

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

Агрегат питания и конвейер ленточный

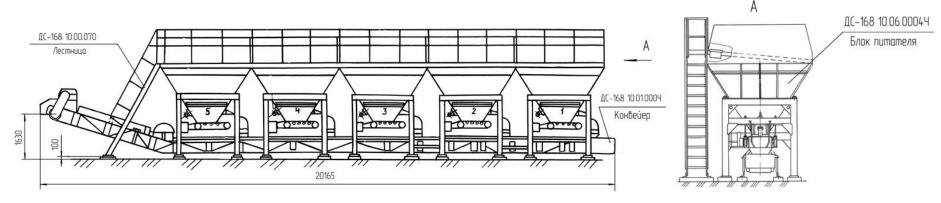
Каталог запасных частей



Перечень сборочных единиц

Агрегат питания ДС-168 10.00.000Ч	3
Блок питателя ДС-168 10.06.000Ч	4
Питатель ДС-168 11.03.200 (в производстве с 01.2001г.)	<i>6</i>
Конвейер ДС-168 10.01.000Ч	9
Конвейер ленточный ДС-168 30.00.000Ч	13

ДС-168 10.00.000Ч Агрегат питания



Техническая характеристика

Количество бункеров, шт.		5
Вместимость одного бункера, м 3		16
Ширина загрузки в бункер, м		3,1
Количество вибраторов на бункере, шт.		2
Шаг решётки блока, мм		100
Тип питателя	ленточный объёмный	

Регулирование производительности питателя

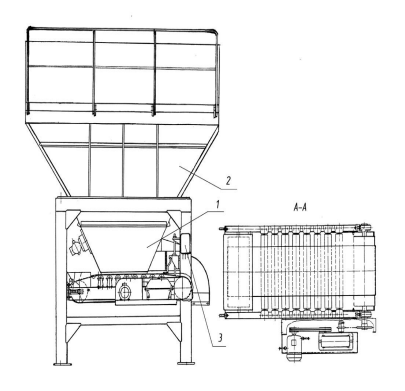
ленточный объёмный изменением размера выгрузочного окна при помощи регулируемой заслонки

Производительность конвейера т/ч	200
Масса агрегата, кг	19370
Количество ж/д платформ для транспортирования	3
Электрооборудование	комплект, состоящий из пяти клем

комплект, состоящий из пяти клеммных коробок и разводки проводов по блокам

Для удобства работы оператора рекомендуем приобрести дополнительно комплект преобразователей частоты, при помощи которого можно регулировать производительность питателей из кабины оператора. При этом расширяются пределы регулирования производительности питателя (15-120 m/ч).

ДС-168 10.06.000Ч Блок питателя



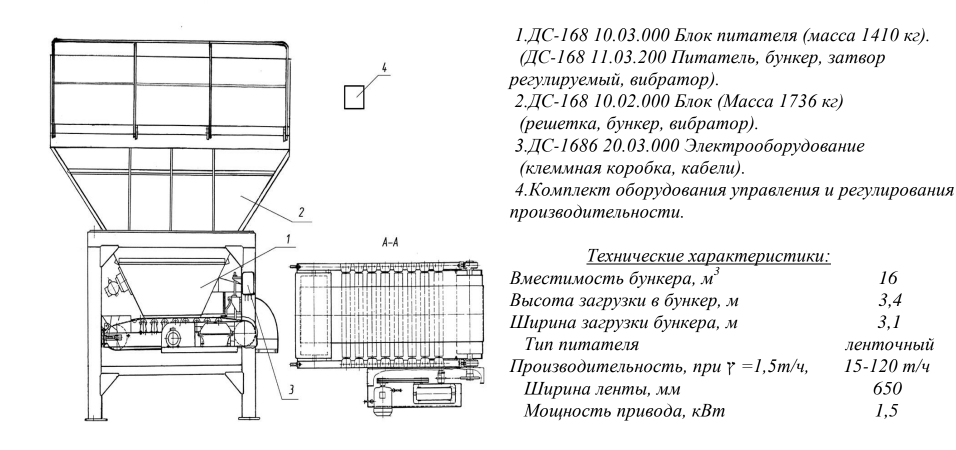
1.ДС-168 10.03.000 Блок питателя (масса 1410 кг). (ДС-168 11.03.200 Питатель, бункер, затвор регулируемый, вибратор). 2.ДС-168 10.02.000 Блок (Масса 1736 кг) (решетка, бункер, вибратор). 3.ДС-1686 20.03.000 Электрооборудование (клеммная коробка, кабели).

