

ОАО  Кремаш

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

# Агрегат минерального порошка

Каталог запасных частей



Кременчуг  
2004г.

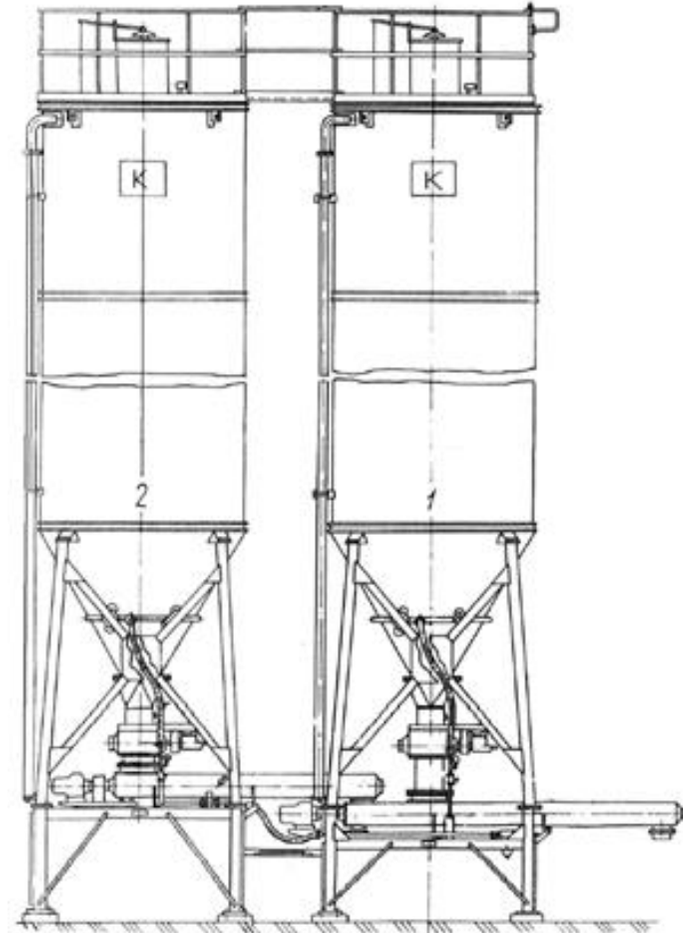
**Перечень сборочных единиц.**

<i>Агрегат минерального порошка</i>	<i>ДС-168 73.00.000Ч.....</i>	<i>3</i>
<i>Бункер</i>	<i>ДС-168 72.02.000.....</i>	<i>6</i>
<i>Установка питателя лопастного</i>	<i>ДС-168 72.02.200.....</i>	<i>8</i>
<i>Лопастной затвор</i>	<i>ДС-168 72.02.250.....</i>	<i>10</i>
<i>Блок</i>	<i>ДС-168 72.04.000.....</i>	<i>12</i>
<i>Шнек</i>	<i>ДС-168 72.04.300.....</i>	<i>14</i>
<i>Блок</i>	<i>ДС-168 73.00.010.....</i>	<i>16</i>
<i>Шнек</i>	<i>ДС-168 72.03.300.....</i>	<i>18</i>
<i>Бункер в сборе</i>	<i>ДС-168 73.01.000.....</i>	<i>20</i>
<i>Для отдельной поставки:</i>		
<i>Агрегат минерального порошка</i>	<i>ДС-168 72.00.000Ч.....</i>	<i>22</i>

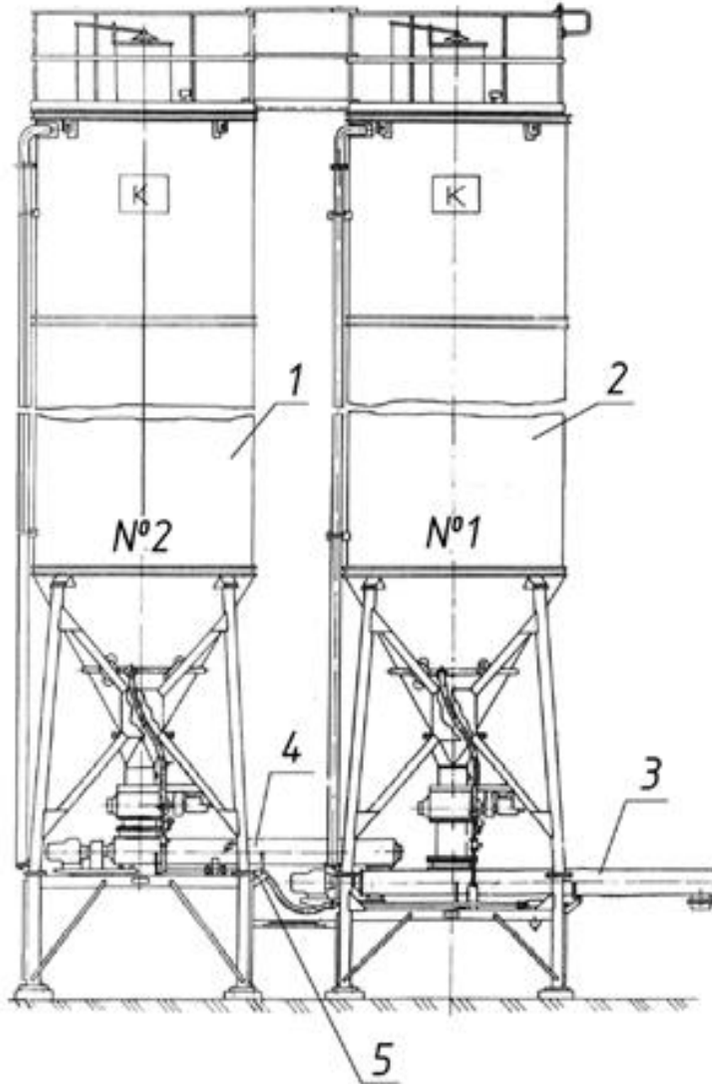
*ДС-168 73.00.000Ч Агрегат минерального порошка.*

