

Установка асфальтосмесительная КДМ201 производительностью 80...100m/ч

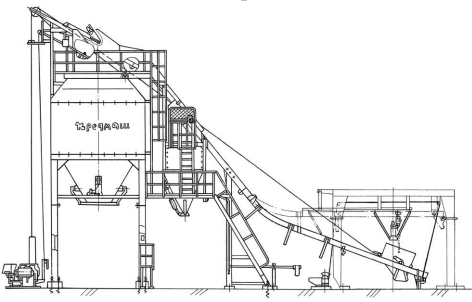
Агрегат готовой смеси



Перечень сборочных единиц

<i>№</i>	Наименование	Обозначение	№стр.
n/n			
1.	Агрегат готовой смеси	КДМ201 8000000Ч	3
2.	Лебедка	КДМ201 8003000	6
3.	Барабан	КДМ201 8003020	8
4.	Командоаппарат	ДС-185 5203080	10
5.	Пневмосистема	КДМ201 8009000	11
6.	Блок нижний	КДМ201 8050000	13
7.	Блок верхний	КДМ201 8070000	15
8.	Скип	ДС-168 8201000	17
9.	Установка привода подъема эстакады	ДС-168 7207000	19
10.	Блок эстакад	ДС-185 5202000	21
11.	Эстакада	ДС-185 5202100	23
<i>12</i> .	Бункер	ДС-185 5205000	25

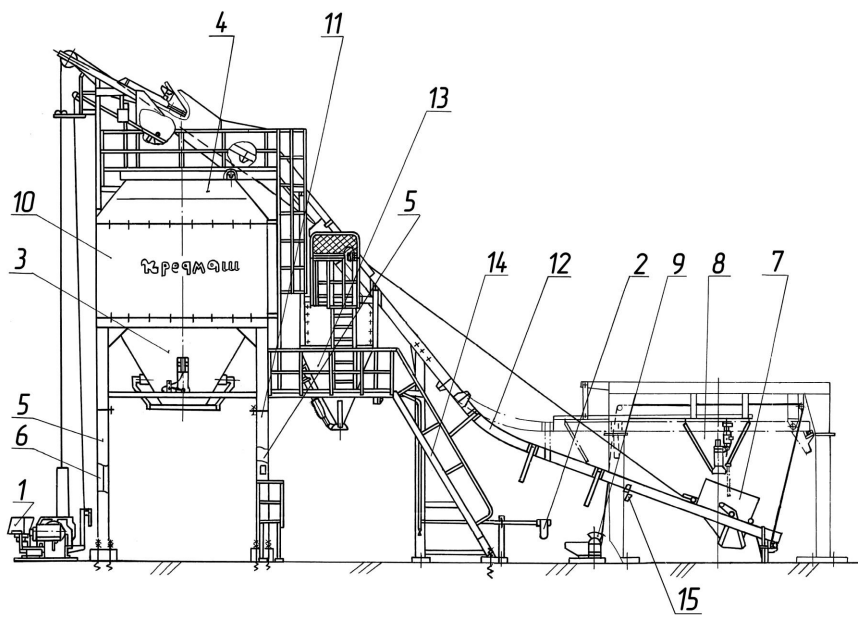
КДМ201 80.00.000Ч Агрегат готовой смеси.



Техническая характеристика

Количество бункеров	1
Общая вместимость бункера агрегата готовой смеси, при плотности 1.8 m/м 3 ,м 3 (т), не менее	
Скип:	
- тип с донной выгрузкой и самоочищаю	щимся затвором
- вместимость, $M^3(m)$	
- скорость перемещения, м/с	
- количество мест разгрузки скипа	2
Двигатель лебёдки скипа:	
- число оборотов, с ⁻¹ (об/мин.)	25(1500)
- мощность, кВт	22
Размер проезда под бункером, м	
-высота	
- ширина	3,20

