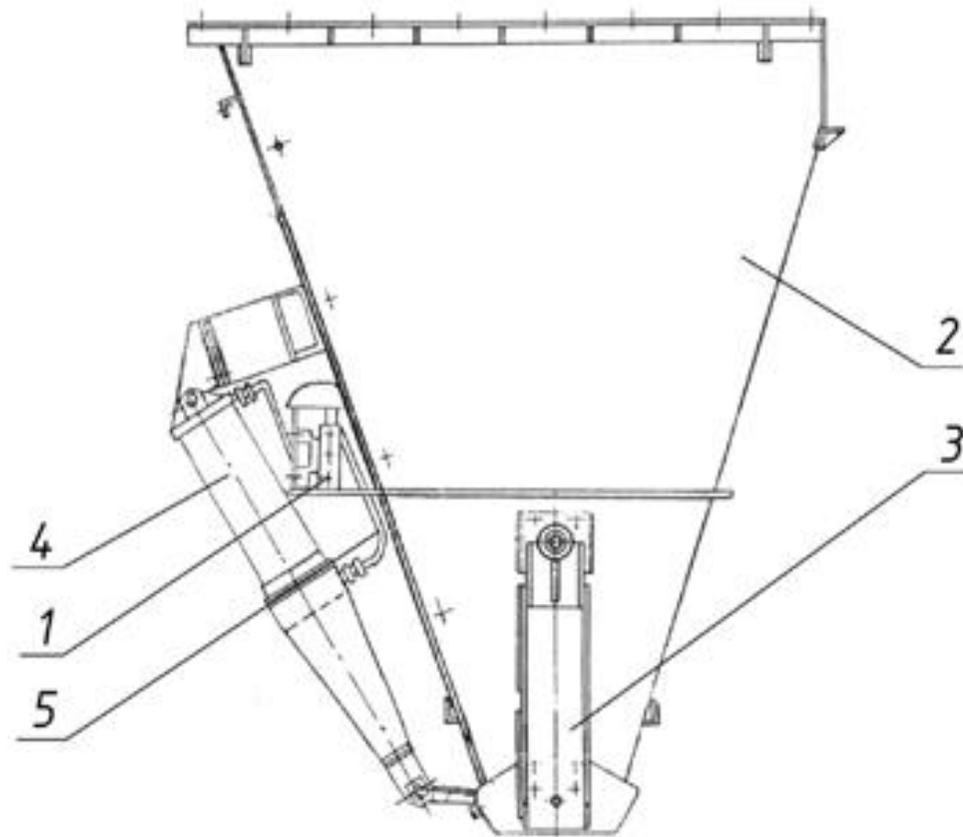
ДС-168 82.14.000 Лоток
(по запчастям).



ДС-185 82.14.000 Лоток.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 82.04.130	Затвор	86	1128×400×594	1	
2	ДС-185 51.04.020 (ДС-185 45.05.970)	Пневмоцилиндр (100×200)	12	515×190	2	
3.	код 461110223	Подшипник 206			4	
4.	код 342831534	Выключатель ВП16ЛЕ23Б231-55У23,ход вправо			1	
5.	код 344352401	Электронагреватель ТЭН 170Д ¹⁰ / ₁₅ 220			2	
6.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ L=0,5м×2шт		L=500	2	
7.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ L=0,6м×2шт		L=600	2	

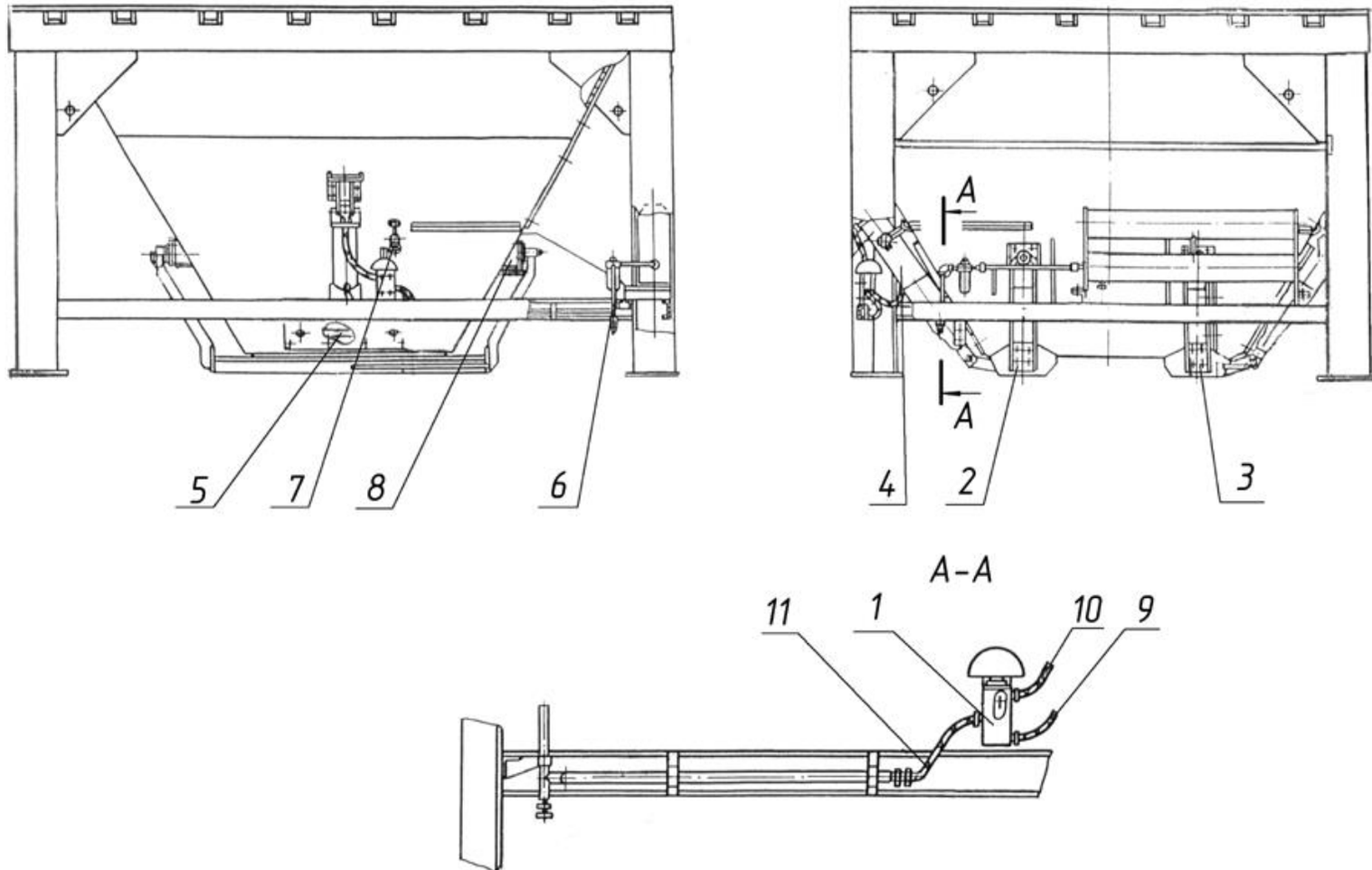
ДС-168 82.15.000 Бункер
(по частям).



ДС-168 82.15.000 Бункер.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 55.02.300</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>2,1</i>	<i>217×140×90</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-168 82.05.010</i>	<i>Бункер</i>	<i>345</i>	<i>1600×1348×1880</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС-185 51.05.060</i>	<i>Затвор</i>	<i>156</i>	<i>1820×563×710</i>	<i>1</i>	
4.	<i>ДС-185 51.50.250 (Д645-2Г 60.58.270)</i>	<i>Пневмораспределитель (160×400)</i>	<i>37</i>	<i>740...1090×270</i>	<i>1</i>	
5.	<i>код 255711019</i>	<i>Трубопровод TRN¹⁰/₈ L=0,95мX2шт</i>		<i>L=950</i>	<i>2</i>	