<u>Технические характеристики:</u>

16
3,4
3,1
ленточный
<i>H</i> =100мм ~ 50 m/ч
H=200мм~100 m/ч
650
1,5

Дополнительно по желанию «Заказчика» может поставляться ДС-168 10.00.070 Лестница. Для удобства работы оператора рекомендуем приобрести дополнительно Комплект преобразователь частоты, при помощи которого можно регулировать производительность питателя из кабины оператора. При этом расширяются пределы регулирования производительности питателя (15-120 m/ч).

ДС-168 10.07.000Ч Блок питателя.



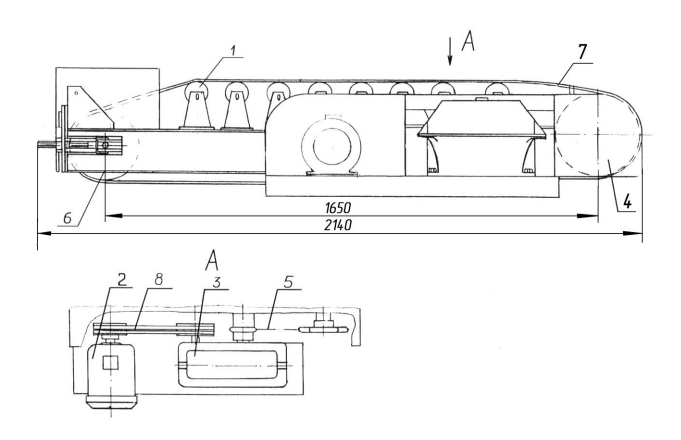
В комплект поставки входит ДС-168 10.00.070 Лестница.

16

3,4

3,1

ДС-168 11.03.200 Питатель (по запчастям) в производстве с 01.2001г



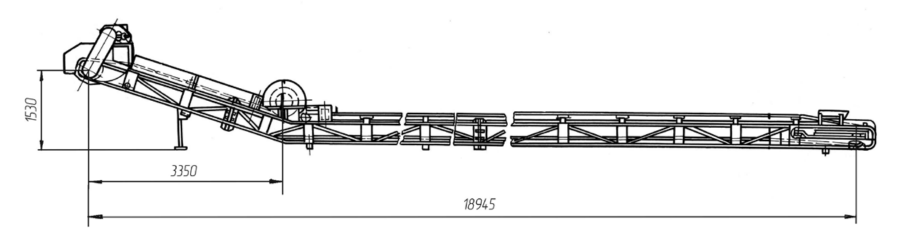
Масса 438 кг

ДС-168 11.03.200 Питатель (по запчастям). в производстве с 01.2001г.

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса 1шт. кг	Габариты, мм (длина, ширина, высота)	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 10.01.210	Ролик съёмный в ролик входит: подшипник 180204 ГОСТ8882-75	9,5	780×89×89	8	
2.	ДС-168 10.05.020	Двигатель (в сборе) входит:	22	334×205	2	
	код 332330224	двигатель $N=1,5$ к $Bm;\ n=1500\ об/мин$	19,6			
	ДС-168 10.05.021	Шкив	2,4	64×115×115	1	
3.	ДС-168 11.03.220	Редуктор (в сборе) в редуктор входит:	69,2	450×293×270	1	
	ДС-168 11.03.500 ДС-168 11.03.221 Д587Б-1 01.02.175	Редуктор Звёздочка Шкив	1,8	84×108×108	1 1 1	
4.	ДС-168 11.03.250	Барабан приводной в барабан приводной входит:	78	1100×273×273	1	
	ДС-168 11.03.270	Барабан	60	1034×273×273	1	вал, диски, обечайка
	ДС-168 11.03.260	Звёздочка	3,9	55×207×207	1	,,
	(код 461130153)	подшипник 1309 ГОСТ 28428-90			2	
5.	ДС-168 11.03.280	Цепь (в сборе)	2,8	L=1067	1	Цепь ПР-25,4-6000

6.	Д587Б-1 01.02.040	Барабан натяжной в барабан натяжной входит: подшипник 1207 ГОСТ 28428-90	52	890×273×273	1 2
<i>7</i> .	Д587Б-1 01.02.003	Лента (650*4200)	26		1
8.	код 256311246	<i>Ремень В(Б)-1250Ш</i>			2