*Техническая характеристика*

<i>Вместимость одного бункера минерального порошка, м<sup>3</sup>, не менее .....</i>	<i>32,5</i>
<i>Способ загрузки бункера .....</i>	<i>пневмосредствами цементовоза или стационарного склада</i>
<i>Мощность установленных электродвигателей, кВт .....</i>	<i>7,56</i>
<i>Рабочее давление воздуха при загрузке бункера, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) .....</i>	<i>0,1 (1)</i>



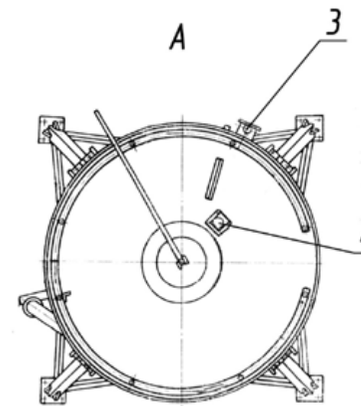
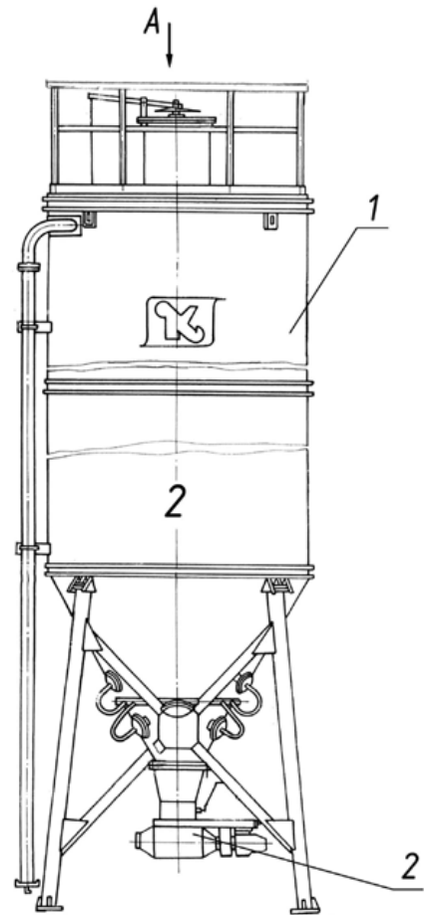
*ДС-168 73.00.000 Агрегат минерального порошка  
(по запчастям).*



*ДС-168 73.00.000 Агрегат минерального порошка*

<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 72.02.000</i>	<i>Бункер в сборе «2»</i>	<i>2625</i>	<i>2800×2600×11015</i>	<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 72.04.000</i>	<i>Блок</i>	<i>462</i>	<i>4220×2600×2000</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-168 73.00.010</i>	<i>Блок</i>	<i>596,5</i>	<i>4790×2000</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-168 73.01.000</i>	<i>Бункер в сборе «1»</i>	<i>2672</i>	<i>3100×11015</i>	<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>код 453400516</i>	<i>Хомут обжимной Ø32-51мм.. Червячная пара с антикоррозионным покрытием.</i>			<i>6</i>	<i>С 1.10.2003г.</i>

