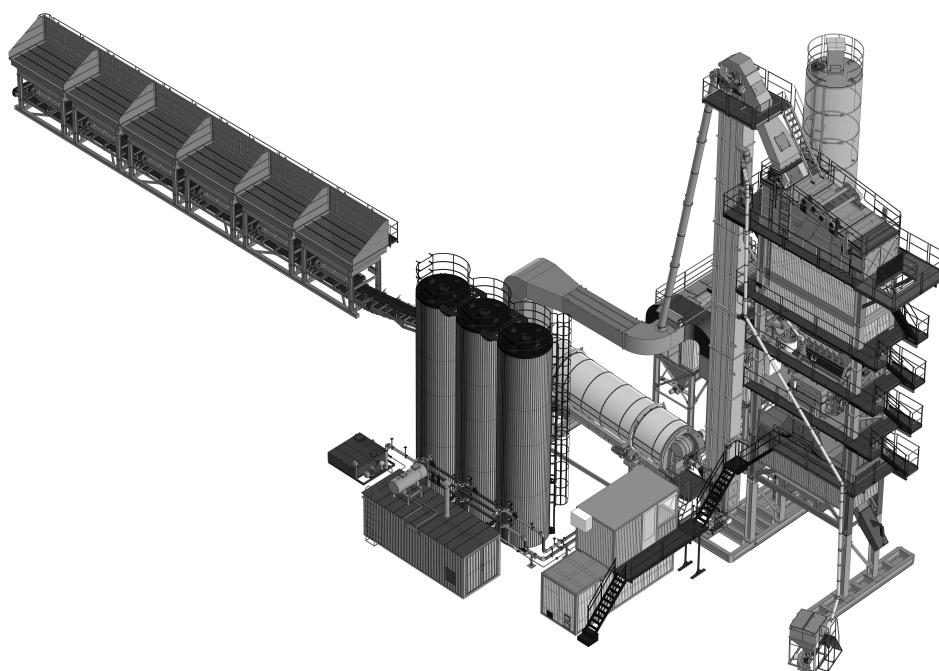


ООО "Колокшанский агрегатный завод

Установка асфальтосмесительная КА-240

Каталог запчастей



Россия. Владимирская. обл. пос. Колокша

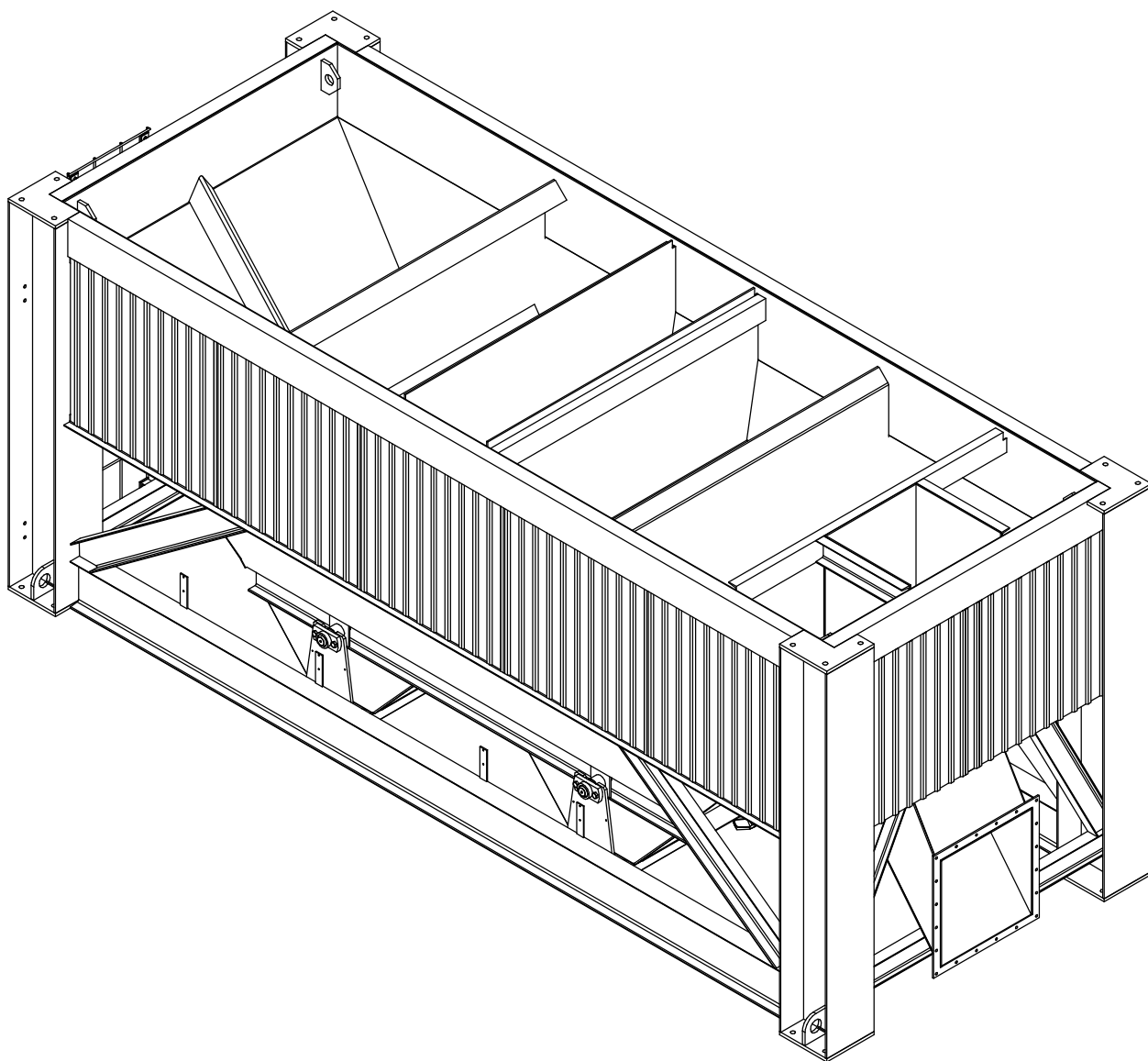
Данный каталог предназначен для заказа запчастей на асфальтосмесительную установку КА-240, при составление заявки требуется указывать номер установки и год изготовления. Номер установки и год изготовления указан на шильде в пультовой.

Содержание:

1. 04АБЗ-001.00.00.000 Бункер асфальта.....3 лист.
2. 11АБЗ-002.00.00.000 Устройство разгрузки асфальта.....6 лист.
3. 05АБЗ-023.04.00.000 Короб-затвор.....8 лист.
4. АБЗ240-003.00.00.000 Устройство смесительное.....9 лист.
5. АБЗ240-004.00.00.000 Устройство взвешивания.....21 лист.
6. АБЗ240-005.00.00.000 Бункер промежуточный.....29 лист.
7. АБЗ240-008.00.00.000 Бункер горячего минерала.....32 лист.
8. АБЗ240-007.00.00.000-М Грохот33 лист.
9. АБЗ240-080.00.00.000 Элеватор горячий.....39 лист.
10. АБЗ240-009.00.00.000 Элеватор пыли.....49 лист.
11. АБЗ240-014.00.00.000 Барабан сушильный.....55 лист.
12. АБЗ240-020.00.00.000СБ-М Устройство фильтрующее.....61 лист.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	КА-240	Лист
						2
						Изм. Лист № докум. Подп. Дата

04АБЗ-001.00.00.000 Бункер асфалта

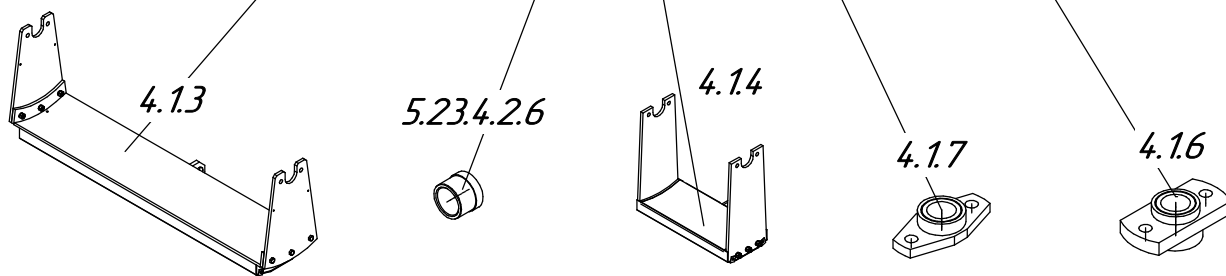
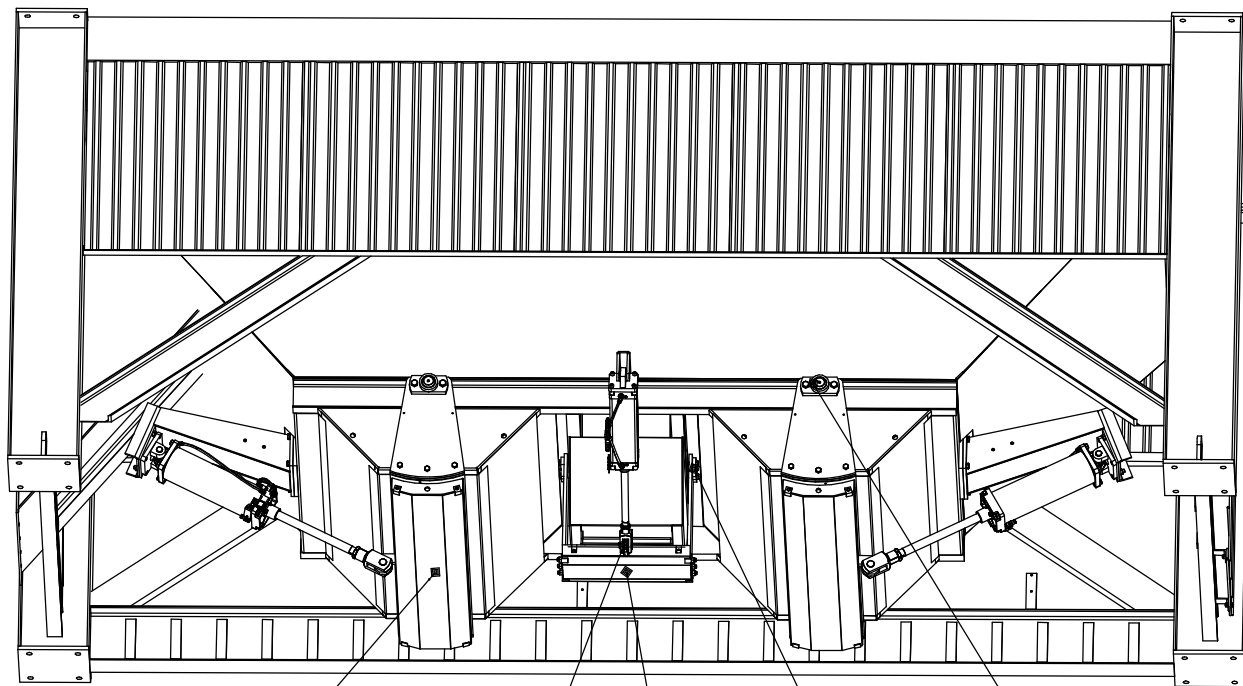


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

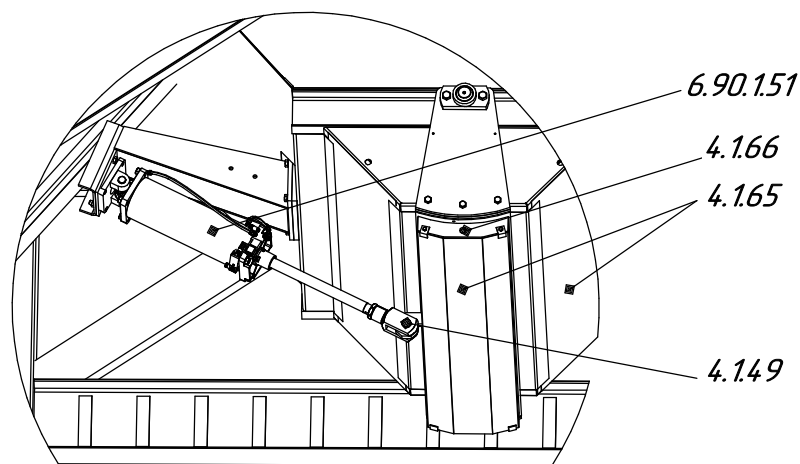
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
3



- 4.13 - Затвор (2шт.)
- 4.14 - Затвор (1шт.)
- 4.16 - Кронштейн (4шт.)
- 4.17 - Кронштейн (2шт.)
- 5.23.4.2.6 - Втулка (1шт.)



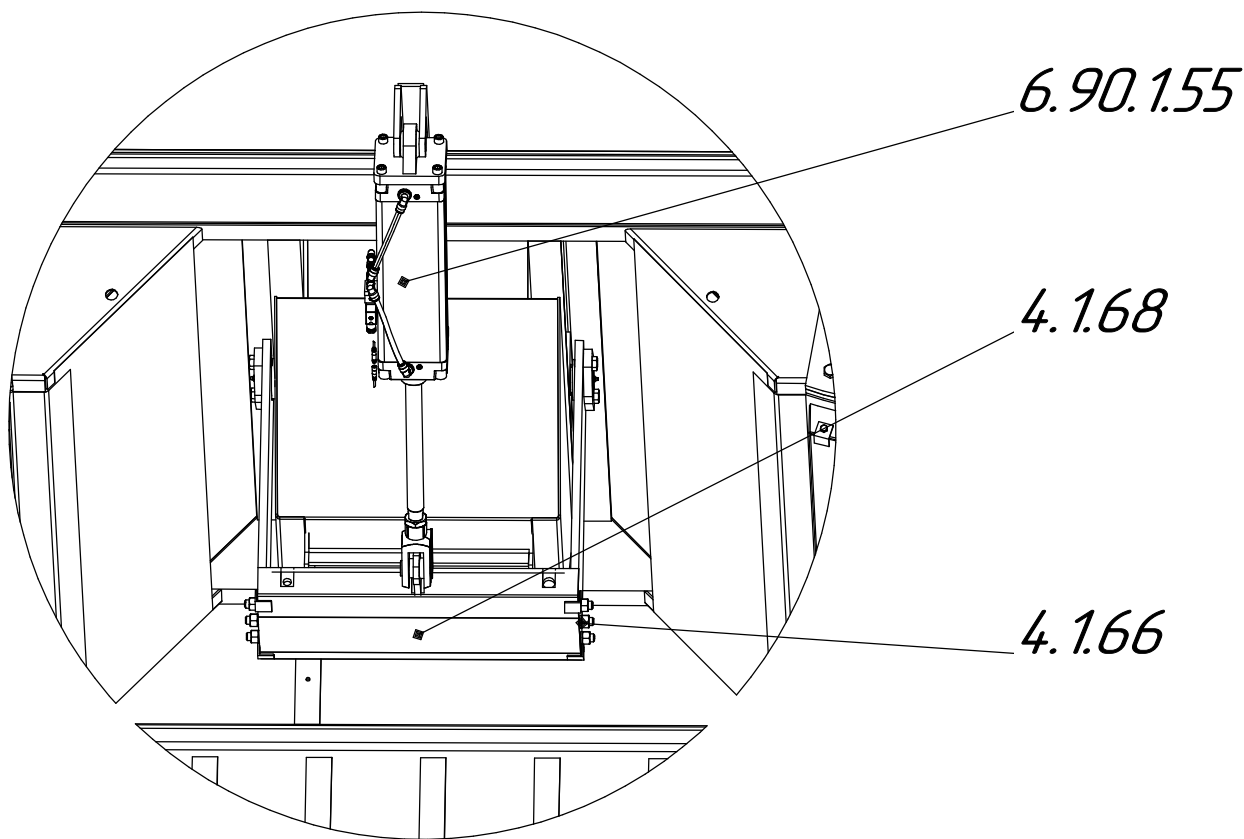
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
4

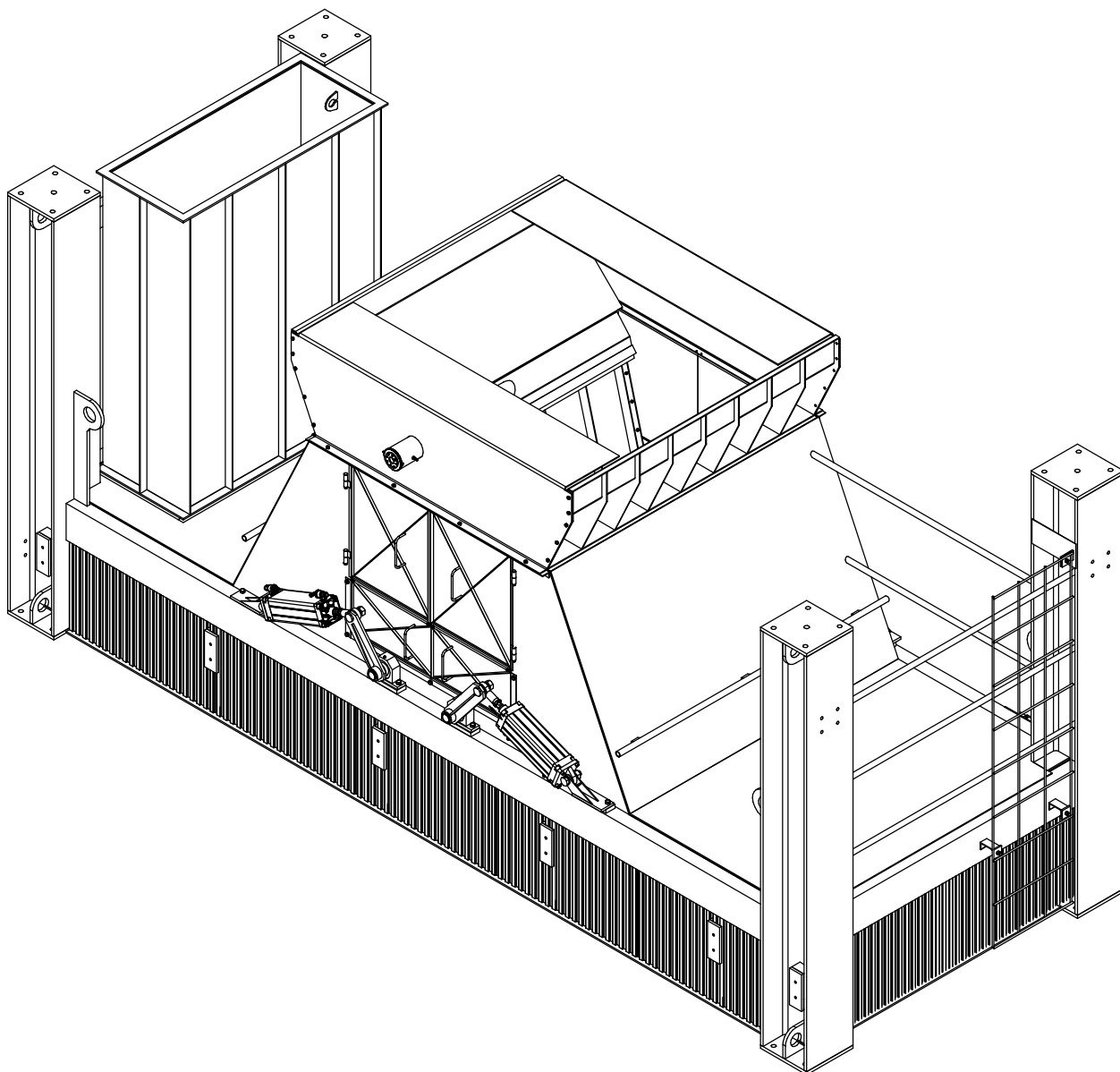
- 6.90.151 – Пневмоцилиндр 40M2L160/400-3M4-A77-RF02 (2шт.)
- 4.149 – Подшипник (2шт.)
- 4.165 – ТЭН 100 А13/1,0 С220 (18шт.)
- 4.166 – Термосопротивление Pt 100 резьба 3/8" (3шт.)



- 6.90.155 – Пневмоцилиндр 40M2P125/300-3M4-A77-RF01 (1шт.)
- 4.168 – ТЕН 40 А13/1,0 С 220 (3шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
КА-240				Лист
				5
Копировал			Формат А4	

11АБЗ-002.00.00.000 Устройство разгрузки асфальта



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

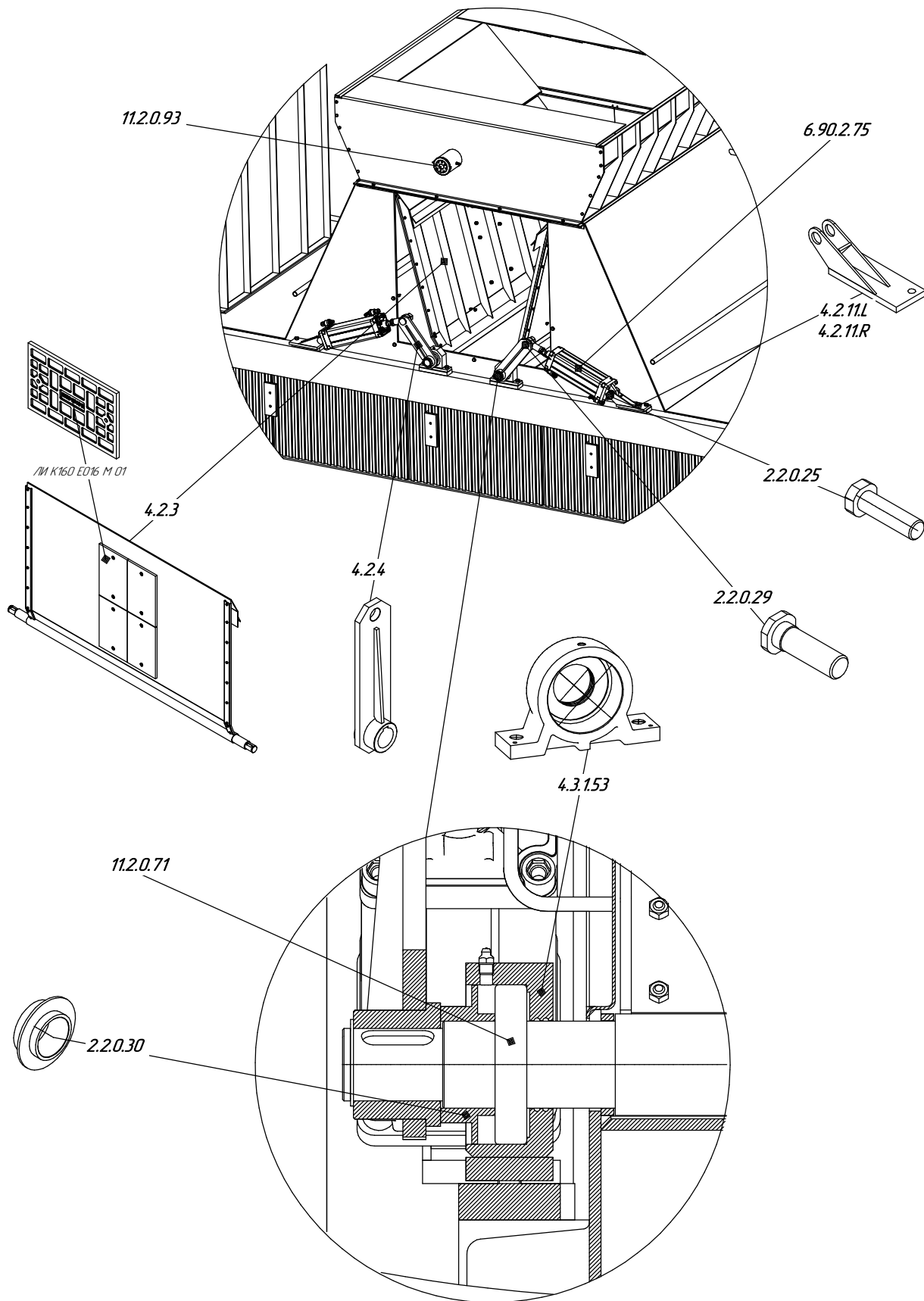
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
6

Копировал

Формат А4



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

КА-240

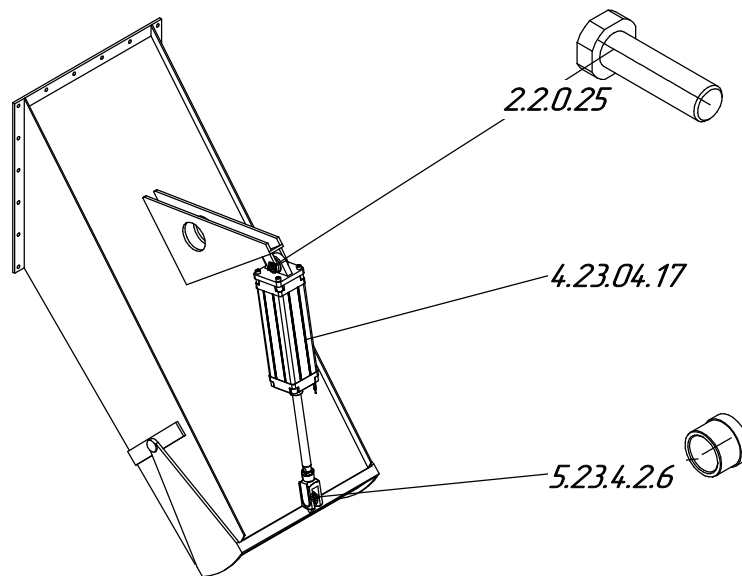
Лист
7

Копировал

Формат А4

- 4.2.3 - Затвор (2шт.)
- 4.2.4 - Рычаг (4шт.)
- ЛИ К160 Е016 М 01 - Лист изнашивающийся (8шт.)
- 4.2.11.L - Кронштейн (левый) (2шт.)
- 4.2.11.R - Кронштейн (правый) (2шт.)
- 11.2.0.93 - Пирометр (1шт.)
- 2.2.0.25 - Ось (4шт.)
- 2.2.0.29 - Ось (4шт.)
- 6.90.2.75 - Пневмоцилиндр 40M2P125/300-3M4-A77-RF02
(В сборке два цилиндра).....(2шт.)
- 4.3.1.53 - Опора (4шт.)
- 2.2.0.30 - Втулка (4шт.)
- 11.2.0.71 - Подшипник (4шт.)