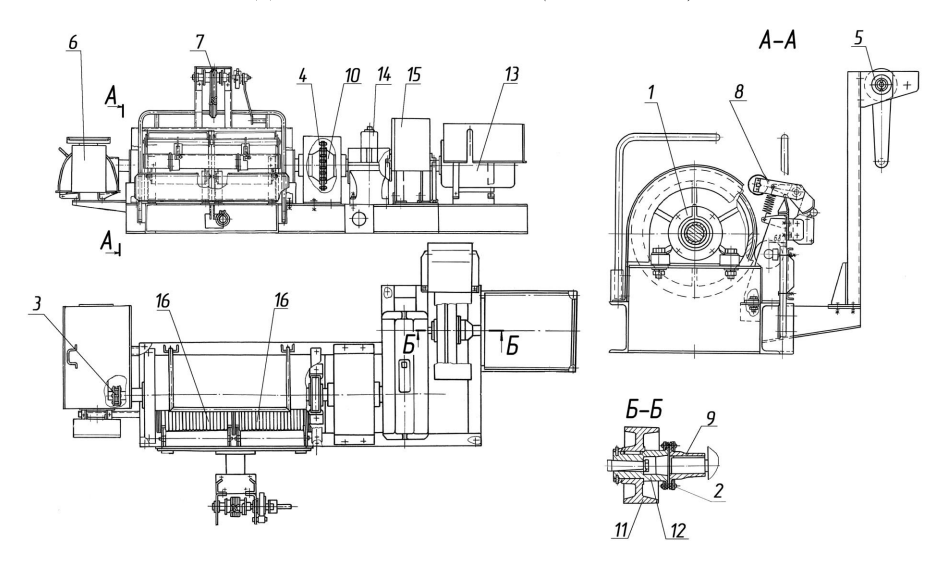
КДМ201 80.00.000Ч Агрегат готовой смеси (по запчастям).



КДМ201 80.00.000Ч Агрегат готовой смеси.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол- во	Примечание
1	КДМ201 80.03.000	Лебедка	1735	3302×1865×1150	1	см. раскрытие
2	КДМ201 80.09.000	Пневмосистема			1	см. раскрытие
3	КДМ201 80.50.000	Блок нижний	3110	3998×2200	1	см. раскрытие
4	КДМ201 80.70.000	Блок верхний	2720	5245×3128×4165	1	см. раскрытие
5	ДС-168 82.00.160	Onopa	142	<i>l</i> =3272	2	
6	ДС-168 82.00.170	Onopa	142	<i>l</i> =3272	1	
7	ДС-168 82.01.000	Скип	491	1815×1630×1400	1	см. раскрытие
8	ДС-168 82.04.000	Лоток	410	1750×1140×1384	1	
9	ДС-168 82.07.000	Установка привода подъема	158	2332×872×468	1	см. раскрытие
		эстакады				
10	ДС-185 51.60.000	Вставка	1868	4267×3128×2135	1	
11	ДС-185 52.00.160	Onopa	151	<i>l</i> =3272	1	
12	ДС-185 52.02.000	Блок эстакад	1990	8260×1986×3300	1	см. раскрытие
13	ДС-185 52.05.000	Бункер	570	1600×1857×1943	1	см. раскрытие
14	ДС-185 52.06.000	Установка лестниц, перил и площадок	870		1	
15	ДС-185/342831526	Выключатель			1	