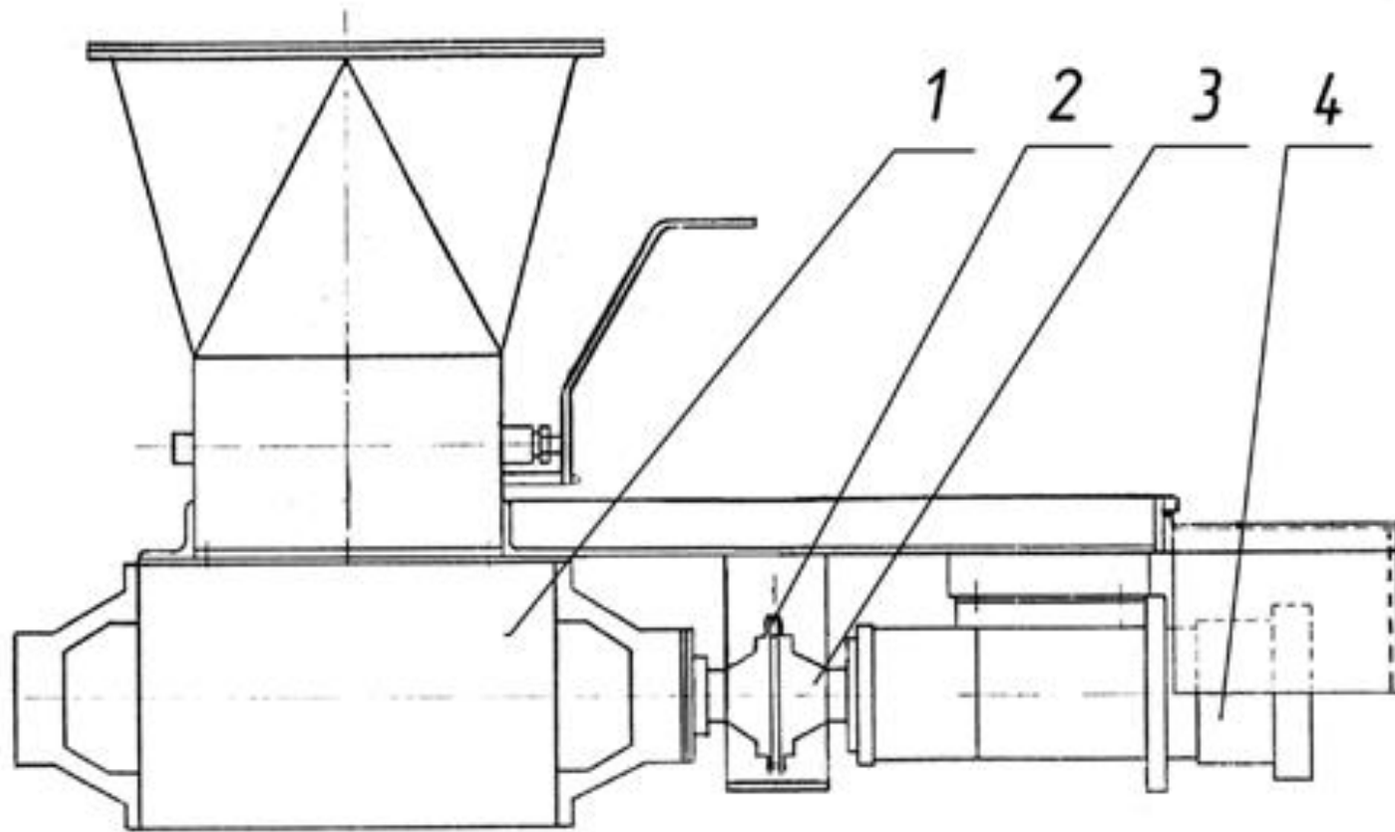
ДС-168 72.02.000 Бункер  
(по запчастям).



*ДС-168 72.02.000 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 72.02.040</i>	<i>Бункер</i>	<i>1820,7</i>		<i>1</i>	
<i>2.</i>	<i>ДС-168 72.02.200</i>	<i>Установка питателя лопастного</i>	<i>240</i>	<i>1535×Ø592×869</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>3.</i>	<i>ДС-185 40.03.000-01</i>	<i>Сигнализатор уровня с крыльчаткой</i>	<i>6,5</i>	<i>415×295×892</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-185 40.04.000-02</i>	<i>Сигнализатор уровня с крыльчаткой</i>	<i>10,3</i>	<i>990×225×1092</i>	<i>1</i>	