05АБ3-023.04.00.000 Короб-затвор

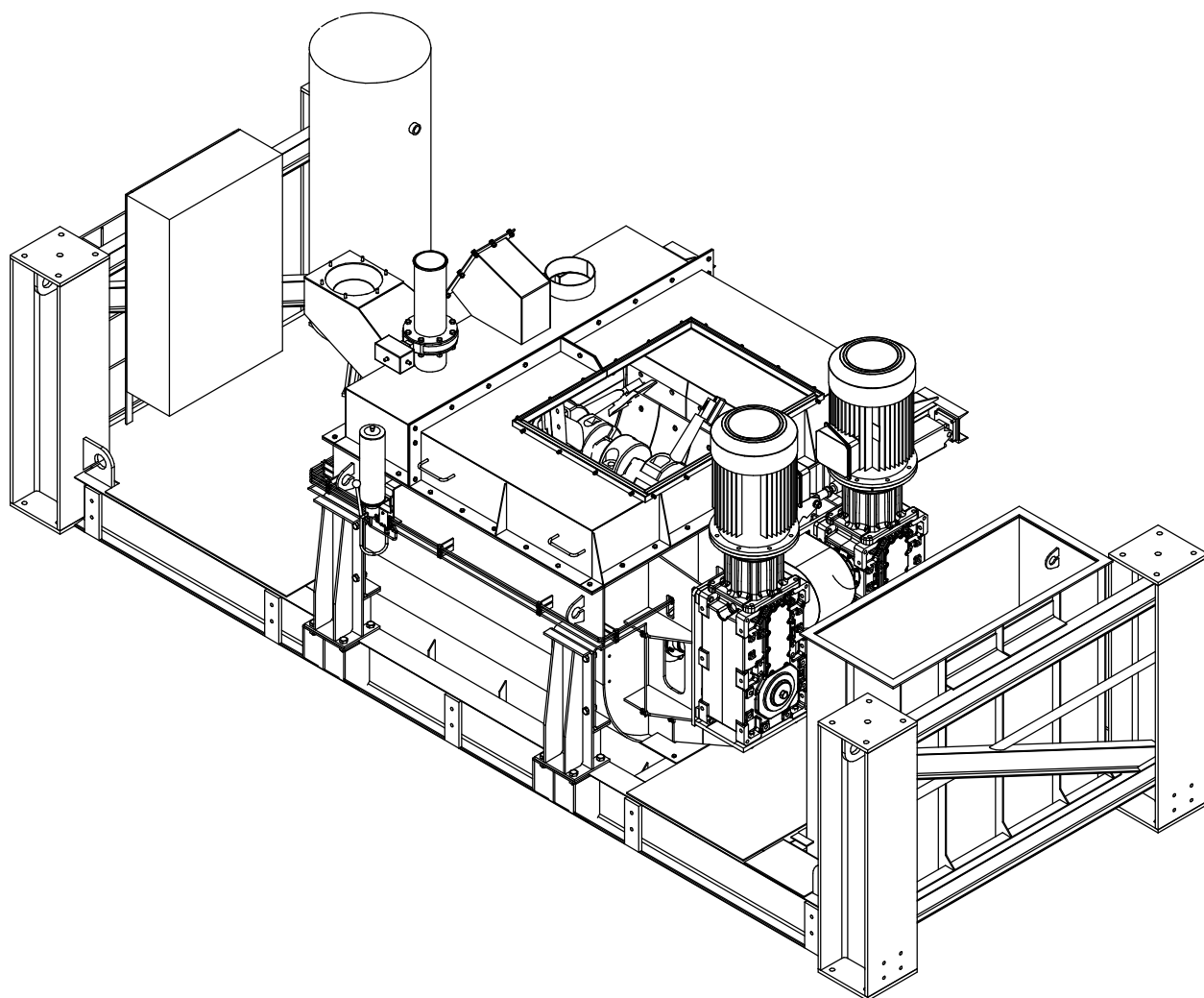


- 2.2.0.25 - Ось (1шт.)
- 5.23.4.2.6 - Втулка (1шт.)
- 4.23.04.17 - Пневмоцилиндр 40M2P125/300-3M4-A77-RF03 (1шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КА-240	Лист
						8

АБ3240-003.00.00.000 Устройство смесительное



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

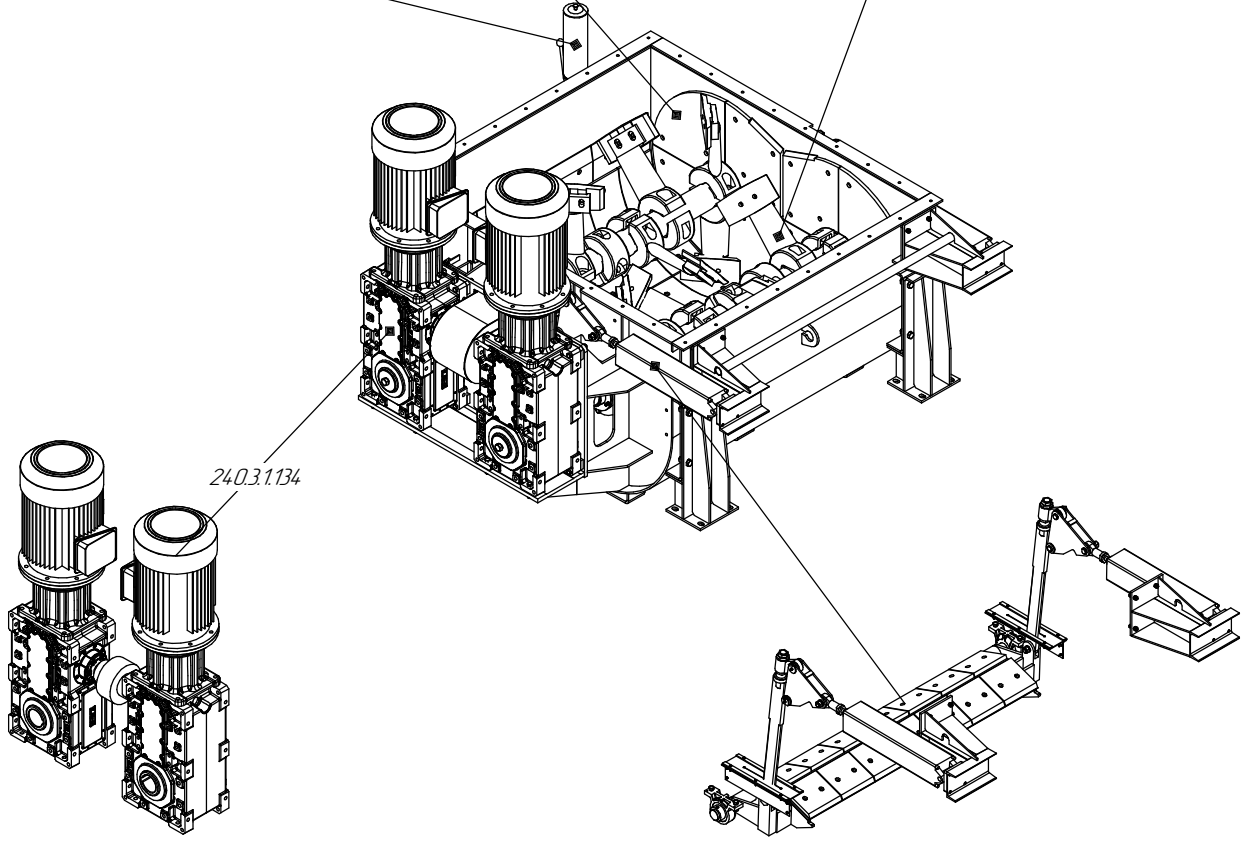
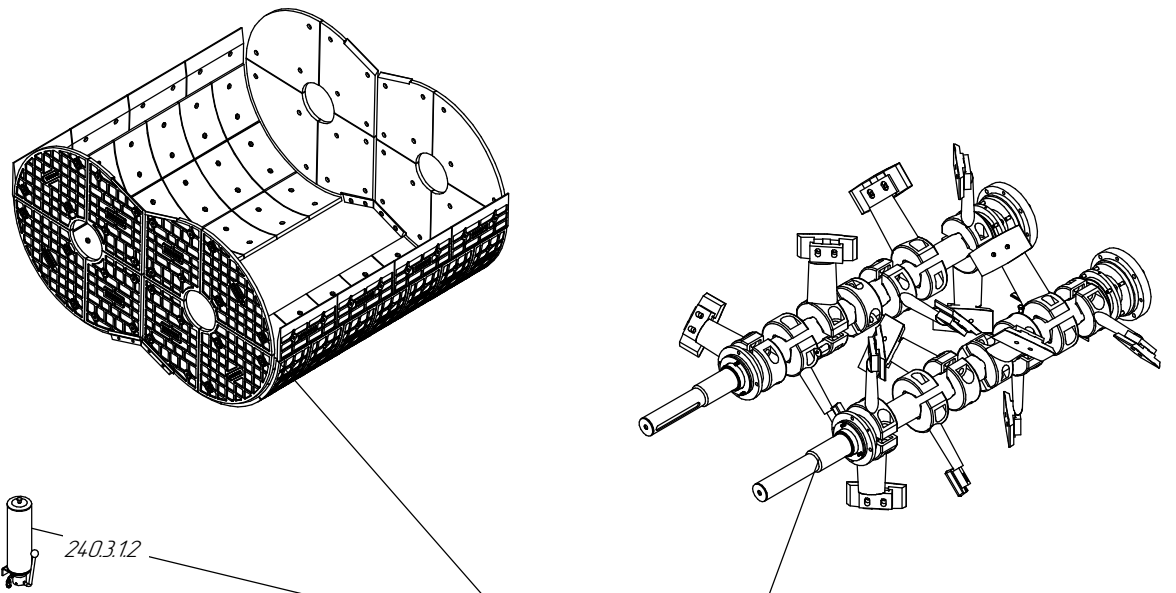
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
9

Копировал

Формат А4



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

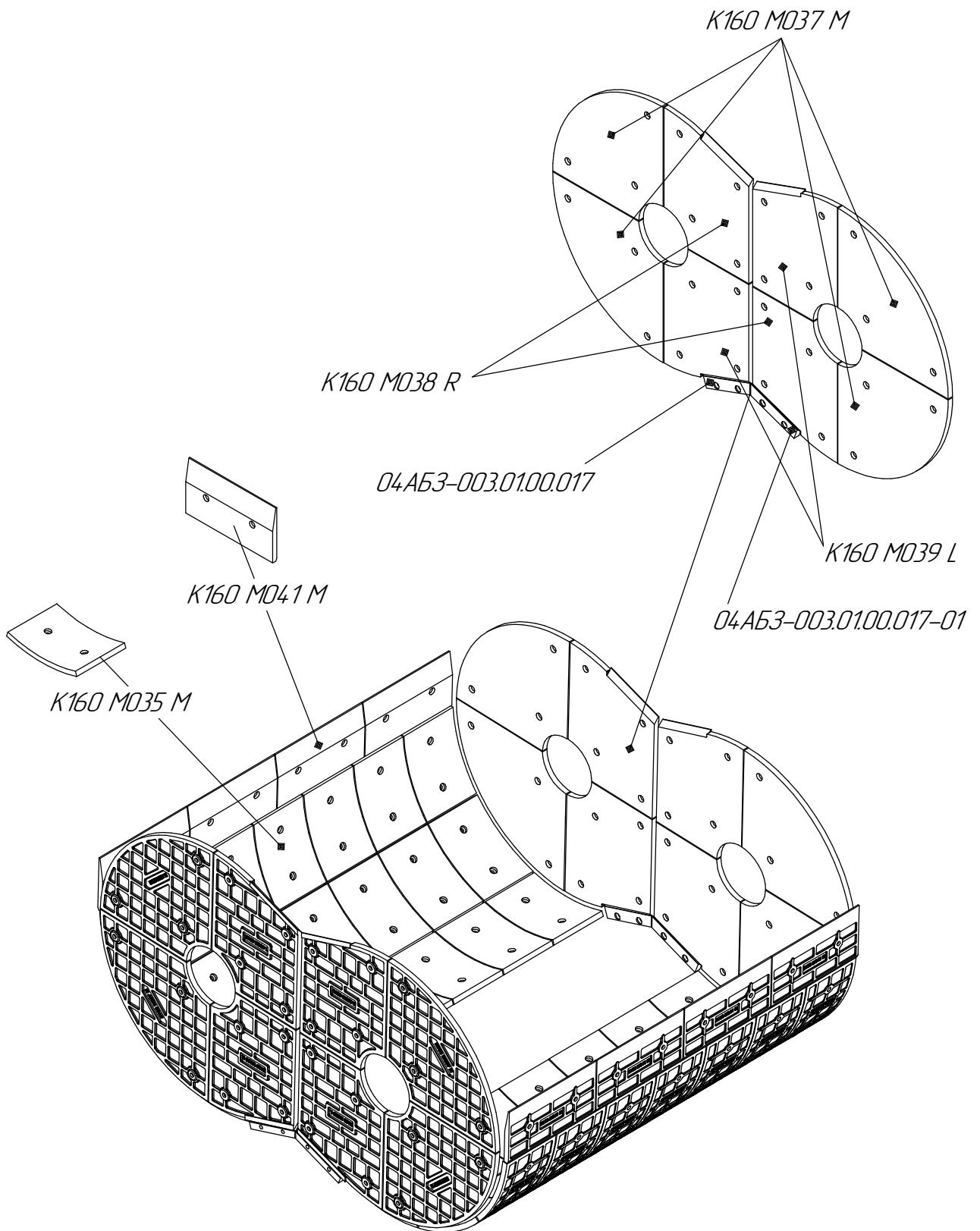
Лист
10

Копировал

Формат А4

240.3.1.2 – Станция смазочная (1шт.)

240.3.1.134 – Комплект из 2 мотор-редукторов и муфты (1шт.)
Мощность 45кВт x 2



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
11

Копировал

Формат А4

К160 М035 М – Лист изнашивающийся (4шт.)
 К160 М037 М – Лист изнашивающийся (8шт.)
 К160 М038 R – Лист изнашивающийся (4шт.)
 К160 М039 L – Лист изнашивающийся (4шт.)
 К160 М041 М – Лист изнашивающийся (8шт.)
 04АБЗ-003.01.00.017 – Вставка (2шт.)
 04АБЗ-003.01.00.017-01 – Вставка (2шт.)

Крепёж дрону с учётом затвора:

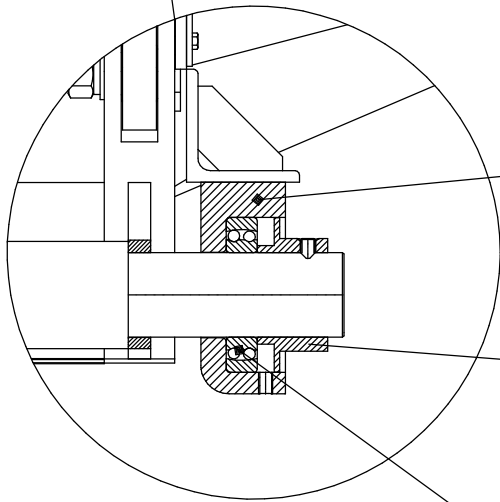
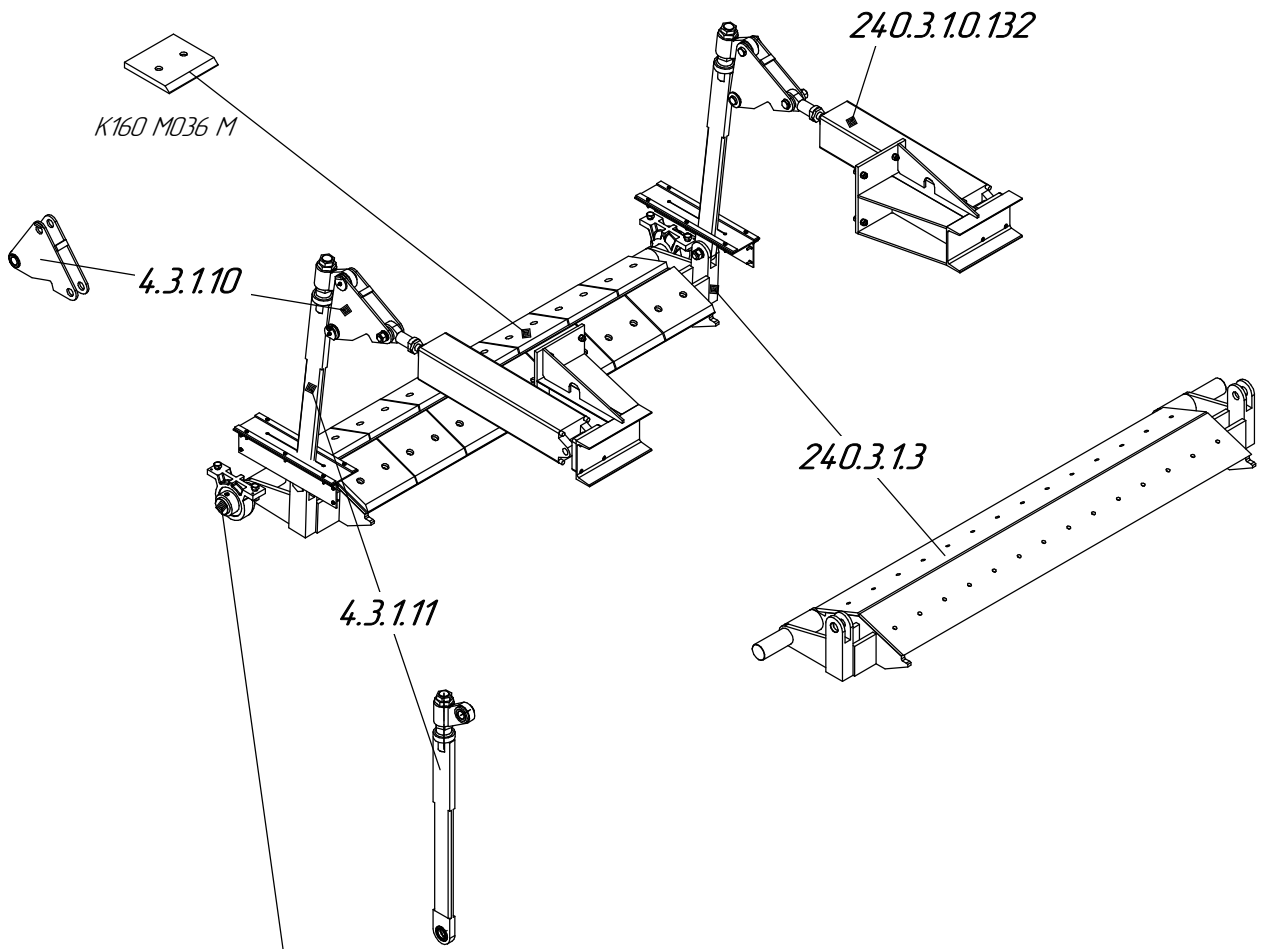
- Винт с потайной головкой с внутр.6-гранн.
Senkschraube In 6kt M12x60(184шт.)
- Шайба 12.65Г.05 ГОСТ6402-70.....(184шт.)
- Гайка М12-7Н.6.05 ГОСТ 5927-70.....(184шт.)
- Шайба 12.04.019 ГОСТ 11371-78.....(184шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
12



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

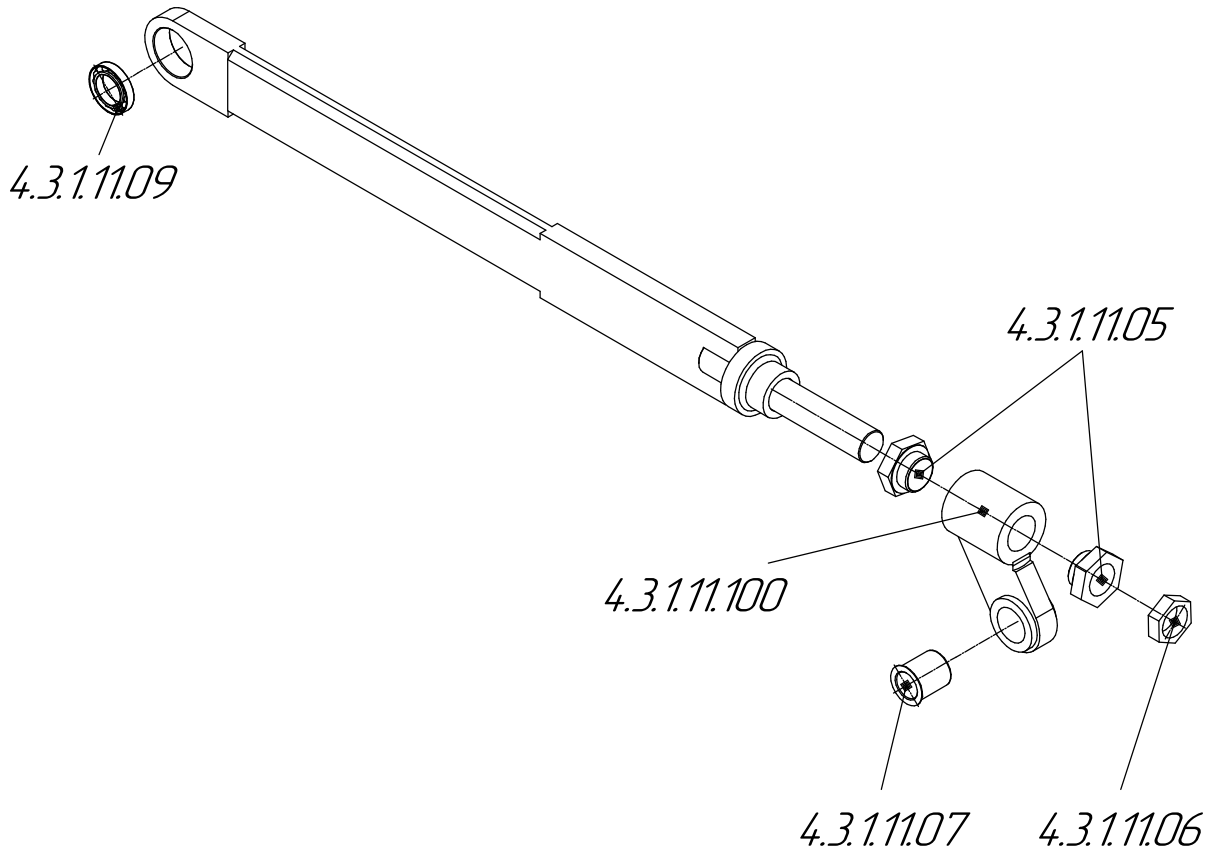
Лист
13

Копировал

Формат А4

- К160 М036 М – Лист изнашивающийся (14шт.)*
- 4.3.1.10 – Рычаг (2шт.)*
- 4.3.1.11 – Рычаг (2шт.)*
- 240.3.1.3 – Затвор (1шт.)*
- 240.3.1.0.132 – Пневмоцилиндр 40М2Р125/500-3М4-А77-RF02
(В сборке два цилиндра).....(2шт.)*
- 4.3.1.53 – Опора (2шт.)*
- 4.3.1.0.32 – Отражатель (2шт.)*
- 240.3.1.0.121 – Подшипник (2шт.)*

4.3.1.11 – Рычаг



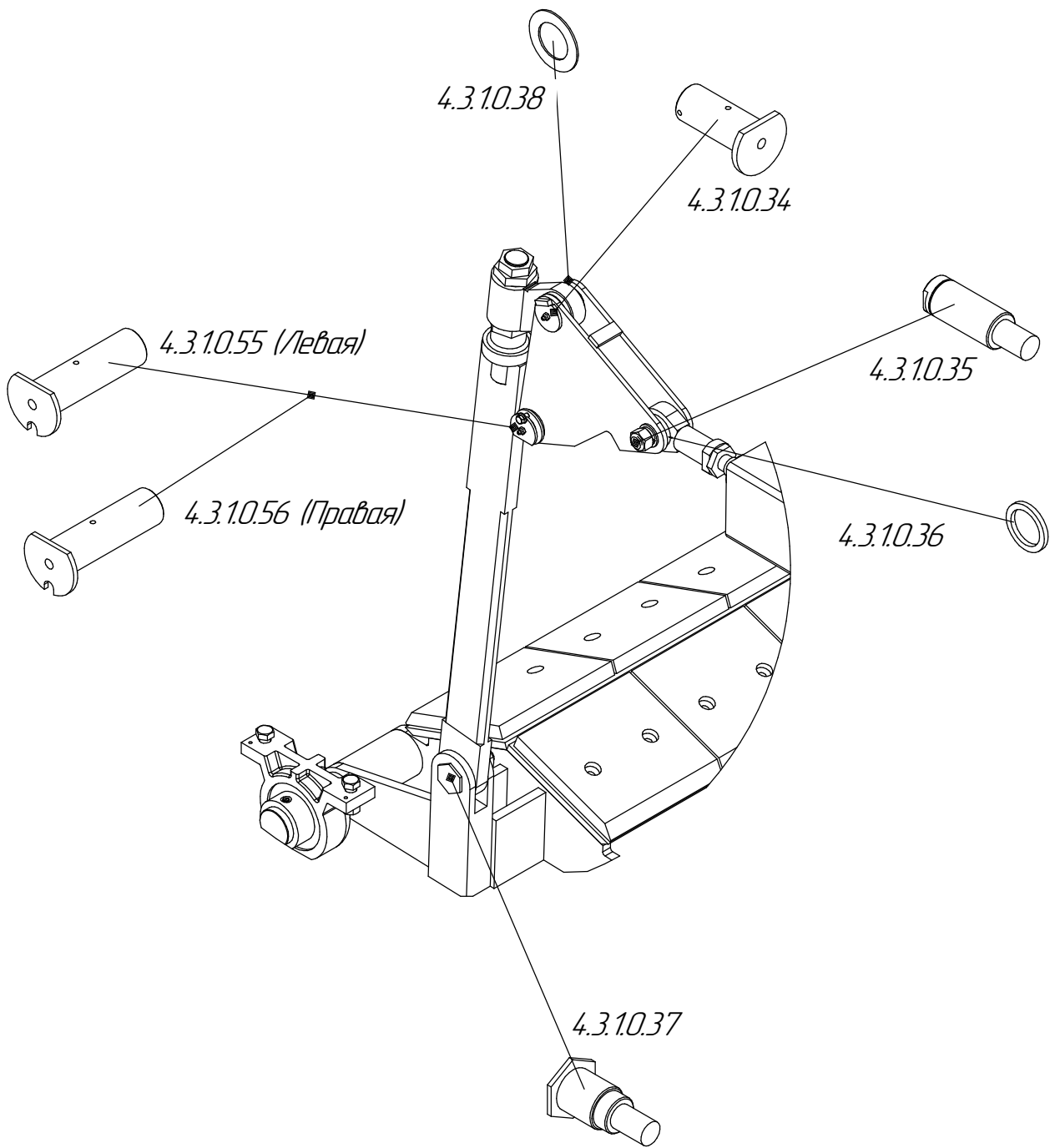
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
14

- 4.3.1.11.100 – Кронштейн (1шт.)
- 4.3.1.11.05 – Гайка (2шт.)
- 4.3.1.11.06 – Гайка (1шт.)
- 4.3.1.11.07 – Втулка (1шт.)
- 4.3.1.11.09 – Подшипник (1шт.)

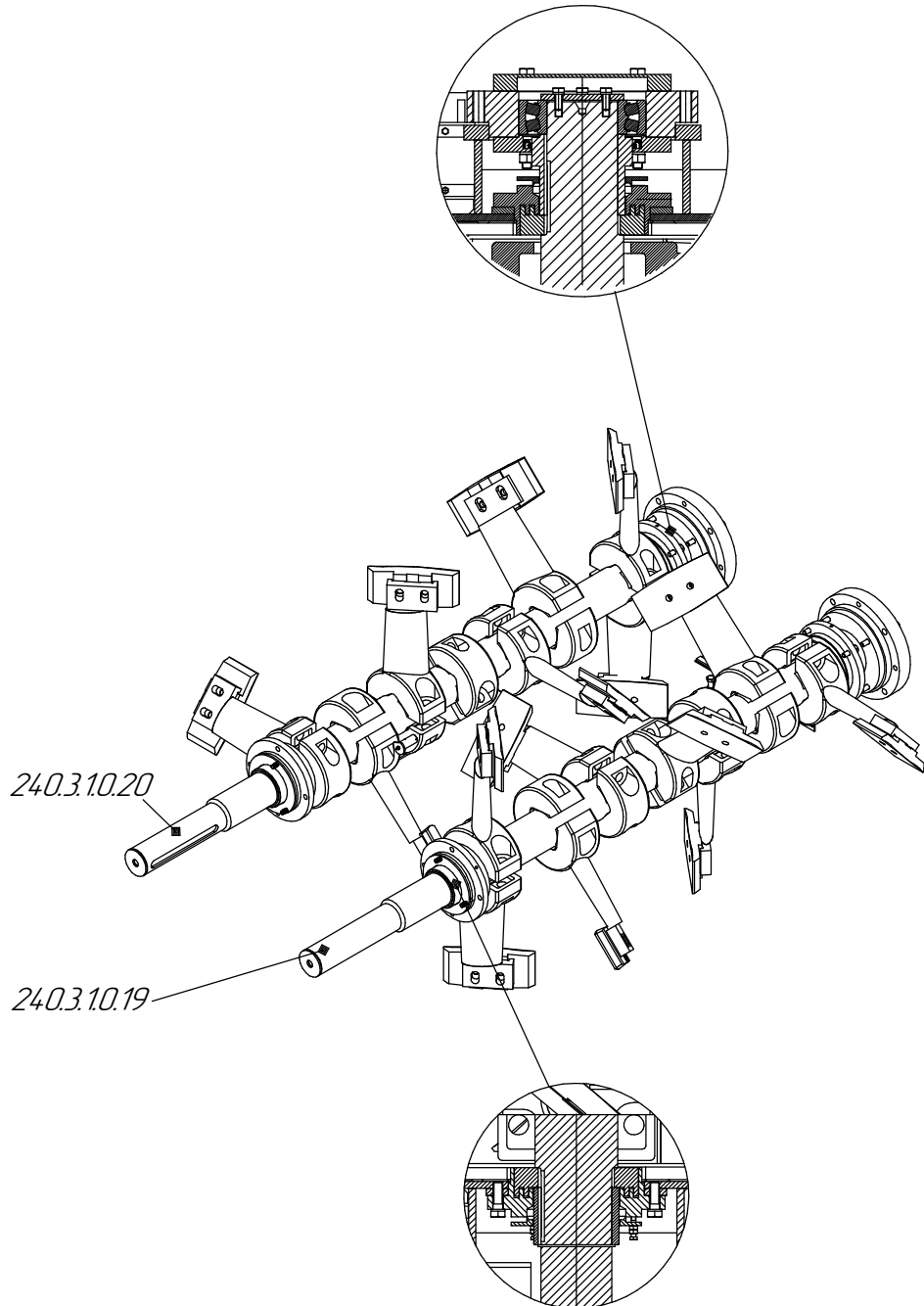


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

Лист
15

- 4.3.1.0.34 – Ось (2шт.)
- 4.3.1.0.35 – Ось (2шт.)
- 4.3.1.0.36 – Шайба (4шт.)
- 4.3.1.0.37 – Ось (2шт.)
- 4.3.1.0.38 – Шайба (2шт.)
- 4.3.1.0.55 – Ось (1шт.)
- 4.3.1.0.56 – Ось (1шт.)



