



Каталог запчастей

Машина для внесения жидких органических удобрений

МЖТ

MAGRO.BY

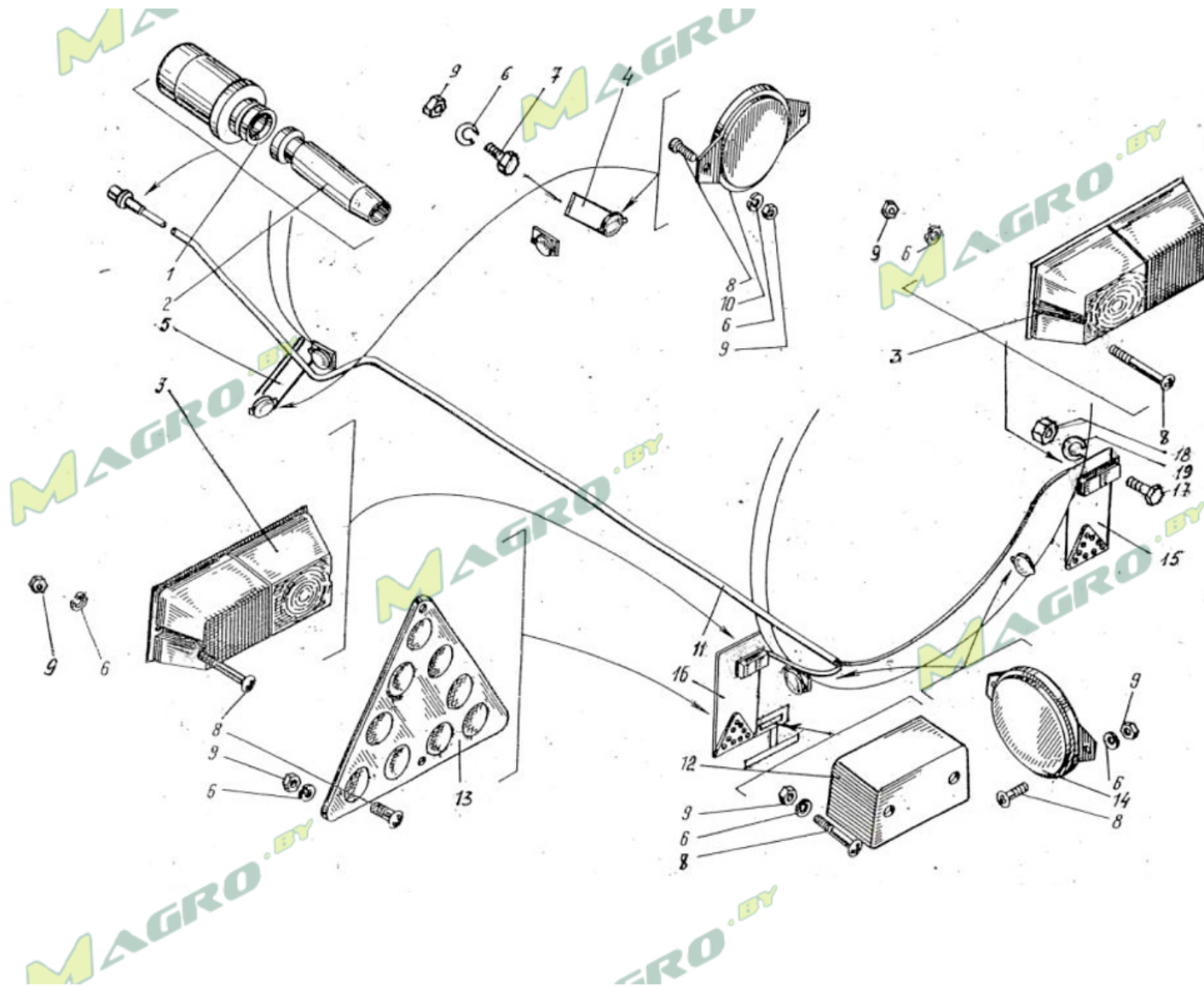
Частное производственно-торговое
УП «МирАгроМаш»