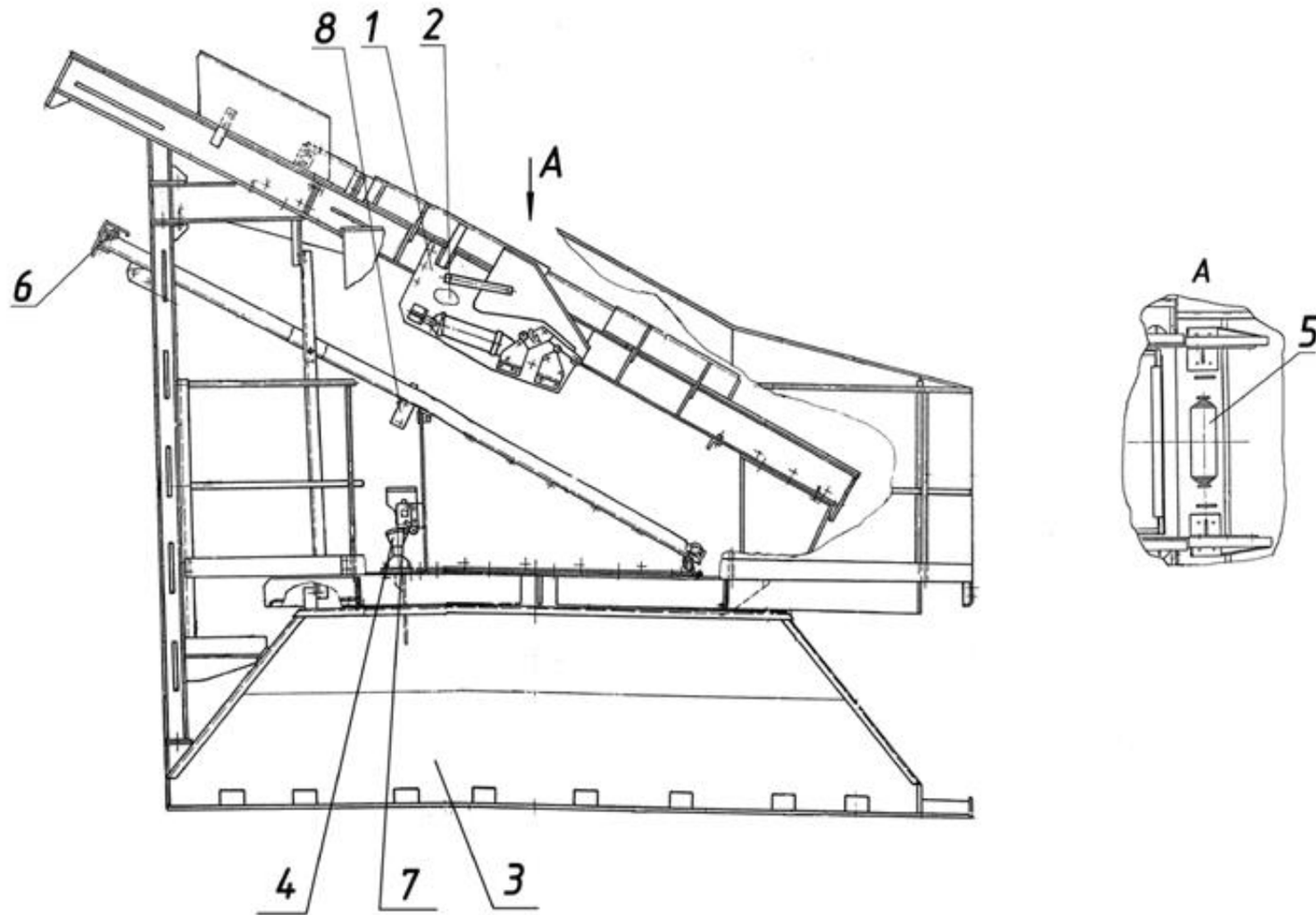
ДС-168 82.20.000 Блок нижний
(по запчастям).



ДС-185 82.20.000 Блок нижний.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса шт. кг	Габариты, мм (длина, ширина, высота)	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 55.02.300	Пневмораспределитель	2,1	217×140×90	2	
2.	ДС-185 51.50.010	Затвор	160	2316×563×620	1	
	код 344352401	входит: Электронагреватель ТЭН 170Д10/1S220				
3.	ДС-185 51.50.150	Затвор			1	
	код 344352401	входит: Электронагреватель ТЭН 170Д10/1S220			4	
4.	ДС-185 51.50.250 (Д645-	Пневноцилиндр (160×400)	37	L=740...1090	2	
5.	2Г60.58.270)	Электронагреватель ТЭН170Д ⁴⁰ / ₁₅ 220			4	
6.	код 344352401	Модульное устройство П-МК-0,6.10Х6УХЛ4			1	
7.	код 415633401	Термопреобразователь сопротивления			1	
	код 421141172	ТСП-1287У2 5Ц2.822.021-10				
8.		Термопреобразователь сопротивления			2	
	код 421141169	ТСП-1287У2 5Ц2.822.021-07				
9.		Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ L=0,6м×2шт		L=600	2	
10.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ L=1,1м×2шт		L=1100	2	
11.	код 255711019	Трубопровод TRN ¹⁰ / ₈ L=0,5м×2шт		L=500	2	
	код 255711019					

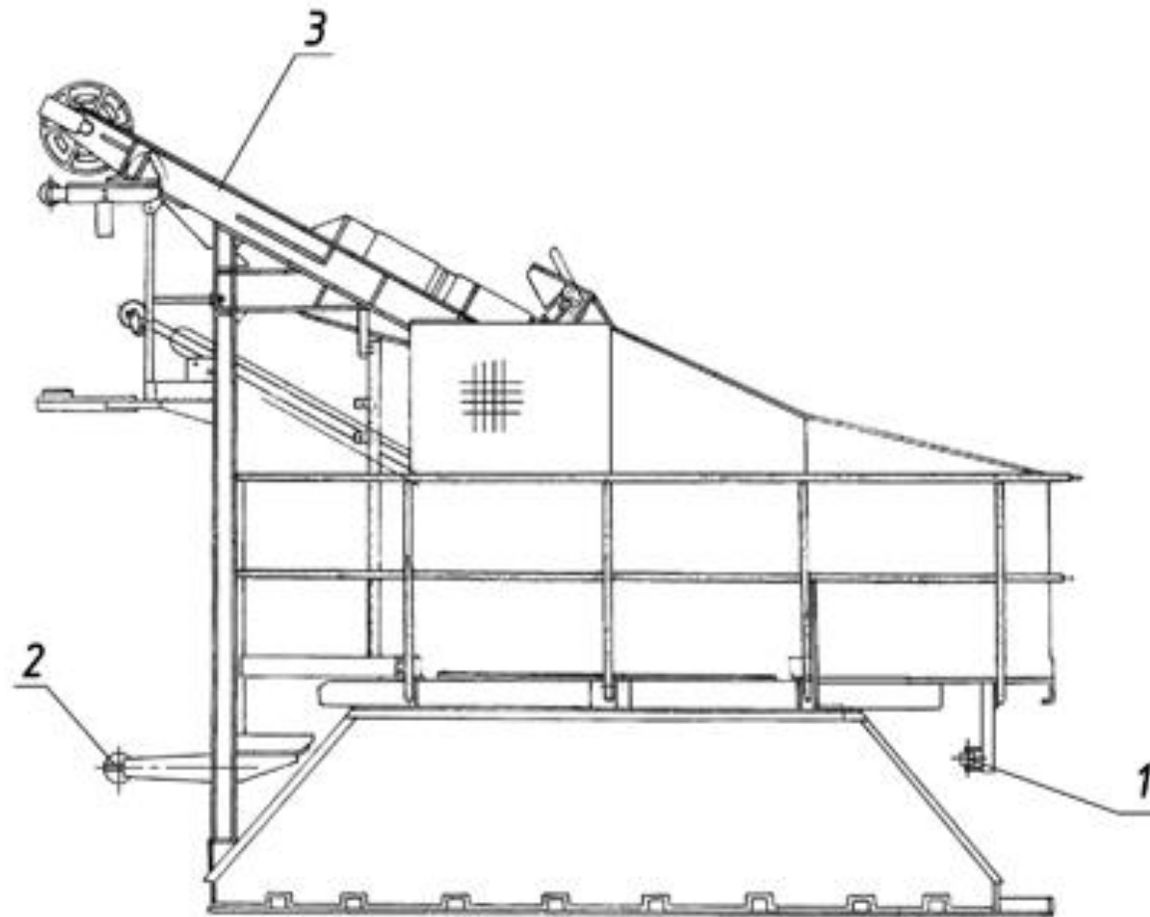
ДС-168 82.61.000 Блок верхний
(по частям).



ДС-168 82.61.000 Блок верхний.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 82.02.300</i>	<i>Упор поворотный</i>	67	204×520	1	<i>см. раскрытие</i>
2.	<i>ДС-168 82.02.400</i>	<i>Упор поворотный</i>	67	204×520	1	<i>см. раскрытие</i>
3.	<i>ДС-185 51.70.010-01</i>	<i>Бункер</i>	1220	4273×3128×102	1	
4.	<i>ДС-185 51.70.400</i>	<i>Указатель верхнего уровня</i>	4,5	2	1	
5.	<i>ДС-185..51.70.600</i>	<i>Ролик отклоняющий</i>	37,4	165×400×625	1	
	<i>код 461170373</i>	<i>Подшипник 180508</i>		630×Ø168	2	
6.	<i>Д645-2Г 60.70.150</i>	<i>Блок</i>	1,3		1	
7.	<i>код 342831523</i>	<i>Выключатель ВП16ЛЕ23Б231-55У2.3 Ход влево</i>		50×Ø116	1	
8.	<i>код 342831534</i>	<i>Выключатель ВП16ЛЕ23Б231-55У2.3, Ход вправо</i>			1	