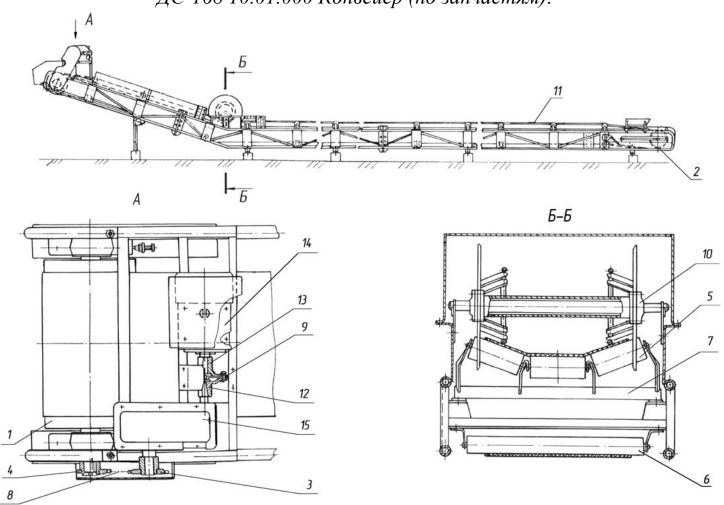
ДС-168 10.01.0004 Конвейер.



Техническая характеристика

Tun	ленточный, желобчатый
Ширина ленты, мм	650
Мощность привода, кВт	5,5
Производительность, т/ч	200
$(npu \gamma = 1.5 m/m^3)$	
Масса ,кг	2780

ДС-168 10.01.000 Конвейер (по запчастям).

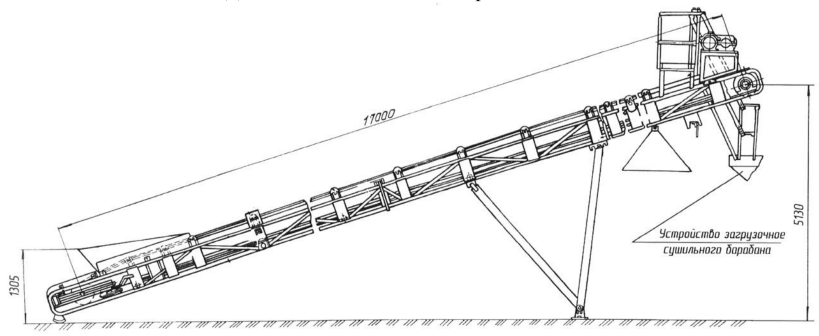


ДС-168 10.01.000 Конвейер (по запчастям)

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса 1шт, кг	Габариты, мм (длина, ширина, высота)	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 10.01.060	Барабан приводной в барабан приводной входит:	130	1115×423×423	1	
	код 462200123	подшипник 3612 ГОСТ5721-75			2	
2.	ДС-168 10.01.100	Установка натяжки ленты в установку натяжки входит:	151	1190×423×423	1	
	ДС-168 10.01.110	Барабан натяжной в барабан натяжной входит:	125	960×423×423	1	
	код 462200123	подшипник 3612-75 ГОСТ5721-75			2	
3.	ДС-168 10.01.170	Звёздочка	12,4	84×235×235	1	на редукторе
4.	ДС-168 10.01.180	Звёздочка	16,0	110×249×249	1	на барабане
5.	ДС-168 10.01.190	Ролик съёмный в ролик входит: подшипник 180204 ГОСТ8882-75	3,5	269×89×89	54	в т.ч. 48 поддерживающих ленту и 6 боковых
6.	ДС-168 10.01.210	Ролик съёмный в ролик входит:	9,5	780×89×89	9	
		подшипник 180204 ГОСТ8882-75			2	
7.	ДС-168 10.01.240	Onopa	6,2	930×170×255	16	