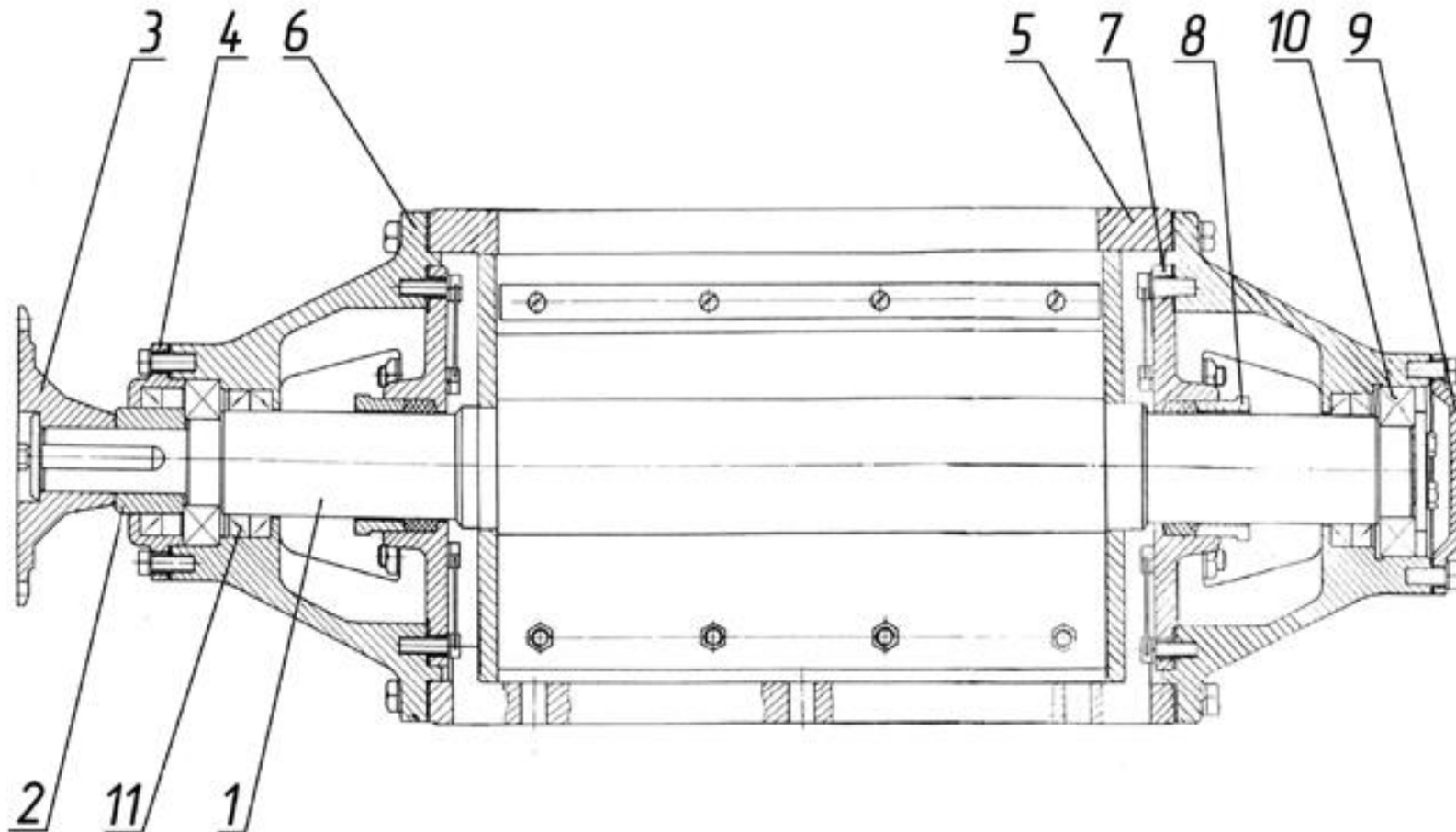
*ДС-168 72.02.200 Установка питателя лопастного  
(по запчастям).*



*ДС-168 72.02.200 Установка питателя лопастного.*

<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 72.02.250	Лопастной затвор	129	836×Ø330×300	1	см. раскрытие
2.	ДС-158 50.05.080	Цепь (ПР-44,45-17240, 2,2м,50зв)	1,3	L=508	1	
3.	ДС-168 72.02.302	Полумуфта (на мотор-редукторе питателя лопастного)	2,4	50×Ø173,9	1	
4.	Код 417462054	Мотор-редуктор ЗМП-40-35,5-285-140У3			1	