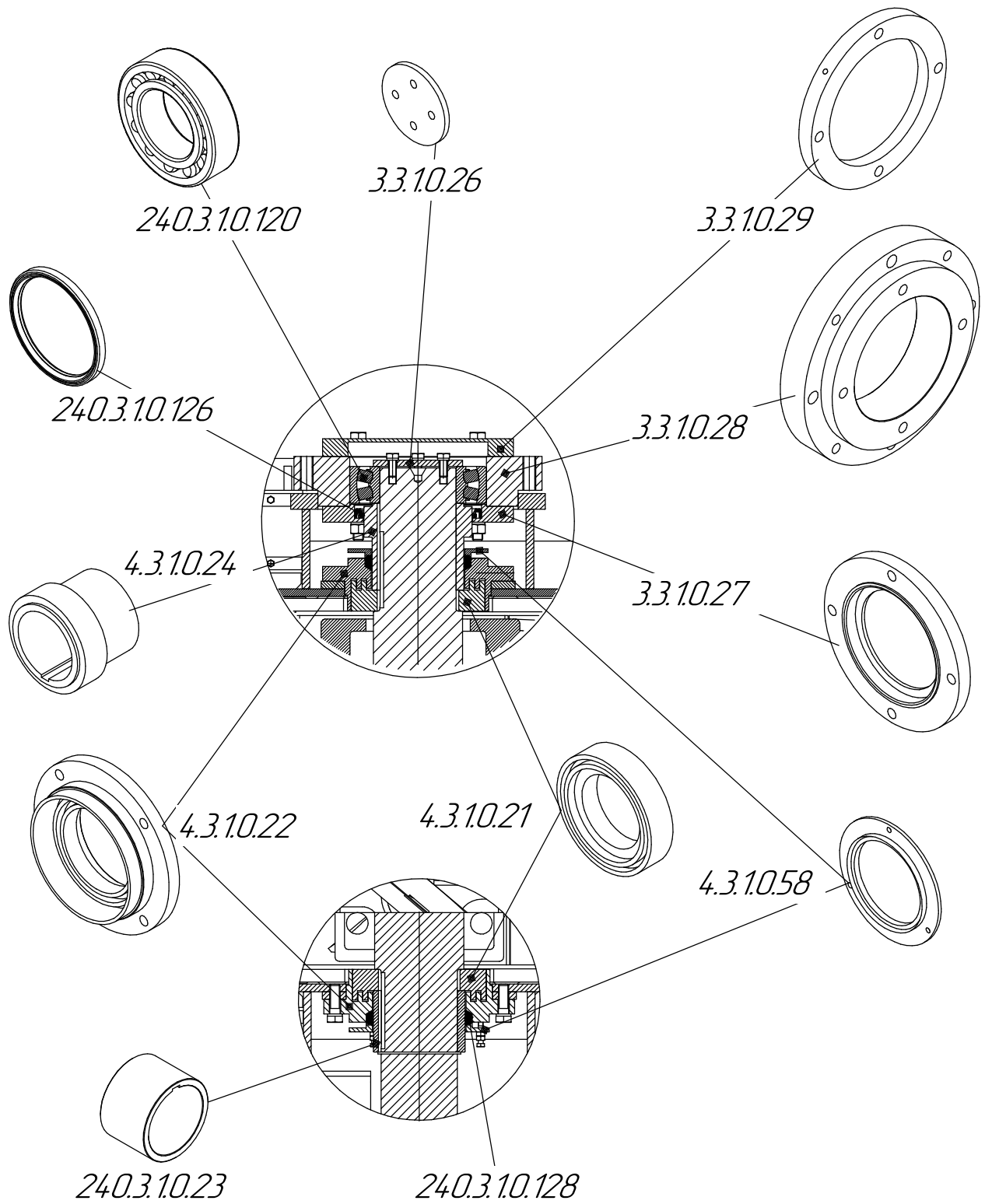
- 240.3.10.19 – Вал (1шт.)
- 240.03.10.20 – Вал (1шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
16

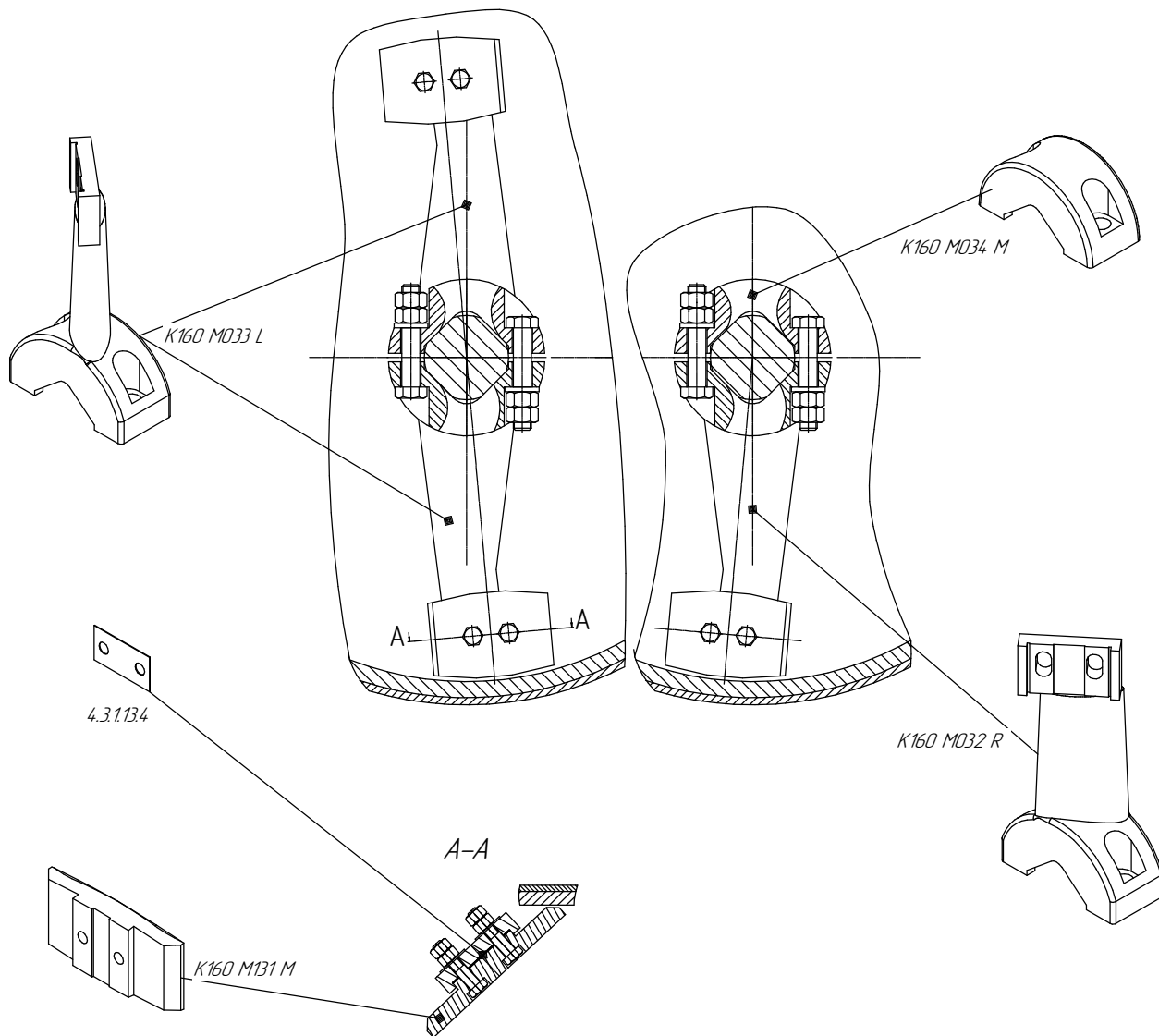


- 4.3.10.21 – Втулка (4шт.)
- 4.3.10.22 – Фланец (4шт.)
- 240.3.10.23 – Втулка (2шт.)
- 4.3.10.24 – Втулка (2шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

- 3.3.1.0.26 – Шайба (2шт.)
- 3.3.1.0.27 – Крышка (2шт.)
- 3.3.1.0.28 – Крышка (2шт.)
- 3.3.1.0.29 – Крышка (2шт.)
- 4.3.1.0.58 – Кольцо нажимное (4шт.)
- 240.3.1.0.120 – Подшипник (2шт.)
- 240.3.1.0.126 – Манжета (2шт.)
- 240.3.1.0.128 – Набивка ХБП-10 ГОСТ 5125-70 (4шт.)



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № докум.	Инв. № докум.
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

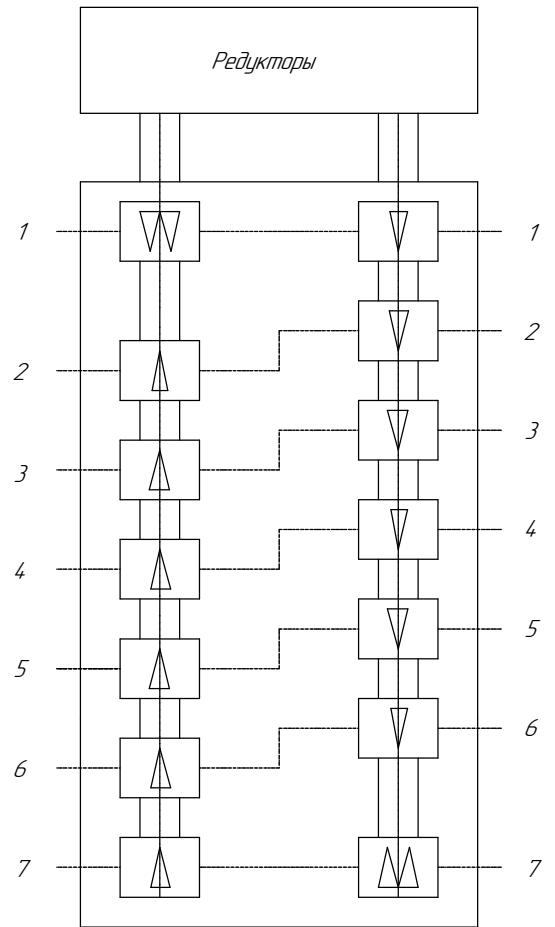
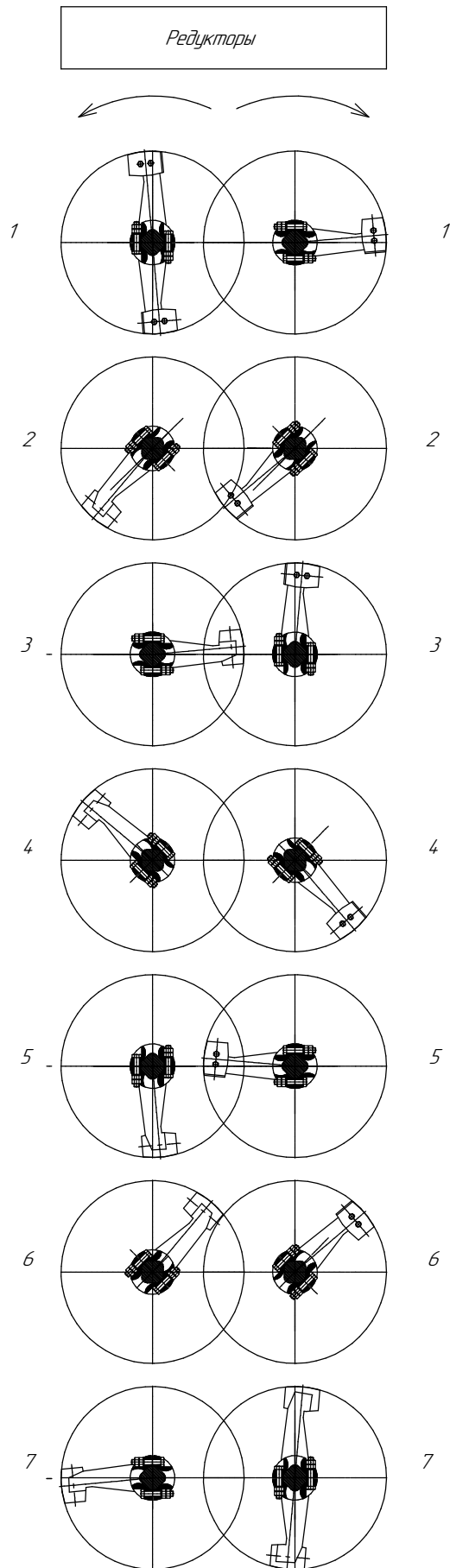
КА-240

Лист
18

Копировал

Формат А4

Установка стоек и лопаток на валы



$\triangle + \nabla$ *одинарные лопасти -правые*
 $\triangle\triangle + \nabla\nabla$ *двойные лопасти-левые*

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Инв. № дубл.

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----------	----------	-------	------

КА-240

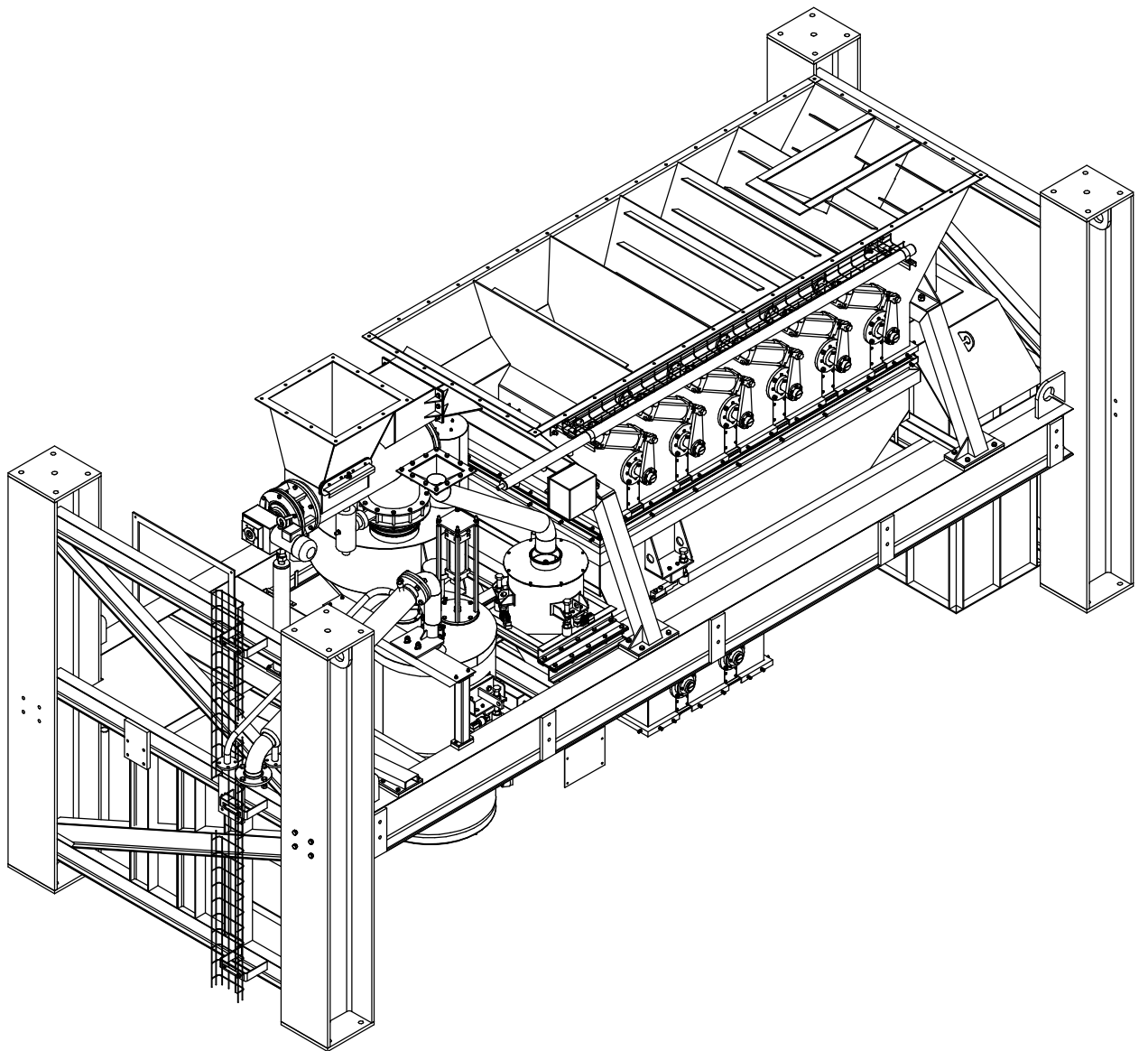
К160 М131 М – Лопатка (16шт.)
 К160 М032 R – Стойка (правая) (12шт.)
 К160 М033 L – Стойка (левая) (4шт.)
 К160 М034 М – Бугель (12шт.)
 4.3.1.13.6 – Прокладка (16шт.)

Крепёж стоек и лопаток:

–Болты М20–8dх90.10.9.05 ГОСТ 7808–7032шт.
 –Болты М30–8dх170.10.9.05 ГОСТ 7808–7028шт.
 –Гайки М20–6Н.12.40Х.05 ГОСТ 5927–7064шт.
 –Гайки М30–6Н.12.40Х.05 ГОСТ 5927–70.....56шт.
 –Шайба тарельчатая 21х45х5 DIN 679632шт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	КА-240	Лист
						20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

АБ3240-004.00.00.000 Устройство взвешивания



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

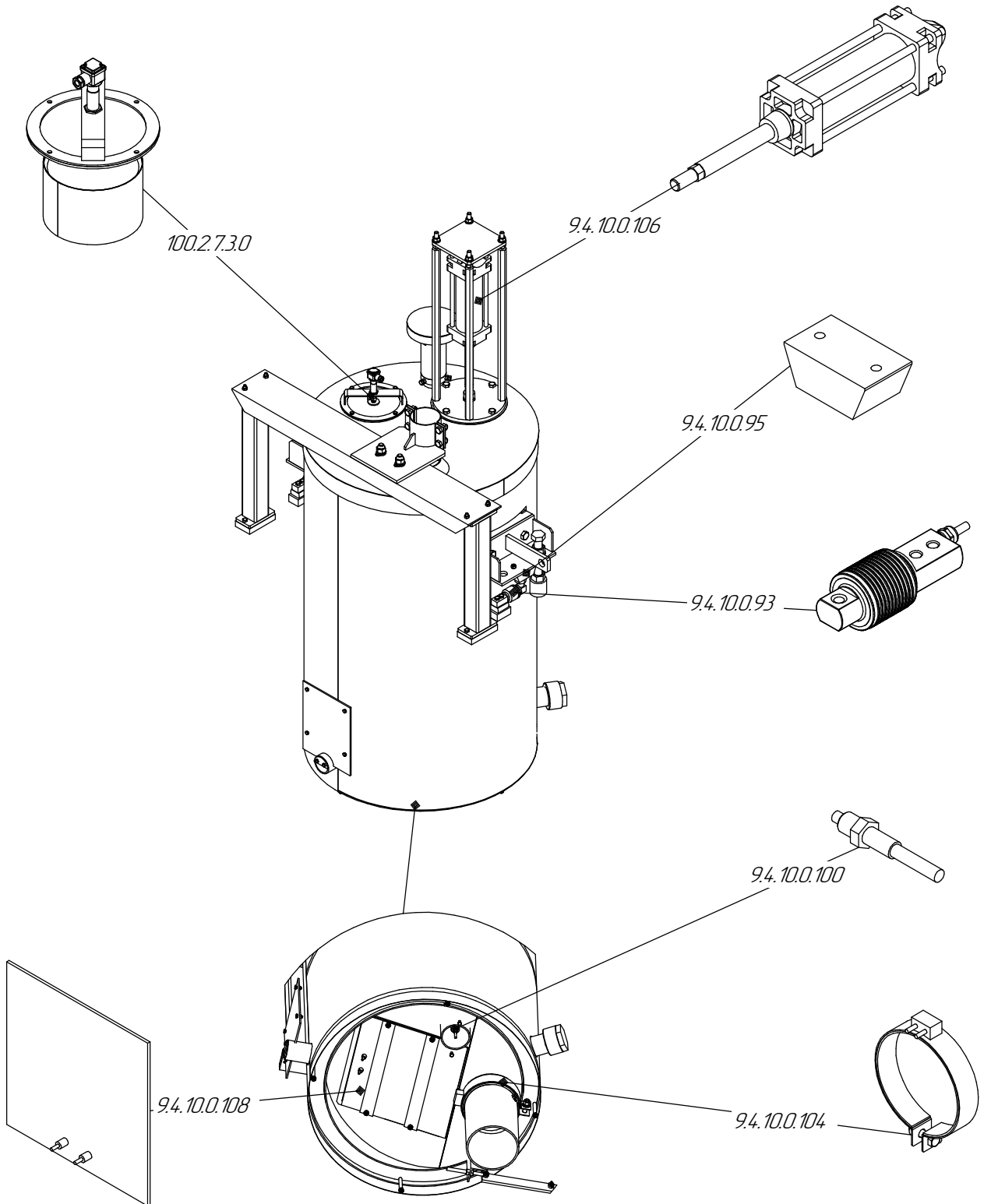
КА-240

Лист
21

Копировал

Формат А4

Весы битумные



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

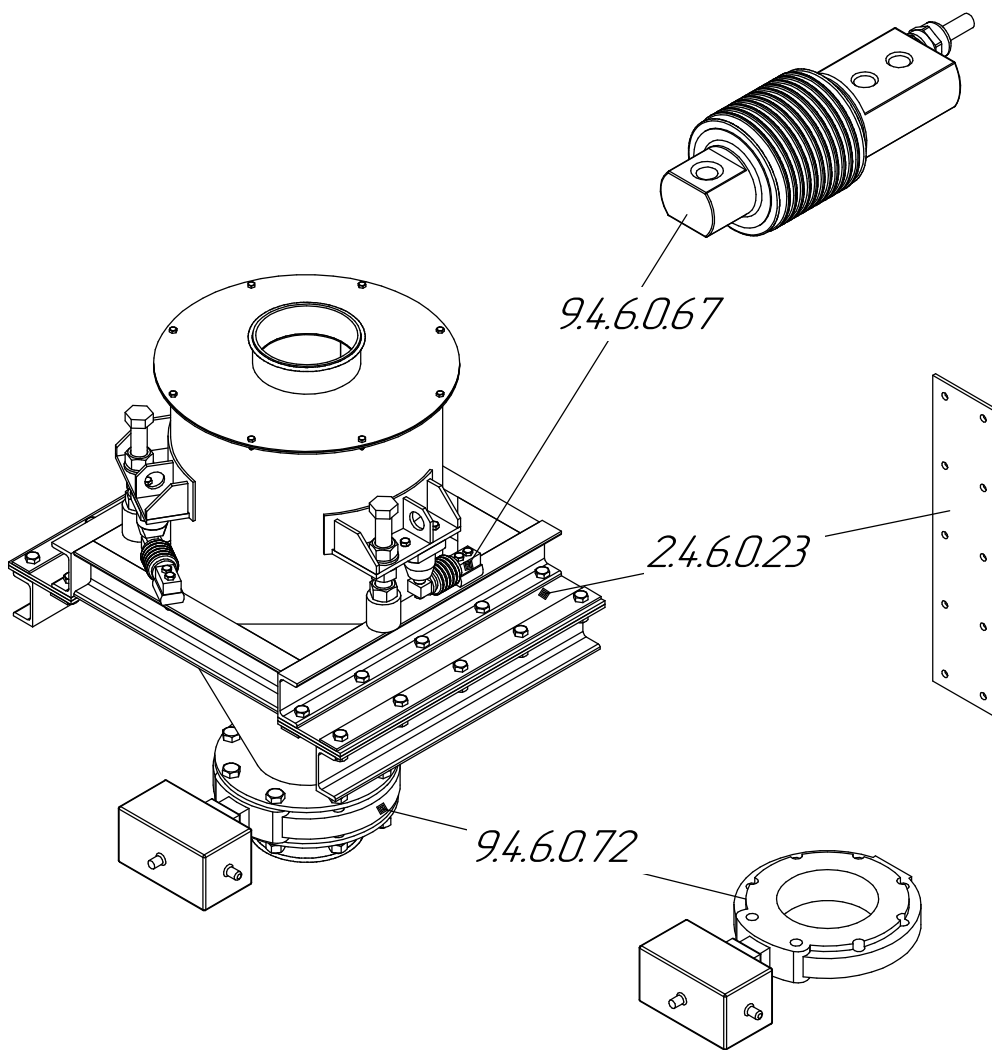
Лист
22

Копировал

Формат А4

- 100.2.7.3.0 – Датчик аварийный (1шт.)
- 9.4.10.0.93 – Тензорезисторный датчик на 200кз (2шт.)
- 9.4.10.0.95 – Амортизатор 20-100.1020-02 (2шт.)
- 9.4.10.0.100 – Термосопротивление Pt100 резьба 3/8" (1шт.)
- 9.4.10.0.104 – Нагреватель хомутовый ХН-17-4/0,75 380 (1шт.)
- 9.4.10.0.106 – Пневмоцилиндр 61M2P80/150-3M4-A77-RF02 (1шт.)
- 9.4.10.0.108 – Электронагреватель СКП-30-30/2-380 (1шт.)

Весы ВИАТОПа



- 2.4.6.0.23 – Демпфер (4шт.)
- 9.4.6.0.67 – Тензорезисторный датчик 50кз (3шт.)
- 9.4.6.0.72 – Заслонка поворотная Ду 150 с пневмоприводом (1шт.)

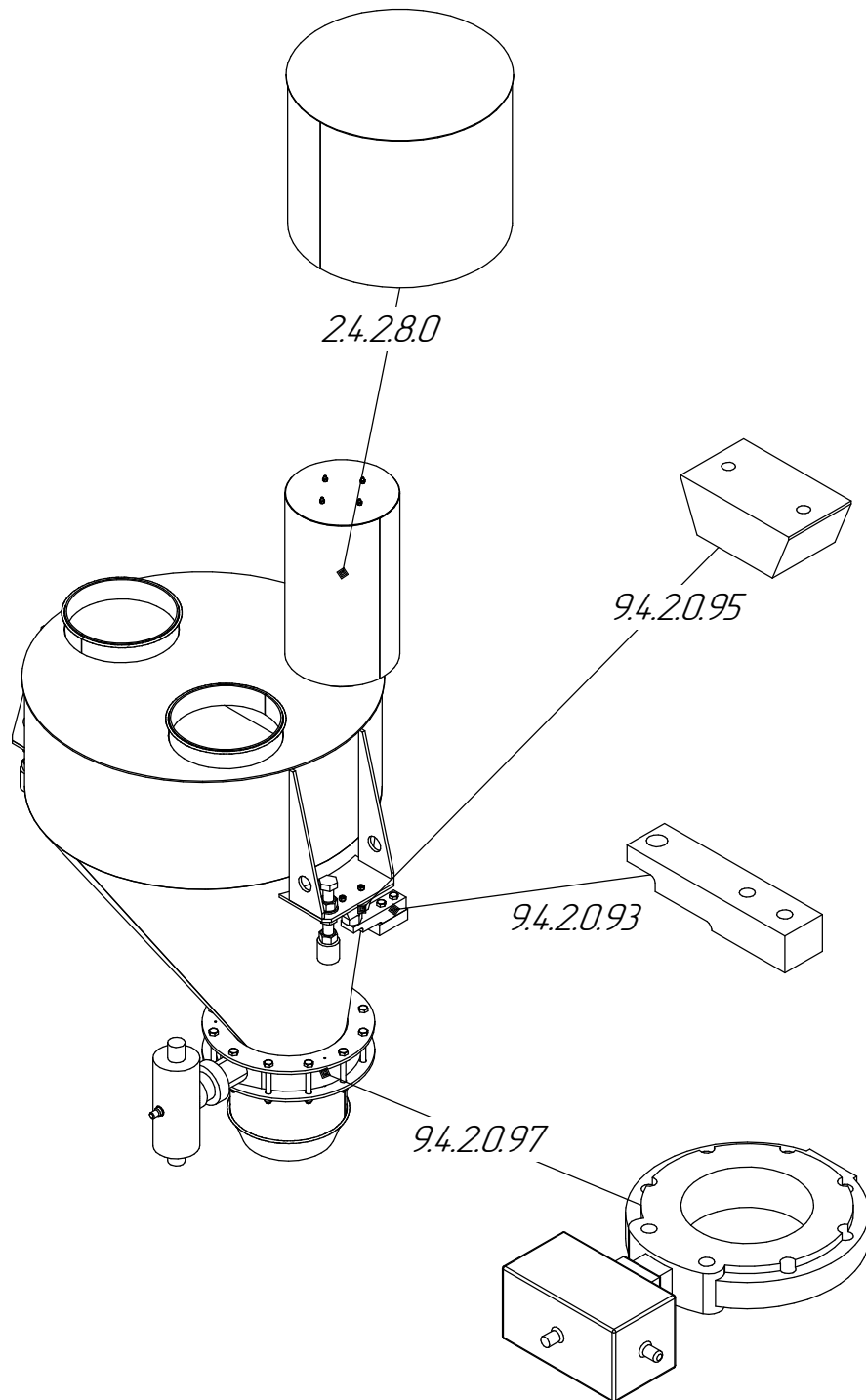
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
23

Весы пыли



24.2.8.0 - Чехол (1шт.)