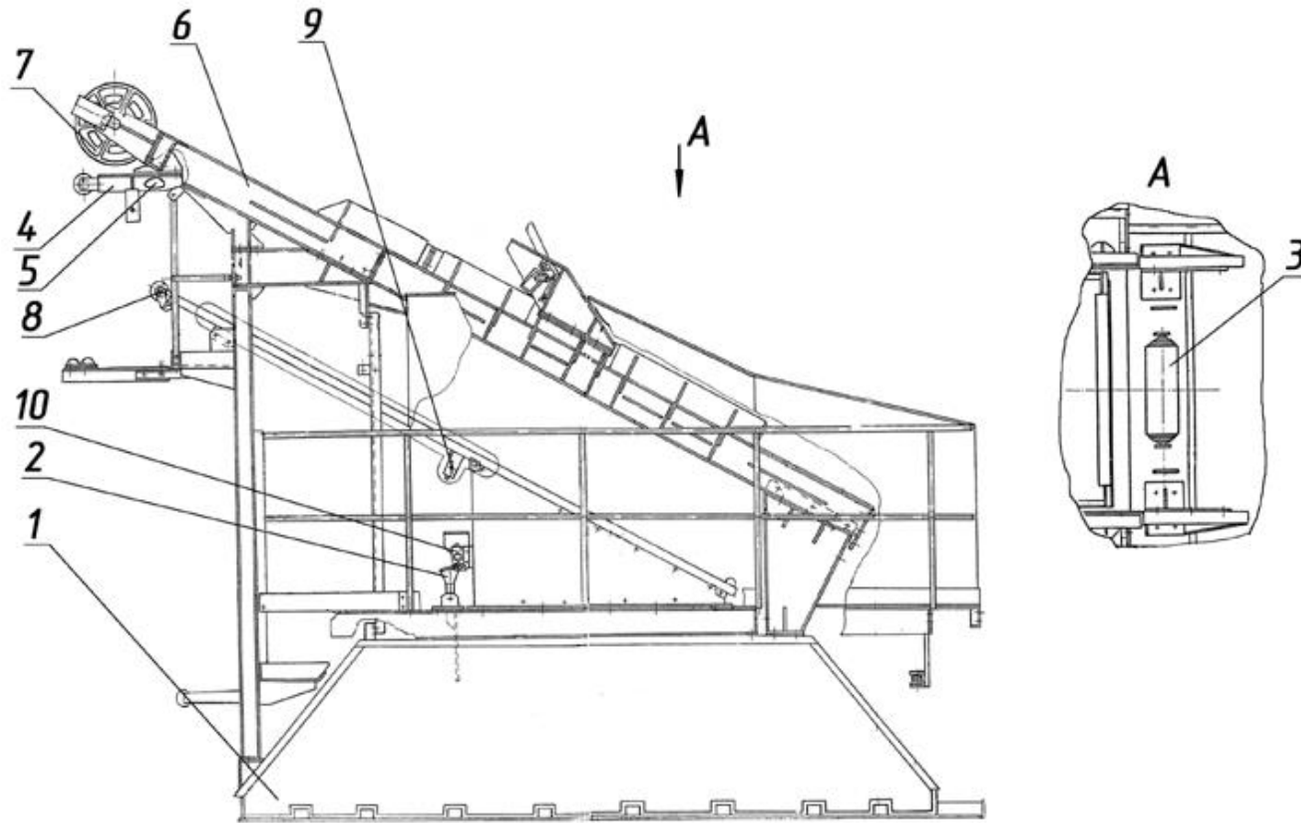
ДС-168 82.70.000 Блок верхний
(по запчастям).



ДС-168 82.70.000 Блок верхний.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 82.70.010</i>	<i>Блок</i>	<i>6,1</i>	<i>432×Ø116</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 82.70.030</i>	<i>Блок</i>	<i>6,6</i>	<i>702×130×89</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-185 52.70.000</i>	<i>Блок верхний</i>	<i>2740</i>	<i>5222×3128×4165</i>	<i>1</i>	

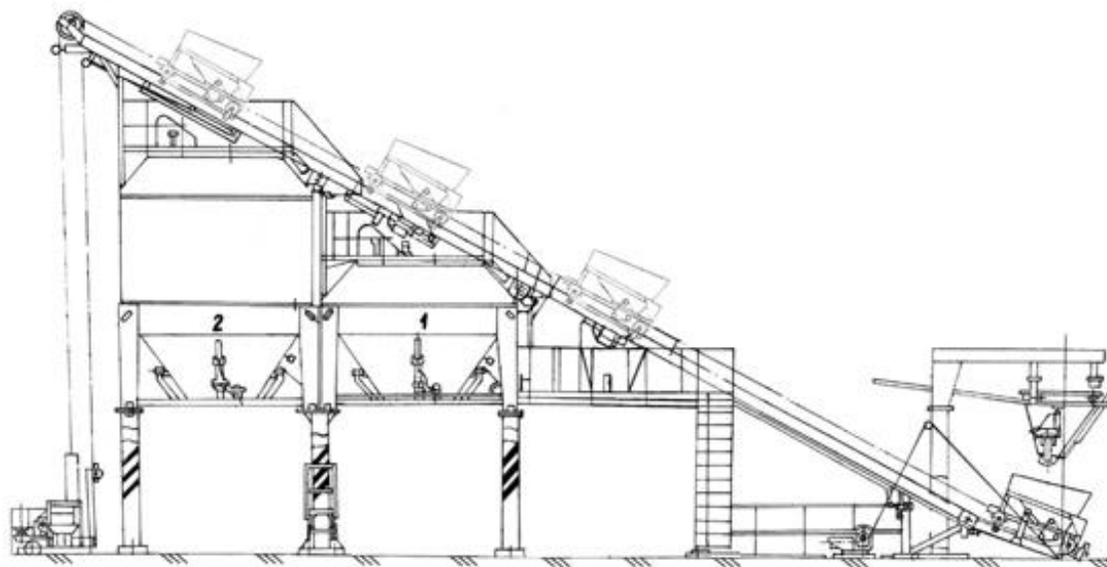
ДС-185 52.70.000 Блок верхний
(по запчастям).



ДС-182 52.70.000 Блок верхний.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-185 51.70.010	Бункер			1	
2.	ДС-185 51.70.400	Указатель верхнего уровня			1	
3.	ДС-185 51.70.600	Ролик отклоняющий			1	
	код 461170373	Подшипник 180508			2	
4.	ДС-185 51.70.930	Устройство контроля			1	
	ДС-185 51.70.931	Пружина			1	
	код 342831526	Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3			1	
5.	ДС-185 51.70.970	Устройство контроля			1	
	ДС-185 51.70.931	Пружина			1	
	код 342831526	Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3			1	
6.	ДС-185 52.70.010	Эстакада			1	
7.	ДС-185 52.70.030	Блок			2	
8.	Д645-2Г 60.70.150	Блок			1	
9.	код 342831523	Выключатель ВП16ЛЕ23Б231-55У2.3			1	
		Ход влево			1	
10.	код 342831534	Выключатель ВП16ЛЕ23Б231-55У2.3			1	
		Ход влево			1	

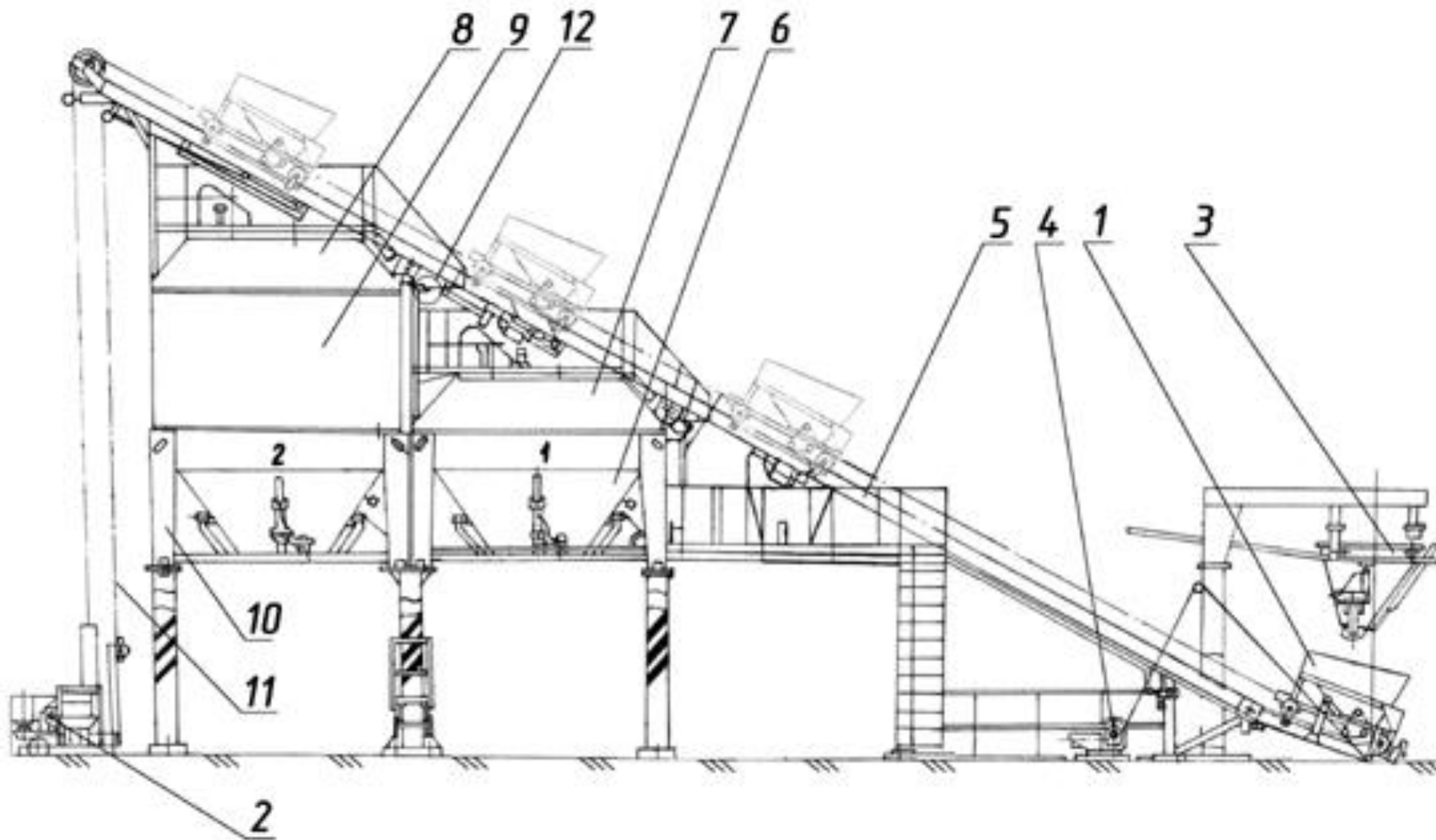
ДС-168 80.00.000 Агрегат готовой смеси в производстве до 01.10.2003г.