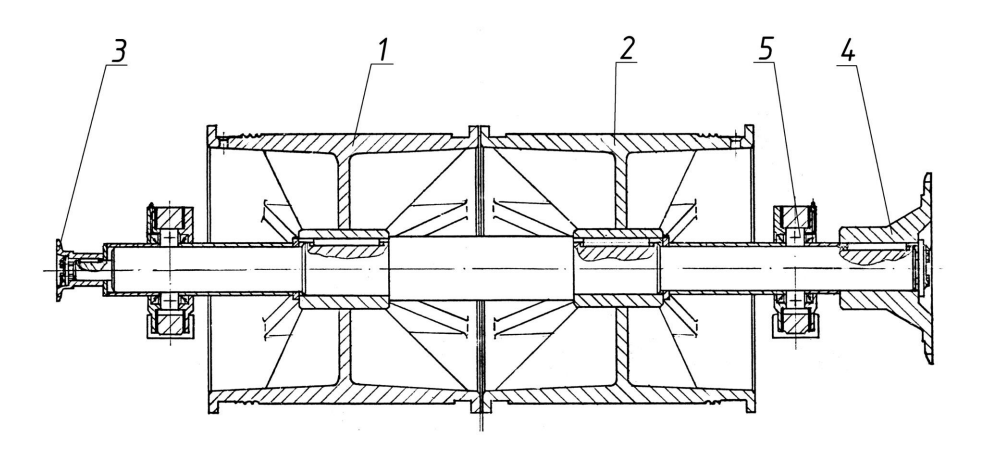
КДМ201 80.03.000 Лебедка (по запчастям).



КДМ201 80.03.000 Лебедка.

Поз.	Обозначение	Наименование	Macca, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	КДМ201 80.03.020	Барабан			1	см. раскрытие
2	ДС-158 21.00.030	Цепь	4	<i>l</i> =533	1	t=44,45
3	ДС-158 50.06.140	Цепь	0,8	l=305	1	t=25,4
4	ДС-185 51.03.070	Цепь	3,8	l=978	1	t=44,45
5	ДС-185 40.01.300	Лебедка (ручная)	15	l=450	1	
6	ДС-185 52.03.080	Командоаппарат	50	440×810×475	1	см. раскрытие
7	ДС-168 82.03.020	Канат	1,9	l=13м	1	
	ДС-185/135122065	входит: Канат				
8	ДС-168 82.08.350	Устройство контроля положения канатов	32,5	268×960×267	1	
9	КДМ201 80.03.001	Полумуфта (на двигателе)	6,1	140ר188.1	1	
10	ДС-61А 03.01.782	Полумуфта (на редукторе)	22,5	163ר331.4	1	
11	ДС-168 80.03.002	Шкив	45,5	145ר300	1	
12	Д645-2Г 60.13.004	Полумуфта (на редукторе)	12	215ר188.1	1	
13	ДС-185/332532115	Двигатель			1	
14	ДС-185/417113496	Редуктор			1	
15	ДС-185/317170012	Тормоз			1	
16	ДС-185/135127116	Канат		l=34,5м	2	

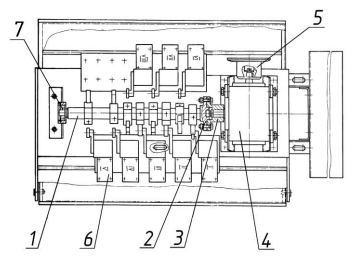
КДМ201 80.03.020 Барабан (по запчастям).



КДМ201 80.03.020 Барабан.

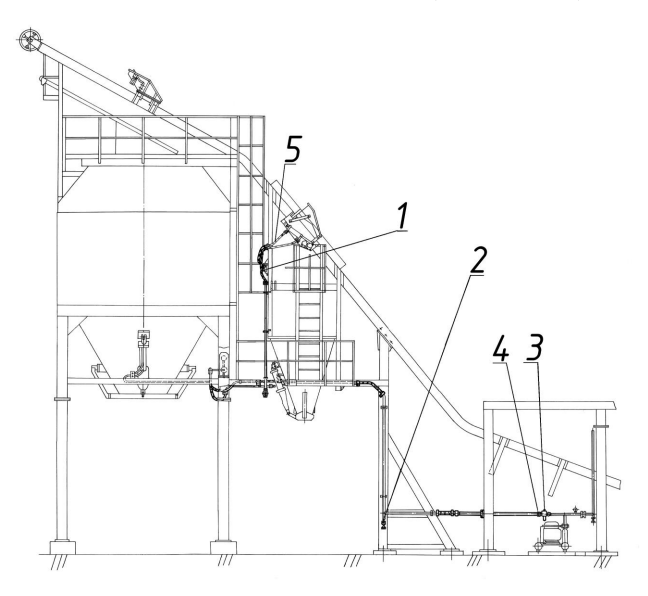
Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	КДМ201 80.03.025	Барабан	167	470ר500	1	
2	КДМ201 80.03.026	Барабан	167	470ר500	1	
3	ДС117-2Е 04.09.047	Полумуфта	1,3	80ר108	1	
4	ДС-168 80.03.018	Полумуфта	19,5	160ר334,7	1	
5	ДС-185/462800098	Подшипник 3516			2	