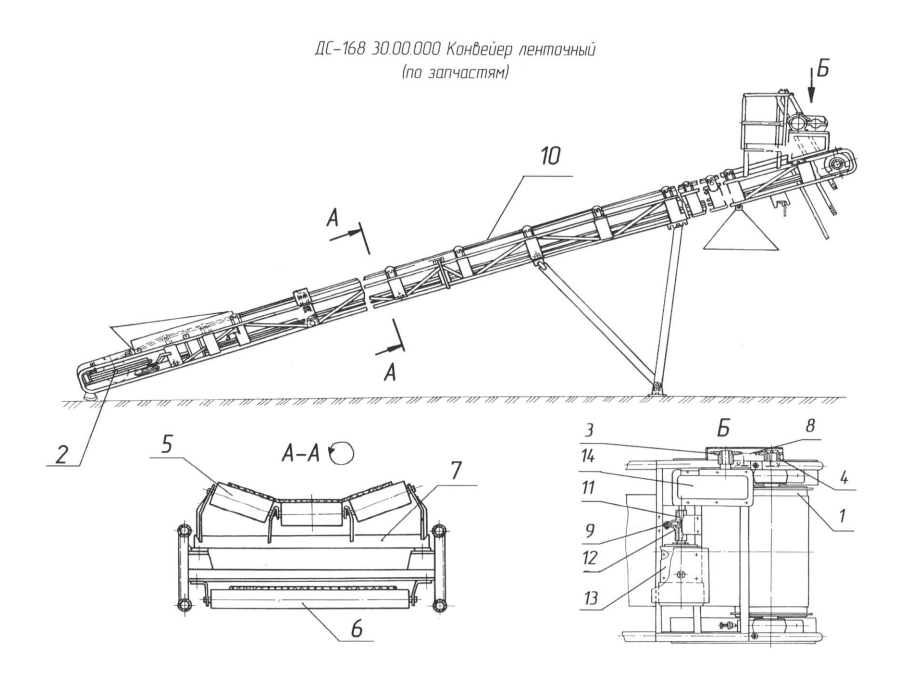
8.	ДС-168 10.01.290	Цепь (в сборе)	16,9	2262×42	1	цепь Пр-44,45- 17240
9.	ДС-158 50.05.080	Цепь (в сборе)	1,3	518×24	1	
10.	Д587Б-1 03.00.150	Барабан (отклоняющий ленту) в барабан входит:	60,5		1	цепь Пр-25,4-6000
	код 461130153	подшипник 1309 ГОСТ 28428-90		956×564×564	2	
11.	ДС-168 10.00.001	Лента	234		1	
12.	Д587Б-1 02.00.012	Полумуфта	2,5		1	
13.	Д709 30.02.041	Полумуфта	4	58×174×174	1	на редукторе на двигателе
14.	код 332630221	Двигатель N=5,5 кВт, n=1500 об/мин	77	88ר70ר173,1	1	o oucumente
15.	код 417113375	Редуктор 1Ц2У-160-16-12У1	95		1	

 $extit{ДС-168 30.00.0004}$ Конвейер ленточный



<u>Технические характеристики</u>

Tun	ленточный, желобчатый
Ширина ленты, мм	650
Угол наклона, град	17
Мощность привода, кВт	5,5
Производительность, т/ч	200
$(npu \ \gamma = 1.5 \ m/M^3)$	
Масса, кг	2691



ДС-168 30.00.000 Конвейер ленточный (по запчастям)

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса 1шт.кг	Габариты, мм (длина, ширина, высота)	Кол-во	Примечание
1.	ДС-168 10.01.060	Барабан приводной	130	1115×423×423	1	
	код 462200123	в барабан приводной входит: подшипник 3612 ГОСТ5721-75			2	
2.	ДС-168 10.01.100	Установка натяжки ленты в установку натяжки входит:	151	1190×423×423	1	
	ДС-168 10.01.110	Барабан натяжной	125	960×423×423	1	
	код 462200123	в барабан натяжной входит: подшипник 3612-75 ГОСТ5721-75			2	
3.	ДС-168 10.01.170	Звёздочка	12,4	84×235×235	1	на редукторе
4.	ДС-168 10.01.180	Звёздочка	16,0	110×249×249	1	на барабане
5.	ДС-168 10.01.190	Ролик съёмный	3,5	269×89×89	50	(в т/ч 2 боковых)
		в ролик входит: подшипник 180204 ГОСТ8882-75			2	
6.	ДС-168 10.01.210	Ролик съёмный	9,5	780×89×89	8	
		в ролик входит: подшипник 180204 ГОСТ8882-75			2	
7.	ДС-168 10.01.240	Onopa	6,2	930×170×255	16	

8.	ДС-168 10.01.290	Цепь (в сборе)	16,9	2262×42	1	Пр-44,45-17240
9.	ДС-158 50.05.080	Цепь (в сборе)	1,3	518×24	1	Пр-25,4-6000
10.	Д645-2 40.00.001	Лента	268		1	
11.	Д587Б-1 02.00.012	Полумуфта	2,5	58×174×174	1	на редукторе
12.	Д709 30.02.041	Полумуфта	4	88ר70ר173,1	1	на двигателе
13.	код 332630221	Двигатель $N=5,5$ к Bm ;	77		1	
14.	код 417113375	n=1500 об/мин Редуктор 1Ц2У-160-16-12У1	95		1	