Техническая характеристика

Количество бункеров.....2	Количество мест загрузки скипа.....3
Общая вместимость бункеров, $M^3(m)$, не менее.....55,6(100)	Электродвигатель
Количество затворов.....4	-тип.....двухскоростной
Скип	-число оборотов, c^{-1}750(1000)
-тип.....с донной выгрузкой и самоочищающим затвором	-мощность, кВт.....22/30
-вместимость, $m^3(m)$1,1(2)	Мощность электронагреватель, кВт.....12
скорость перемещения, м/с....0,815;1,63	Размер проезда под бункером, м
	-высота.....3,0
	-ширина.....3,05

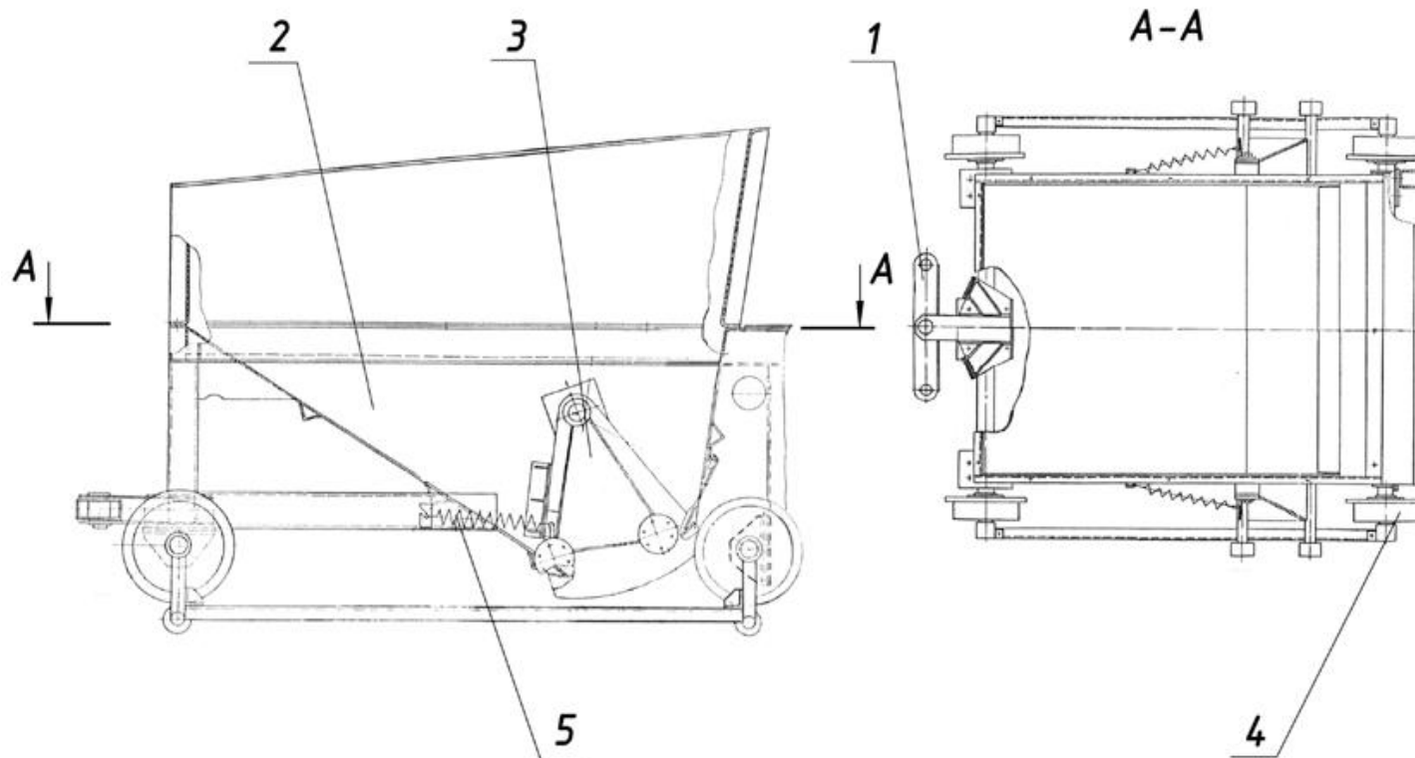
ДС-168 80.00.000 Агрегат готовой смеси
(по запчастям).



ДС-168 80.00.000 Агрегат готовой смеси.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 80.01.000	Скип	827	1970×1742×1323	1	
2.	ДС-168 80.03.000	Лебёдка	1980	3710×1387×853	1	
3.	ДС-168 80.04.000	Лоток	455	1868×1409×1341	1	
4.	ДС-168 80.05.000	Установка привода эстакад	230	2330×825×417	1	
5.	ДС-168 80.10.000	Блок эстакад	1630	6200×2490×3300	1	
6.	ДС-168 80.50.000	Бункер	2760	3112×4085×2100	1	
7.	ДС-168 80.80.000	Блок верхний	1572	4700×3112×2755	1	
8.	ДС-168 80.90.000	Блок верхний	1850	5685×3126×3490	1	
9.	ДС62А 00.60.000	Бункер	1770	3112×3850×2121	1	
10.	Д645-2Г 60.57.000-01	Бункер	2625	3126×3990×2100	1	
11.	код 135122065	Канат 6,5-Г-І-Н-1670, 10,5м		L=10500	1	
12.	код 135122065	Канат 6,5-Г-І-Н-1670, 12,5м		L=12500	1	

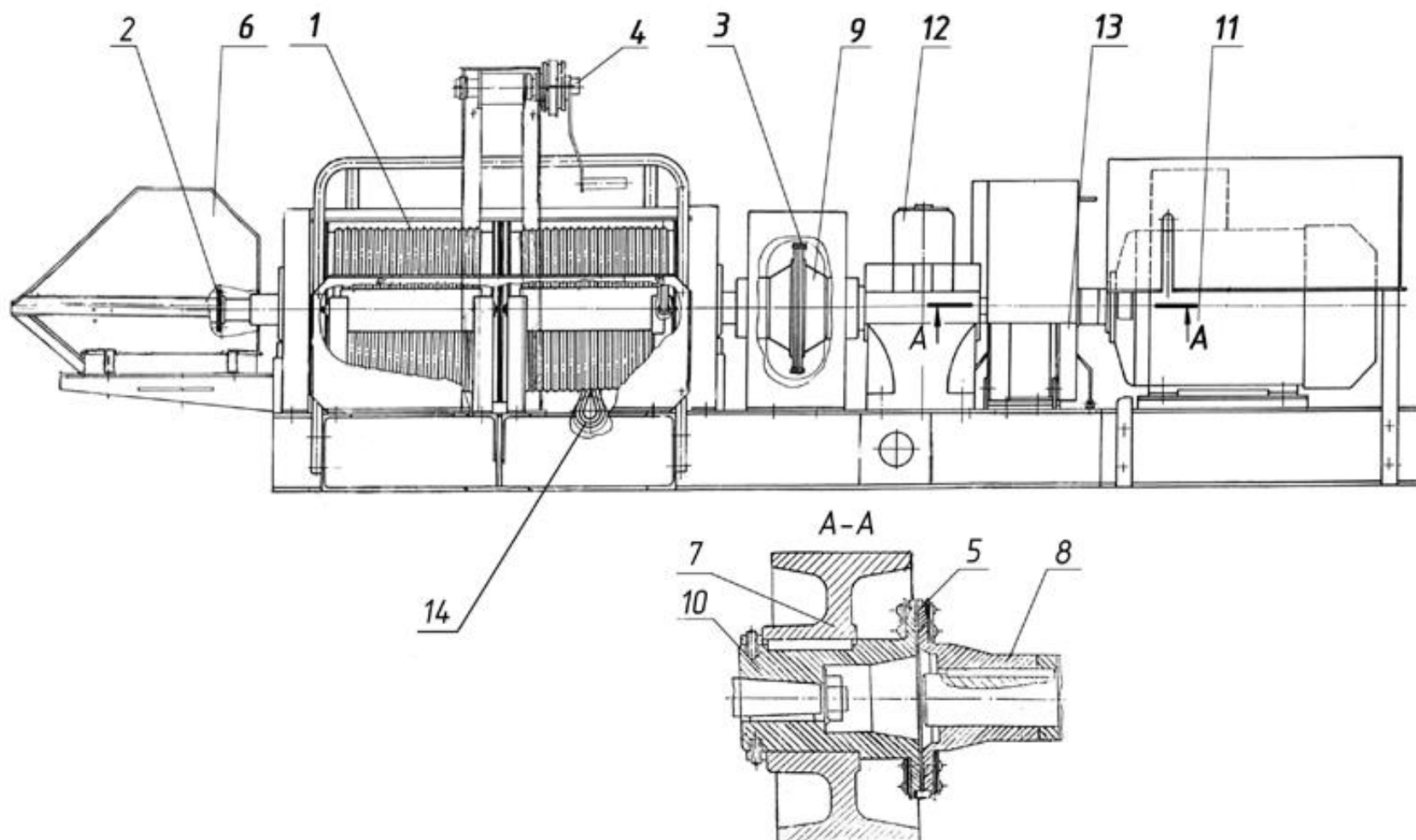
ДС-168 80.01.000 Скин
(по запчастям).