ДС-185 52.03.080 Командоаппарат (по запчастям).



Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1.	ДС-185 52.03.160	Вал	1,8	376ר80	1	
2.	ДС-185 52.03.162	Диск	0,7	20ר80	1	входит в поз. 1
<i>3</i> .	ДС-185 51.03.605	Полумуфта	0,8	44ר80	1	
4.	ДС-185/417134014	Редуктор			1	
5.	ДС117-2Е 04.09.161	Полумуфта	1,2	50ר108,3	1	
6.	ДС-185/342831405	Выключатель			8	
7.	ДС-185/461170219	Подшипник			1	

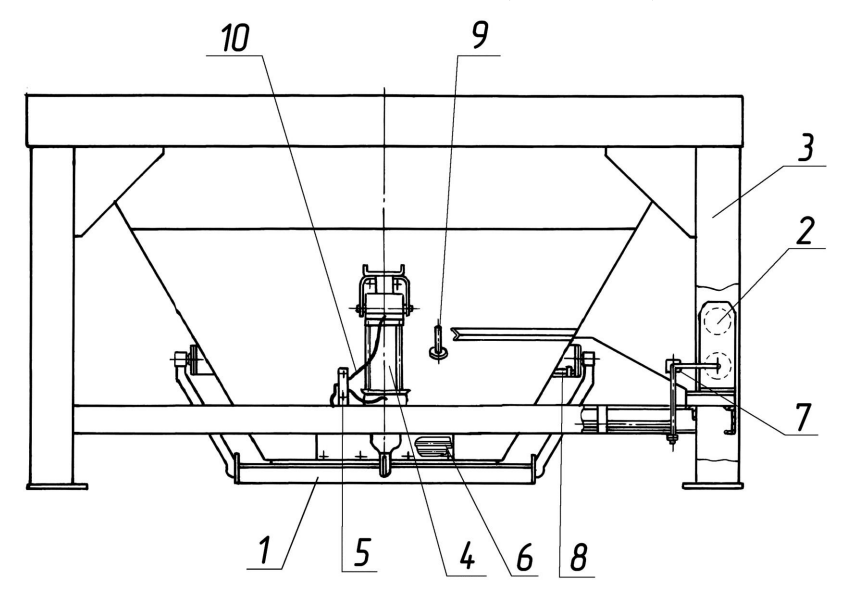
КДМ201 80.09.000 Пневмосистема (по запчастям).



КДМ201 80.09.000 Пневмосистема.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	ДС-168 55.02.360	Пневмораспределитель	1,2	129×125×166	1	
	ДС-185/415151018 ДС-185/453500102 ДС-185/415126003 ДС-185/415126053	входит: пневмораспределитель Глушитель Фитинг угловой поворотный Футорка			1 2 3 3	
2	ДС-185/373211115	Клапан Ду25			2	
3	ДС-185/421153162	Фильтр			1	
4	ДС-185/373231032	Клапан обратный			1	
5	ДС-185/255711019	Трубопровод TRN 10/8		5,2м		

