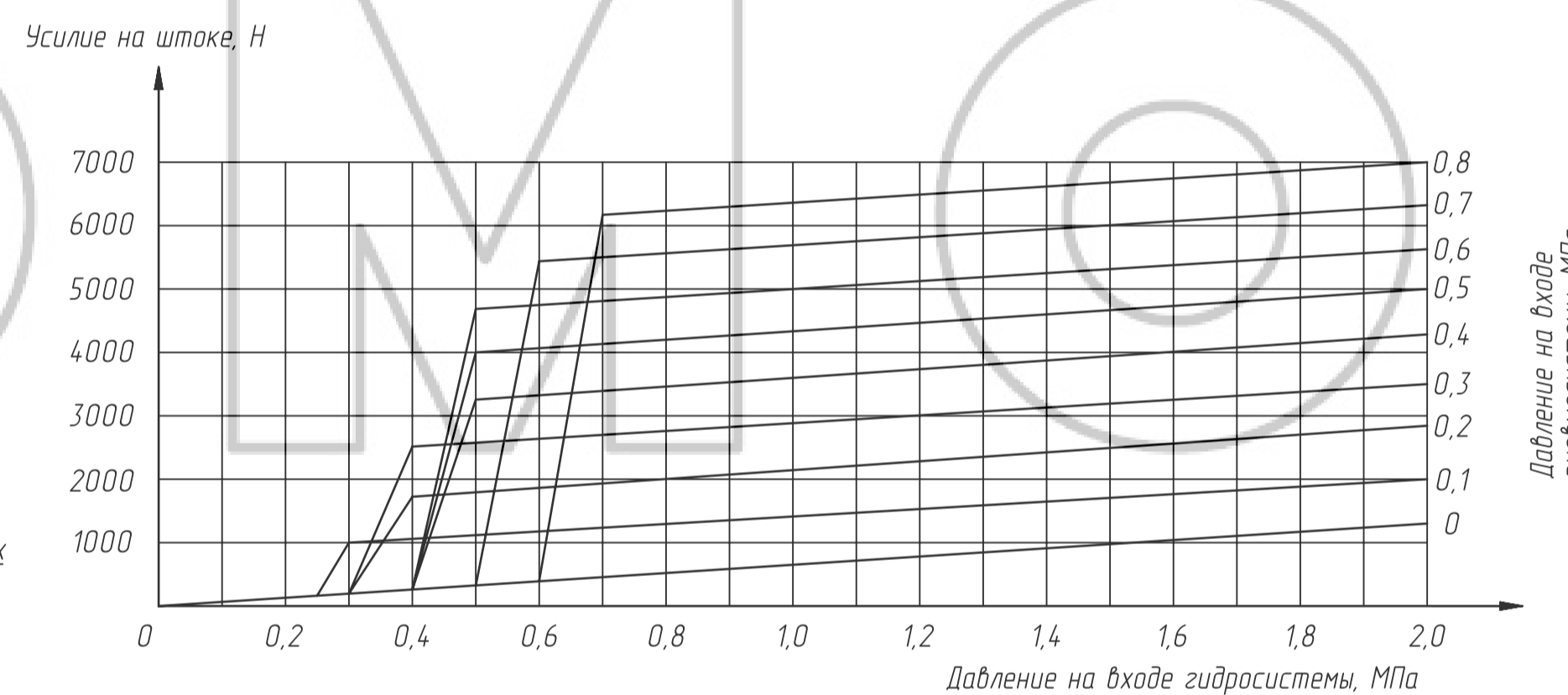
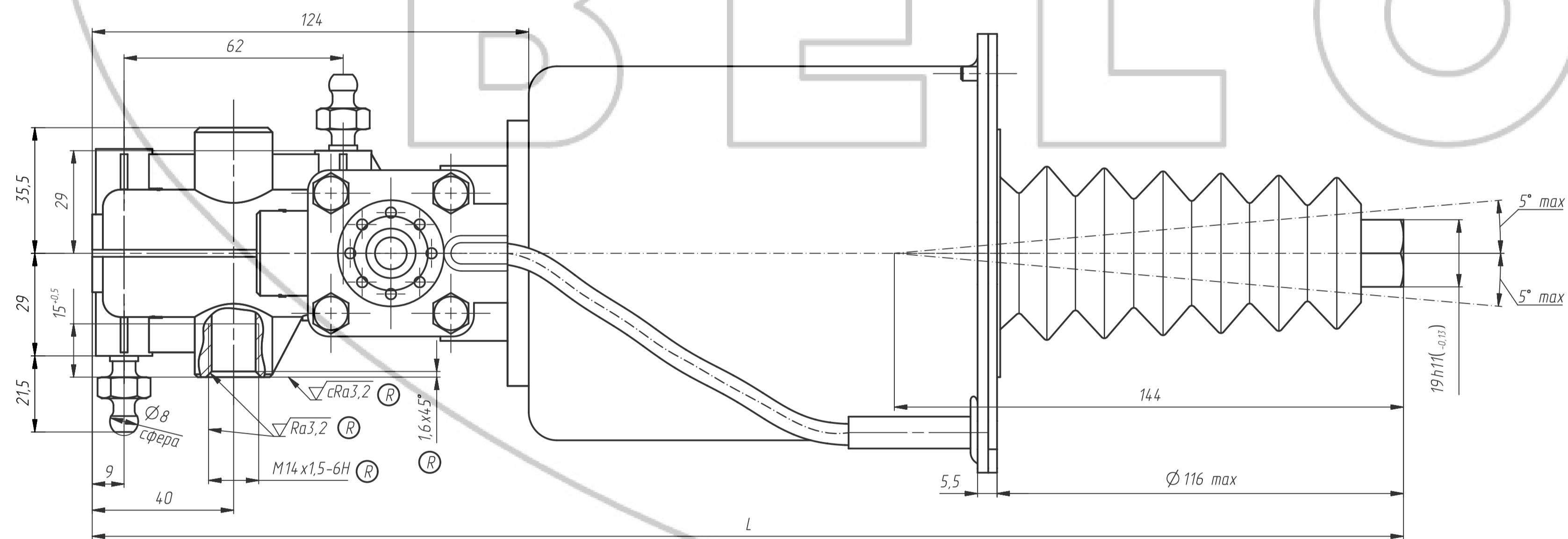
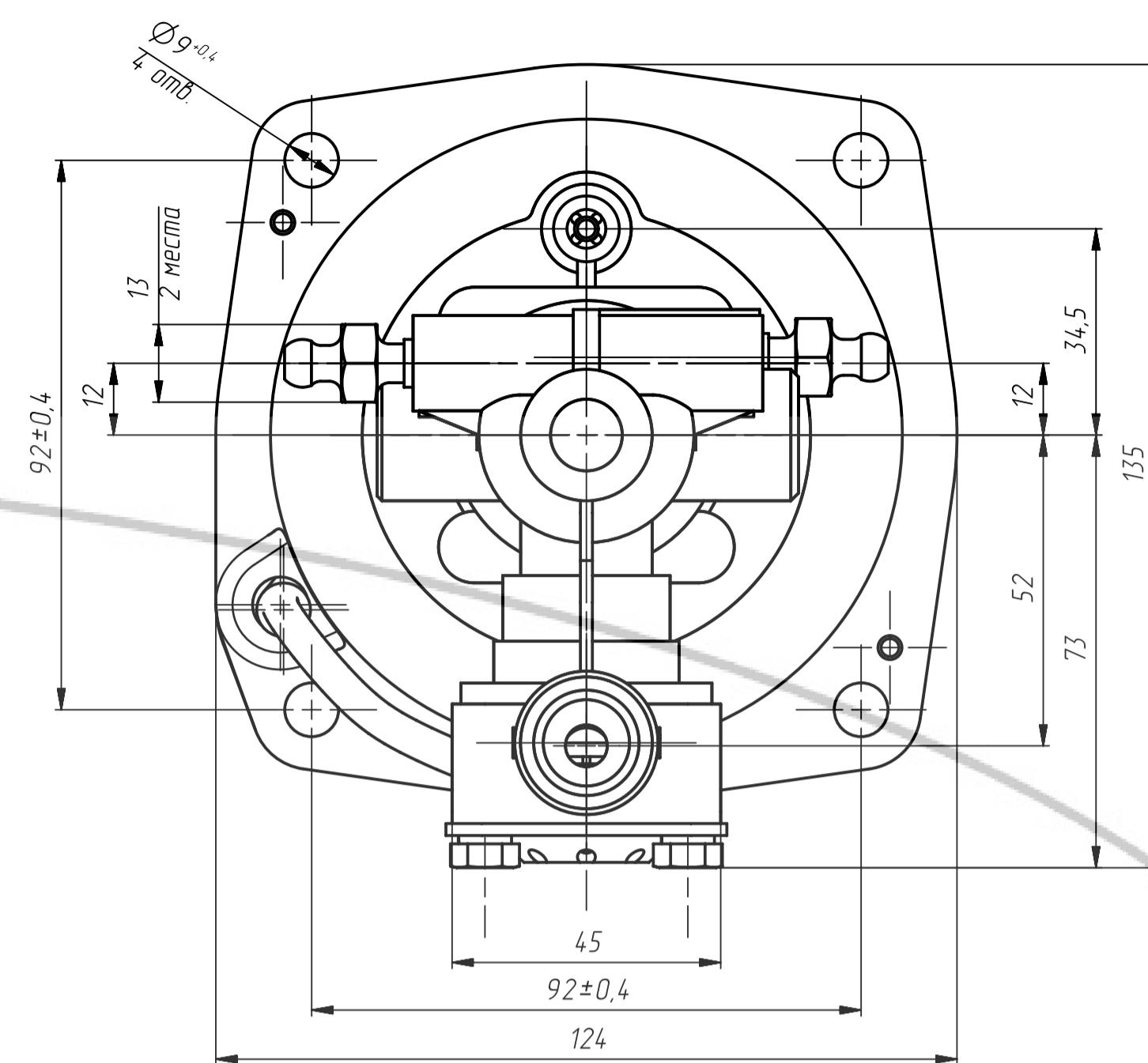