94.2.0.93 - Тензорезисторный датчик 500кz (2шт.)

94.2.0.95 - Амортизатор 20-100.1020-02 (2шт.)

94.2.0.97 - Заслонка поворотная Ду 250 с пневмоприводом (1шт.)

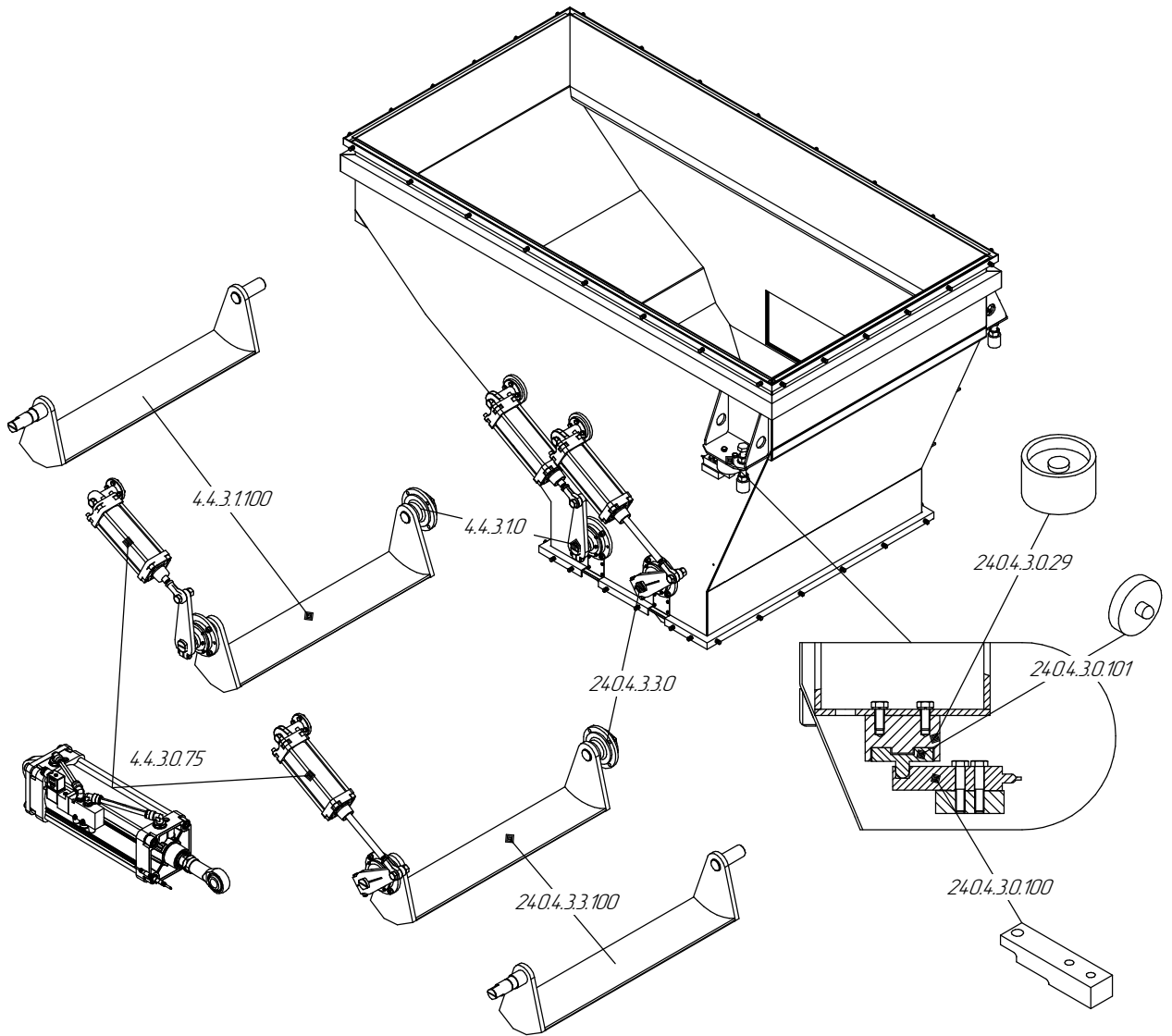
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата

КА-240

Лист
24

Весы минерала



- 4.4.3.1.0 - Затвор в сборе (1шт.)
- 4.4.3.1.100 - Затвор (1шт.)
- 240.4.3.3.0 - Затвор в сборе (1шт.)
- 240.4.3.3.100 - Затвор (1шт.)
- 240.4.3.0.29 - Опора (3шт.)
- 240.4.3.0.100 - Тензорезисторный датчик на 2т (3шт.)
- 240.4.3.0.101 - Шарнирная опора (3шт.)
- 4.4.3.0.75 - Пневмопривод 61M2P100/200-3M4-A77-RF03 (2шт.)

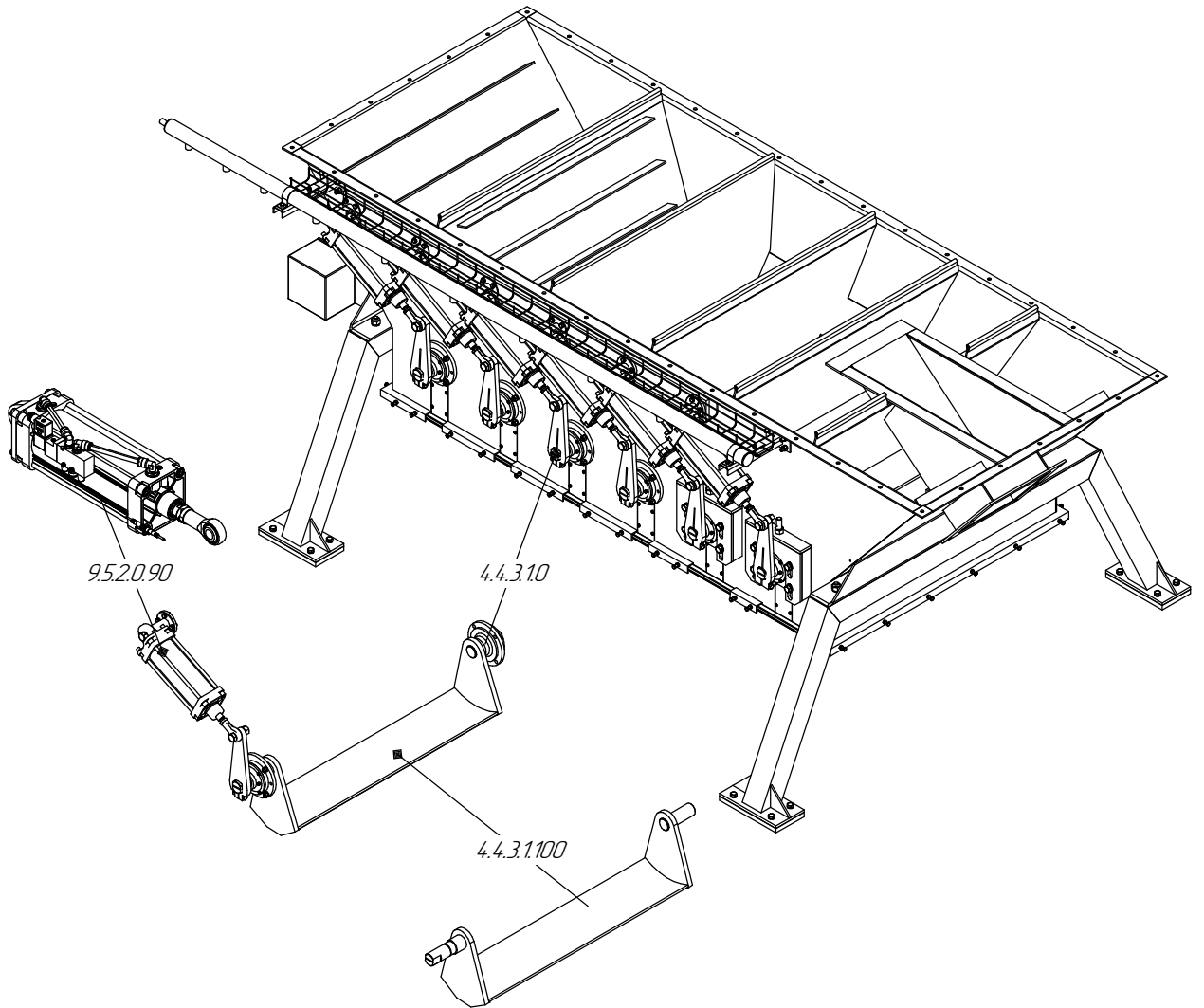
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
25

Бункер минерала



4.4.3.1.0 – Затвор в сборе (6шт.)

4.4.3.1.100 – Затвор (6шт.)

9.5.2.0.90 – Привод следящий 61M2P100RGA0200SL-RF06 (6шт.)

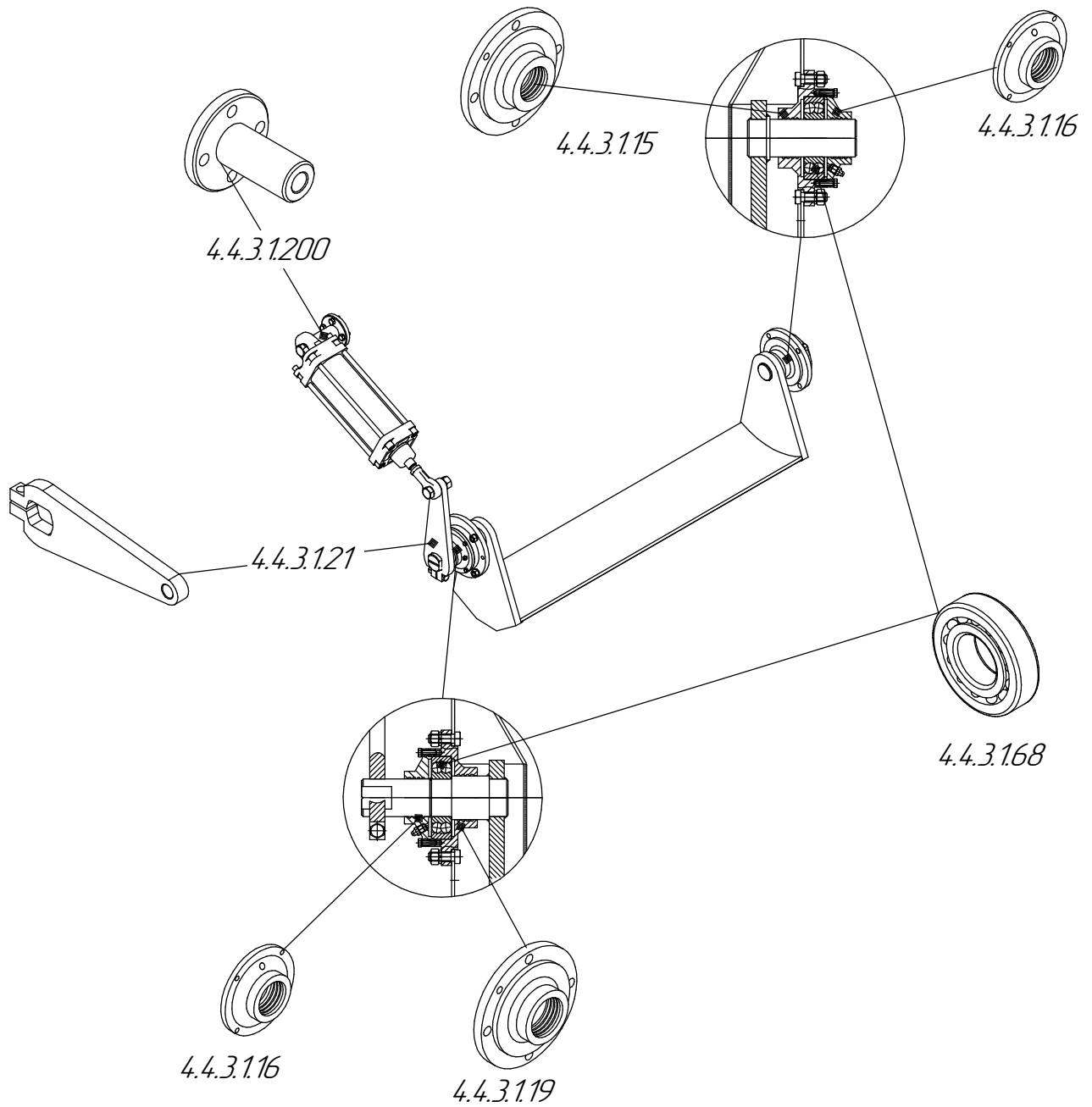
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

Лист

26

4.4.3.1.0 – Затвор в сборе

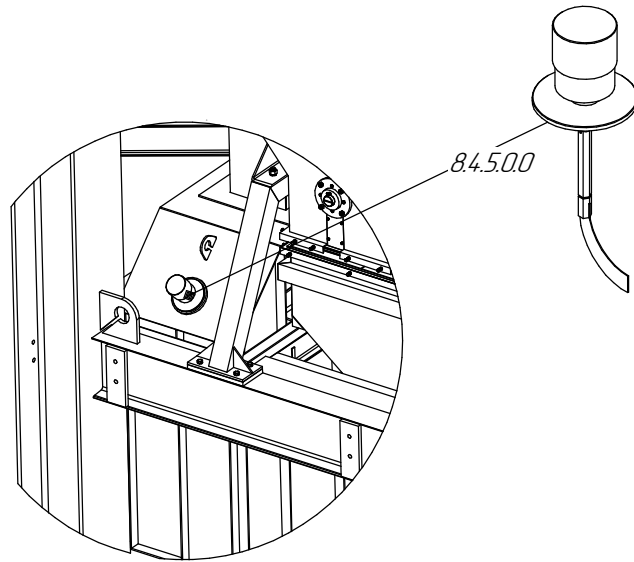


- 4.4.3.1.15 – Корпус (1шт.)
- 4.4.3.1.16 – Фланец (2шт.)
- 4.4.3.1.19 – Корпус (1шт.)
- 4.4.3.1.21 – Рычаг (1шт.)
- 4.4.3.1.200 – Опора (1шт.)
- 4.4.3.1.68 – Подшипник (2шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

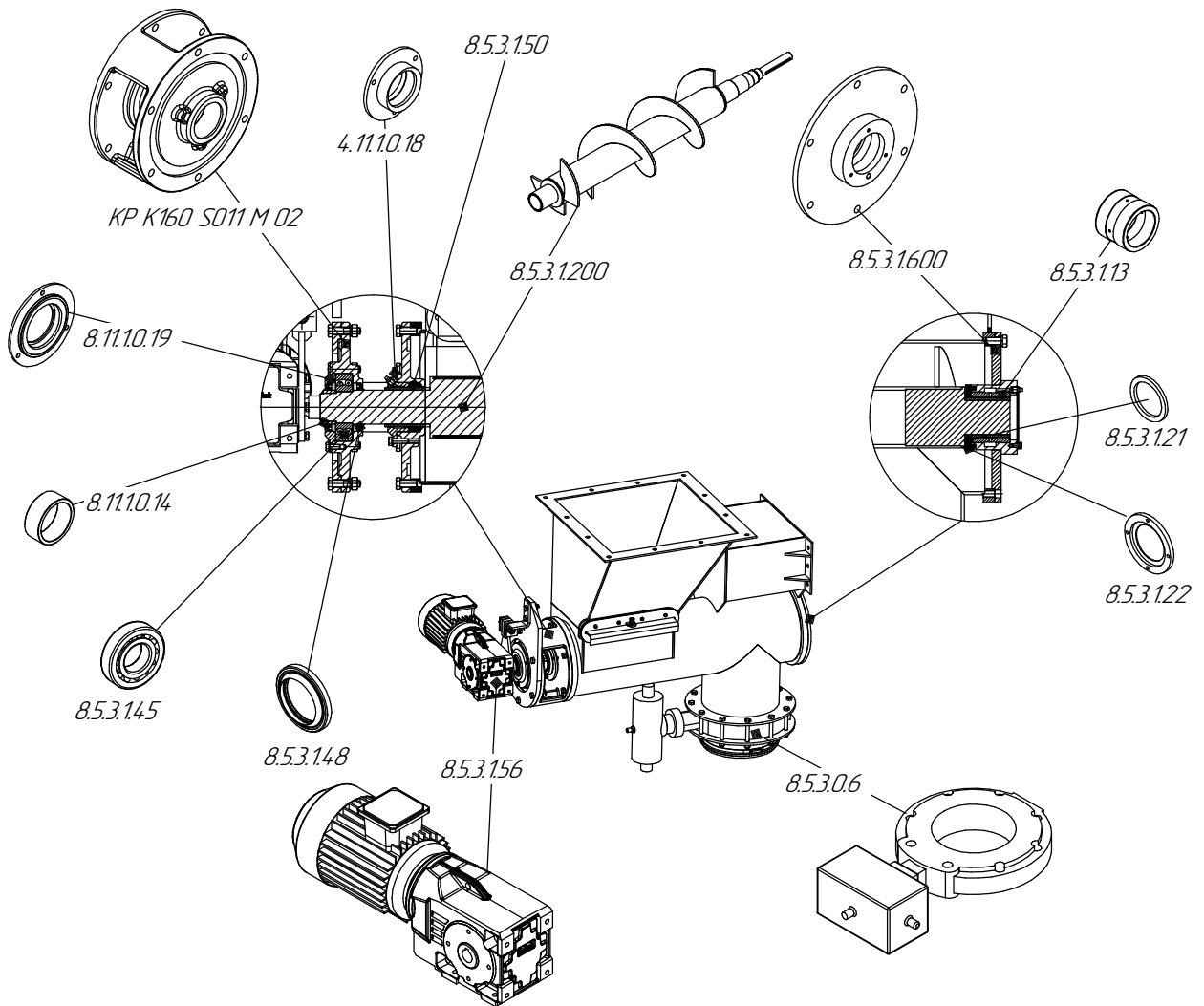
КА-240

Лист
27



8.4.5.0.0 – Ротационный датчик уровня (1шт.)

Бункер пыли



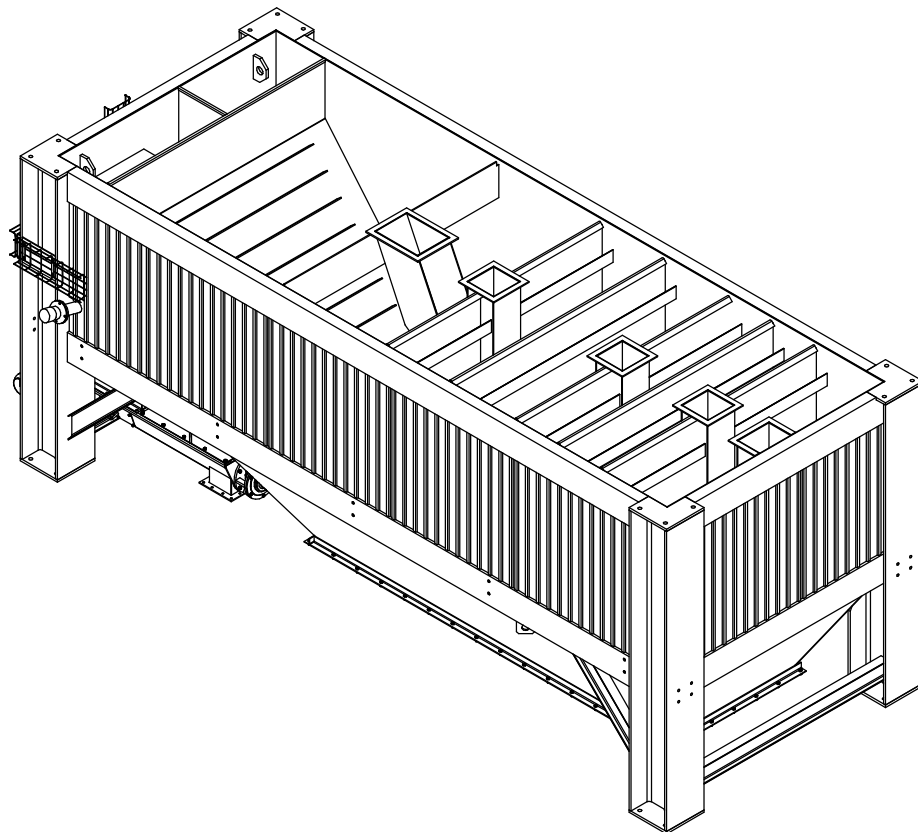
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

Лист
28

- 8.5.3.1.200 – Шнек (1шт.)
- 8.5.3.1.56 – Мотор-редуктор N= 1,5 кВт; n= 62 об/мин. (1шт.)
- 8.5.3.0.6 – Заслонка поворотная Ду 250 с пневмоприводом (1шт.)
- 8.5.3.1.600 – Кронштейн (1шт.)
- 8.5.3.1.13 – Втулка (1шт.)
- 8.5.3.1.21 – Кольцо (1шт.)
- 8.5.3.1.22 – Пластина (1шт.)
- 4.11.1.0.18 – Кольцо нажимное (1шт.)
- 8.11.1.0.19 – Крышка (1шт.)
- 8.11.1.0.14 – Втулка (1шт.)
- 8.11.1.1.45 – Подшипник (1шт.)
- 8.11.1.1.48 – Манжета (2шт.)
- 8.5.3.1.50 – Набивка ХБП-10 ГОСТ 5125-70

АБ3240-005.00.00.000 – Бункер промежуточный

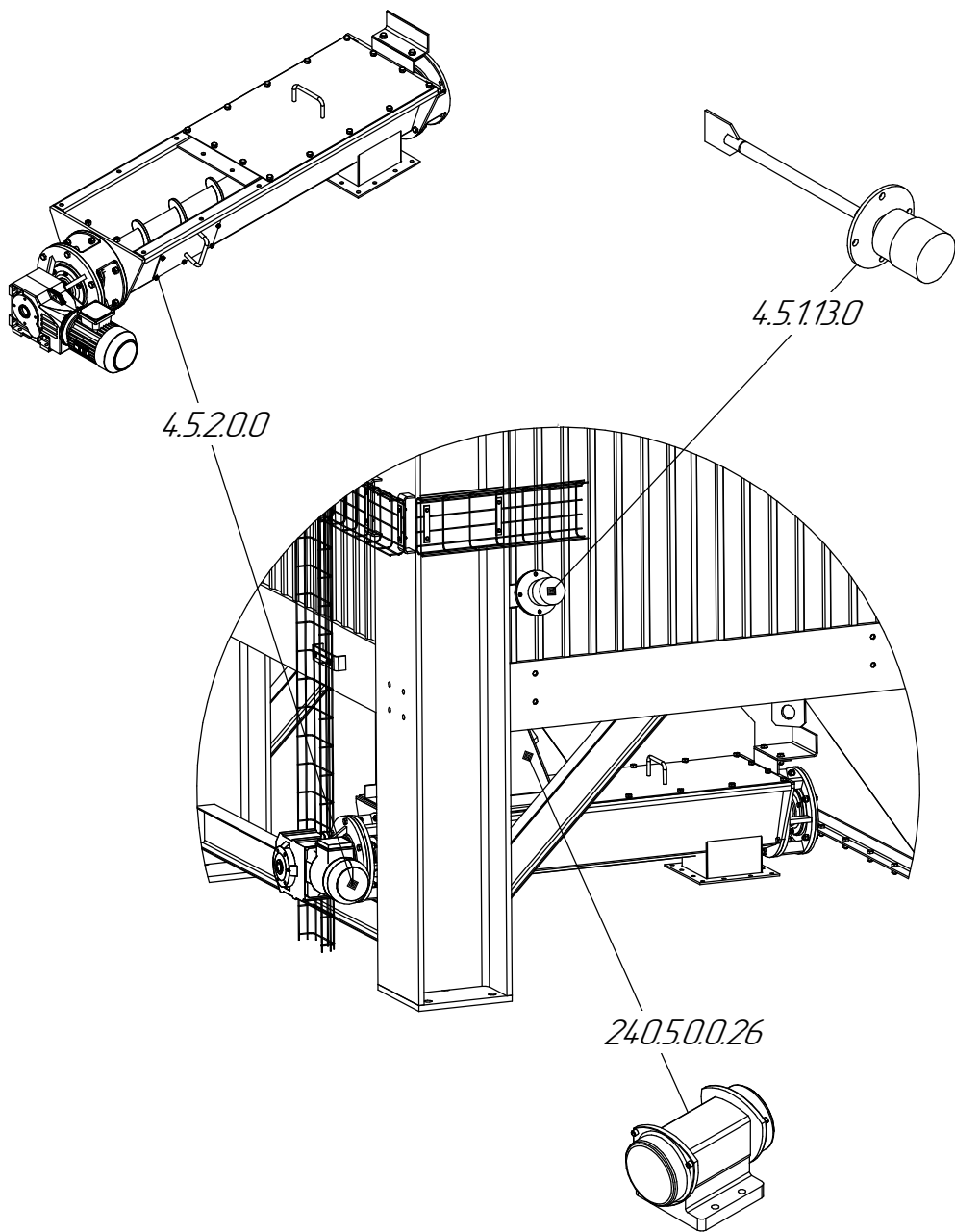


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
29



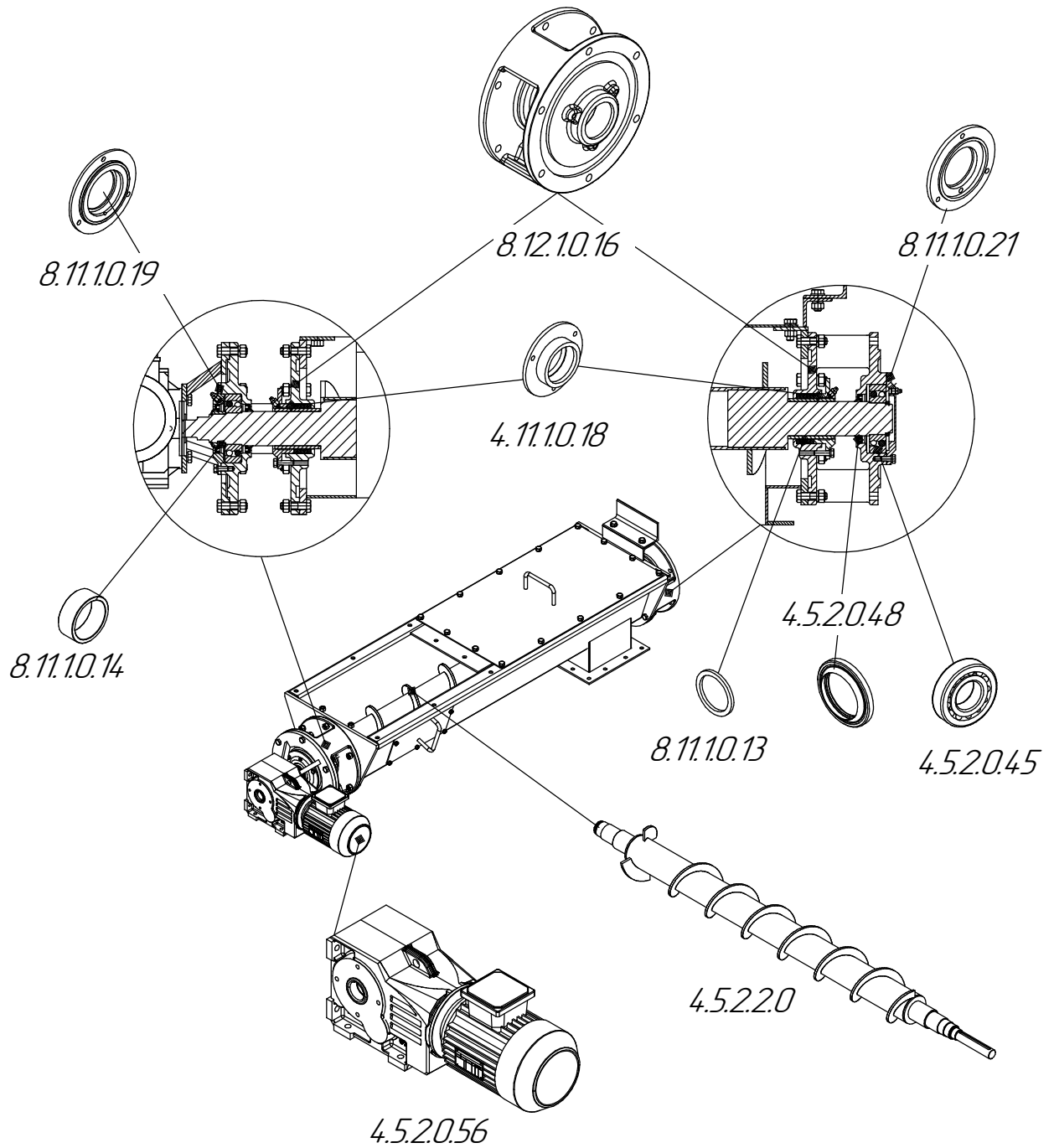
- 4.5.2.0.0 – Транспортер шнековый (1шт.)
- 4.5.1.13.0 – Ротационный датчик уровня L=423мм (1шт.)
- 240.5.0.0.26 – Вибратор N = 0.27 кВт (1шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
30