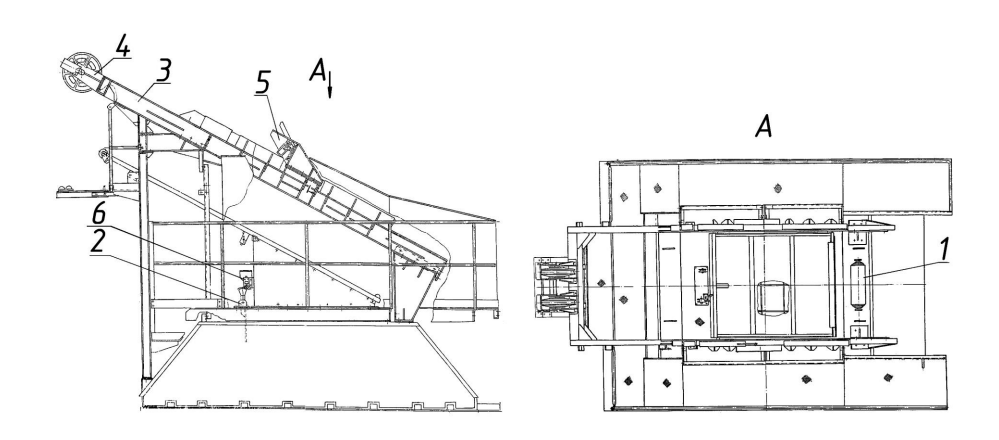
КДМ201 80.50.000 Блок нижний (по запчастям).



КДМ201 80.50.000 Блок нижний.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	ДС-185 51.50.010	Затвор	160	2316×563	2	
		входит:				
	ДС-185/344351308	электронагреватель трубчатый ТЭН			2	
2	ДС-185 51.50.260	Ресивер	68	1435×190×510	1	
3	ДС-185 51.50.350	Блок нижний	2635	3998×3128×2200	1	
4	ДС-168 82.05.050	Пневмоцилиндр	19	<i>l</i> =1256	2	
		входит:				
	ДС-185/415127029	Пневмоцилиндр			1	
	ДС-185/415126003	Фитинг угловой поворотный			2	
	ДС-185/415126009	Фитинг			2	
	ДС-185/415126011	Фитинг			2	
5	ДС-168 55.02.360	Пневмораспределитель входит:	1,2	129×125×166	2	
	ДС-185/415151018	пневмораспределитель			1	
	ДС-185/453500102	глушитель 2901-3/8			2	
	ДС-185/415126003	фитинг угловой поворотный			3	
	ДС-185/415126053	Футорка			3	
6	ДС-185/344351308	Электронагреватель трубчатый ТЭН			4	
7	ДС-185/421153152	Фильтр			1	
8	ДС-185/421141169	Термопреобразователь			2	
		сопротивления				
9	ДС-185/421141172	Термопреобразователь				
		сопротивления			1	
10	ДС-185/255711019	Трубопровод TRN 10/8		4,6м		

КДМ201 80.70.000 Блок верхний (по запчастям).