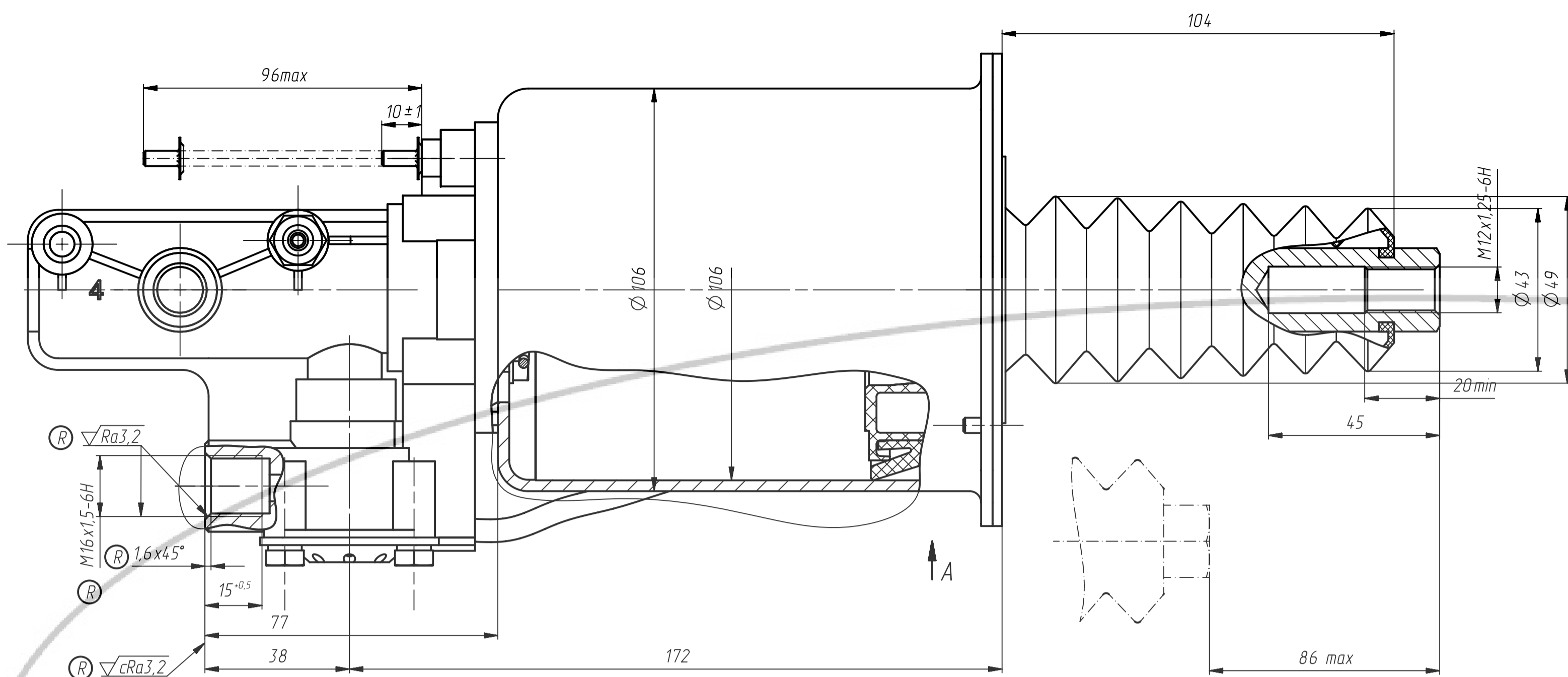
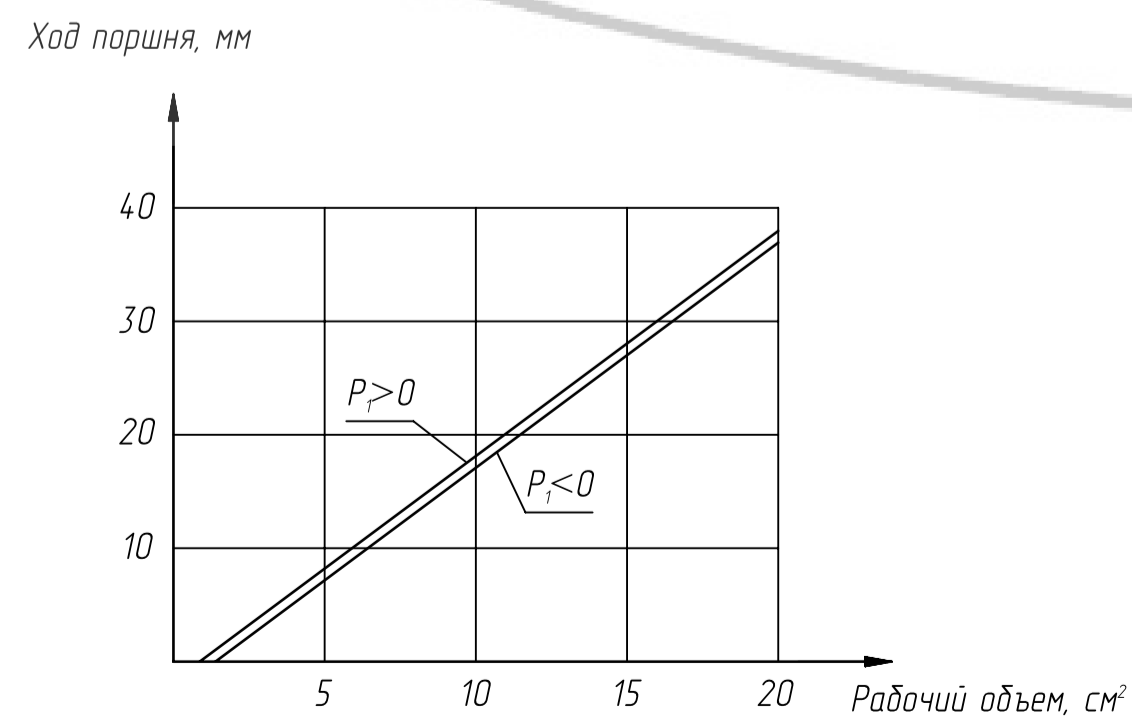