4.5.2.0.0 – Транспортёр шнековый



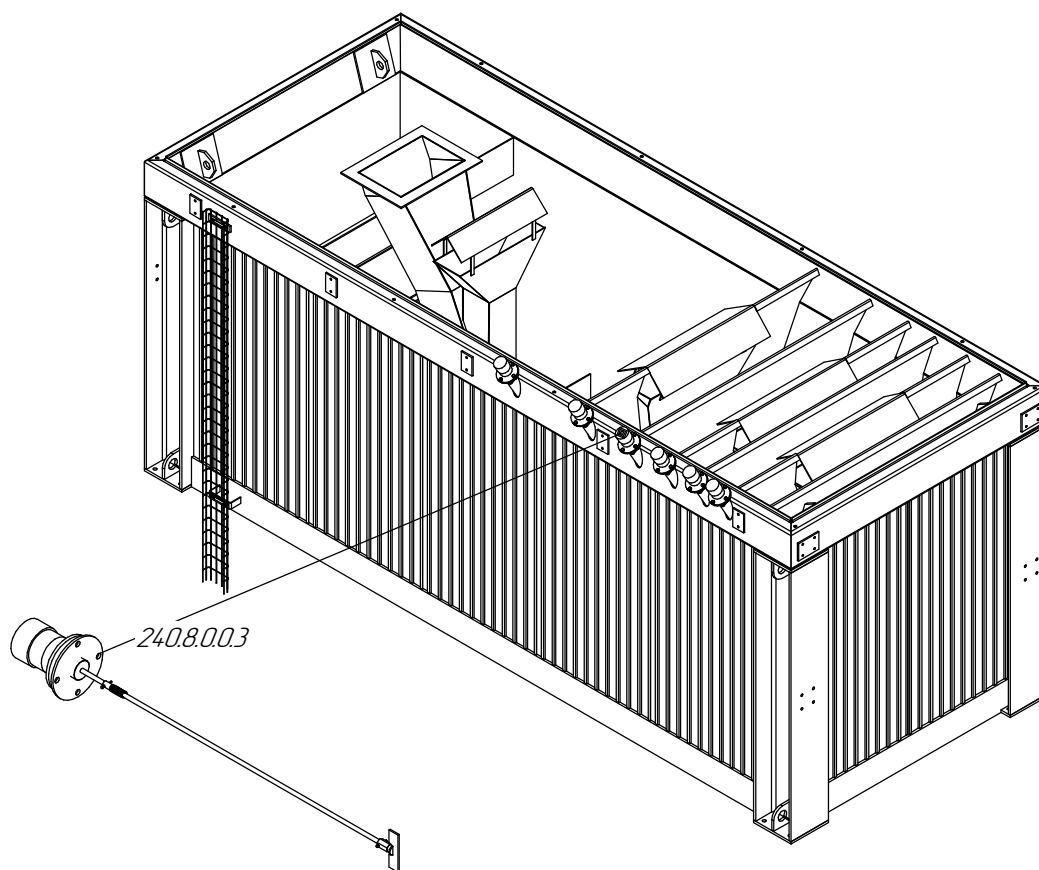
- 4.5.2.2.0 – Шнек (1шт.)
- 4.5.2.0.45 – Подшипник (2шт.)
- 4.5.2.0.48 – Манжета (3шт.)
- 4.5.2.0.56 – Мотор-редуктор N=0,75 кВт n=19 об/мин (1шт.)
- 8.11.10.13 – Кольцо (10шт.)
- 8.11.10.14 – Втулка (1шт.)

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

- 8.12.10.16 – Кронштейн (2шт.)
- 4.11.10.18 – Кольцо нажимное (2шт.)
- 8.11.10.19 – Крышка (1шт.)
- 8.11.10.21 – Крышка (1шт.)

АБ3240-008.00.00.000 – Бункер горячего минерала



240.8.0.0.3 – Ротационный датчик уровня L=1000 (6шт.)

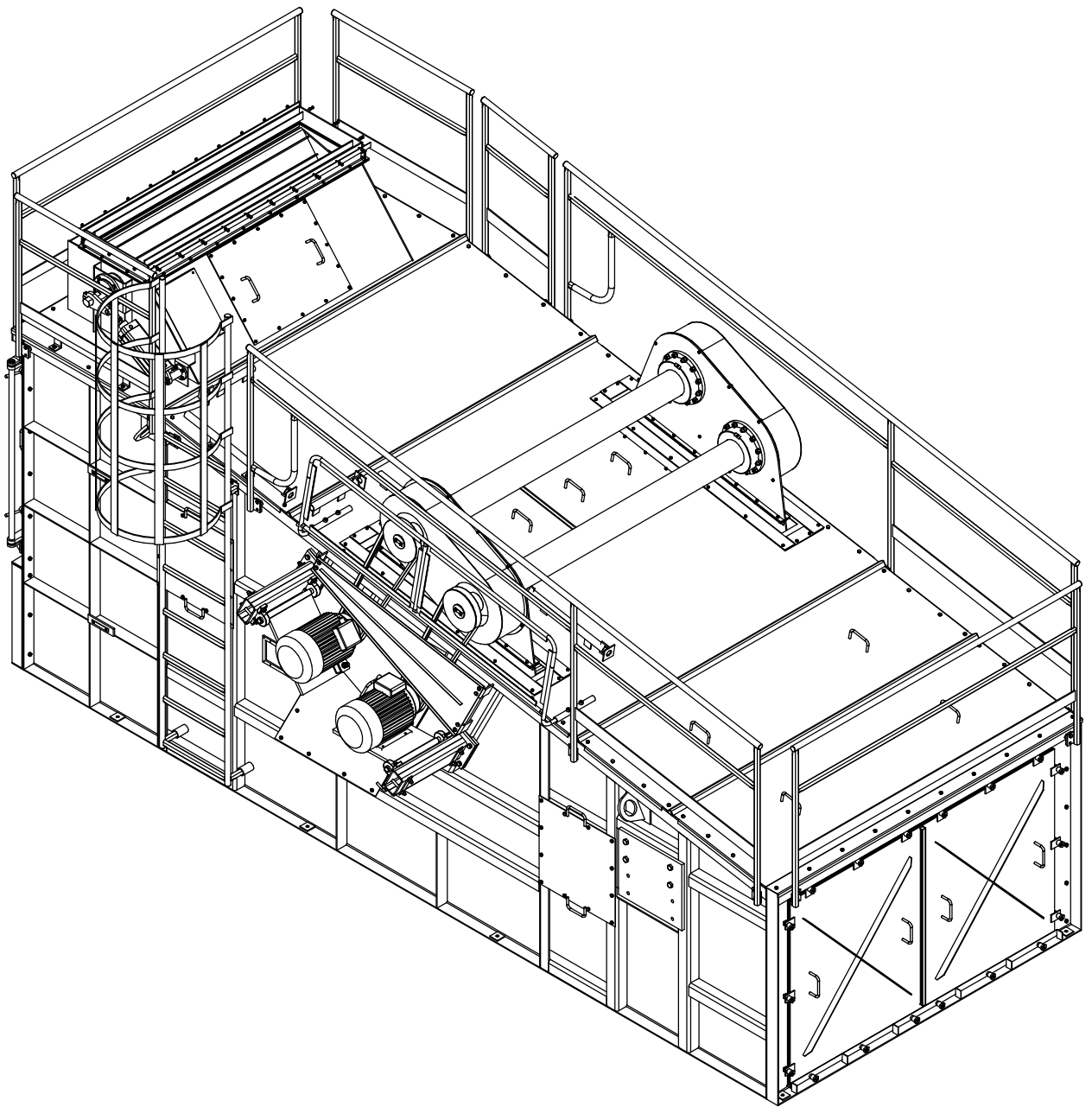
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
32

АБ3240-007.00.00.000-М - Грохот

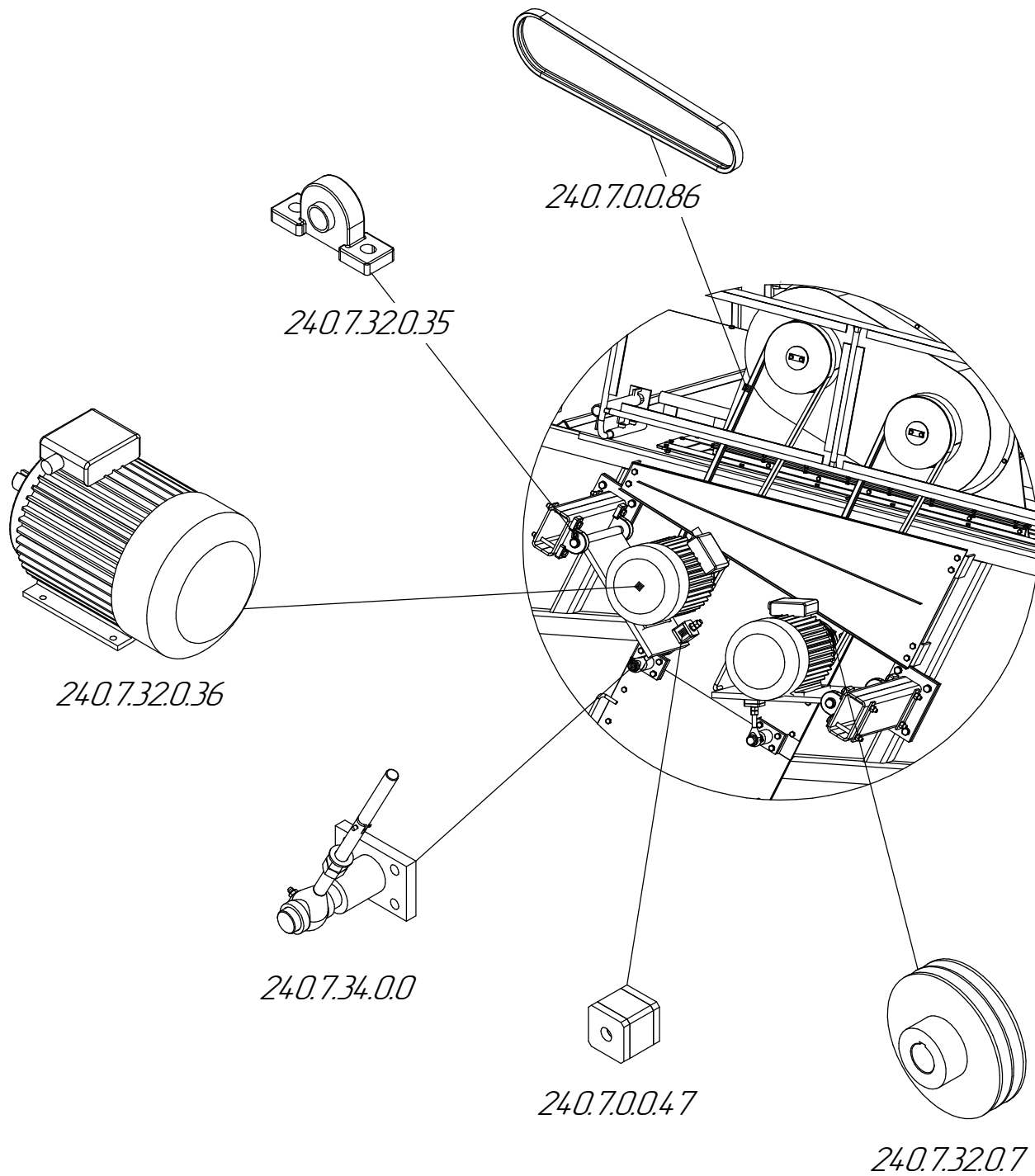


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
33



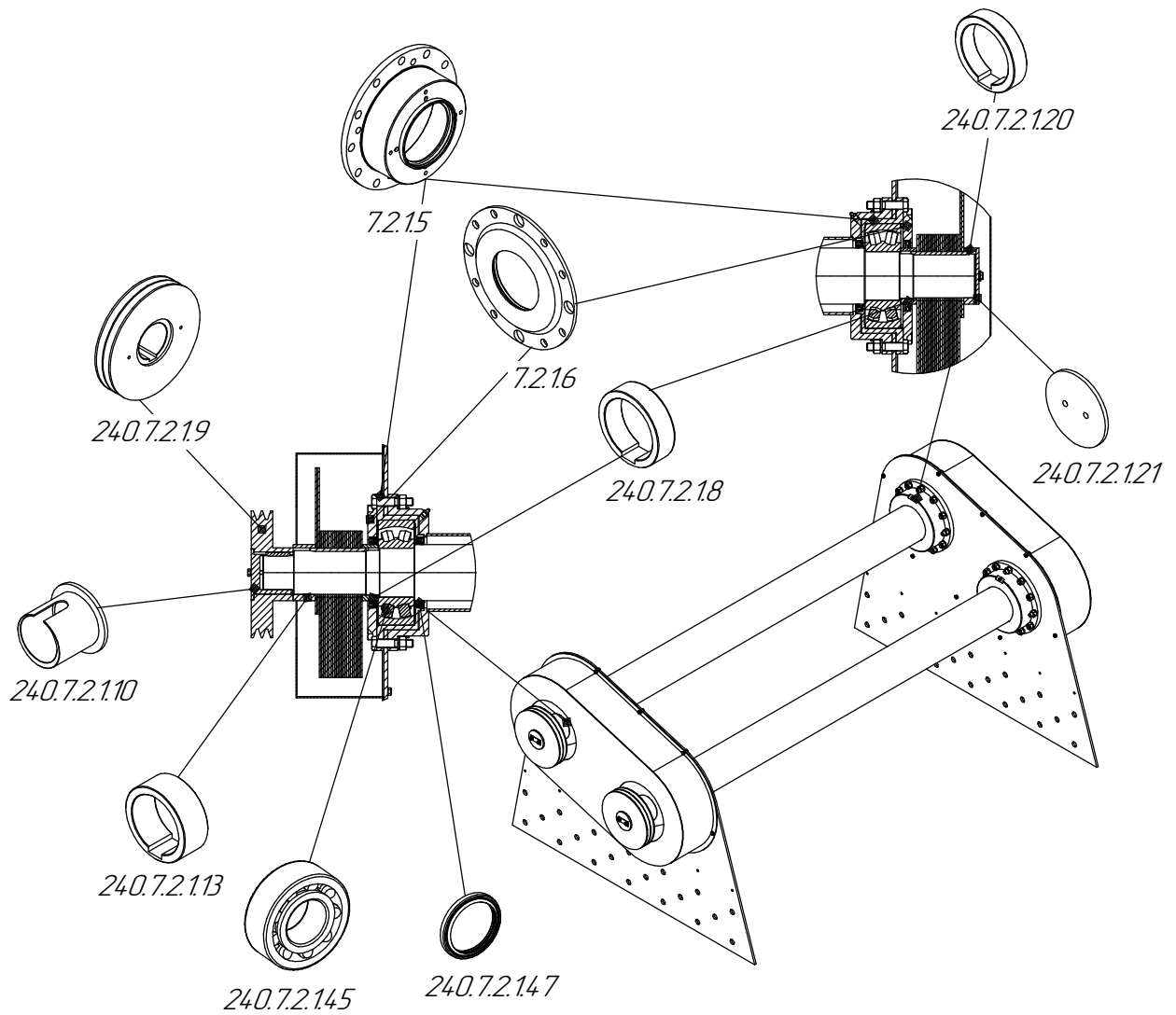
- 240.7.34.0.0 – Опора (2шт.)
- 240.7.0.0.47 – Амортизатор (4шт.)
- 240.7.0.0.86 – Ремень SBP2500 (2шт.)
- 240.7.32.0.35 – Опора UPC206 (4шт.)
- 240.7.32.0.36 – Эл.двигатель N=11кВт (2шт.)
- 240.7.32.0.7 – Шкив (2шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.
	Подп.
	Дата

КА-240

Лист
34

АБ3240-007.02.01.000-М - Вибратор



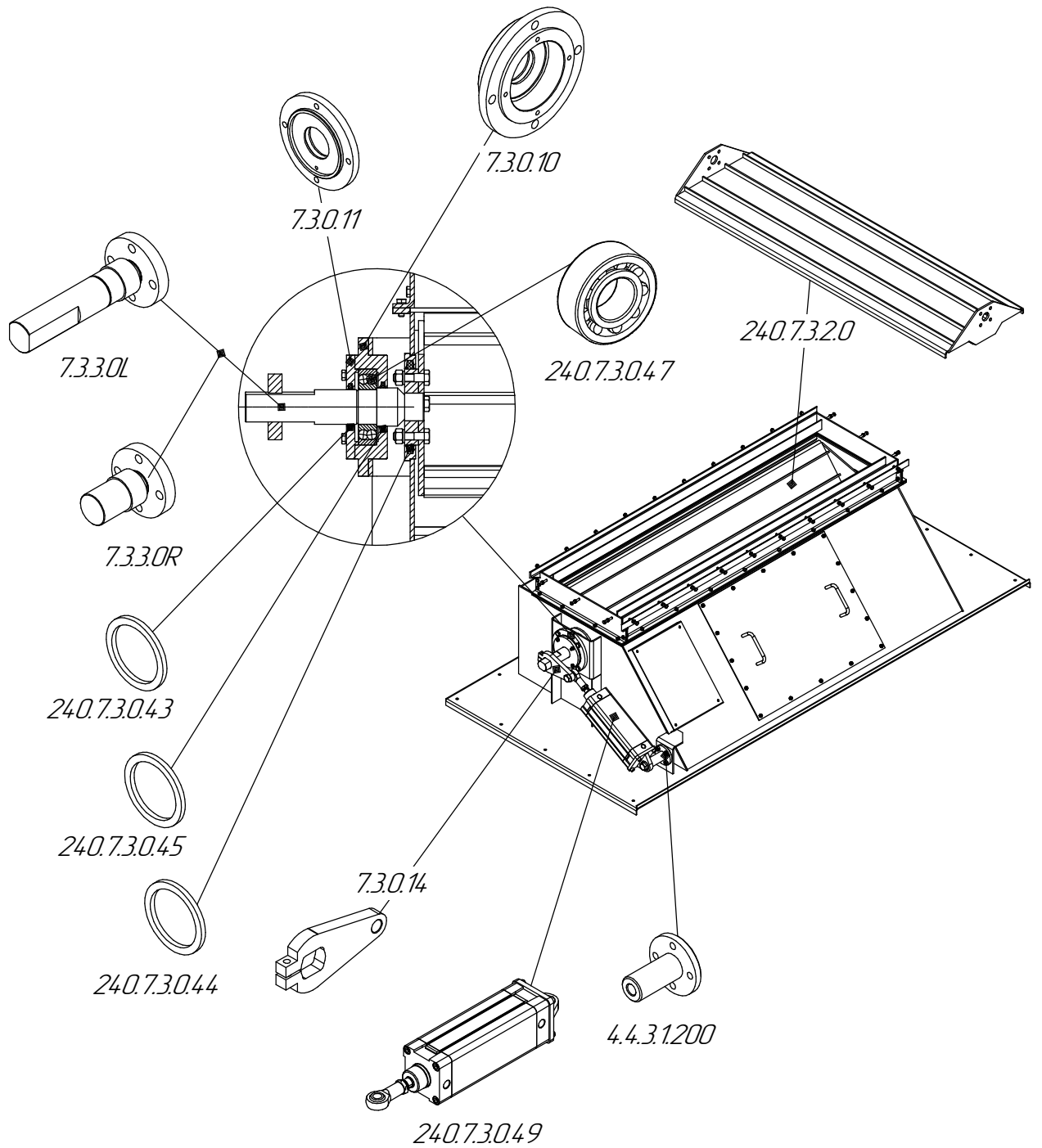
- 7.2.15 - Стакан (4шт.)
- 7.2.16 - Крышка (4шт.)
- 240.7.2.18 - Кольцо (4шт.)
- 240.7.2.19 - Шкив (2шт.)
- 240.7.2.110 - Втулка (2шт.)
- 240.7.2.113 - Втулка (2шт.)
- 240.7.2.120 - Кольцо (2шт.)
- 240.7.2.121 - Крышка (2шт.)
- 240.7.2.145 - Подшипник (4шт.)
- 240.7.2.147 - Манжета (8шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.
	Подп.
	Дата

КА-240

Лист
35

АБ3240-007.03.00.000 - Устройство распределительное



- 240.7.3.2.0 - Слиз (1шт.)
- 7.3.3.0L - Ось (1шт.)
- 7.3.3.0R - Ось (1шт.)
- 4.4.3.1.200 - Опора (1шт.)
- 7.3.0.10 - Корпус (2шт.)
- 7.3.0.11 - Крышка (2шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
36

7.3.0.14 - Рычаг (1шт.)

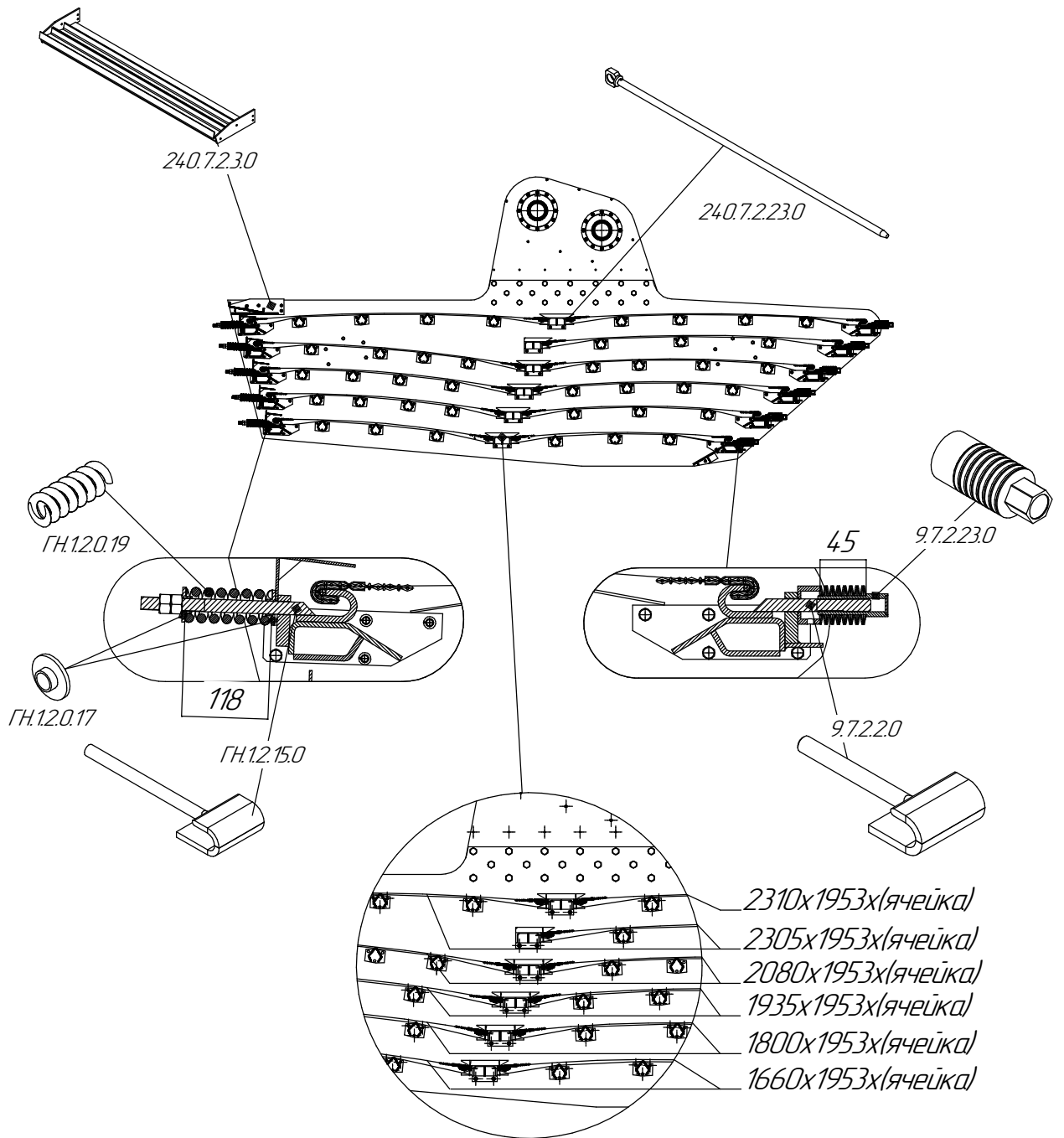
240.7.3.0.43 - Кольцо войлочное 49x66x6 (2шт.)

240.7.3.0.44 - Кольцо войлочное 109x134x9,5 (2шт.)

240.7.3.0.45 - Кольцо войлочное 54x71x6 (2шт.)

240.7.3.0.47 - Подшипник (2шт.)

240.7.3.0.49 - Пневмопривод 61M2P100/200-3M4-A 77-RF02 (1шт.)