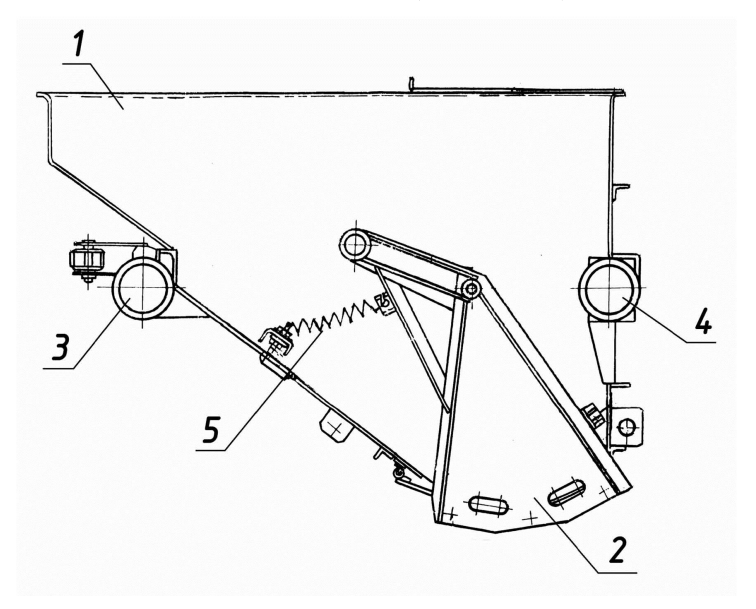


17

КДМ201 80.70.000 Блок верхний.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	ДС-185 51.70.600	Ролик отклоняющий	36	674ר173	1	
2	ДС-185 51.70.400	Указатель верхнего уровня	9,5	400×165×625	1	
3	ДС-185 52.70.010	Эстакада	135	1675×1632×546	1	
4	ДС-185 52.70.030	Блок (под канат)	48,5	515×300ר450	2	
5	ДС-185 51.70.490	Упор	18	797×112×390	1	
	ДС-185 51.70.540 (ДС-185/342831526)	входит: установка выключателя (выключатель)	1,6	92×87×142	1	
6	ДС-185/342831526	Выключатель			2	

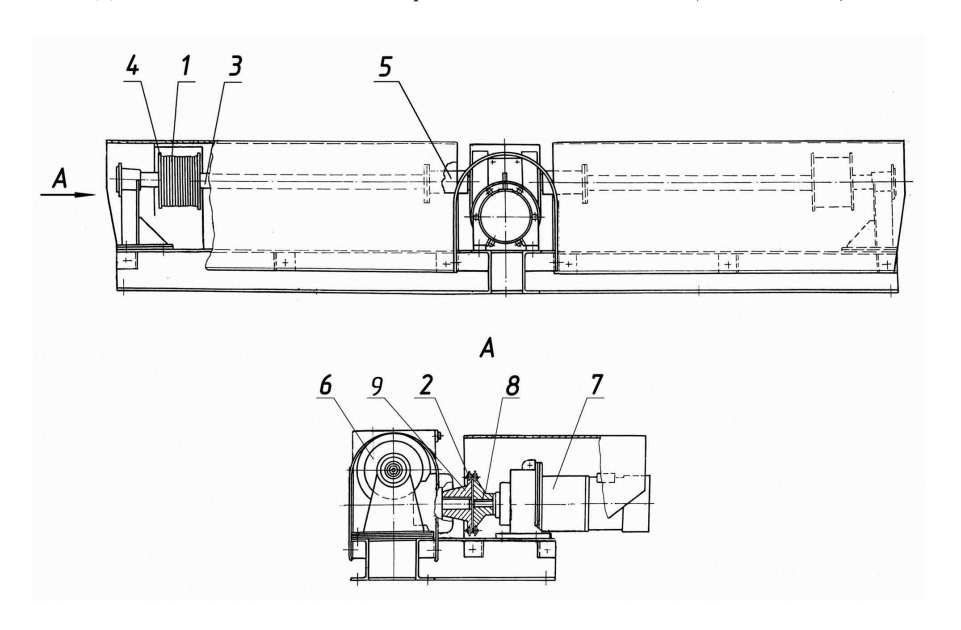
ДС-168 82.01.000 Скип (по запчастям).



ДС-168 82.01.000 Скип.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L{ imes}B{ imes}H)$	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 82.01.010	Корпус	366	1931×1230	1	
2.	ДС-168 82.01.070	Затвор	108	608×1638×1084	1	
3.	ДС-185 51.01.020	Вал в сборе входит:	49	1490×200	1	
	ДС-185 51.01.051 ДС-185/461130119	колесо подшипник	4,5	85ר185	2 2	
4.	ДС-185 51.01.040	Ось в сборе входит:	12	150×200	1	
	ДС-185 51.01.051	колесо	4,5	85ר185	1	
	ДС-185/461130119	подшипник			2	
5.	ДС117-2Е 04.02.005	Пружина		L_{pase} = 6086	2	

ДС-168 82.07.000 Установка привода подъема эстакады (по запчастям).