Рисунок 1



1 - подвод сжатого воздуха
4 - подвод тормозной жидкости

Обозначение	Рисунок	L, мм	Масса, кг	Примечание
8260.16.09.200	1	373	3,3	С указателем износа
-01	2	366	3,28	С указателем износа
-02	3	428	3,34	С указателем износа
-03	4	369	3,28	Без указателя износа
-04	5	401	3,32	Без указателя износа
-05	6	391	3,31	Без указателя износа
-06	4	369	3,26	Без указателя износа и без пружины в пневматическом цилиндре
-07	7	428	3,31	С указателем износа
-08	4	369	3,27	Без указателя износа и без пружины в пневматическом цилиндре
-09	8	395	3,75	Без указателя износа. Обеспечивается герметичность всех систем при погружении в воду и срабатывании привода не менее 15 раз.
-10	9	373	3,31	Без указателя износа
-11	10	405	3,77	Без указателя износа. Обеспечивается герметичность всех систем при погружении в воду и срабатывании привода не менее 15 раз.
-12	11	354	3,26	Без указателя износа



Технические требования
 1 Размер для справок.
 2 Рабочая среда:
 - пневмосистема - воздух;
 - гидросистема - тормозные жидкости "РосДОТ", "РосДОТ3", "РосДОТ4" ТУ 2451-00436732629-99.
 3 Момент затяжки присоединительных штуцера:
 - M14x1,5 - от 11,8 до 15,7 Н м.
 - M16x1,5 - от 24,5 до 31,4 Н м.
 4 Момент затяжки клапана перепускного от 5 до 10 Н м.
 5 Усилитель пневмогидравлический на автотранспортном средстве должен устанавливаться выпускным окном вниз.
 6 Допускается эксплуатация усилителей пневмогидравлических 8260.16.09.200-09 и 8260.16.09.200-11 при преодолении автотранспортным средством брода глубиной до 1,3 м. При этом необходимо обеспечить герметичность соединения выпускного окна и отводной трубки, сапун которой должен располагаться выше уровня брода.
 7 Условный проход выпускного окна усилителей пневмогидравлических 8260.16.09.200-09 и 8260.16.09.200-11 соответствует Ø 8 мм.

Техническая характеристика
 1 Рабочее давление в пневмосистеме, МПа 0,8
 2 Максимальное рабочее давление в гидросистеме, МПа 6,0
 3 Площадь гидравлической части поршня, см² 5,31
 4 Площадь пневматической части поршня, см² 73,19
 5 Максимальный объем гидросистемы, см³ 56,5
 6 Присоединительные резьбы: M16x1,5-6H, M14x1,5-6H
 7 Рабочие значения температур при эксплуатации, °С от минус 50 до плюс 100
 8 Усилие, необходимое для первоначального сдвига штока при монтаже, Н, не более 200

8260.16.09.200ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Усилитель пневмогидравлический				№	кг	1:1
Габаритный чертеж				Лист 1	Листов 10	
				АШ		