ДС-168 80.01.000 Скип

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол- во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 80.01.010</i>	<i>Ось</i>	<i>158</i>	<i>1616</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС-168 80.01.020</i>	<i>входит: Ось</i>	<i>115</i>	<i>1616</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС-168 80.01.030</i>	<i>входит: Ось</i>	<i>149</i>	<i>1586</i>	<i>1</i>	
	<i>ДС117-2Е 04.02.007</i>	<i>Колесо</i>	<i>21</i>	<i>90×Ø300</i>	<i>2</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 80.01.080</i>	<i>Корпус</i>	<i>330</i>	<i>1785×1235×701</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС117-2К 50.01.030</i>	<i>Затвор</i>	<i>77</i>	<i>1742×455×560</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС117-2К 50.01.200</i>	<i>Ось</i>	<i>90</i>	<i>1616×</i>	<i>1</i>	
	<i>входит:</i>					
	<i>ДС117-2Е 04.02.007 код 461110231</i>	<i>Колесо Подшипник 209</i>	<i>21</i>	<i>90×Ø300</i>	<i>2 4</i>	
<i>5.</i>	<i>ДС117-2К 04.02.005</i>	<i>Пружина</i>	<i>0,74</i>	<i>L=280</i>	<i>2</i>	

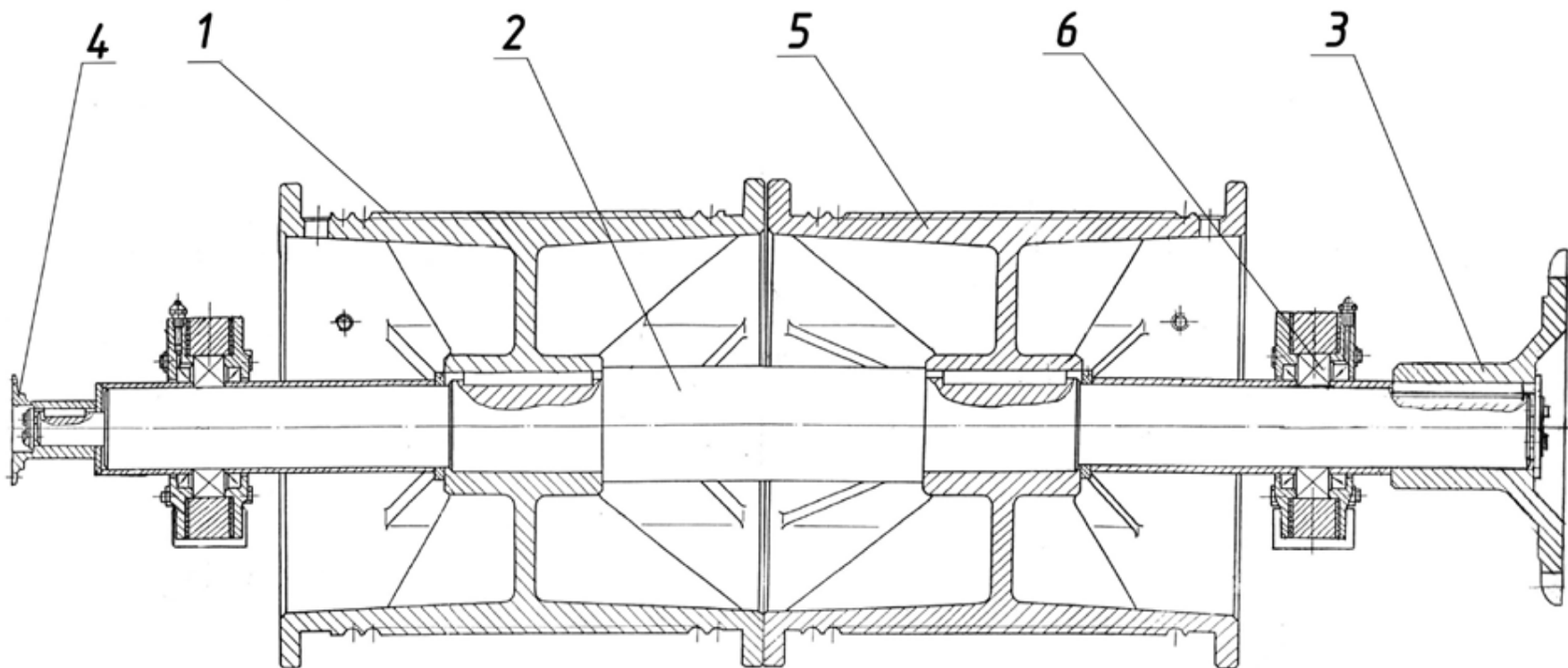
ДС-168 80.03.000 Лебёдка
(по запчастям).



ДС-168 80.03.000 Лебёдка.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 80.03.010	Барaban	558	1512×Ø470	1	
2.	ДС-158 50.06.140	Цепь	0,8	305×24	1	
3.	ДС-185 51.03.070	Цепь	3,8	977,9×42	1	
4.	ДС-185 40.01.300	Лебёдка (ручная)	15	L=450	1	
5.	ДС-158 21.00.030	Цепь	4	533×42	1	
6.	ДС-168 80.03.600	Командоаппарат	51,6	580×780×410	1	
7.	ДС-168 80.03.002	Шкив	45,5	96Ø300	1	
8.	ДС-168 80.03.007	Полумуфта (на двигателе)	4,7	120×Ø188,1	1	
9.	ДС-61А 03.01.782	Полумуфта (на редукторе)	22,5	163×Ø331,4	1	
10.	Д645-2Г 60.13.004	Полумуфта (на редукторе)	12	215×Ø188,1	1	
11.	код 333330101	Двигатель 4АМ225М ⁸ / ₆ У3, N=22/30 кВт, n=750/1000 об/мин			1	
12.	код 417113492	Редуктор 1Ц2У-250-20-21КУ1			1	
13.	код 317170012	Тормоз ТКГ-300У2			1	
14	код 135127166	Канат 16,5-Г-В-С-Н-1770 36м×2м		L=36000	2	

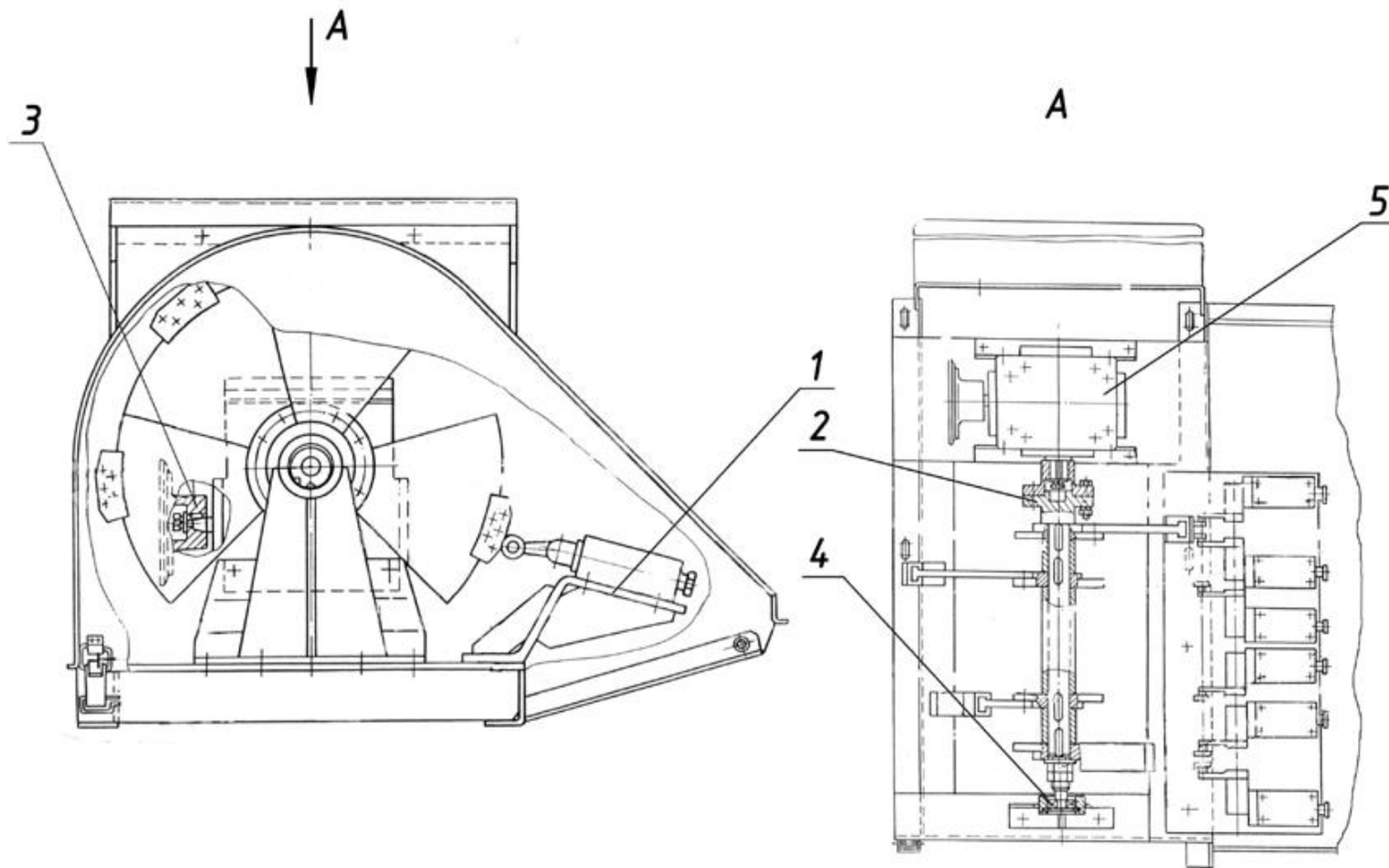
ДС-168 80.03.010 Барабан
(по частям).