*ДС-168 72.02.250 Лопастной затвор  
(по запчастям).*

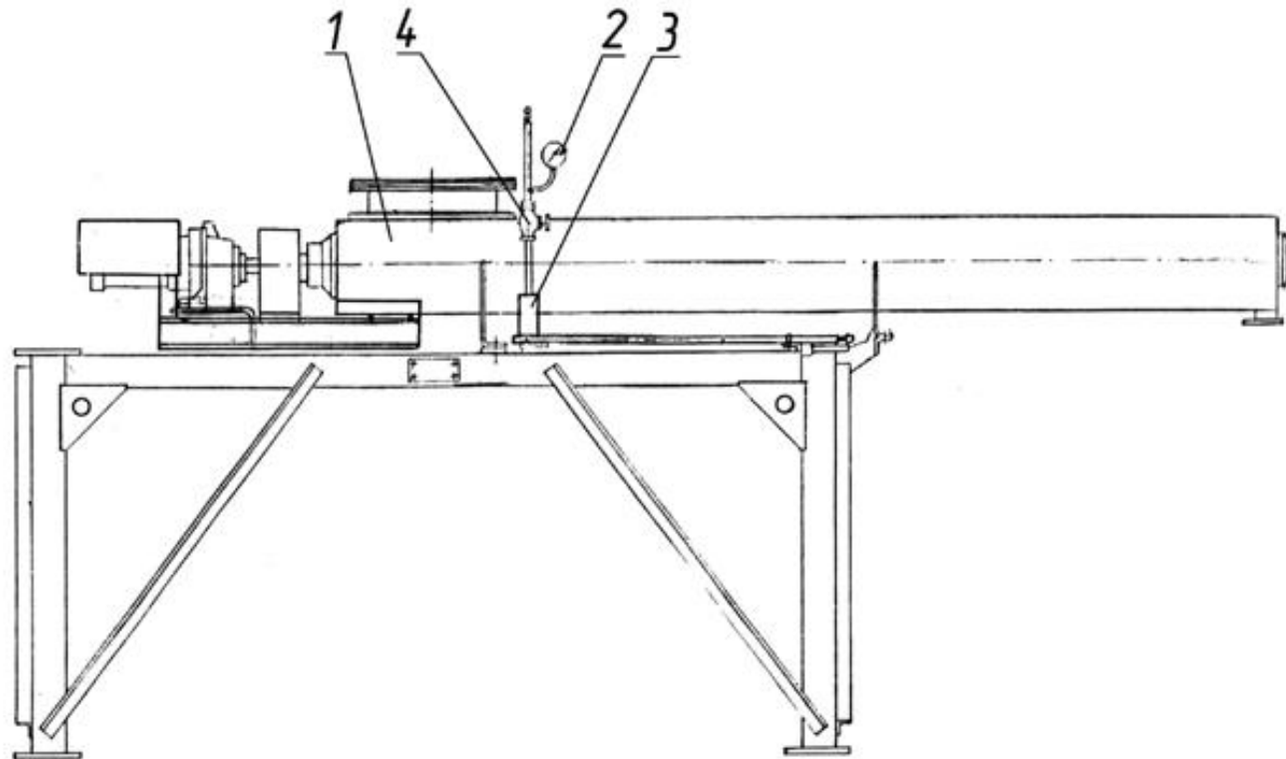




*ДС-168 72.02.250Ч Лопастной затвор.*

<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>Д709 02.02.010</i>	<i>Ротор</i>	48	800×Ø250	1	
2.	<i>ДС-168 72.02.251</i>	<i>Втулка</i>	0,65	40×Ø61	1	
3.	<i>ДС158 04.01.014</i>	<i>Полумуфта (на затворе)</i>	1,9	56×Ø173,1	1	
4.	<i>Д709 02.02.014</i>	<i>Крышка</i>	0,9	32×Ø150	1	
5.	<i>Д709 02.02.015</i>	<i>Корпус</i>	44	430×Ø330×300	1	
6.	<i>Д709 02.02.016</i>	<i>Крышка корпуса</i>	14,7	148×Ø330×290	2	
7.	<i>Д709 02.02.017</i>	<i>Корпус сальника</i>	4,1	38×Ø235	2	
8.	<i>Д709 02.02.018</i>	<i>Сальник</i>	0,46	32×Ø85×125	2	
9.	<i>Д709 02.02.019</i>	<i>Крышка</i>	1,2	23×Ø150	1	
10.	<i>код 461110235</i>	<i>Подшипник 211</i>			2	
11.	<i>код 253131100</i>	<i>Манжета 1,2-65×90-1</i>			5	