Рисунок 2
Остальное - см. рисунок 1

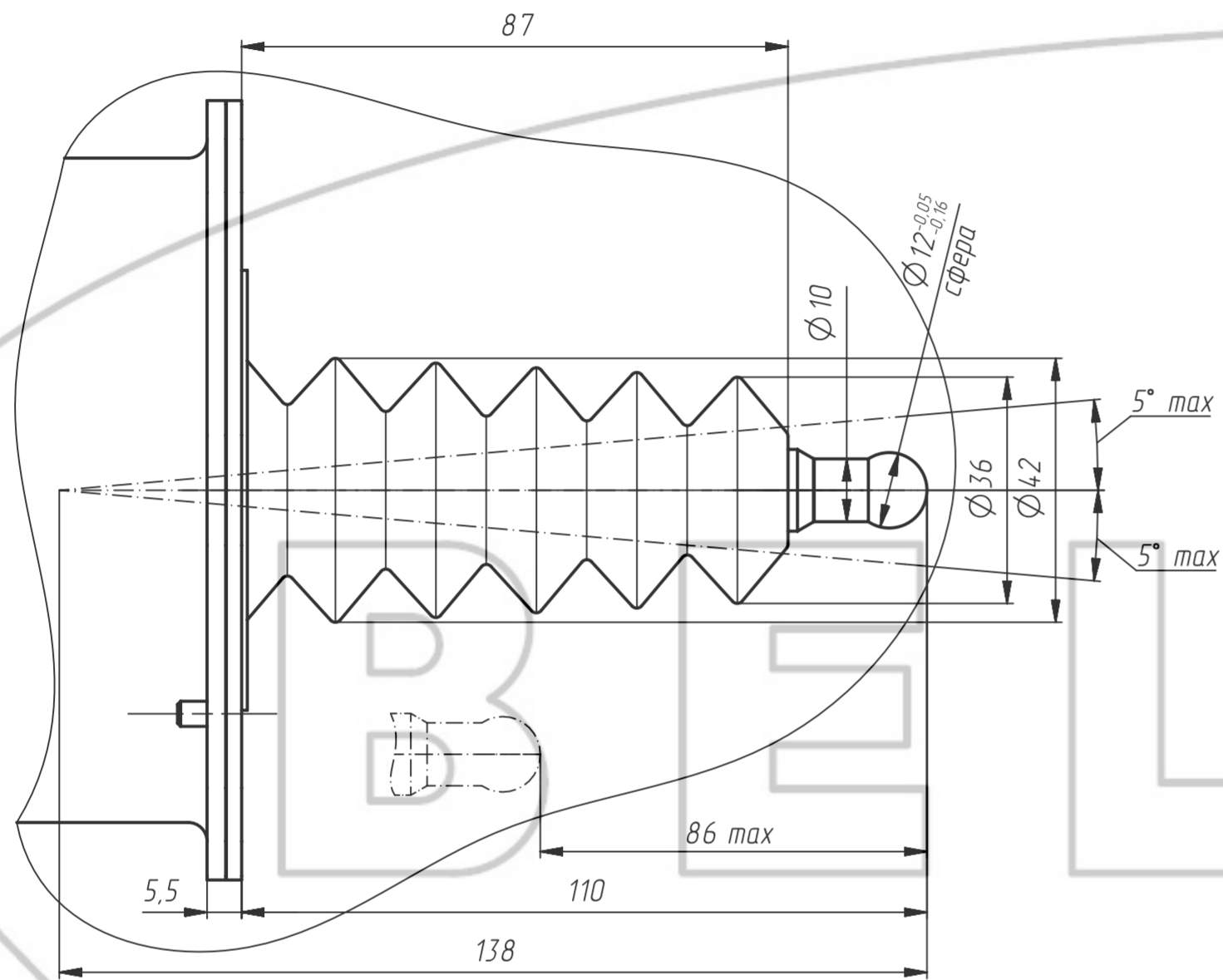
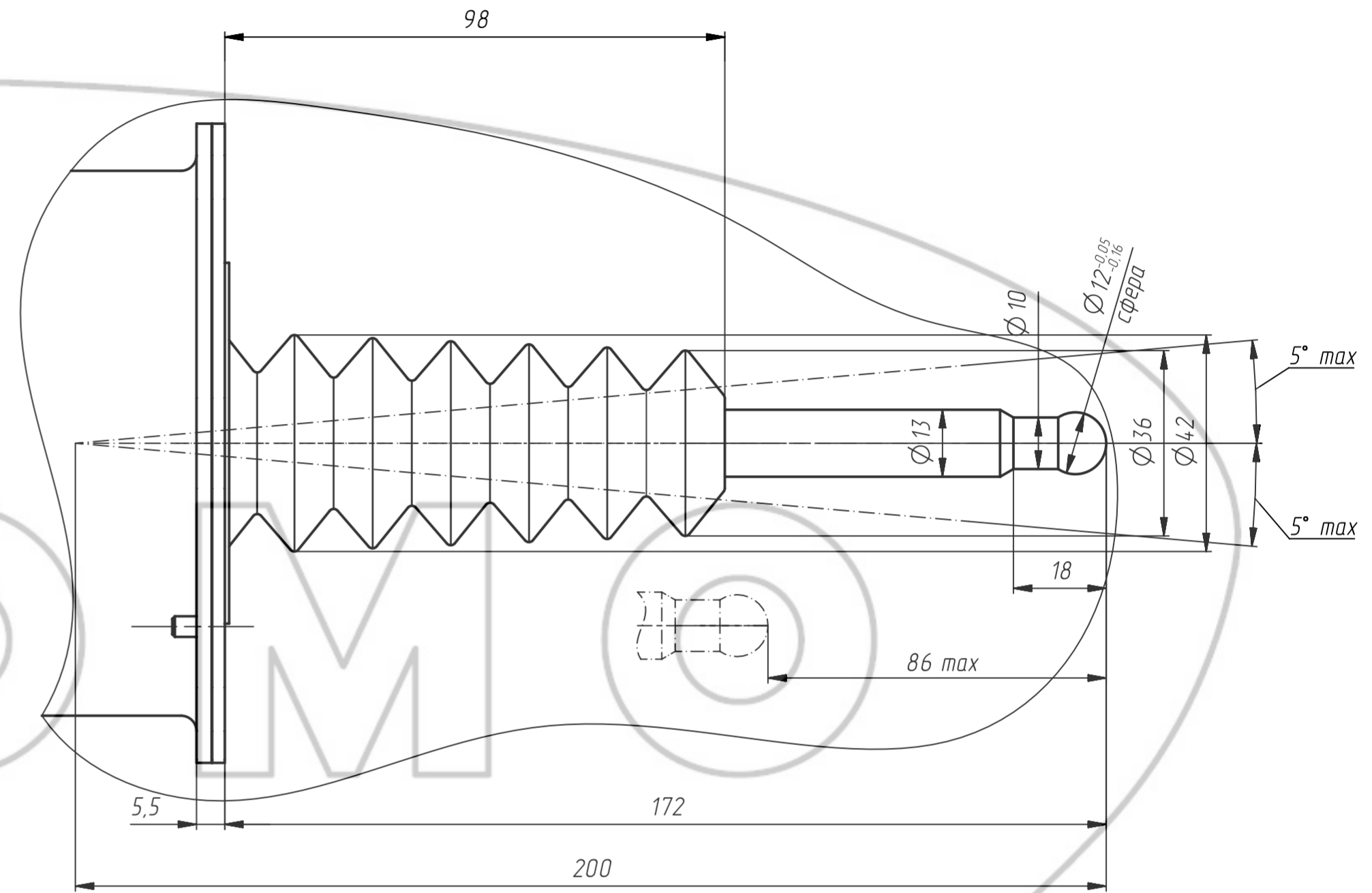