ДС-168 80.03.010 Барабан.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 80.03.011</i>	<i>Барабан</i>	<i>209</i>	<i>470×Ø470</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 80.03.012</i>	<i>Вал</i>	<i>67,4</i>	<i>1460×Ø110</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 80.03.018</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>19,5</i>	<i>160×Ø334,7</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС117-2Е 04.09.047</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>1,3</i>	<i>80×Ø108,3</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>Д645-2Г 60.03.101</i>	<i>Барабан</i>	<i>209,2</i>	<i>470×Ø470</i>	<i>1</i>	
<i>6.</i>	<i>код 462200098</i>	<i>Подшипник 3516</i>			<i>2</i>	

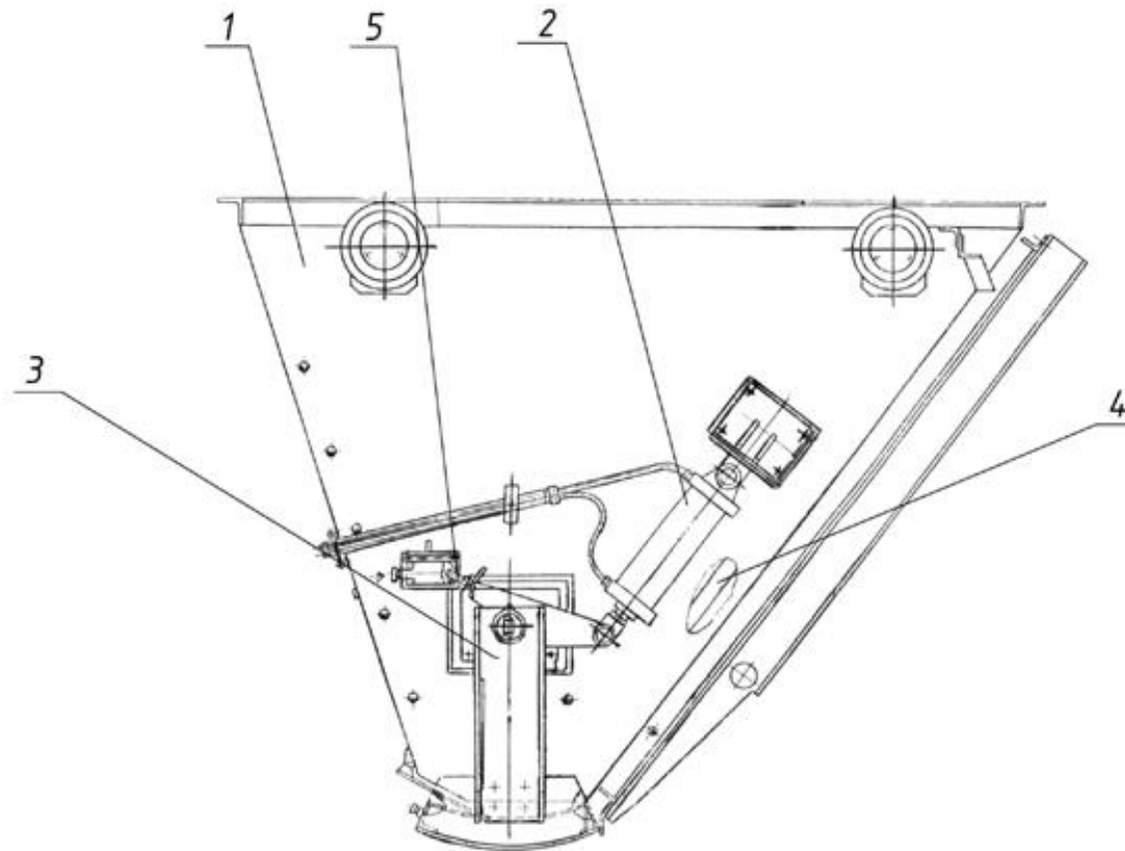
*ДС-168 80.03.600 Командоаппарат
(по запчастям).*



ДС-168 80.03.600 Командоаппарат

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса 1шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 80.03.630 (код 342831405)</i>	<i>Панель входит: Выключатель ВП15к21Б231-54Т2.3</i>	<i>7,8</i>	<i>180×425</i>	<i>1 6</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 80.03.670</i>	<i>Вал</i>	<i>3,5</i>	<i>316×Ø36</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС117-2Е 04.09.161</i>	<i>Полумуфта</i>	<i>1,2</i>	<i>50×Ø108,3</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 461170219</i>	<i>Подшипник 80202</i>			<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>код 417134014</i>	<i>Редуктор 2Ч-40-20-51-1-1-У2</i>			<i>1</i>	

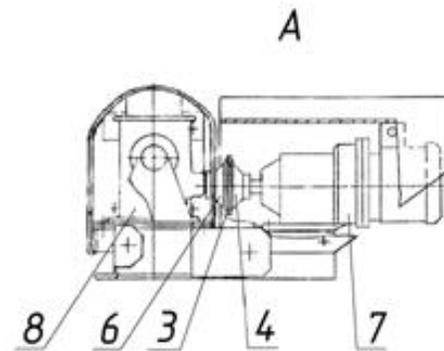
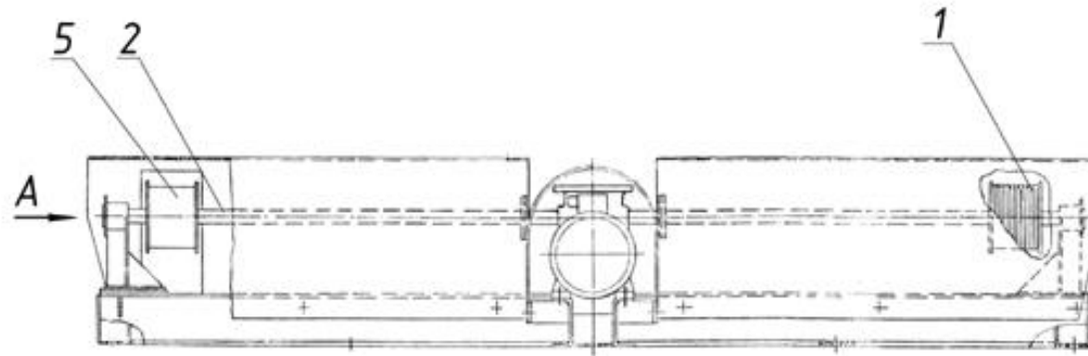
ДС-168 80.04.000 Лоток
(по запчастям).



ДС-168 80.04.000 Лоток.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 80.04.010</i>	<i>Лоток</i>	250	1877×1341	1	
2.	<i>ДС-168 80.04.020 (ДС-185 45.05.970)</i>	<i>Пнеumoцилиндр (100×200)</i>	11	510	2	
3.	<i>ДС-168 80.04.050</i>	<i>Затвор</i>	82	1620×435×489	1	
4.	<i>код 344352401</i>	<i>Электронагреватель ТЕН</i>			2	
5.	<i>код 342831526</i>	<i>170Д¹⁰/1S,220 Выключатель ВП16 РЕ23Б231-55Т2.3</i>			1	

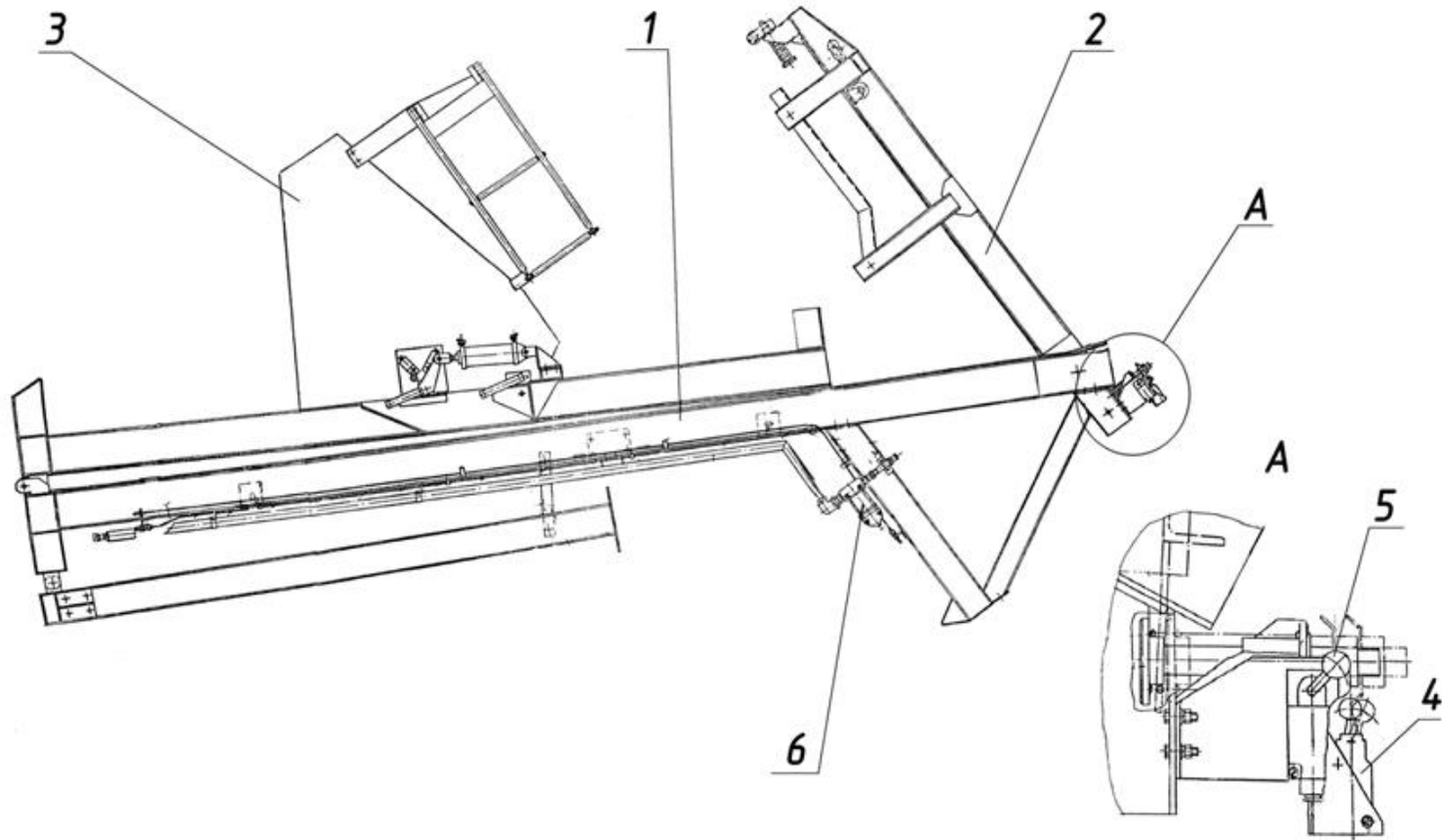
*ДС-168 80.05.000 Установка привода эстакады
(по частям).*