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.
	Подп.
	Дата

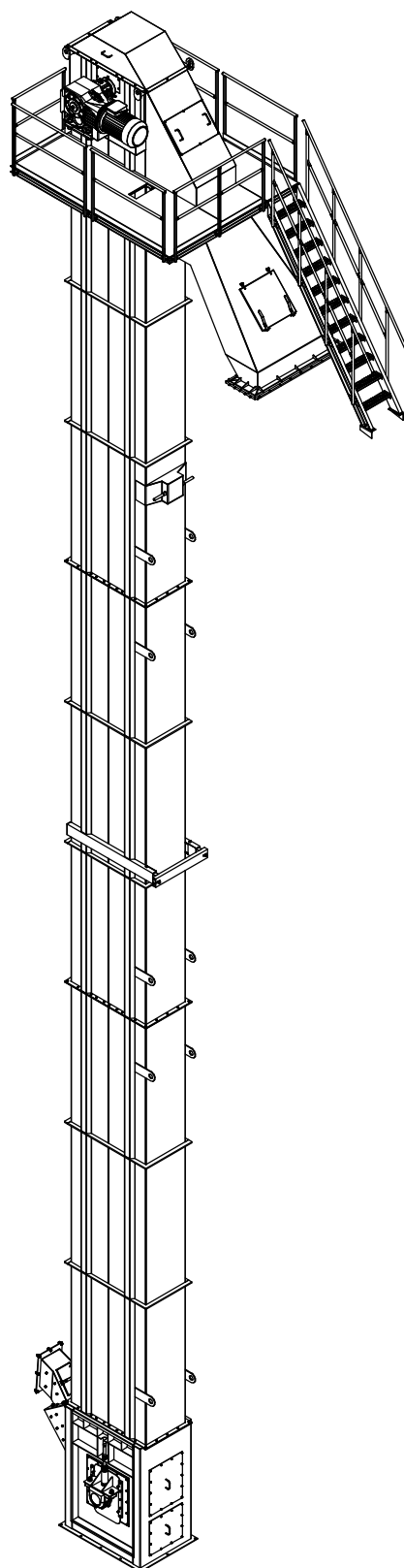
КА-240

Лист
37

Копировал

Формат А4

АБ3240-080.00.00.000 СБ - Элеватор горячий

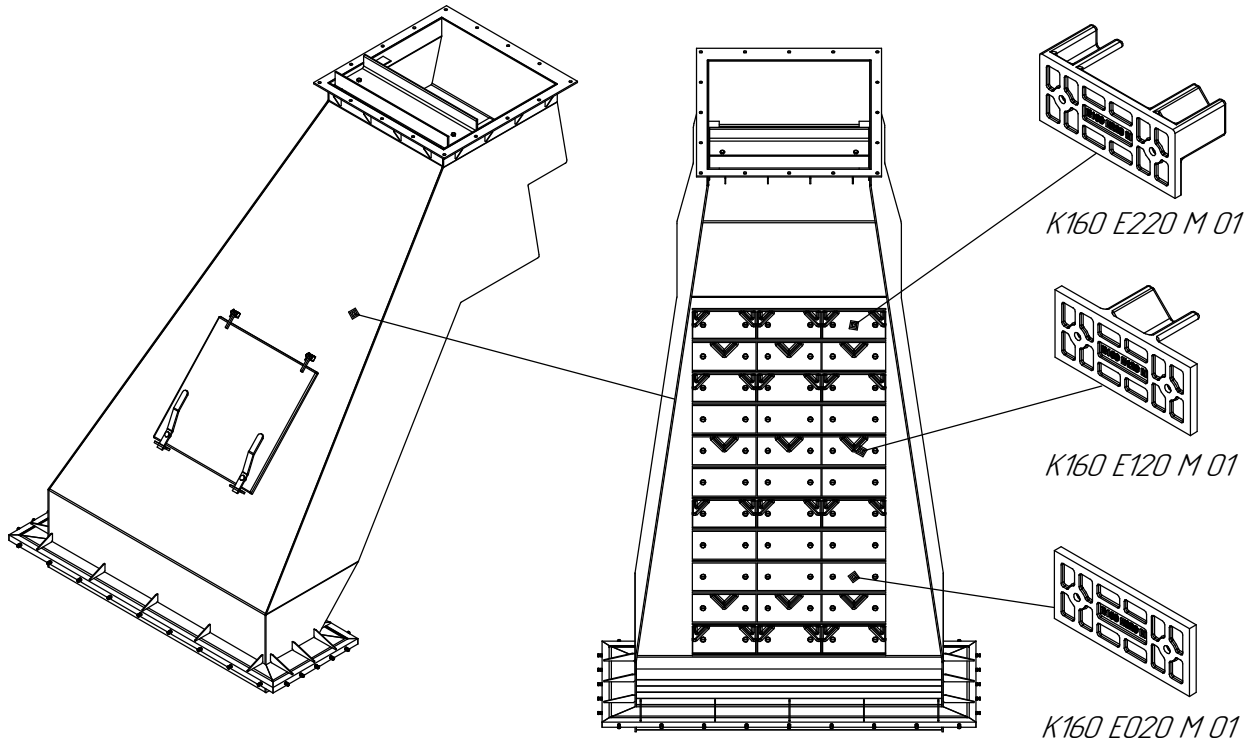


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
39

АБ3240-080.07.00.000 – Выпуск



K160 E020 M 01 – Лист изнашивающийся (12шт.)
K160 E120 M 01 – Лист изнашивающийся (9шт.)
K160 E220 M 01 – Лист изнашивающийся (12шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

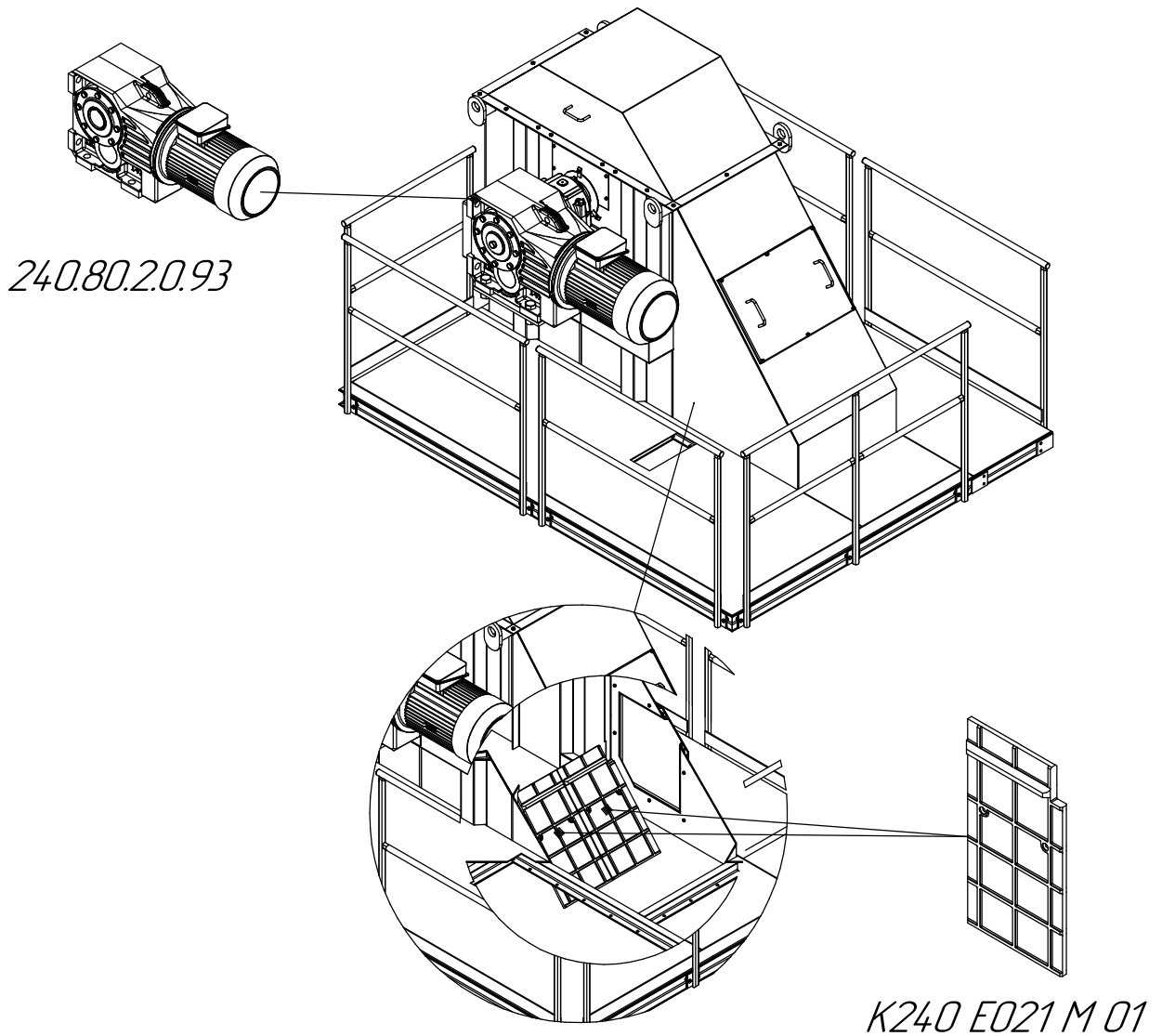
КА-240

Лист
40

Копировал

Формат А4

АБ3240-080.02.00.000 – Корпус



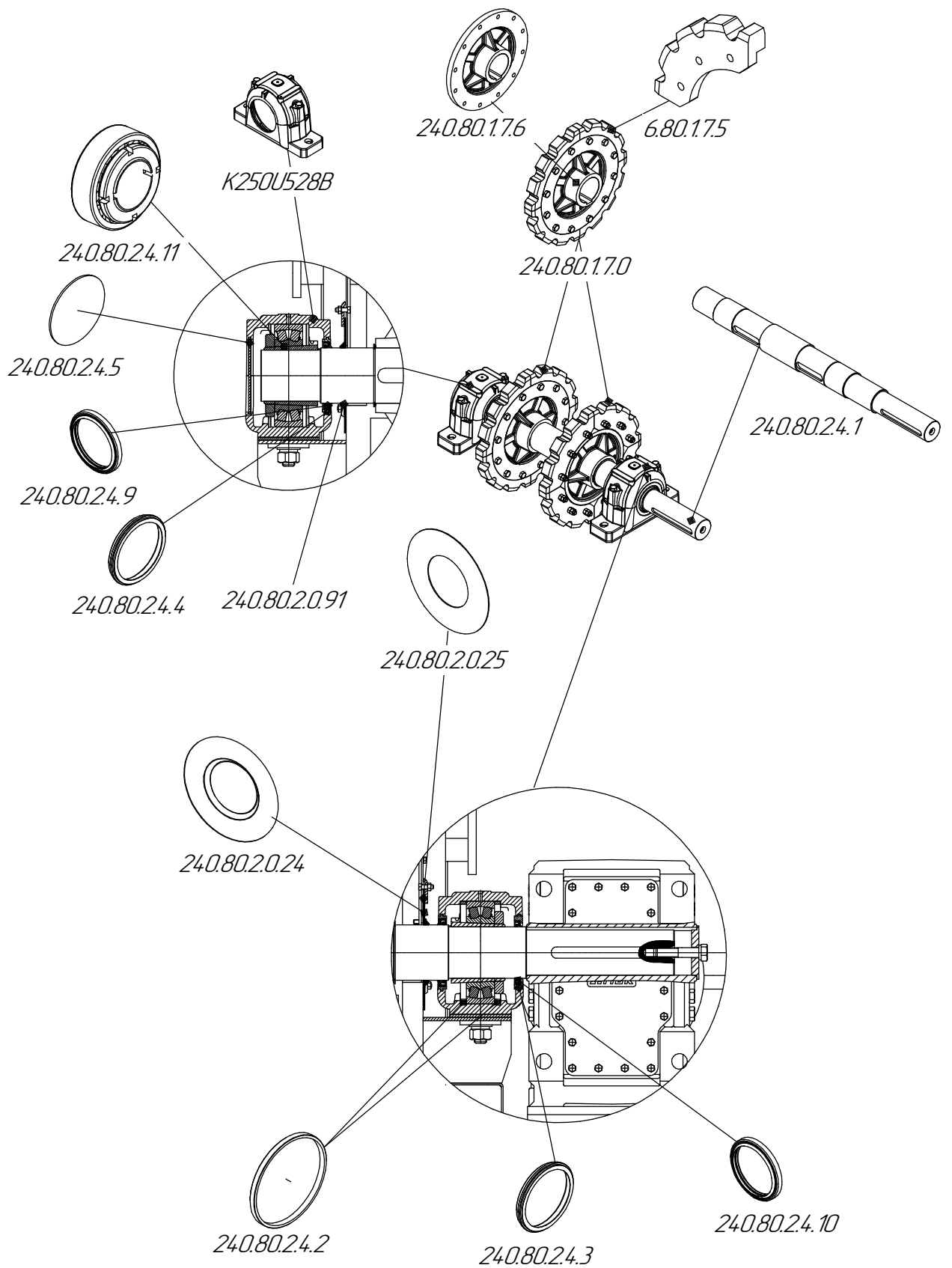
240.80.2.0.93 – Мотор-редуктор 30кВт, 34об./мин. (1шт.)
 K240 E021 M 01 – Лист изнашивающийся (2шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
41



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.
	Подп.
	Дата

КА-240

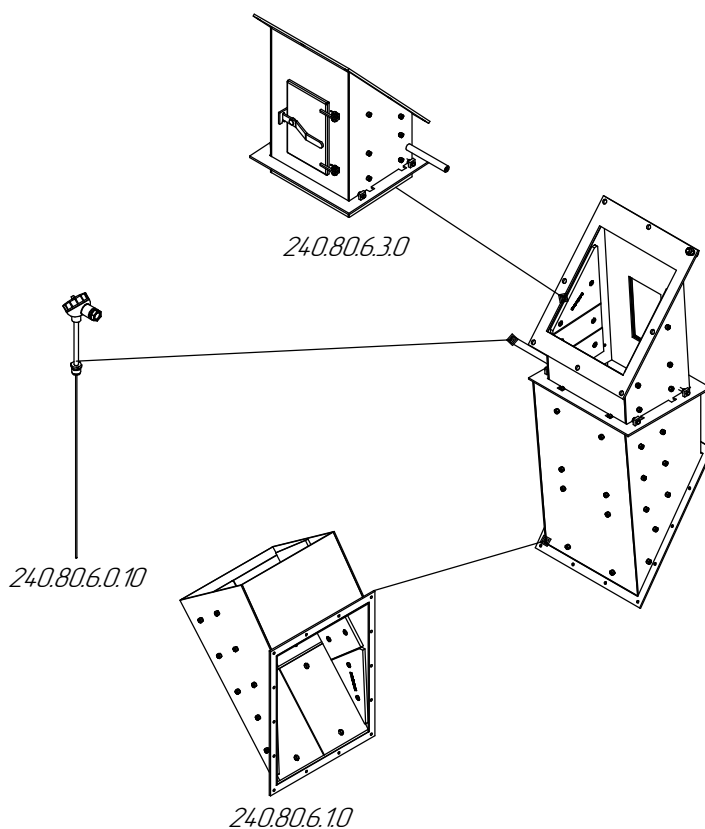
Лист
42

Копировал

Формат А4

- 240.80.1.7.0 – Звёздочка (2шт.)
- 240.80.2.0.24 – Кольцо (2шт.)
- 240.80.2.0.25 – Кольцо (2шт.)
- 6.80.1.7.5 – Сектор зубчатый (4шт на одну звёздочку)
- 240.80.1.7.6 – Ступица (1шт. на одну звёздочку)
- K250U528B – Опора (2шт.)
- 240.80.2.4.1 – Вал (1шт.)
- 240.80.2.4.2 – Шайба (2шт.)
- 240.80.2.4.3 – Кольцо (1шт.)
- 240.80.2.4.4 – Кольцо (2шт)
- 240.80.2.4.5 – Крышка (1шт.)
- 240.80.2.4.9 – Манжеты (1шт.)
- 240.80.2.4.10 – Манжеты (2шт.)
- 240.80.2.4.11 – Подшипник (2шт.)

АБ3240-080.06.00.000-М – Сток в сборе



- 240.80.6.1.0 – Сток (1шт.)
- 240.80.6.3.0 – Труба (1шт.)
- 240.80.6.0.10 – Термопреобразователь L=300мм

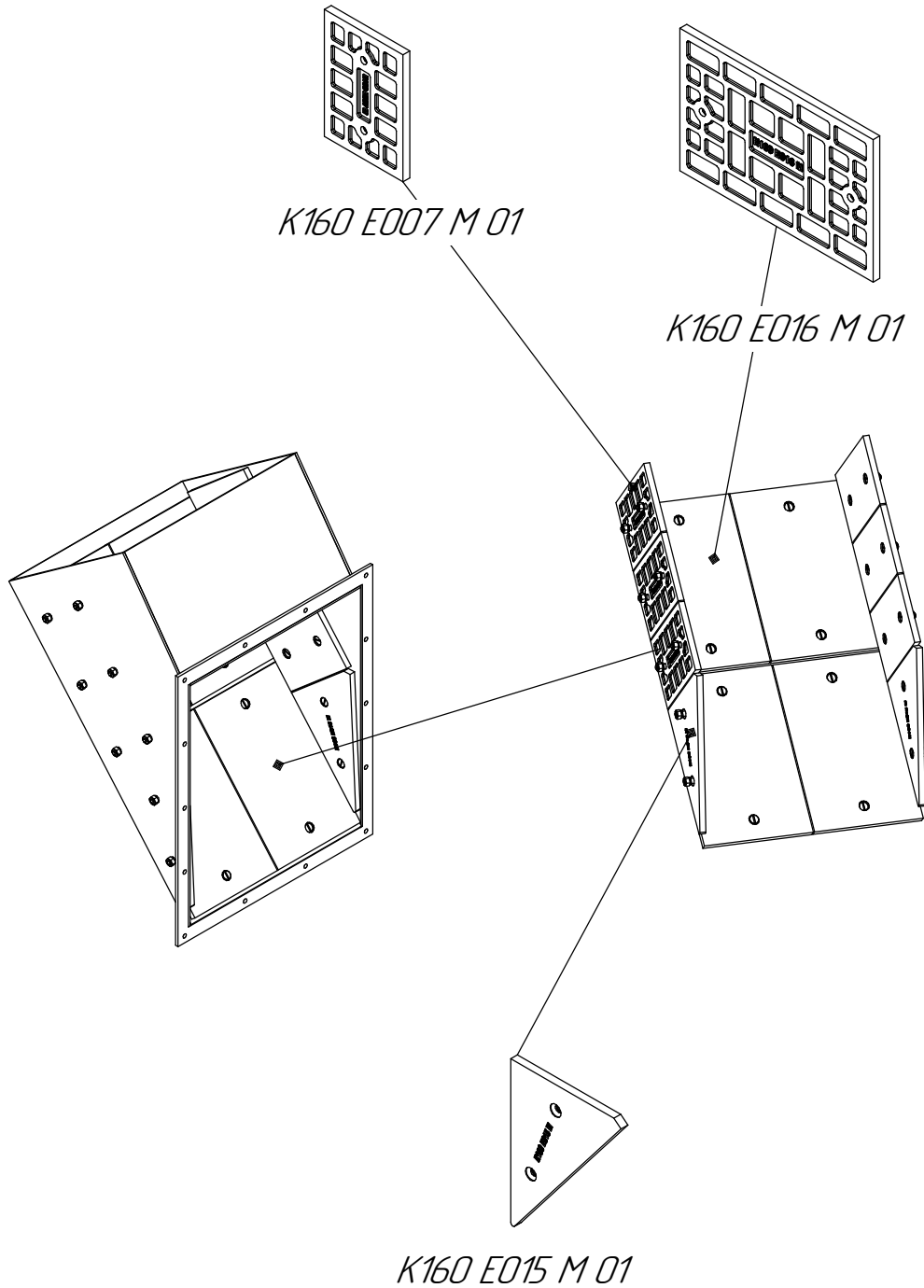
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
43

АБ3240-080.06.01.000 - Сток

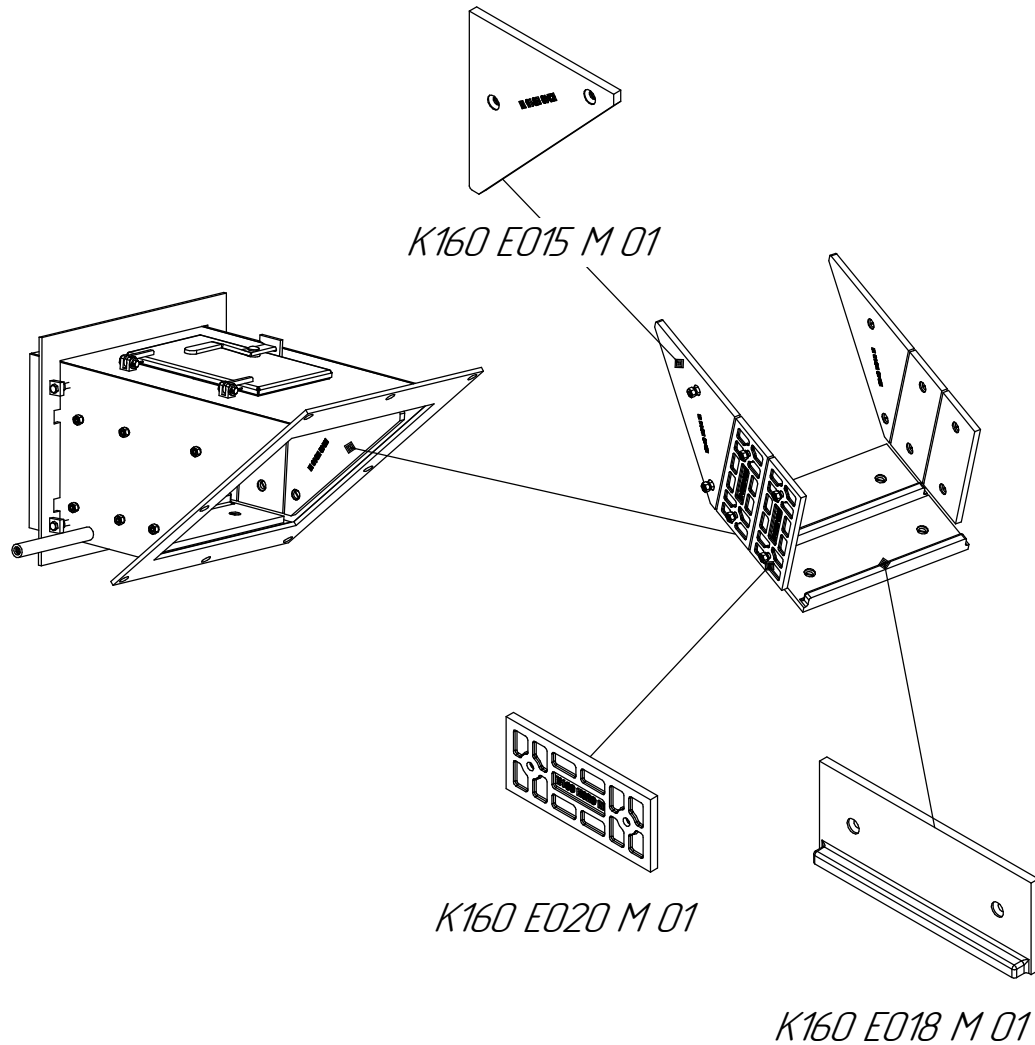


K160 E007 M 01 - Лист изнашивающийся (6шт.)
K160 E015 M 01 - Лист изнашивающийся (2шт.)
K160 E016 M 01 - Лист изнашивающийся (4шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

АБ3240-080.06.03.000 - Труда



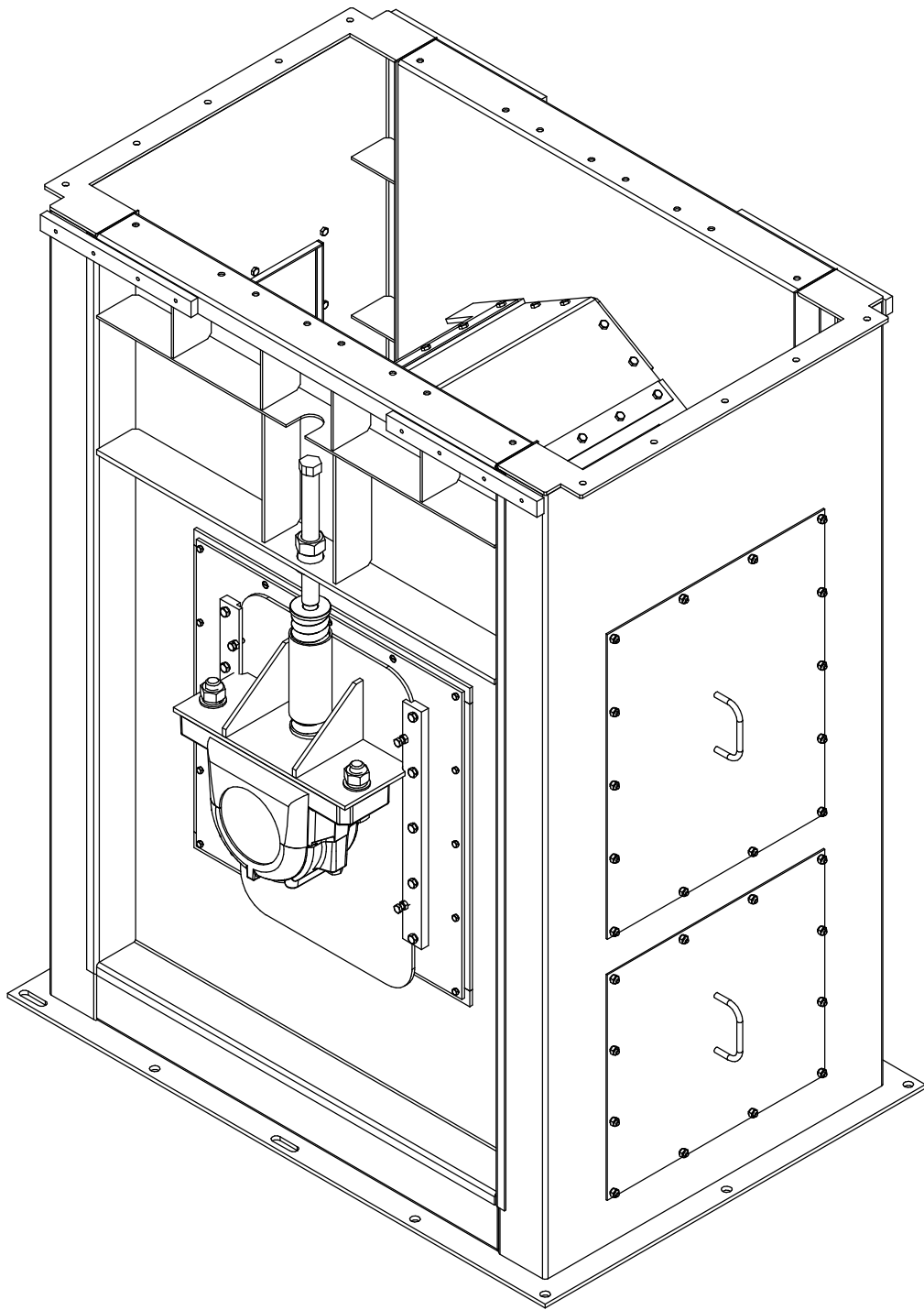
K160 E015 M 01 - Лист изнашивающийся (2шт.)
K160 E018 M 01 - Лист изнашивающийся (2шт.)
K160 E020 M 01 - Лист изнашивающийся (4шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
45

АБ3240-080.01.00.000 - Основание элеватора



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

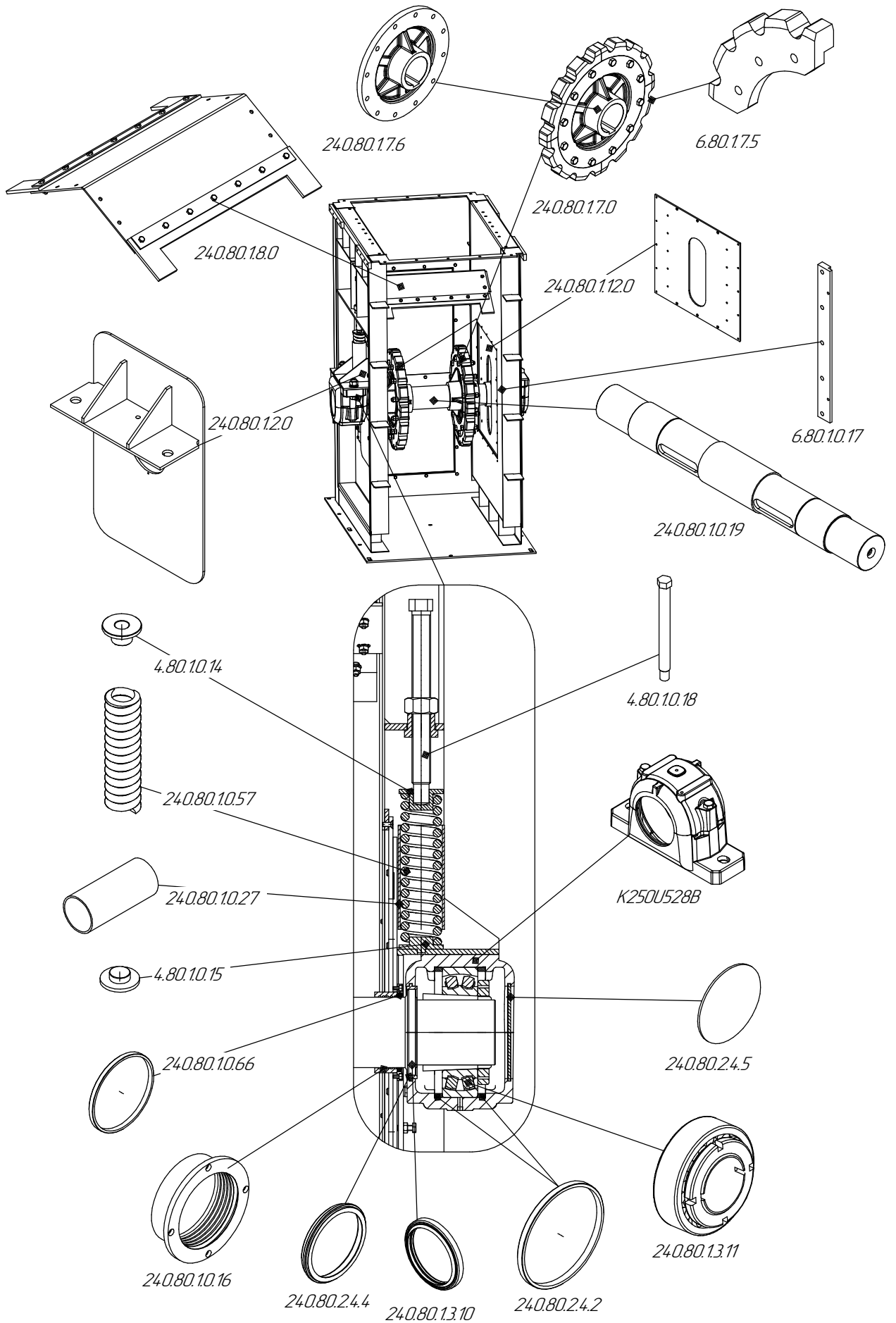
КА-240

Лист

46

Копировал

Формат А4



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.
	Подп.
	Дата

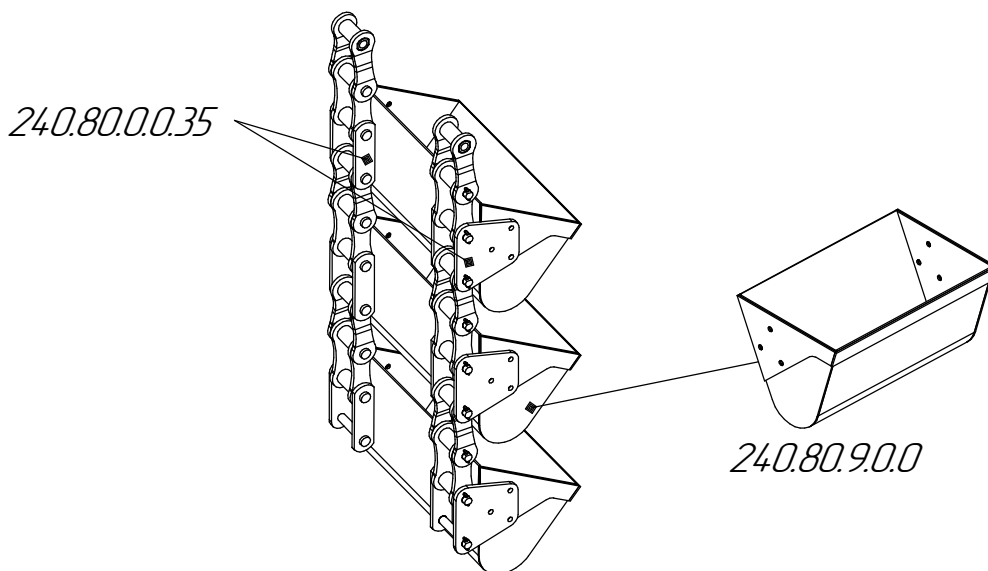
КА-240

Лист
47

Копировал

Формат А4

- 240.80.1.7.0 – Звёздочка (2шт.)
- 6.80.1.7.5 – Сектор зубчатый (4шт на одну звёздочку)
- 240.80.1.7.6 – Ступица (1шт. на одну звёздочку)
- 240.80.1.2.0 – Направляющая (2шт.)
- 240.80.1.8.0 – Отбойник (1шт.)
- 240.80.1.0.12 – Щит (2шт.)
- 4.80.1.0.14 – Втулка (2шт.)
- 4.80.1.0.15 – Втулка (2шт.)
- 240.80.1.0.16 – Втулка (2шт.)
- 4.80.1.0.18 – Винт (2шт.)
- 6.80.1.0.17 – Направляющая (4шт.)
- 240.80.1.0.19 – Вал элеватора ведомый (1шт.)
- 240.80.1.0.27 – Труба (2шт.)
- 240.80.1.0.57 – Пружина (2шт.)
- 240.80.1.0.66 – Кольцо сальниковое войлочное $\phi 130 \times \phi 150 \times 8,5$ (2шт.)
- 240.80.2.4.2 – Шайба (4шт.)
- 240.80.2.4.4 – Кольцо (2шт.)
- 240.80.2.4.5 – Крышка (2шт.)
- 240.80.1.3.10 – Манжета (2шт.)
- 240.80.1.3.11 – Подшипник (2шт.)