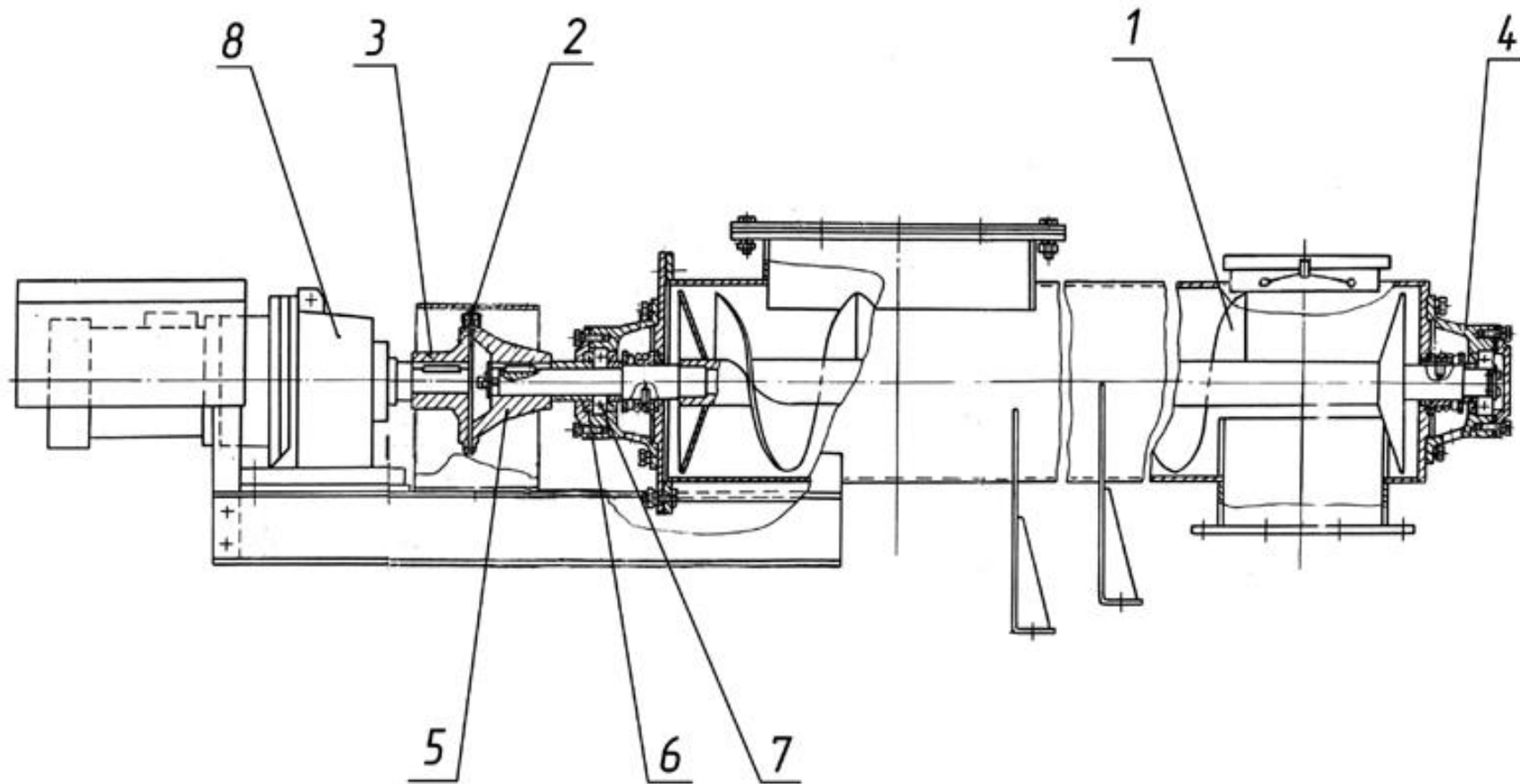
*ДС-168 72.04.000 Блок  
(по частям).*



*ДС-168 72.04.000 Блок.*

<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 72.04.300</i>	<i>Шнек</i>	<i>328</i>	<i>L=4124</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>код 421213506</i>	<i>Манометр МТП-1М-0,6МПа-2,5</i>			<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>код 371211557</i>	<i>Вентиль мембранный с электромагнитным приводом ПЗ.26237-015-17, Ду15</i>			<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 373211119</i>	<i>Клапан Ду20 т/ф 15Кч 18П2</i>			<i>1</i>	