ДС-168 80.05.000 Установка привода эстакады.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 80.05.030	Канат	2,71	19000×25	1	
2.	ДС-168 80.05.040	Вал	4,6	302×Ø100	2	
3.	ДС-158 21.00.030	Цепь	4	L=533	1	
4.	ДС-168 80.05.006	Полумуфта (на мотор-редукторе)	2,9	56×Ø173,9	1	
5.	ДС-158 50.05.004	Барaban	6,4	120×Ø166	2	
6.	Д506А 05.00.001	Полумуфта (на редукторе)	2,5	50×Ø104	1	
7.	код 417134002	Редуктор 1Ч-80-31,5-53-2-1У2			1	
8.	код 417462001	Мотор-редуктор ЗМП-31,5-45-115-110-У3			1	

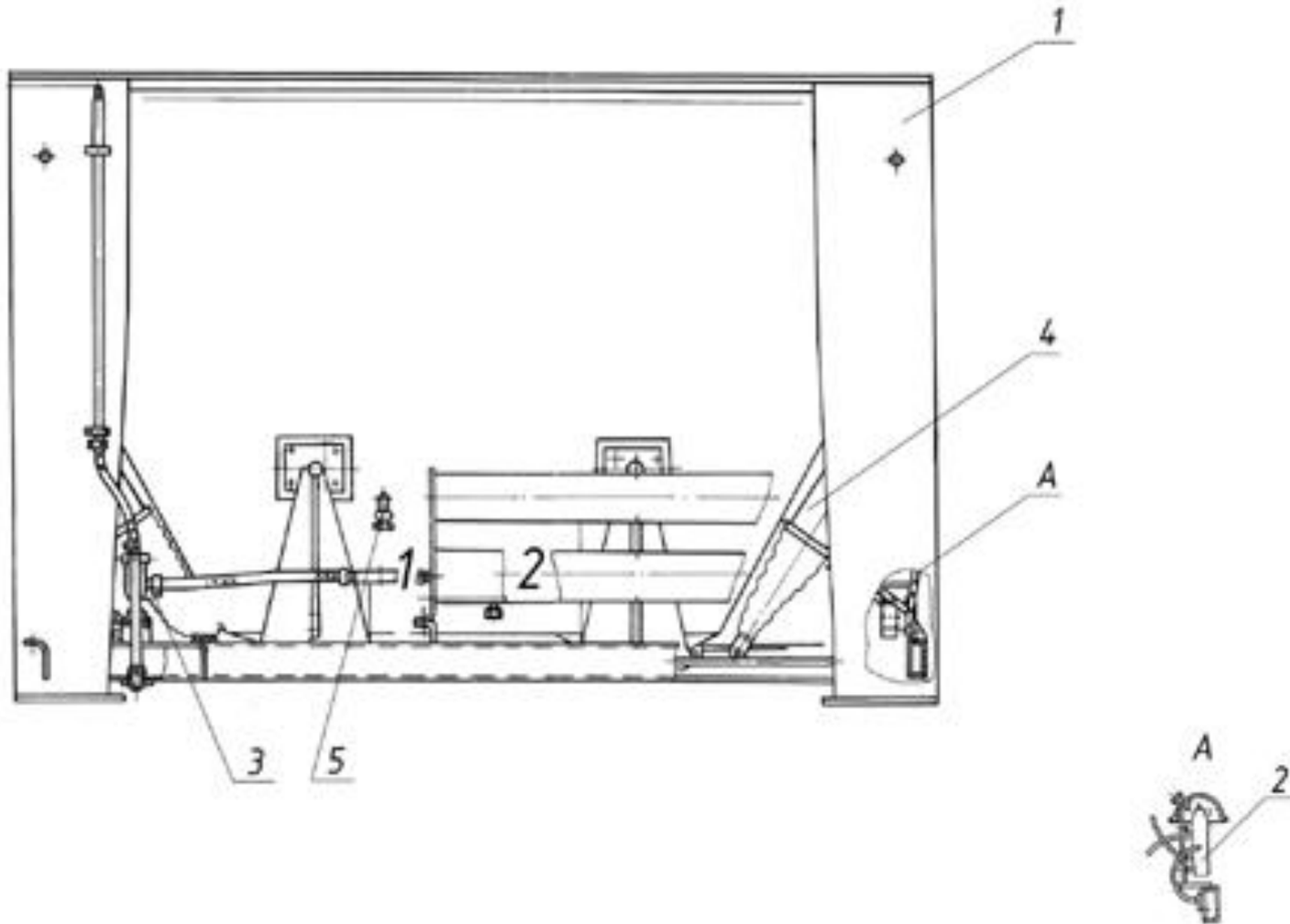
ДС-168 80.10.000 Блок эстакад
(по запчастям).



ДС-168 80.10.000 Блок эстакад.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 80.10.010</i>	<i>Эстакада</i>	350	5870×1848×604	1	
2.	<i>ДС-168 80.10.020</i>	<i>Эстакада</i>	228	2722×736	1	
3.	<i>Д645-2Г 60.07.000</i>	<i>Эстакада</i>			1	
	<i>ДС117-2Е 04.34.120 (ДС-185 45.05.970) код 342831526</i>	<i>входит: Пневмоцилиндр (100Х200) Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т.2.3</i>			1	
4.	<i>код 342831405</i>	<i>Выключатель ВП15К-21Б231-54Т2.3</i>			2	
5.	<i>код 342831526</i>	<i>Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3</i>			1	
6.	<i>код 415631101</i>	<i>Модульное устройство П-МК011684УХЛ4</i>			1	

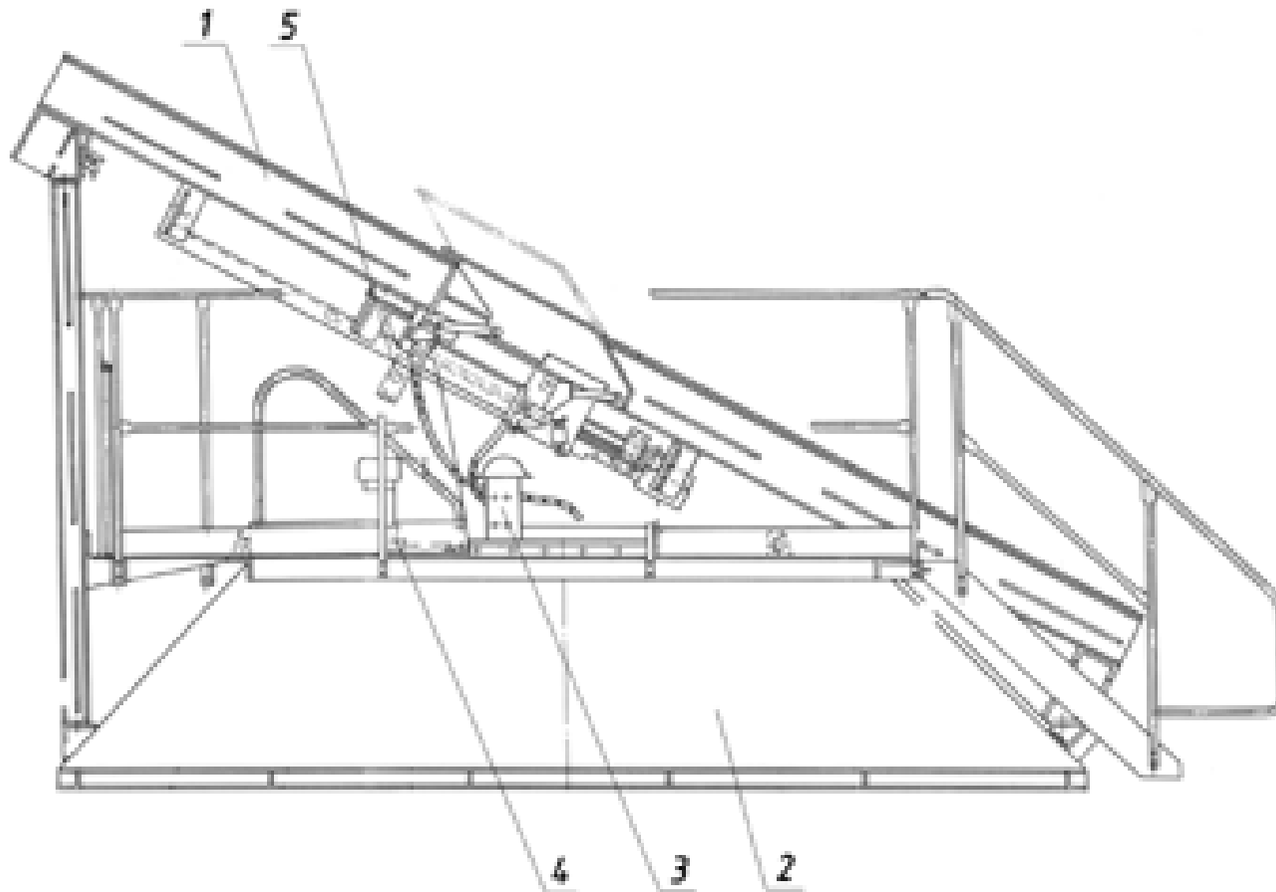
ДС-168 80.50.000 Бункер
(по частям).