- 240.80.9.0.0 – Ковш (135шт.)
- 240.80.0.0.35 – Щель (L=49м)

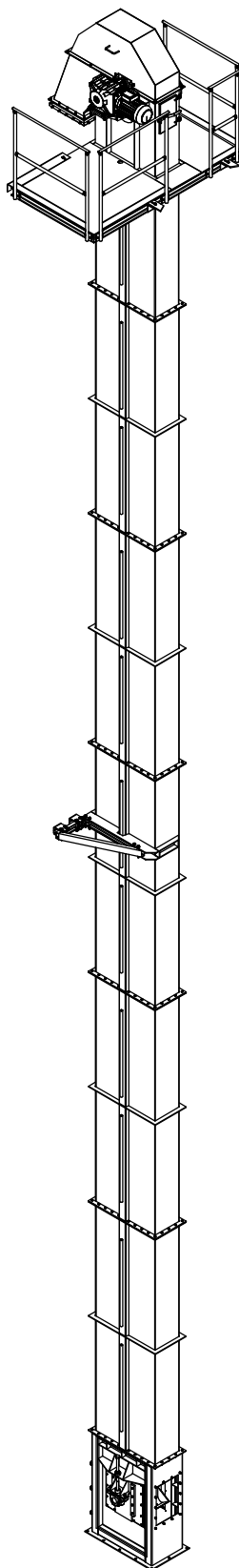
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
48

АБ3240-009.00.00.000 - Элеватор пыли



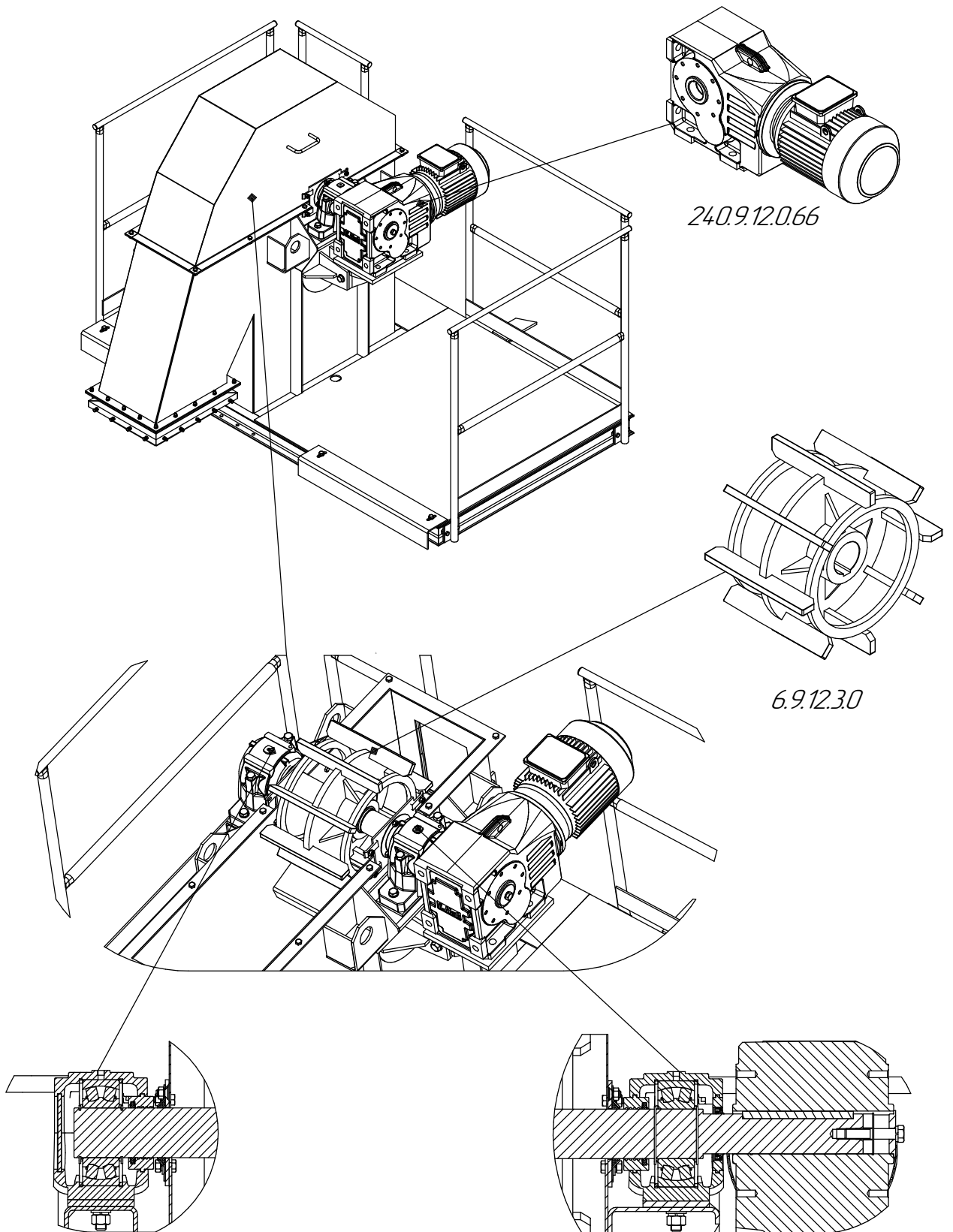
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
49

АБ3240-009.12.00.000-01 - Корпус



240.9.12.0.66

6.9.12.3.0

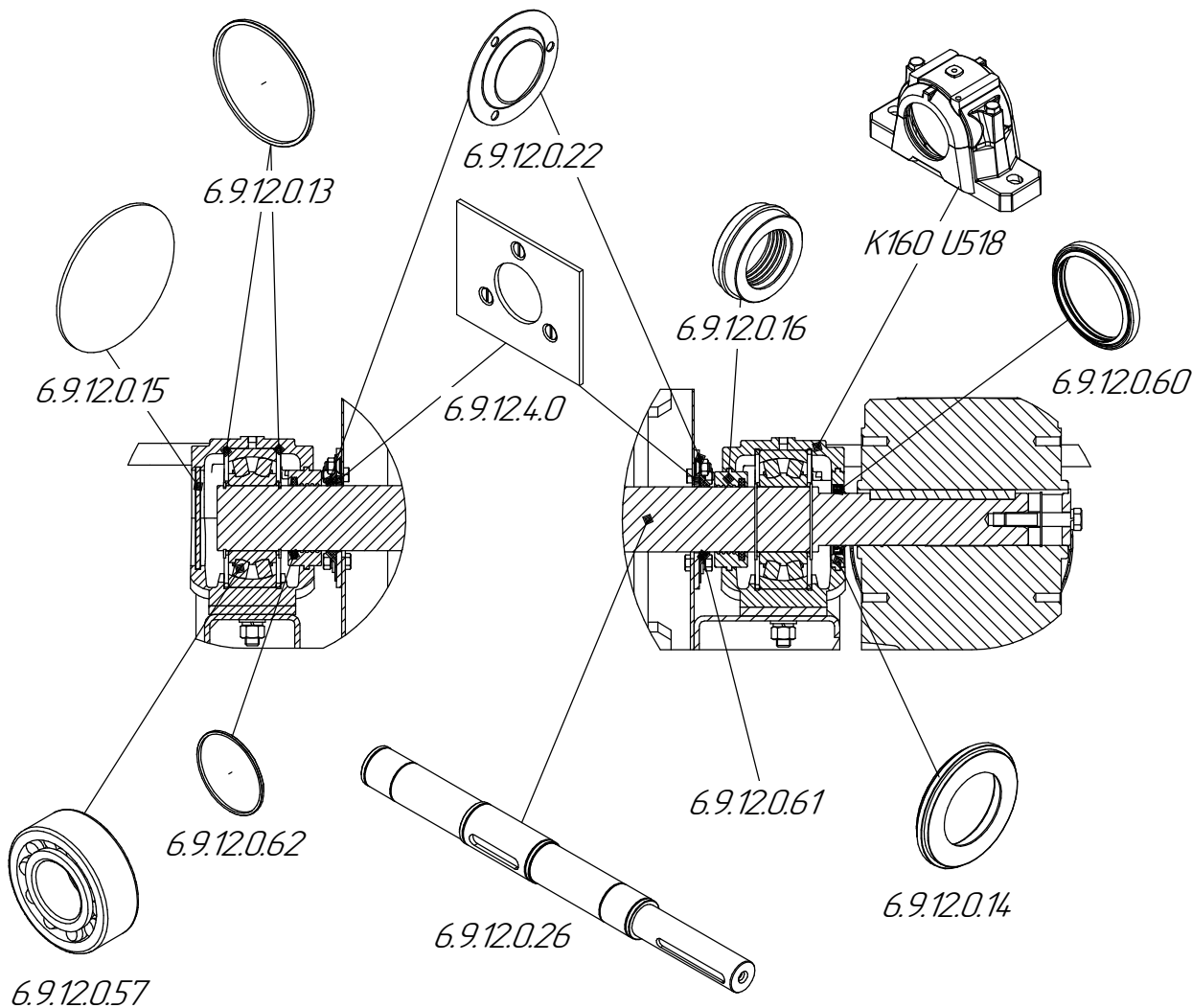
240.9.12.0.66 - Мотор-редуктор $n=40$ об/мин. $N=5,5$ кВт. (1шт.)
 6.9.12.3.0 - Барабан (1шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
50



- K160 U518 – Опора (2шт.)
 6.9.12.4.0 – Щиток (2шт.)
 6.9.12.0.13 – Кольцо (4шт.)
 6.9.12.0.14 – Кольцо (1шт.)
 6.9.12.0.15 – Крышка (1шт.)
 6.9.12.0.16 – Лабиринт (2шт.)
 6.9.12.0.22 – Кольцо (2шт.)
 6.9.12.0.26 – Вал (1шт.)
 6.9.12.0.57 – Подшипник (2шт.)
 6.9.12.0.60 – Манжета (1шт.)
 6.9.12.0.61 – Надвигка сальниковая ХБП-10 ГОСТ 5152-84 (2шт.)
 6.9.12.0.62 – Кольцо сальниковое войлочное $\phi 75$ ГОСТ 6308-71 (2шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.
	Подп.
	Дата

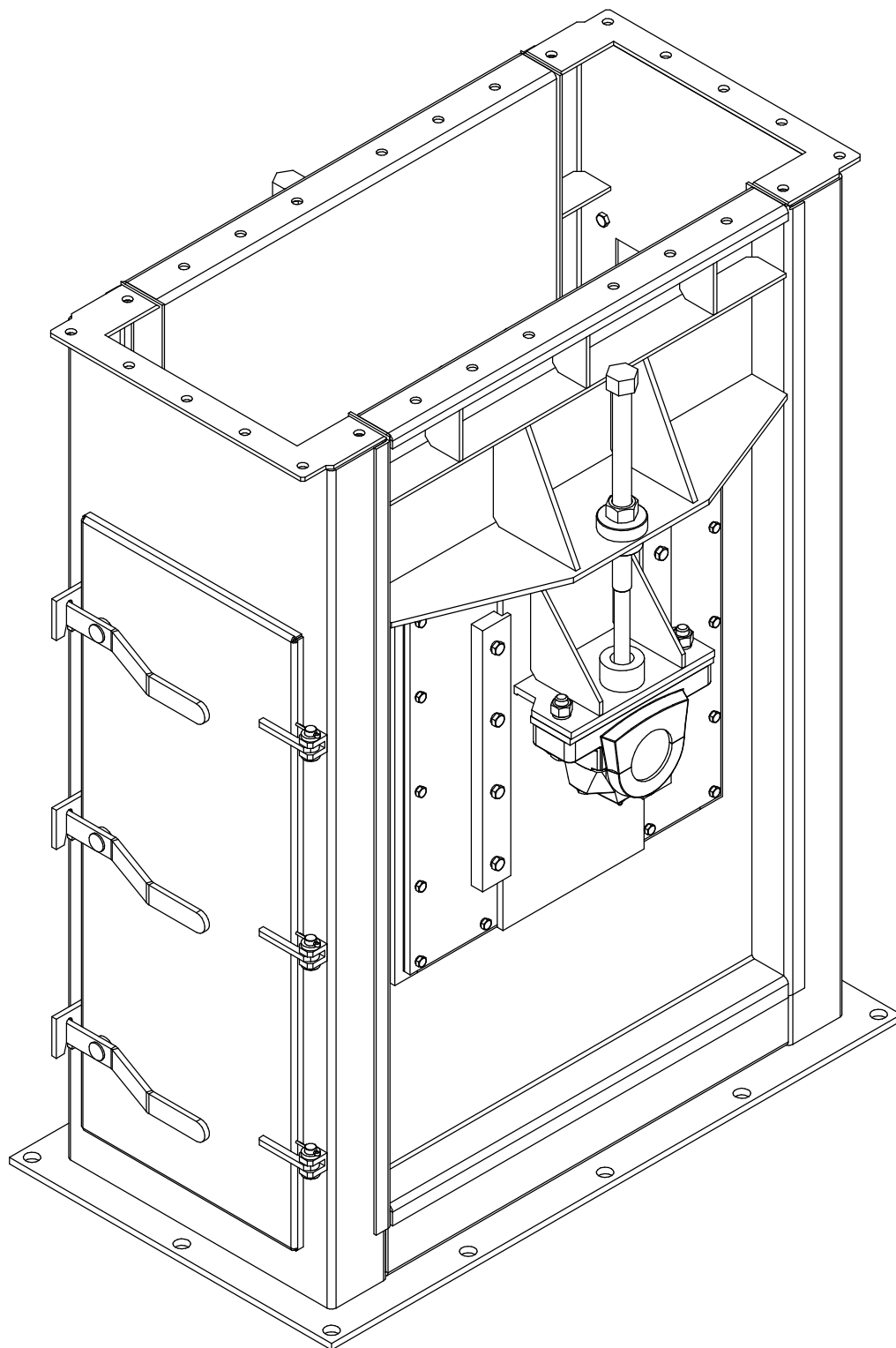
КА-240

Лист
51

Копировал

Формат А4

06АБЗ-009.11.00.000-А - Основание элеватора



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

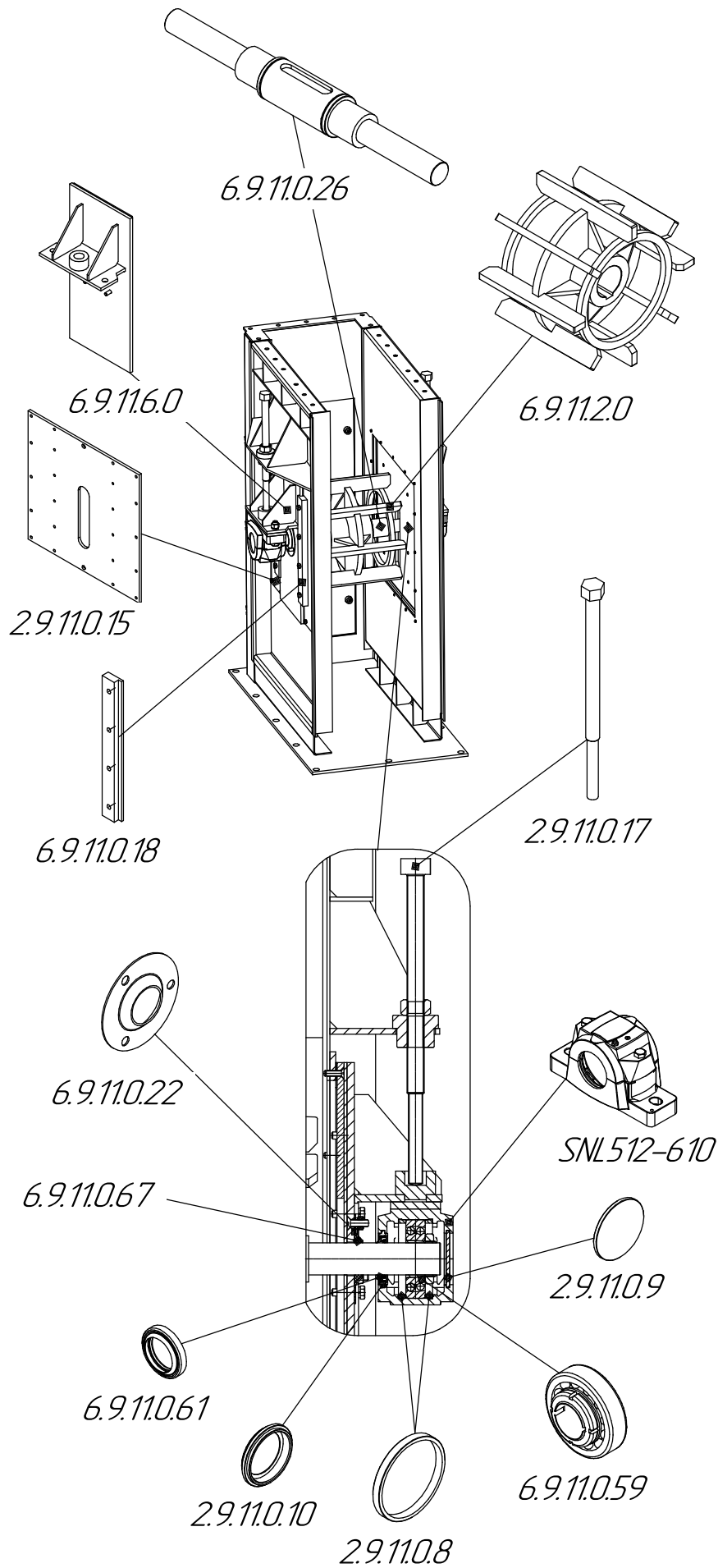
КА-240

Лист

52

Копировал

Формат А4



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

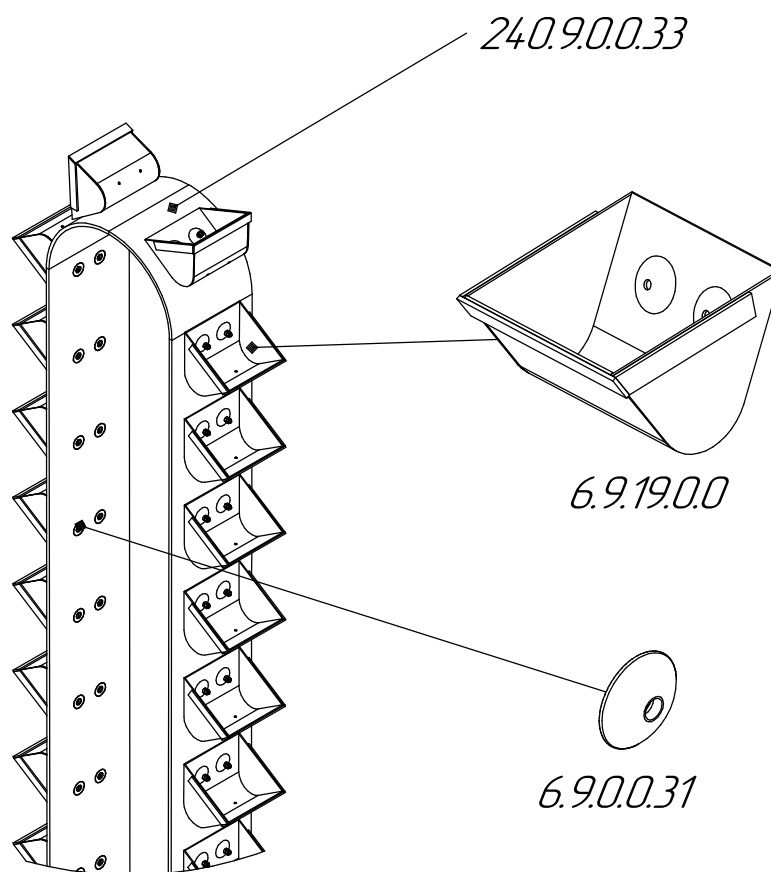
КА-240

Лист
53

Копировал

Формат А4

- 6.9.11.2.0 – Барабан (1шт.)
- 6.9.11.6.0 – Кронштейн (2шт.)
- SNL512-610 – Опора (2шт.)
- 2.9.11.0.8 – Кольцо (4шт.)
- 2.9.11.0.9 – Крышка (2шт.)
- 2.9.11.0.10 – Кольцо (2шт.)
- 2.9.11.0.15 – Лист (2шт.)
- 2.9.11.0.17 – Винт (2шт.)
- 6.9.11.0.18 – Направляющая (4шт.)
- 6.9.11.0.22 – Кольцо (2шт.)
- 6.9.11.0.26 – Вал (1шт.)
- 6.9.11.0.59 – Подшипник (2шт.)
- 6.9.11.0.61 – Манжета (2шт.)
- 6.9.11.0.67 – Набивка сальниковая ХБП-10 ГОСТ 5152-84 (2шт.)



- 6.9.19.0.0 – Ковш (136шт.)
- 6.9.0.0.31 – Шайба (272шт.)
- 240.9.0.0.33 – Лента

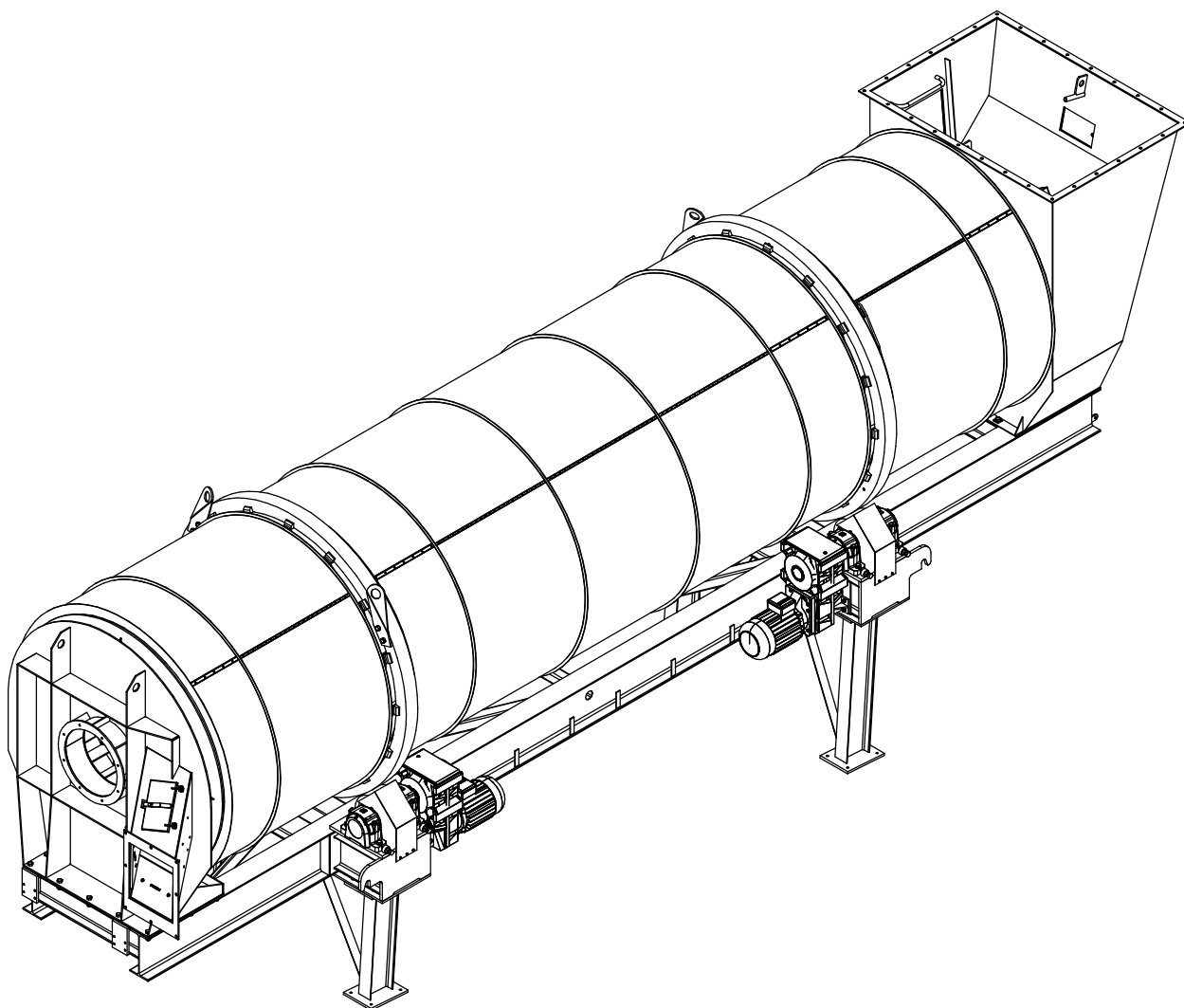
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КА-240