*ДС-168 72.04.300 Шнек  
(по запчастям).*

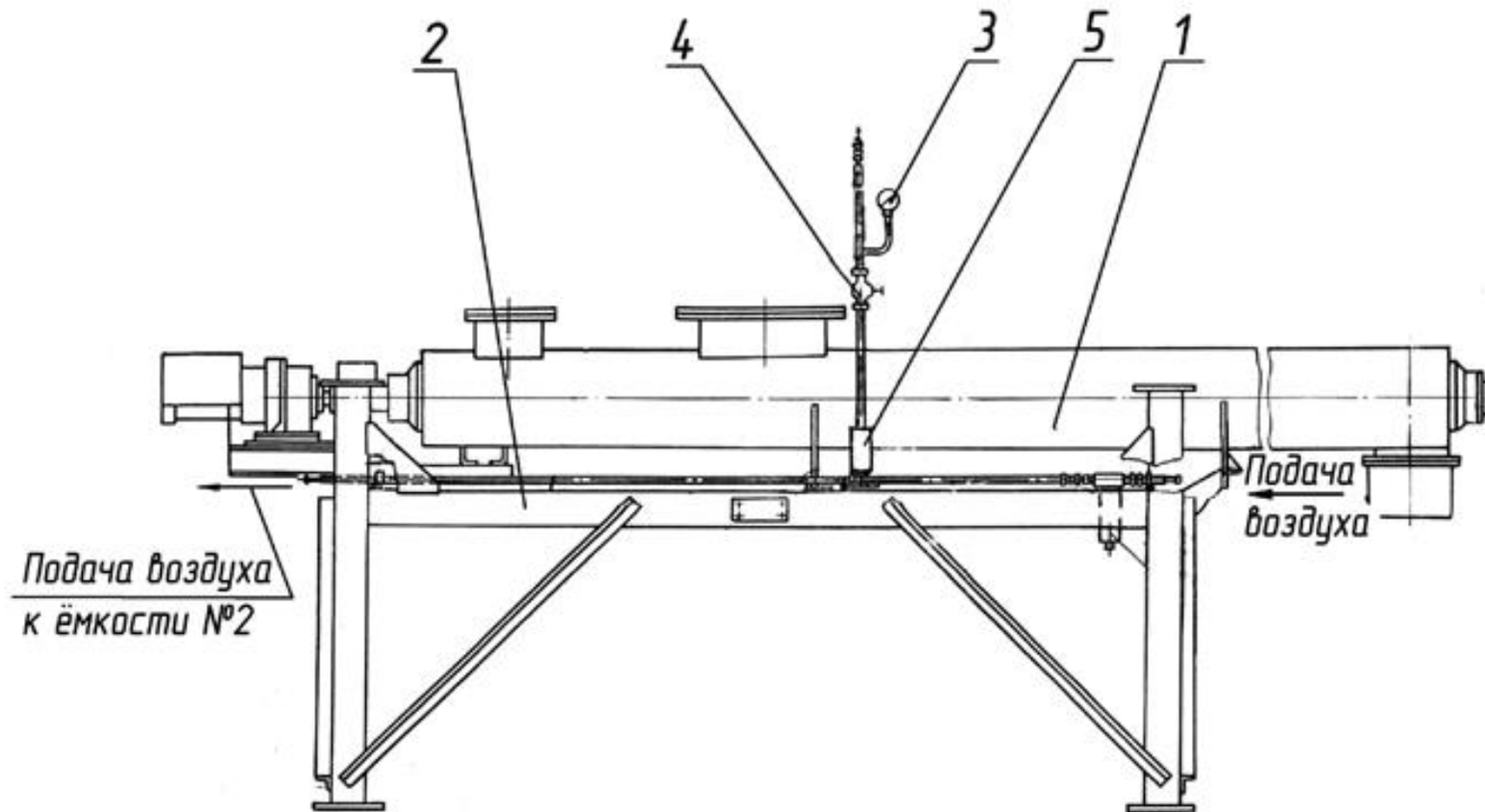




*ДС-168 72.04.300 Шнек*

<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 72.04.340</i>	<i>Шнек</i>	<i>106</i>	<i>3438×Ø246</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-158 50.05.080</i>	<i>Цепь (ПР-44,45-17240, 2,2м, 50зв)</i>	<i>1,3</i>	<i>L=508</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС24 04.05.003</i>	<i>Полумуфта (на мотор-редукторе) шнека</i>	<i>3</i>	<i>80×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
4.	<i>Д620 03.01.005</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>6,32</i>	<i>101×Ø220</i>	<i>2</i>	
5.	<i>Д646А-1А 14.01.073</i>	<i>Полумуфта (на шнеке)</i>	<i>3,1</i>	<i>85×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
6.	<i>код 25313105</i>	<i>Манжета 2,2-55×80-1</i>			<i>3</i>	
7.	<i>код 461130153</i>	<i>Подшипник 1309</i>			<i>2</i>	
8.	<i>код 417462018</i>	<i>Мотор-редуктор ЗМП-40-90-225-110-У2</i>			<i>1</i>	

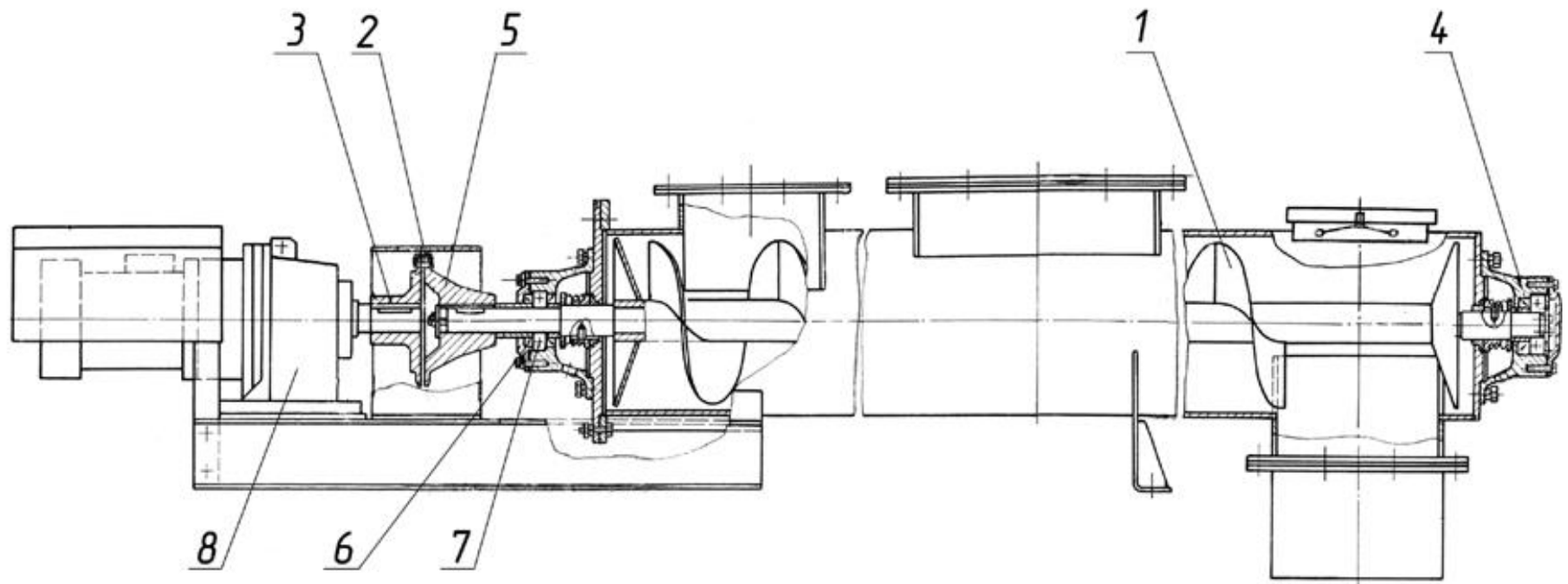
ДС-168 73.00.010 Блок  
(по частям).