ДС-168 80.50.000 Бункер.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
<i>1.</i>	<i>ДС-168 80.51.000</i>	<i>Бункер</i>	<i>2593</i>	<i>3112×3990×210</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 55.02.300</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	<i>2,1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	
<i>3.</i>	<i>код 415633401</i>	<i>Модульное устройство П-МК 06.10Х6УХЛЧ</i>		<i>217×90</i>	<i>1</i>	<i>масло- расплитель</i>
<i>4.</i>	<i>Д645-2Г 60.58.260</i>	<i>Пневмоцилиндр</i>	<i>45</i>		<i>2</i>	
<i>5.</i>	<i>код 421141169</i>	<i>Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287У2</i>		<i>L=690...1090</i>	<i>1</i>	

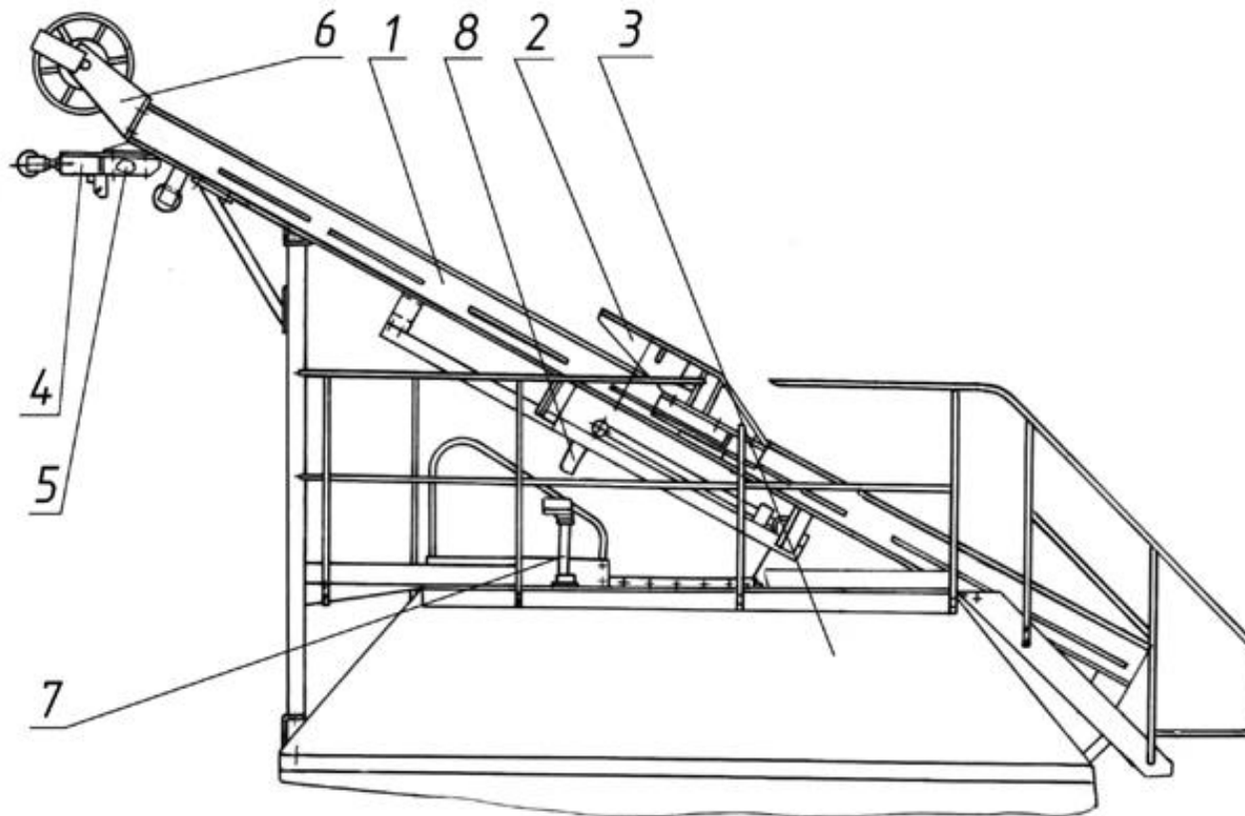
*ДС-168 80.80.000 Блок верхний
(по запчастям).*



ДС-168 80.80.000 Блок верхний

<i>По з.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>ДС-168 80.80.010</i>	<i>Путь подскиповый входит:</i>	412	4519×1798×672	1	
	<i>ДС117-2Е 04.34.120 (ДС-185 45.05.970)</i>	<i>Пневмоцилиндр (100×200)</i>	15,5	L=667	1	
2.	<i>ДС117-2Е 04.21.040</i>	<i>Бункер</i>	940	3850×3112×105	1	
3.	<i>ДС-168 80.00.030</i>	<i>Пневмораспределитель</i>	2,1	217×90	1	
4.	<i>Н4100030</i>	<i>Установка сигнализатора уровня</i>	5,7		1	
5.	<i>код 342831526</i>	<i>Выключатель ВП16РЕ23Б23155Т2.3</i>			1	

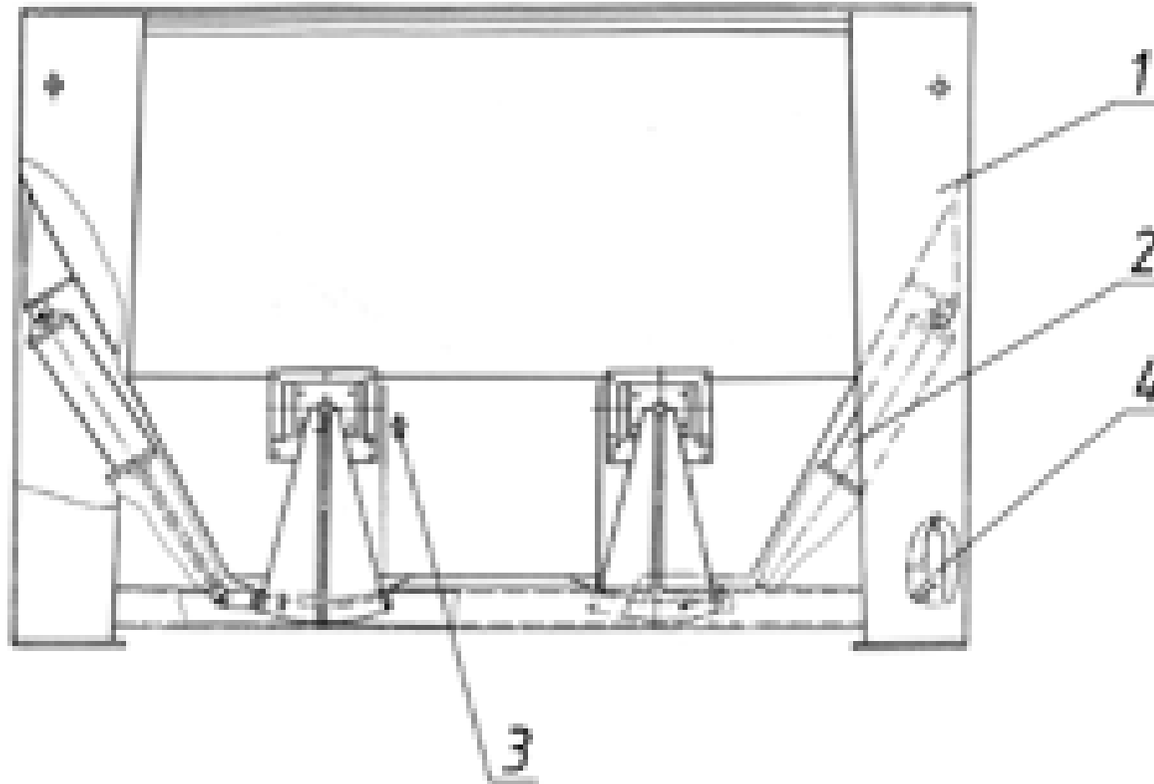
ДС-168 80.90.000 Блок верхний
(по запчастям).



ДС-168 80.90.000 Блок верхний

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	ДС-168 80.70.010	Эстакада	445	5332×1500×	1	
2.	ДС-168 80.70.120	Упор	14,5	988×115×206	1	
	код 342831526	входит: Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3			1	
3.	ДС117-2Е 04.21.040	Бункер	940	3850×3112	1	
4.	ДС-185 51.70.930	Устройство контроля	9	570×277	1	
	код 342831526	входит: Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3			1	
5.	ДС-185 51.70.970	Устройство контроля	9	570×277	1	
	код 342831526	Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3			1	
6.	Д645-2Г 60.79.080	Блок	51	605×300×466	2	
7.	Н4100030	Установка сигнализатора уровня	5,7		1	
8.	код 342831526	Выключатель ВП16РЕ23Б231-55Т2.3			1	

Д645-2Г 60.57.000-01 Бункер
(по частям).



Д645-2Г 60.57.000-01 Бункер.

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масса шт. кг</i>	<i>Габариты, мм (длина, ширина, высота)</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1.	<i>Д645-2Г 60.58.010</i>	<i>Бункер</i>	2239	3112×3990×210	1	
2.	<i>Д645-2Г 60.58.260</i>	<i>Пневмоцилиндр (160×400)</i>	45	0	2	
3.	<i>код 421141169</i>	<i>Термопреобразователь сопротивления ТСП-1287У2</i>	2,1	<i>L=690...1090</i>	1	
4.	<i>ДС-168 55.02.300</i>	<i>Пневмораспределитель</i>		217×90	2	