Лист
54

АБ3240-014.00.00.000 – Барабан сушильный

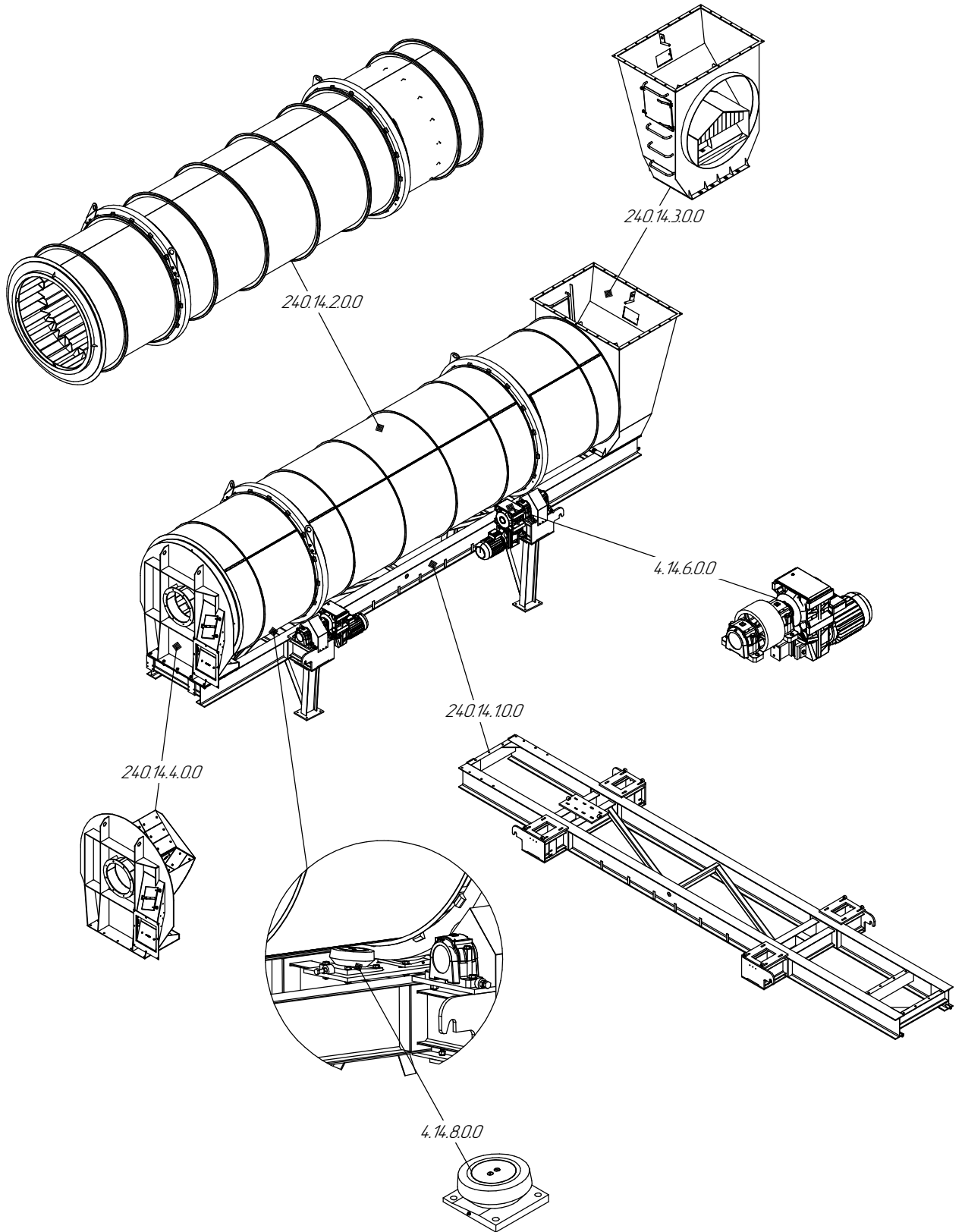


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
55



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

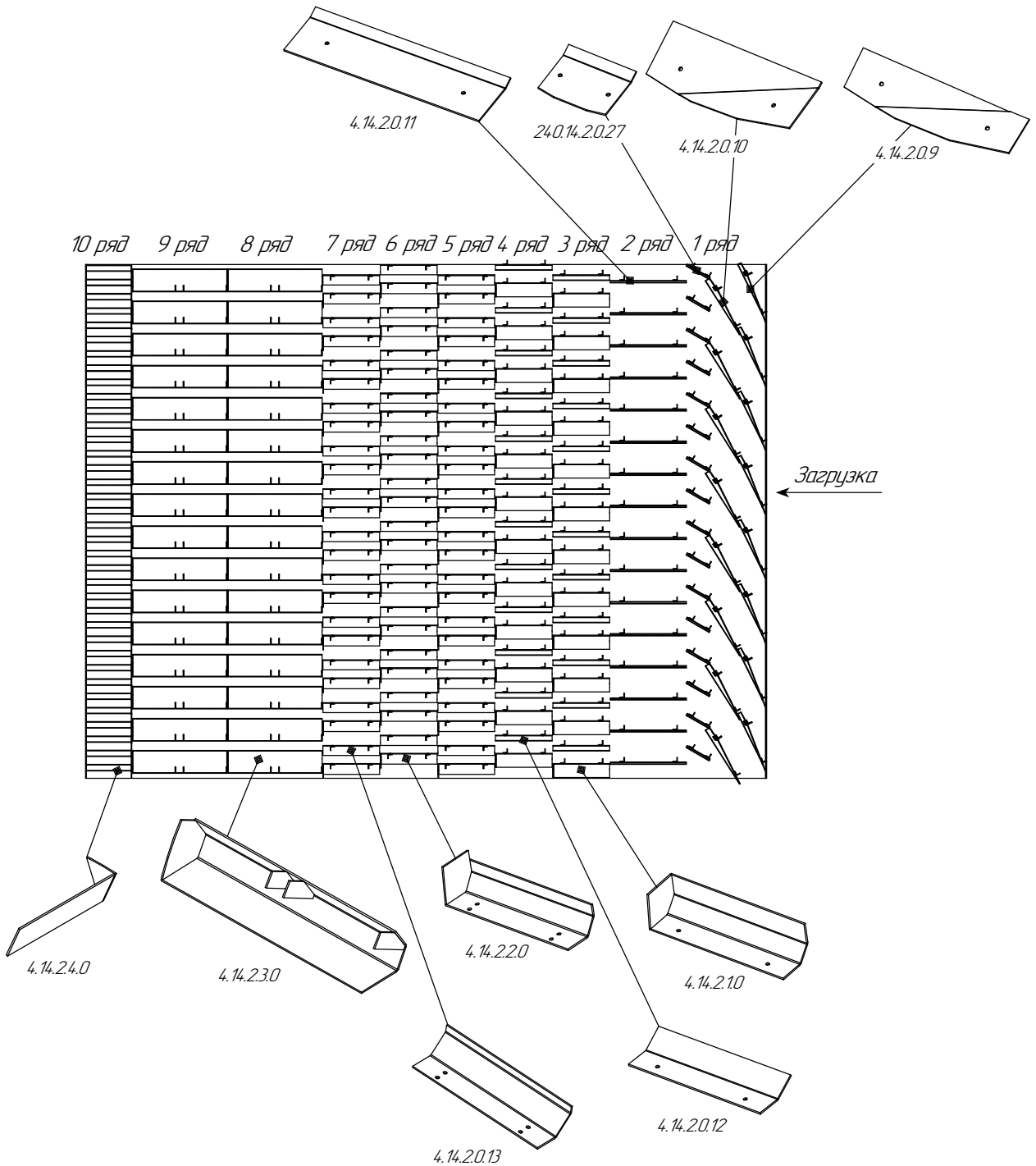
Лист
56

Копировал

Формат А4

- 240.14.1.0.0 – Рама (1шт.)
- 240.14.2.0.0 – Барабан (1шт.)
- 240.14.3.0.0 – Камера осадительная (1шт.)
- 240.14.4.0.0 – Фланец горелки (1шт.)
- 4.14.6.0.0 – Ролик приводной (4шт.)
- 4.14.8.0.0 – Ролик ограничительный (2шт.)

240.14.2.0.0 – Барабан

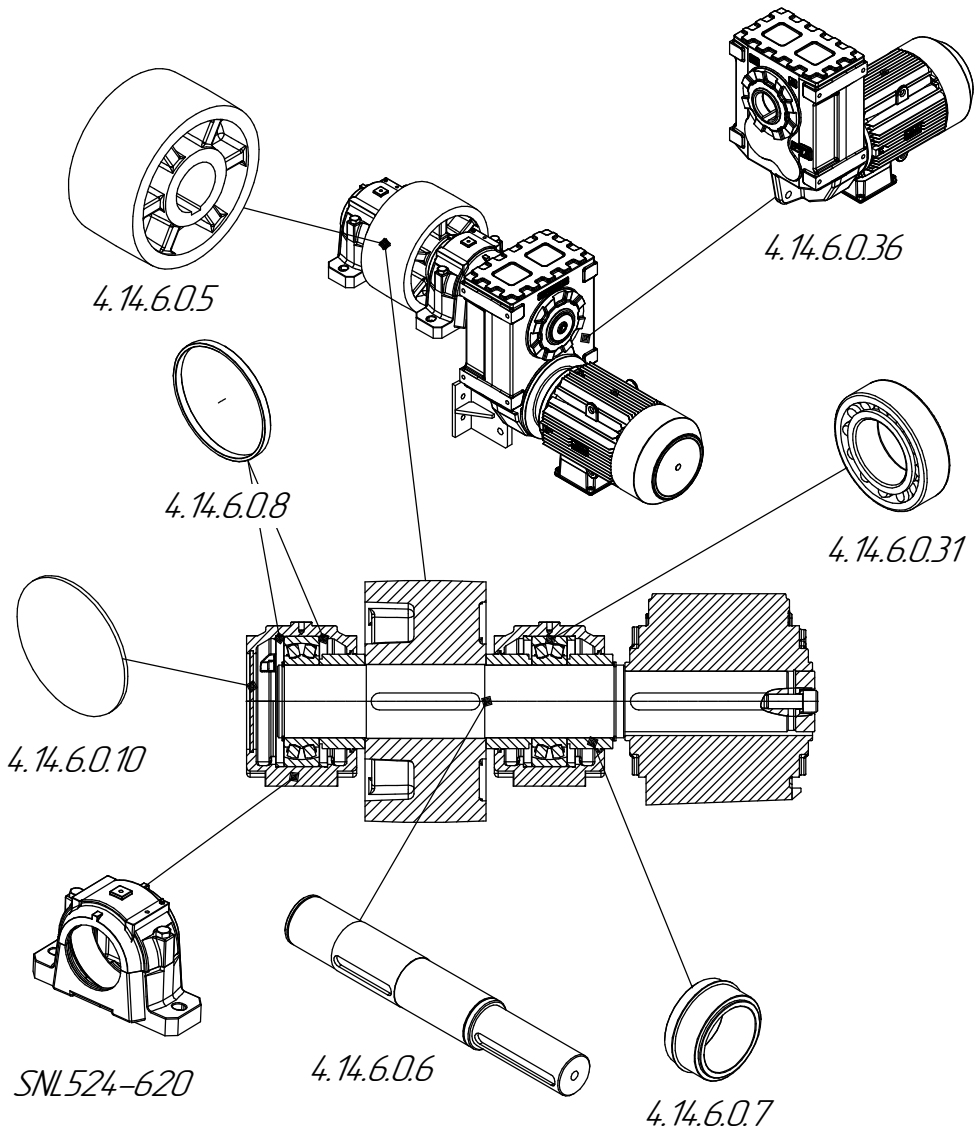


Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

- 4.14.2.1.0 - Лопатка (24шт.)
- 4.14.2.2.0 - Лопатка (36шт.)
- 4.14.2.3.0 - Лопатка (32шт.)
- 4.14.2.4.0 - Лопатка (36шт.)
- 4.14.2.0.9 - Лопатка (8шт.)
- 4.14.2.0.10 - Лопатка (8шт.)
- 4.14.2.0.11 - Лопатка (16шт.)
- 4.14.2.0.12 - Лопатка (24шт.)
- 4.14.2.0.13 - Лопатка (36шт.)
- 240.14.2.0.27 - Лопатка (16шт.)

4.14.6.0.0 - Ролик приводной



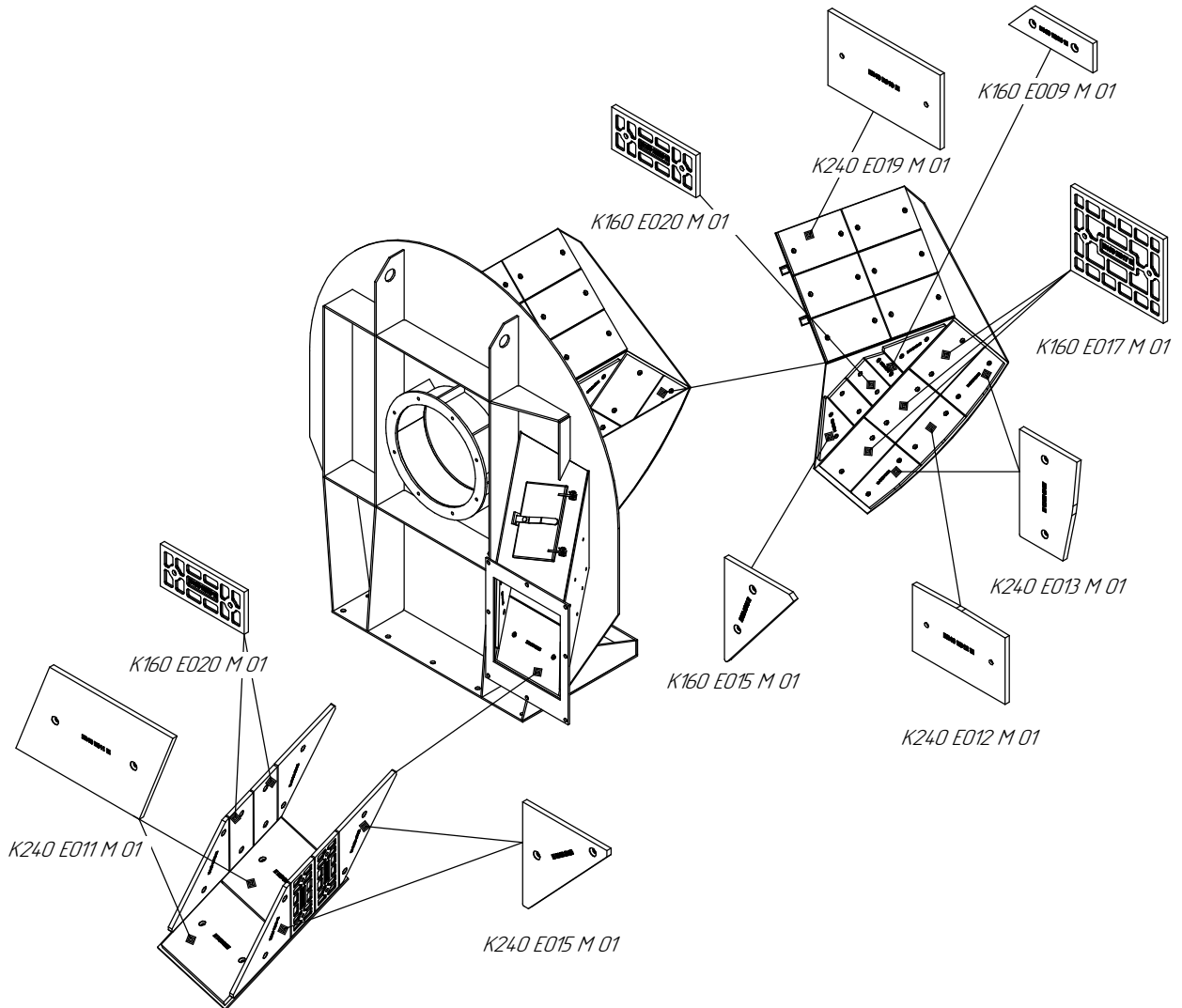
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

КА-240

Лист
58

- SNL524-620 – Опора (2шт.)
- 4.14.6.0.5 – Ролик (1шт.)
- 4.14.6.0.6 – Вал (1шт.)
- 4.14.6.0.7 – Втулка (3шт.)
- 4.14.6.0.8 – Кольцо (4шт.)
- 4.14.6.0.10 – Заглушка (1шт.)
- 4.14.6.0.31 – Подшипник (2шт.)
- 4.14.6.0.36 – Мотор-редуктор 15кВт, 49 об/мин (1шт.)

240.14.4.0.0 – Фланец горелки



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

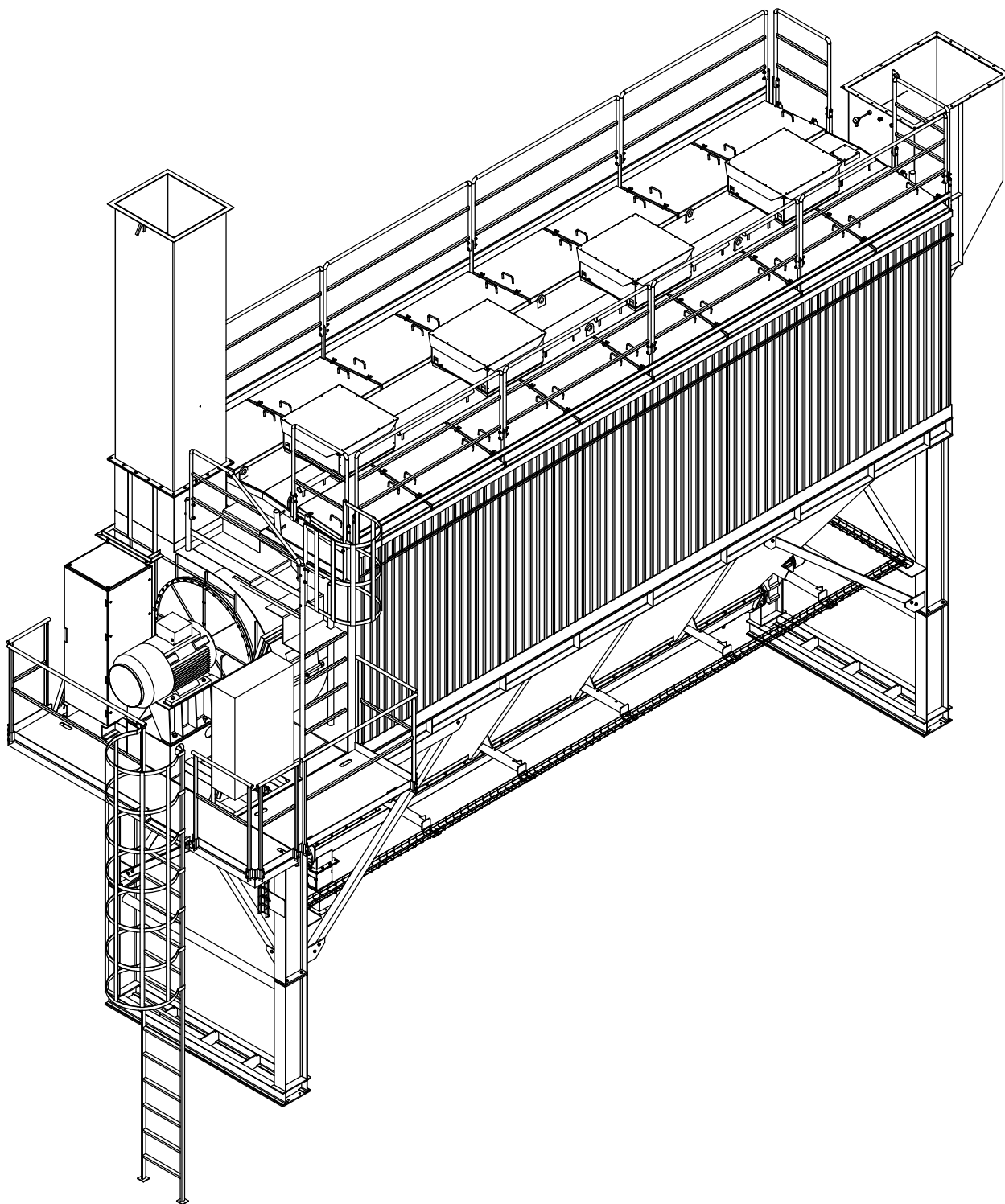
КА-240

Лист
59

K160 E009 M 01 – Лист изнашивающийся (1шт.)
 K160 E015 M 01 – Лист изнашивающийся (2шт.)
 K160 E017 M 01 – Лист изнашивающийся (3шт.)
 K160 E020 M 01 – Лист изнашивающийся (6шт.)
 K240 E011 M 01 – Лист изнашивающийся (2шт.)
 K240 E012 M 01 – Лист изнашивающийся (1шт.)
 K240 E013 M 01 – Лист изнашивающийся (2шт.)
 K240 E015 M 01 – Лист изнашивающийся (4шт.)
 K240 E019 M 01 – Лист изнашивающийся (6шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
КА-240				Лист
				60

АБ3240-020.00.00.000СБ-М - Устройство фильтрующее



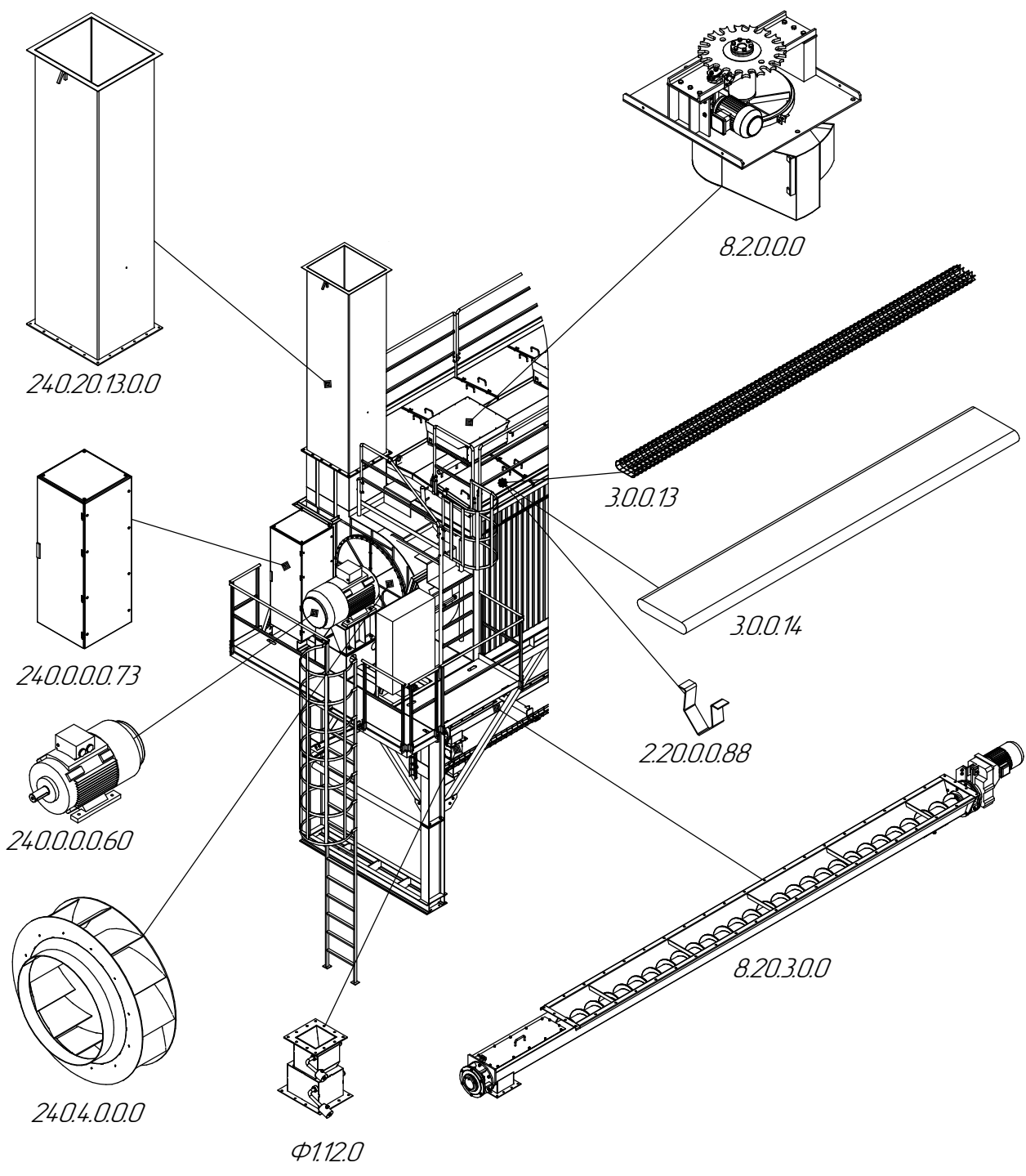
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
61

Копировал

Формат А4



- 240.20.13.0.0 – Труба (1шт.)
- Ф1.12.0 – Заслонка (1шт.)
- 8.20.3.0.0 – Шнек к фильтру (1шт.)
- 3.0.0.13 – Каркас тканевого фильтра (864шт.)
- 3.0.0.14 – Фильтр тканевый (432шт.)
- 2.20.0.0.88 – Скоба (432шт.)
- 8.20.0.0 – Клапан обдува (4шт.)
- 240.4.0.0.0 – Крыльчатка (1шт.)

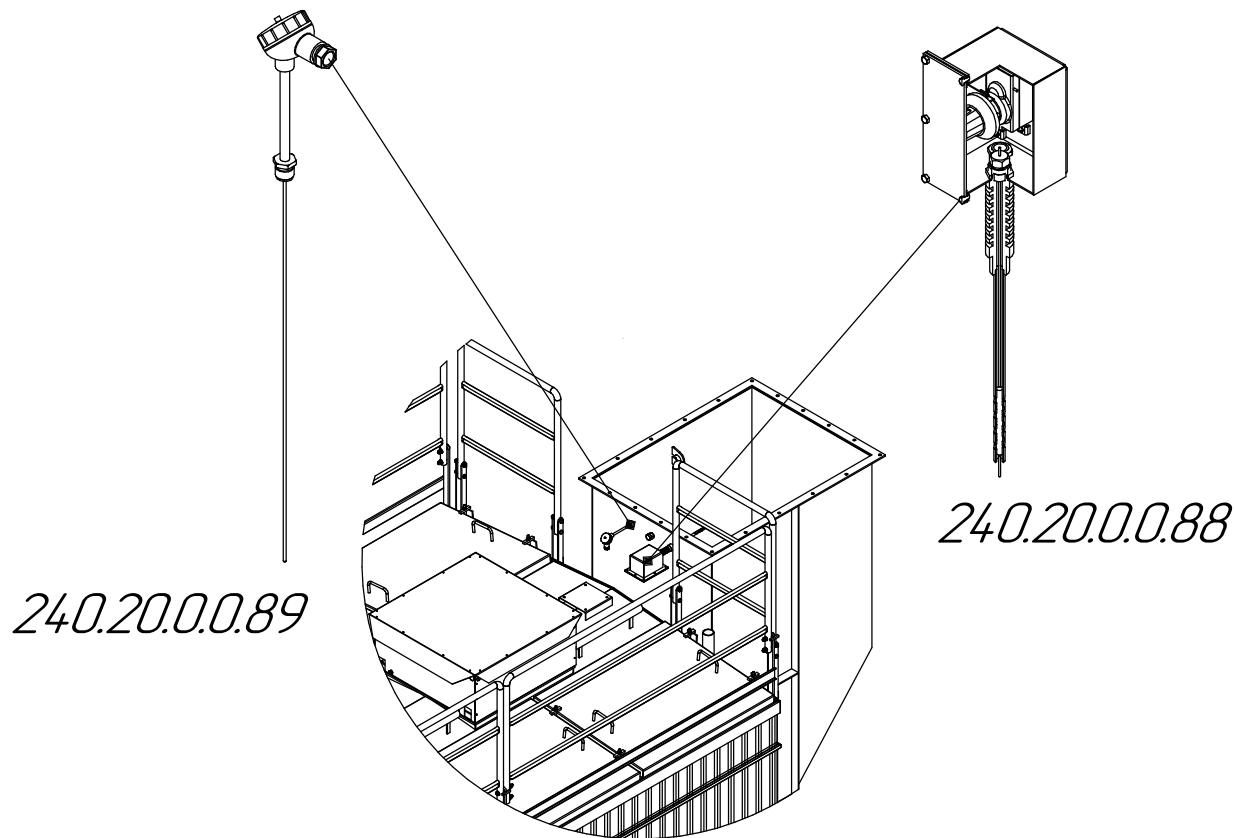
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КА-240

Лист
62

240.0.0.0.60 – Электродвигатель 132кВт. 1500 об/мин. (1шт.)
 240.0.0.0.73 – Преобразователь частоты 132кВт.



240.0.0.0.88 – Терморегулятор для фильтра (1шт.)
 240.0.0.0.89 – Термопреобразователь L=500мм (1шт.)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

КА-240

Лист
63