*ДС-168 73.00.010 Блок*

<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 72.03.300</i>	<i>Шнек</i>	<i>344</i>	<i>L=4900</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-168 73.00.050</i>	<i>Блок</i>	<i>1,6</i>	<i>L=180</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>код 421213506</i>	<i>Манометр МТП-1М-0,6МПа-2,5</i>			<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>код 373211119</i>	<i>Клапан Ду 20 т/ф 15Кч 18П2</i>			<i>1</i>	
<i>5.</i>	<i>код 371211557</i>	<i>Вентиль мембранный с электромагнитным Приводом ПЗ 26237-015-17 (13С804Р1), Ду15</i>			<i>1</i>	

*ДС-168 72.03.300 Шнек*  
*(по запчастям).*

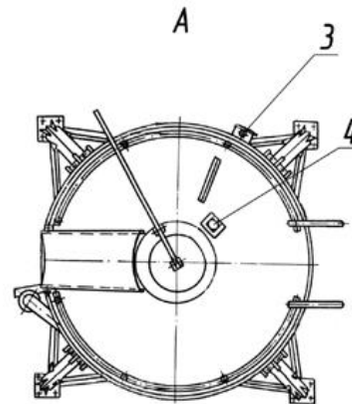
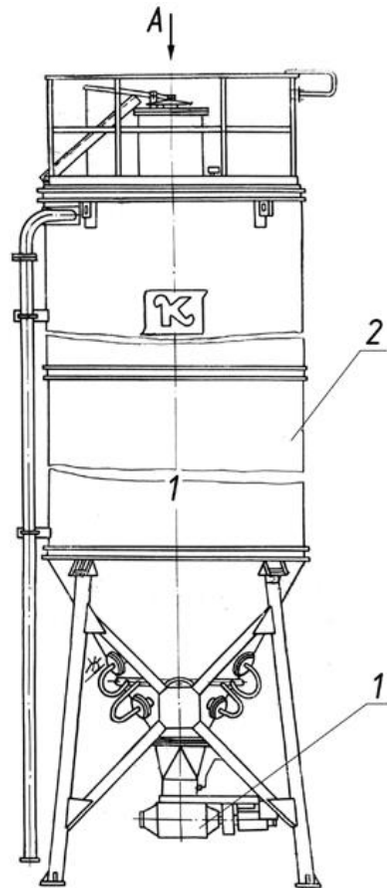




*ДС-168 72.03.300 Шнек*

<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 44.00.210</i>	<i>Шнек</i>	<i>1,34</i>	<i>L=4255</i>	<i>1</i>	
2.	<i>ДС-158 50.05.080 (код 142008033)</i>	<i>Цепь (ПР-44,45-17240, 2,2м, 50зв)</i>	<i>1,3</i>	<i>L=508</i>	<i>1</i>	
3.	<i>ДС24 04.05.003</i>	<i>Полумуфта (на мотор-редукторе)</i>	<i>3</i>	<i>80×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
4.	<i>Д620 03.01.005</i>	<i>Корпус подшипника</i>	<i>6,32</i>	<i>101×Ø220</i>	<i>2</i>	
5.	<i>Д646-1А 14.01.073</i>	<i>Полумуфта (на шнеке)</i>	<i>3,1</i>	<i>85×Ø173,1</i>	<i>1</i>	
6.	<i>код 253131005</i>	<i>Манжета 2,2-55×80-1</i>			<i>3</i>	
7.	<i>код 461130153</i>	<i>Подшипник 1309</i>			<i>2</i>	
8.	<i>код 417462018</i>	<i>Мотор-редуктор ЗМП-40-90-225 110У2</i>			<i>1</i>	

ДС-168 73.01.000 Бункер в сборе  
(по частям).



*ДС-168 73.01.000 Бункер в сборе*

<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 72.02.200</i>	<i>Установка питателя лопастного</i>	<i>240</i>	<i>1535×Ø592×869</i>	<i>1</i>	<i>см. раскрытие</i>
<i>2.</i>	<i>ДС-168 73.01.010</i>	<i>Бункер</i>	<i>1827</i>	<i>Н=9135</i>	<i>1</i>	
<i>3.</i>	<i>ДС-185 40.03.000-01</i>	<i>Сигнализатор уровня с крыльчаткой</i>	<i>6,5</i>	<i>415×225×892</i>	<i>1</i>	
<i>4.</i>	<i>ДС-185 40.04.000-02</i>	<i>Сигнализатор уровня с крыльчаткой</i>	<i>10,3</i>	<i>990×225×1092</i>	<i>1</i>	