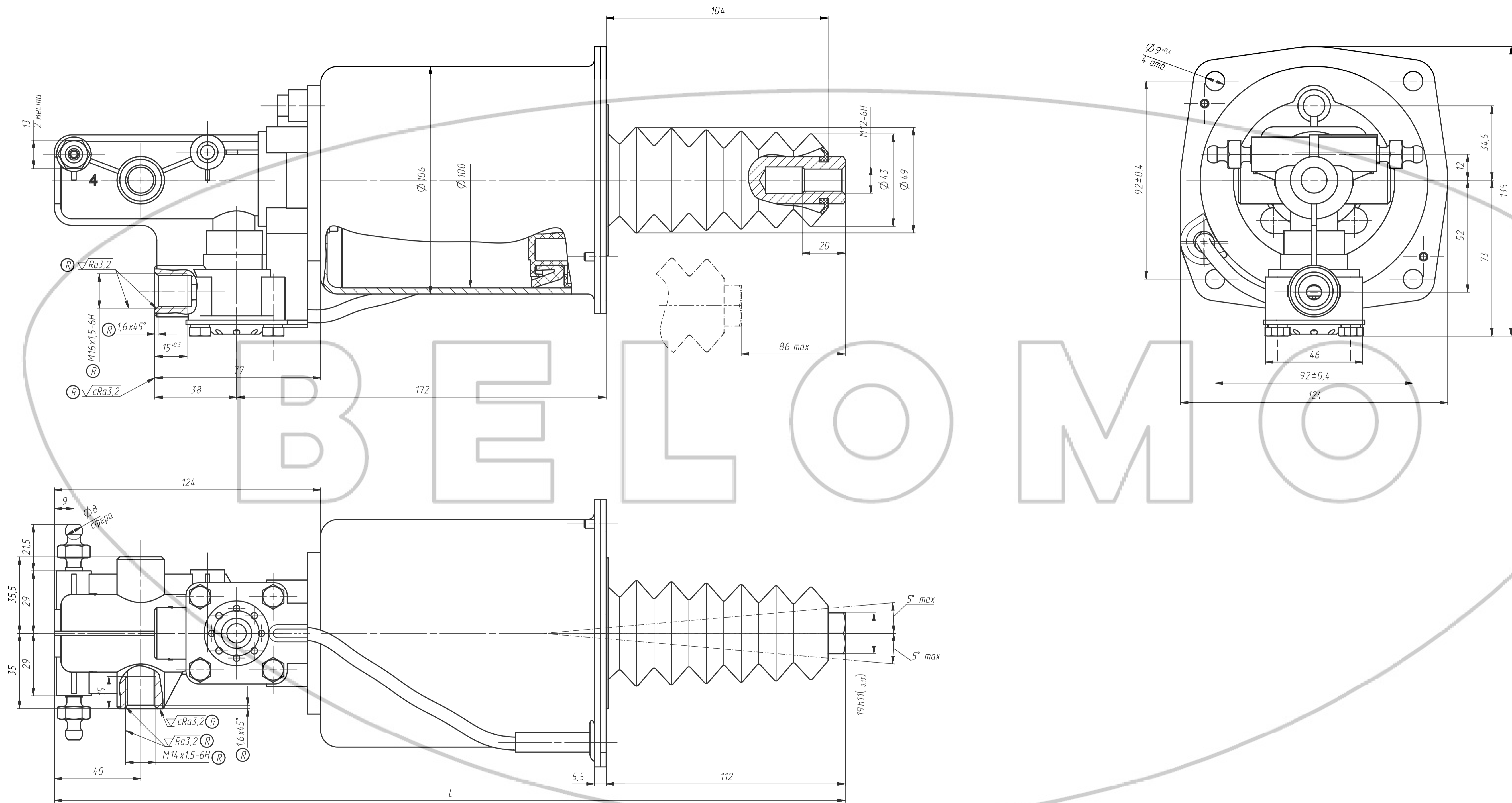
Рисунок 3
Остальное - см. рисунок 1



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

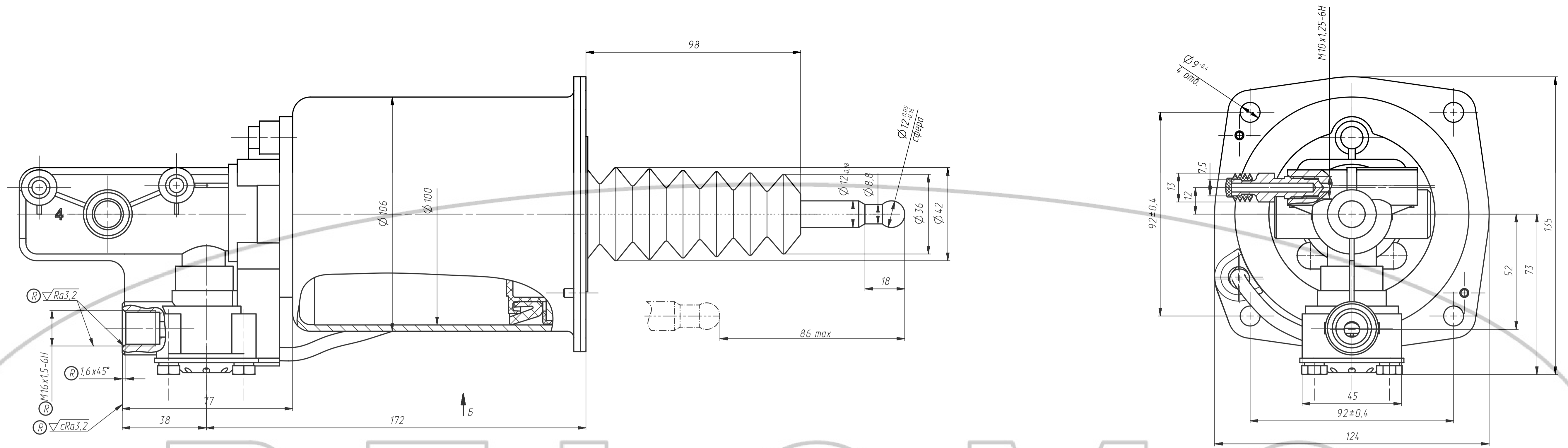
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Рисунок 4



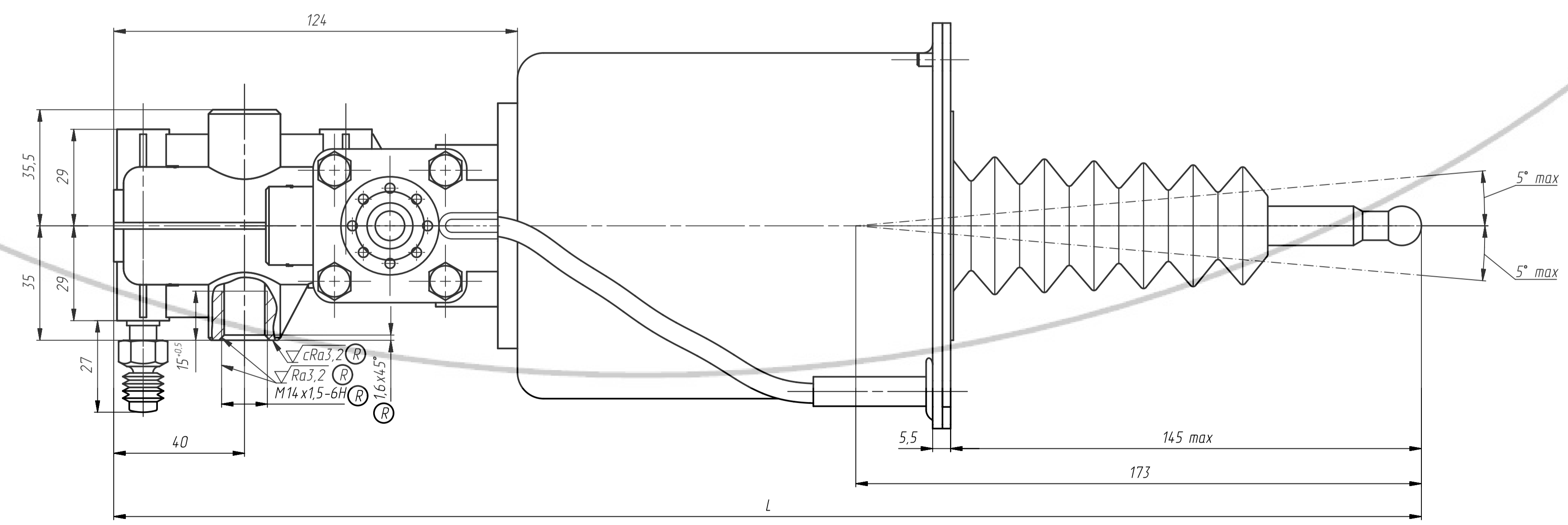
Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата

Рисунок 5



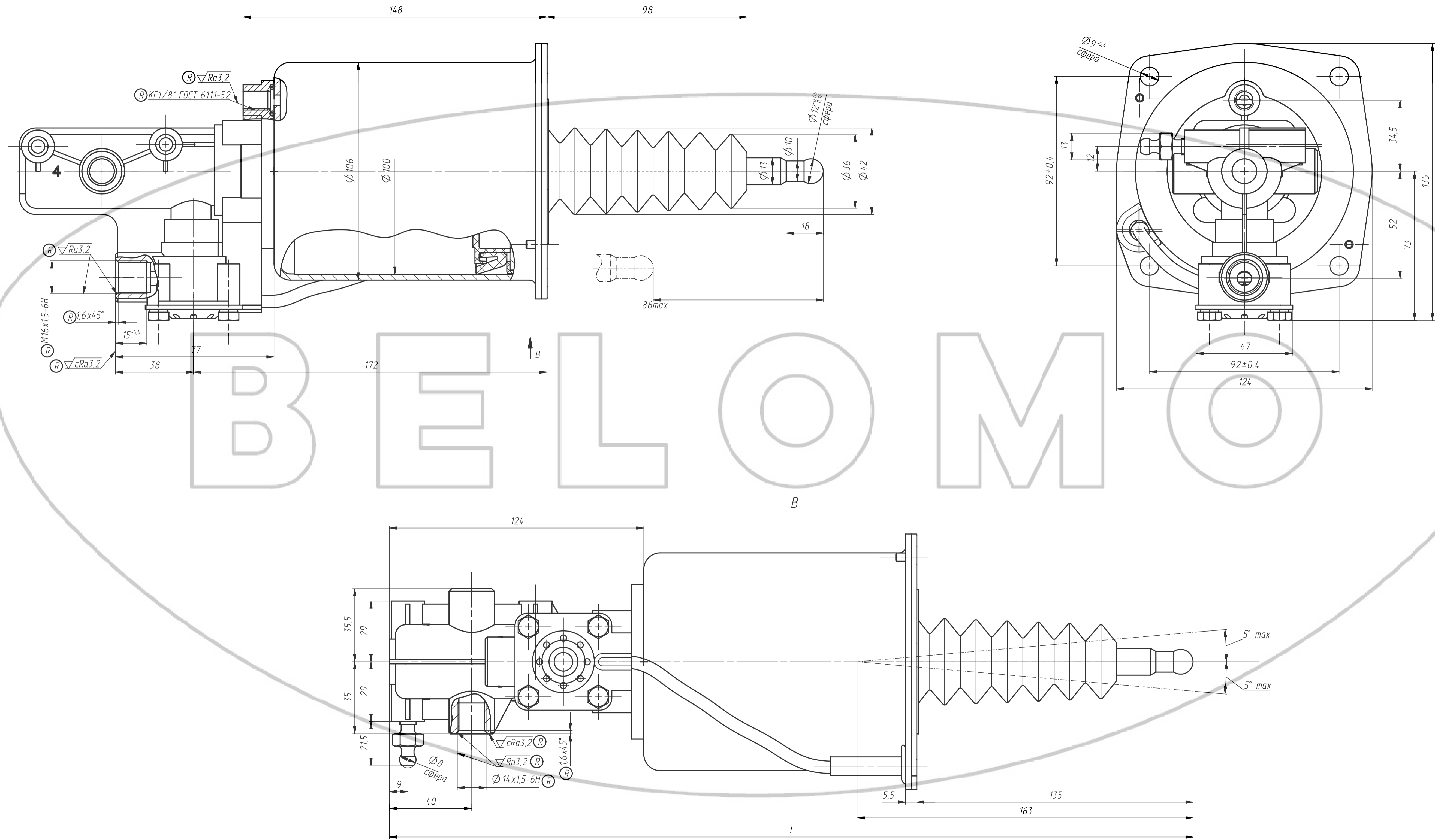
B E L O M O

Б



Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № инв.
Подп. и дата	

Рисунок 6



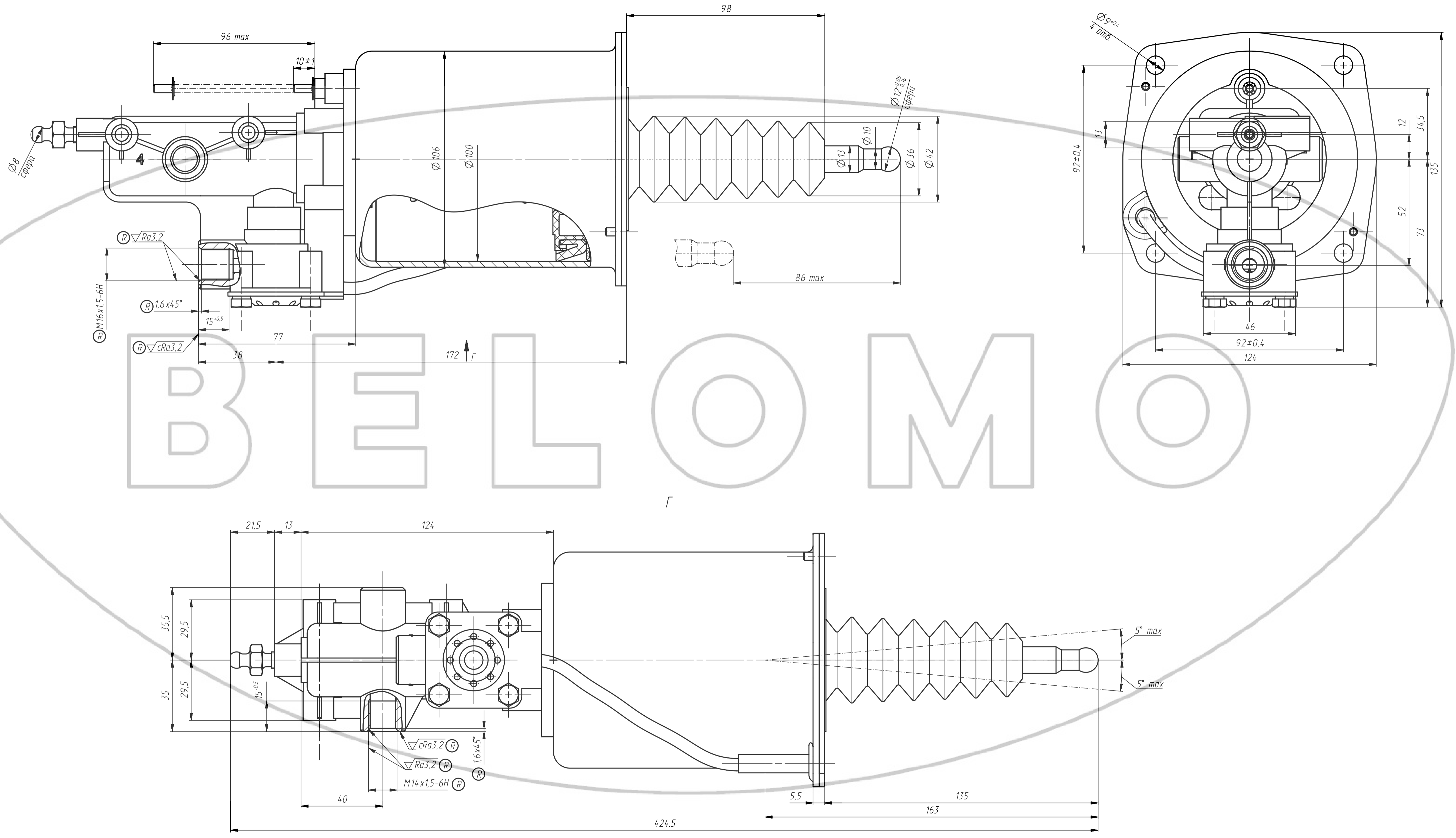
B E L O M O

B

L

Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № изм. № Изм. № изм. № Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата

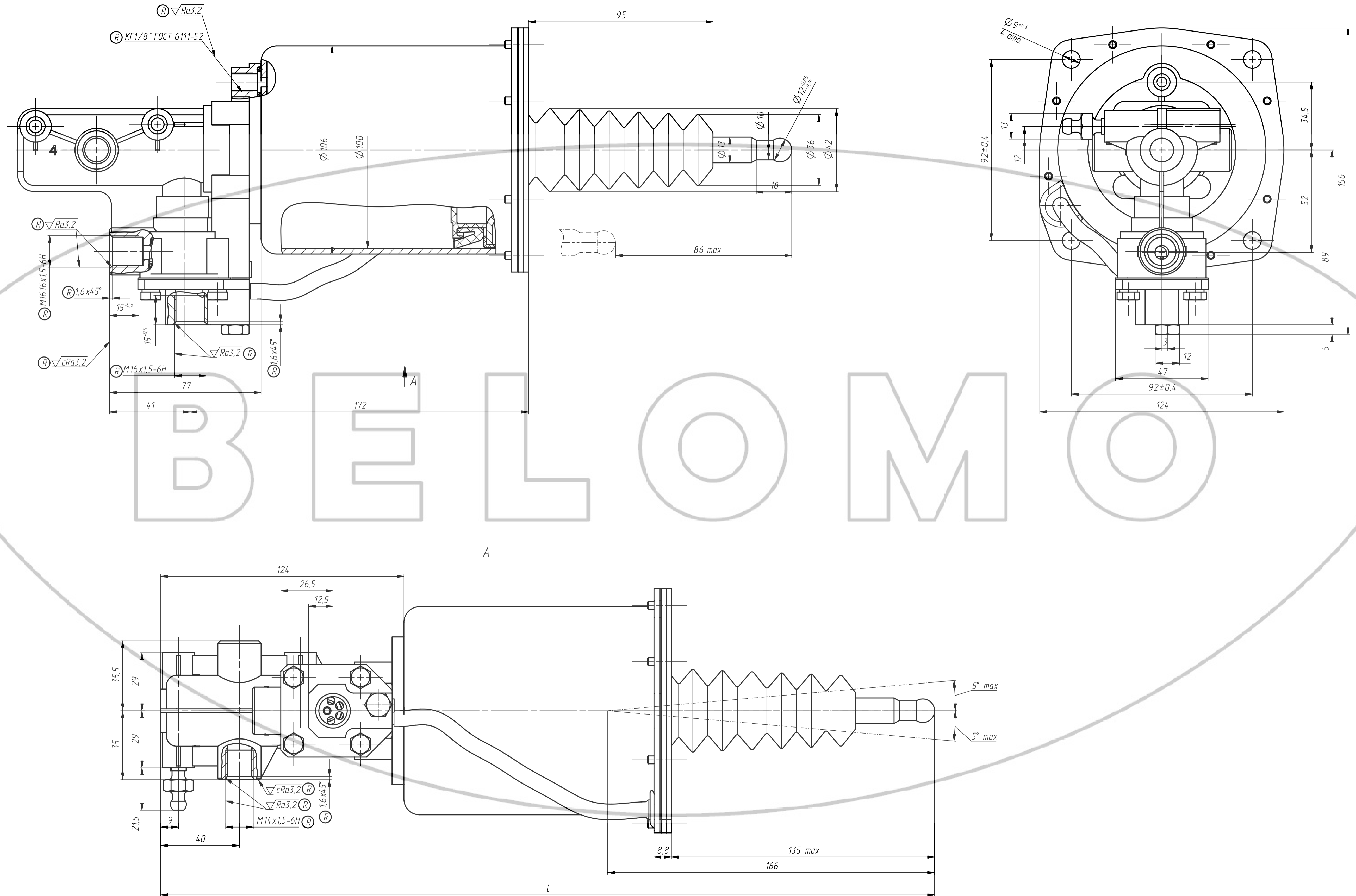
Рисунок 7



B E L O M O

Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата

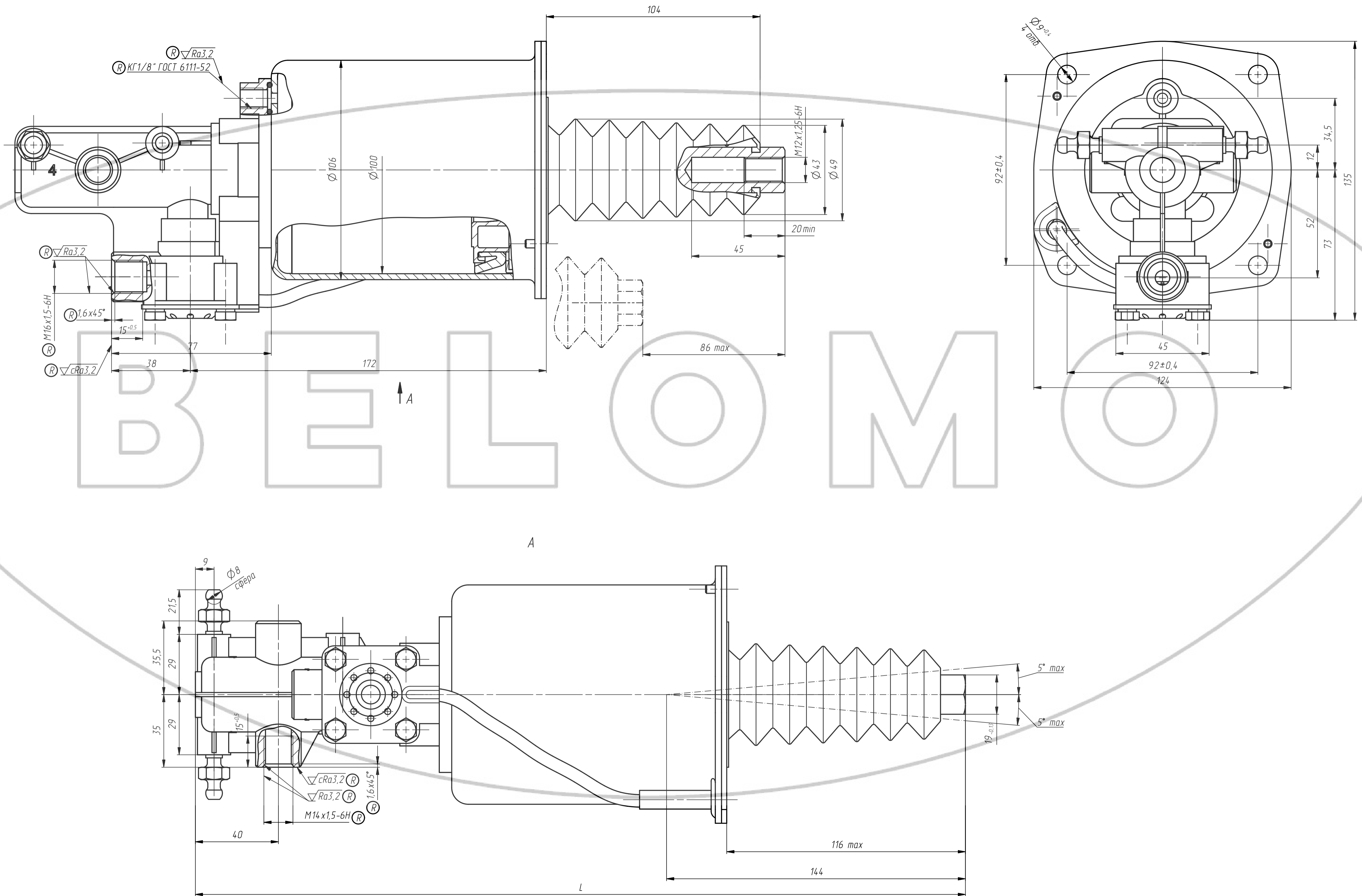
Рисунок 8



BELOMO

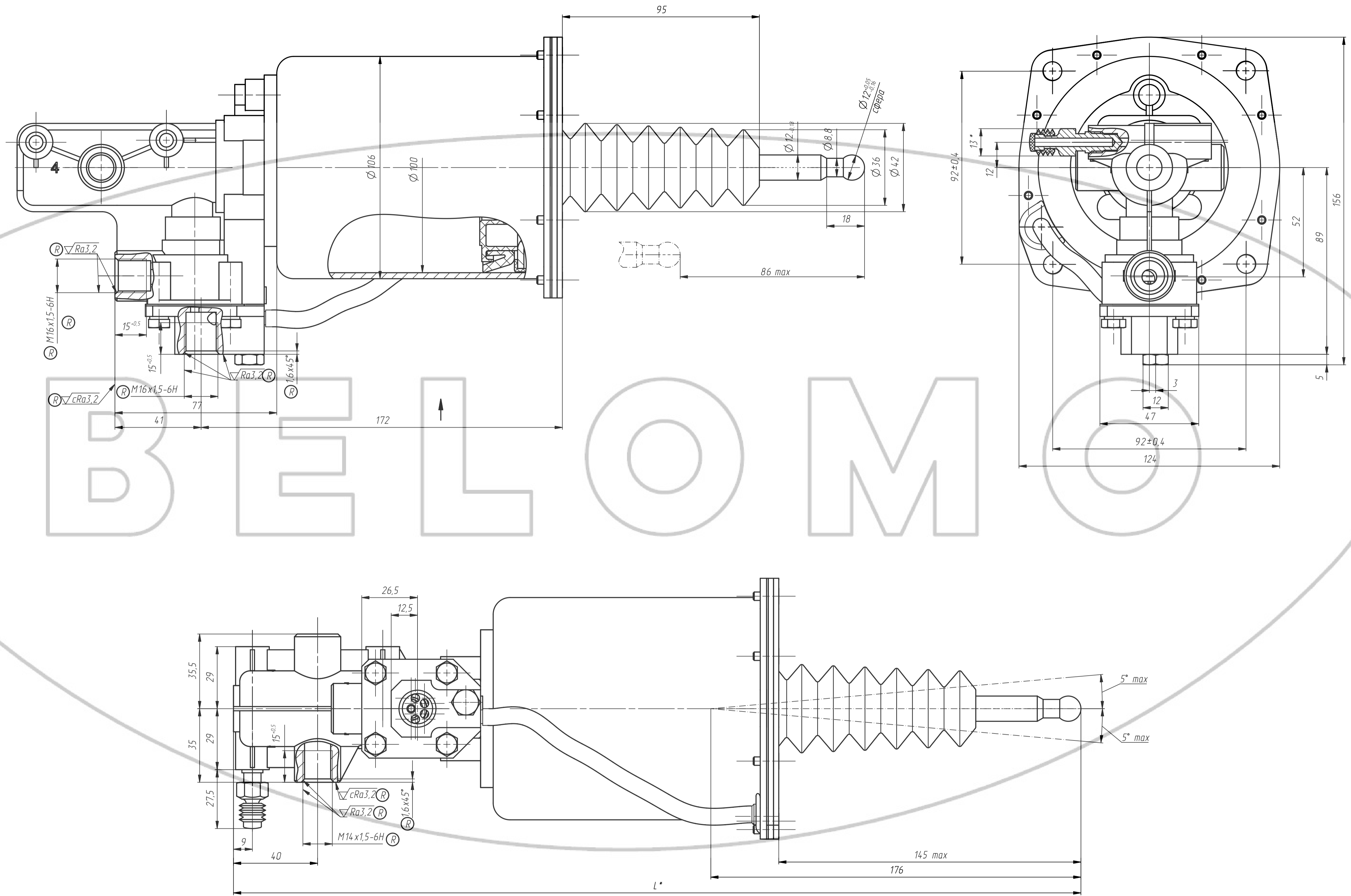
Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата.

Рисунок 9



Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата

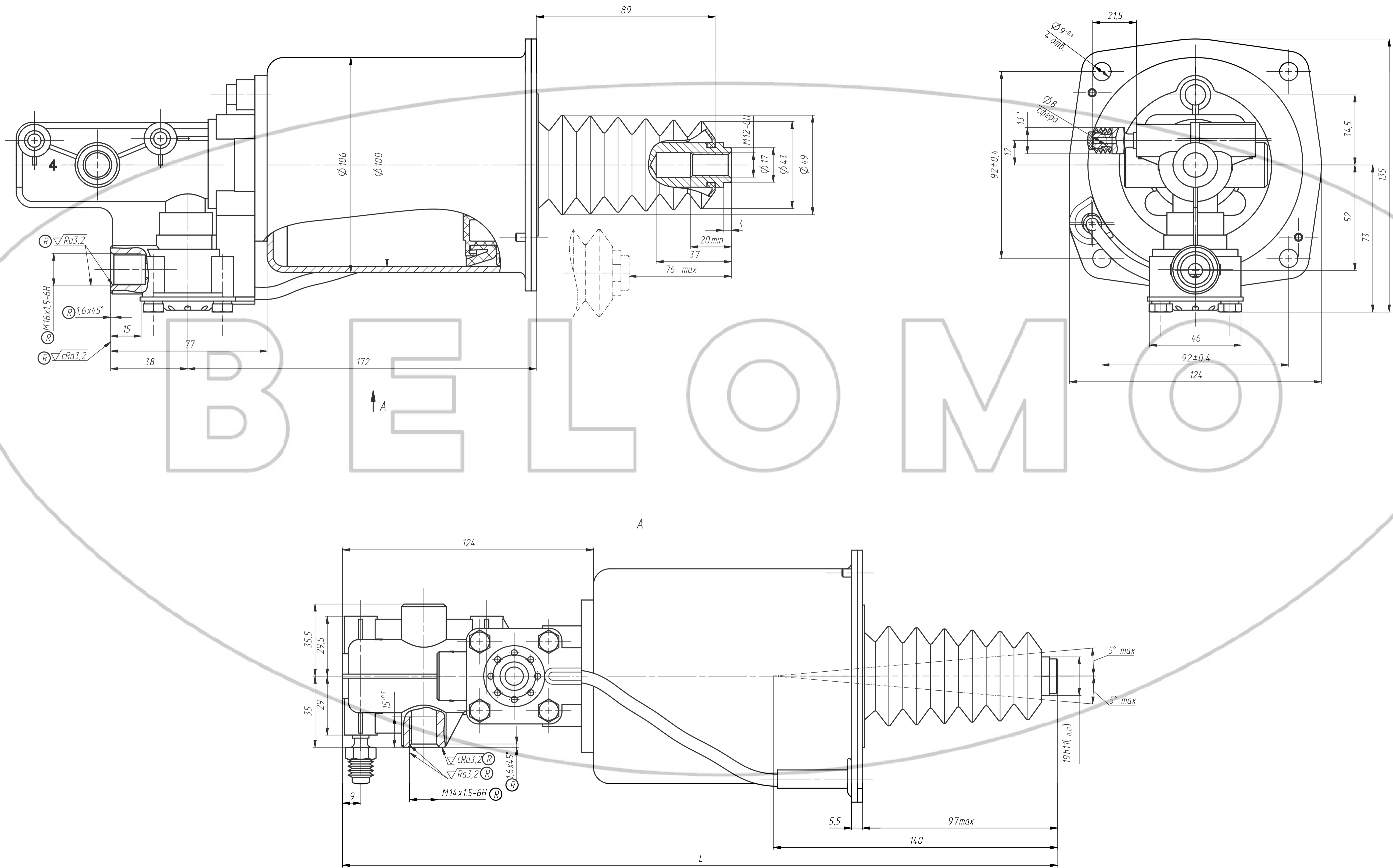
Рисунок 10



BELLOM

Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата

Рисунок 11



B E L O M O