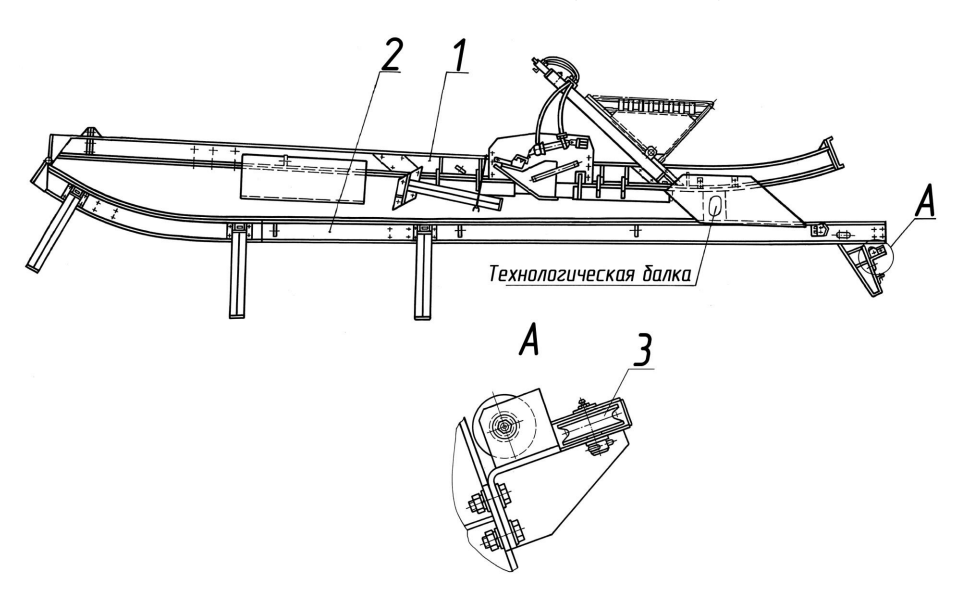


21

ДС-168 82.07.000 Установка привода подъема эстакады.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 82.07.010	Канат	3,9	L=27	1	
2.	ДС-158 50.05.080	Цепь	1,3	L=508	1	
3.	ДС-185 51.08.040	Вал	5	899ר120	2	
4.	ДС-158 50.05.004	Барабан	6,4	120ר166	2	
5.	ДС-185 51.08.050	Полумуфта	2,4	120ר120	2	
6.	ДС-185/417134005	Редуктор			1	
7.	ДС-185/417462001	Мотор-редуктор			1	72.
8.	Д506А 05.00.001	Полумуфта (на мотор-редукторе)	2,5	50ר173,1	1	00 DT.02.28072
9.	Д506А 07.00.001	Полумуфта (на редукторе)	3,2	80ר173,1		00 OT.
7.	ДС-168 82.07.020	Установка мотор-редуктора	20	491×198	1]~
	(ДС-185/417462202)	(Мотор-редуктор)			1	5002
8.	ДС-168 82.07.021	Полумуфта (входит в поз. 7)	2,6	50 Ø173,9	1	c 01.02.2007z.
9.	ДС-168 82.07.001	Полумуфта (на редукторе)			1	

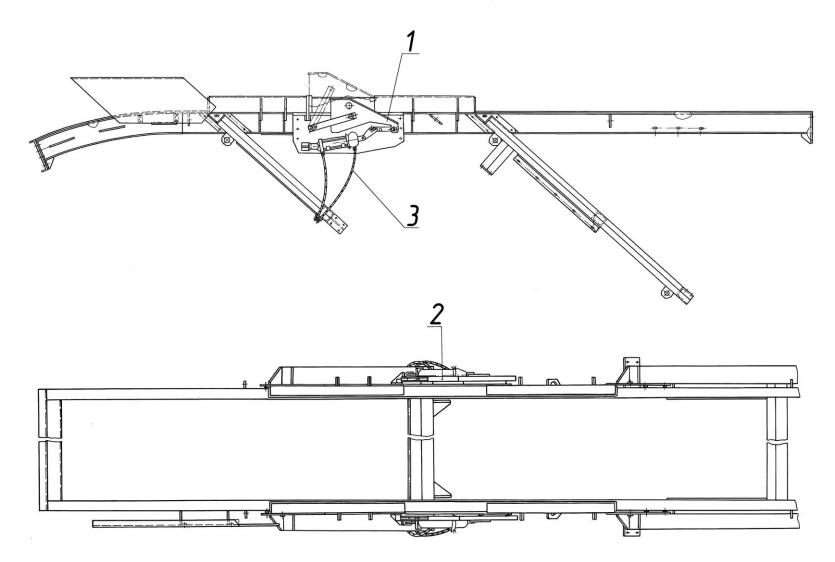
ДС-185 52.02.000 Блок эстакад (по запчастям).



ДС-185 52.02.000 Блок эстакад.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	ДС-185 52.02.100	Эстакада	1155	7318×1908×1853	1	
2	ДС-168 82.02.500	Эстакада	872	8640×1986×1290	1	
3	ДС65 40.01.006	Ролик	0,8	28ר90	4	

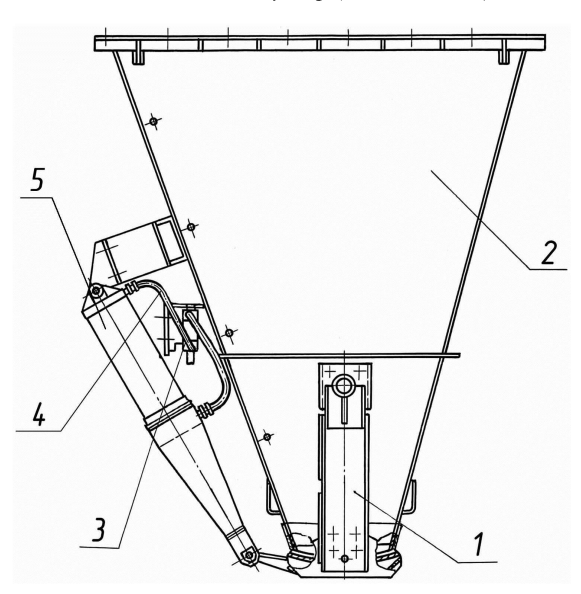
ДС-185 52.02.100 Эстакада (по запчастям).



ДС-185 52.02.100 Эстакада.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	ДС-168 82.02.270	Упор поворотный	62	1050×26×520	1	
		входит:				
	ДС-168 55.01.510	установка пневмоцилиндра:	6,8	l=585	1	
	ДС-185/415127024	пневмоцилиндр			1	
	ДС-185/415126001	фитинг прямой			2	
2	ДС-168 82.02.390	Упор поворотный входит:	62	1050×26×520	1	
	ДС-168 55.01.510	установка пневмоцилиндра:	6,8	<i>l</i> =585	1	
	ДС-185/415127024	пневмоцилиндр			1	
	ДС-185/415126001	фитинг прямой			2	
3	ДС-185/255711019	Трубопровод TRN 10/8		3,6м		

ДС-185 52.05.000 Бункер (по запчастям).



27

ДС-185 52.05.000 Бункер.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Γ абариты, мм $(L \times B \times H)$	Кол-во	Примечание
1	ДС-185 51.05.060	Затвор	156	1820×563×710	1	
	ДС-185/344351308	входит: электронагреватель трубчатый ТЭН			2	
2	ДС-185 52.05.010	Бункер	360	1604×1548×1841	1	
3	ДС-168 55.02.350	Пневмораспределитель	1,2	128×113×166	1	c
						01.01.2007
4	ДС-185/255711019	Трубопровод TRN 10/8		l=950	2	
5	ДС-168 82.02.050	Пневмоцилиндр	19	1256×264×200	1	c
						01.06.2007