+375 29 (44, 25) 771-40-40

m/ф +375 17 388-20-33

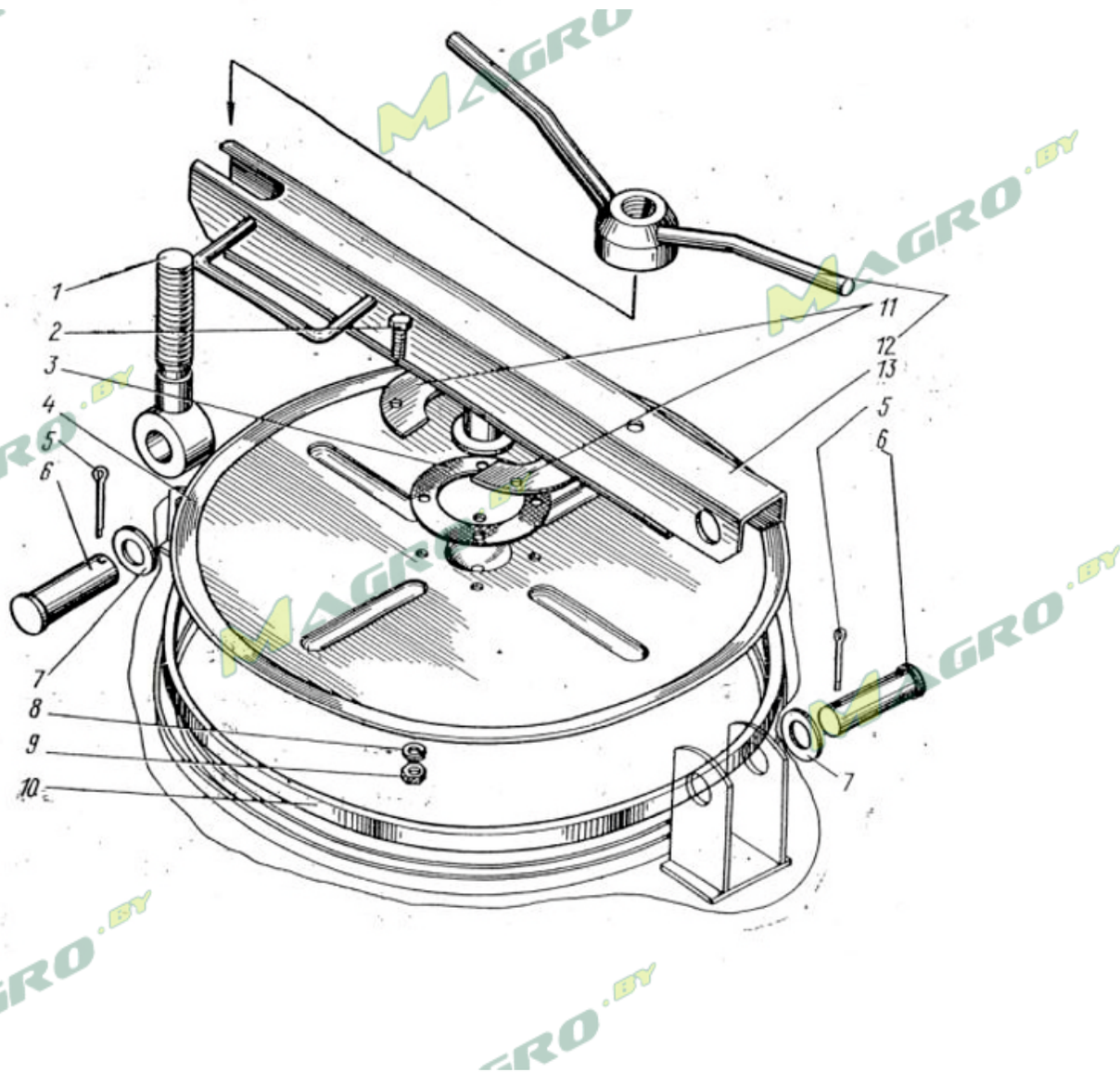
info@magro.by

www.magro.by



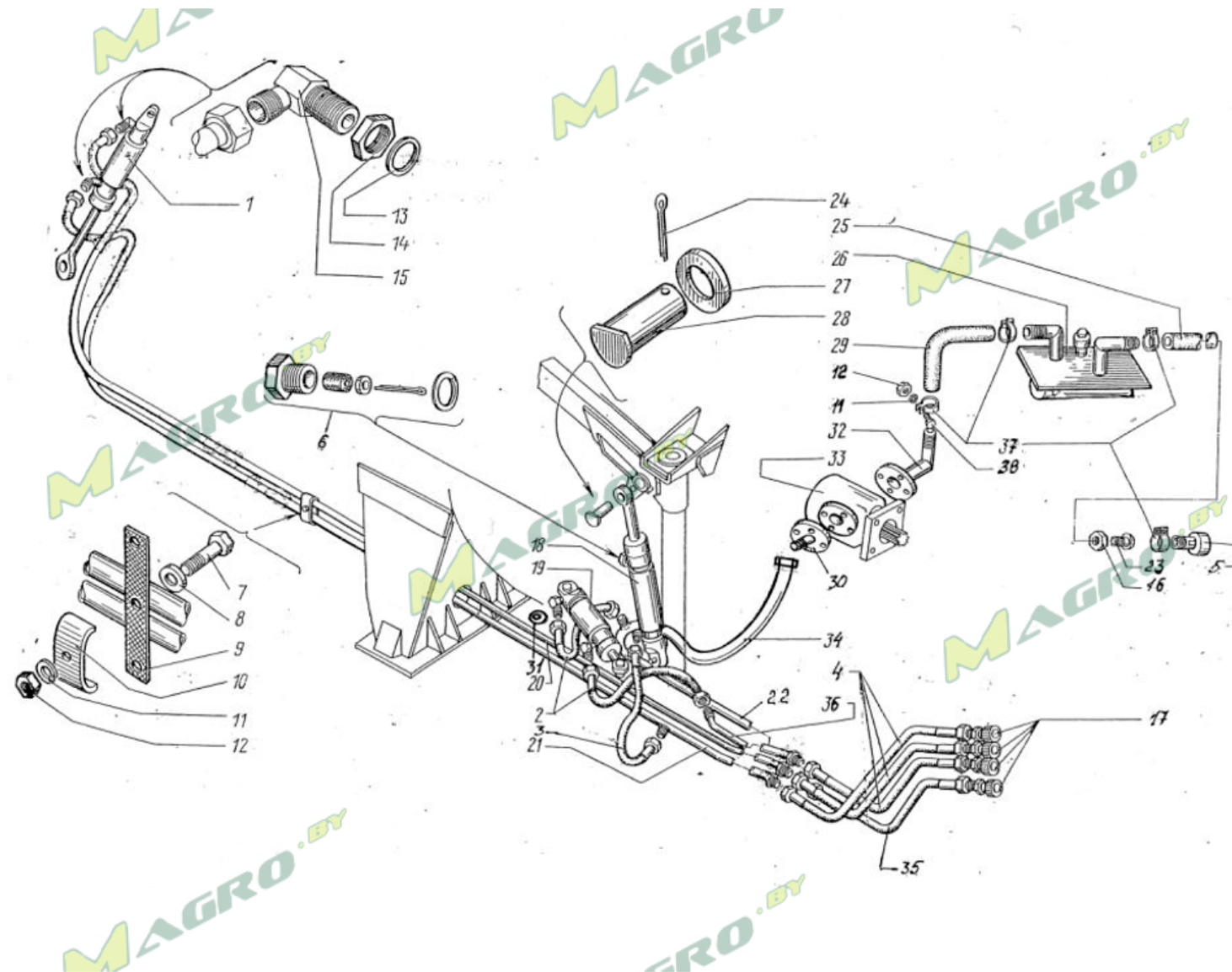
1	12 N ГОСТ 9200-2006	Вилка
2	887-3724039	Колпачок защитный
3	7303.3716	Фонарь задний
4	РЖТ 00.00.703	Уголок
5	РЖТ 00.00.703-01	Уголок
6	6 ГОСТ 6402-70	Шайба
7	M6x20 ГОСТ 7793-70	Болт
8	M6x20 ГОСТ 17473-80	Винт
9	M6 ГОСТ 5915-70	Гайка
10	3222.3731	Световозвращатель
11	МЖТ-Ф-11.11.00.000-01	Жгут проводов
12	112.00.005-01	Фонарь зад. ном.
13	3232.3731	Световозвращатель
14	3212.3731	Световозвращатель
15	ПР 03.00.435-01	Кронштейн
16	МЖТ-Ф-6.51.00.000	Панель фонарей
17	M10x25	Болт
18	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
19	10 ГОСТ 6402-70	Шайба

Рис. 1 - Электрооборудование



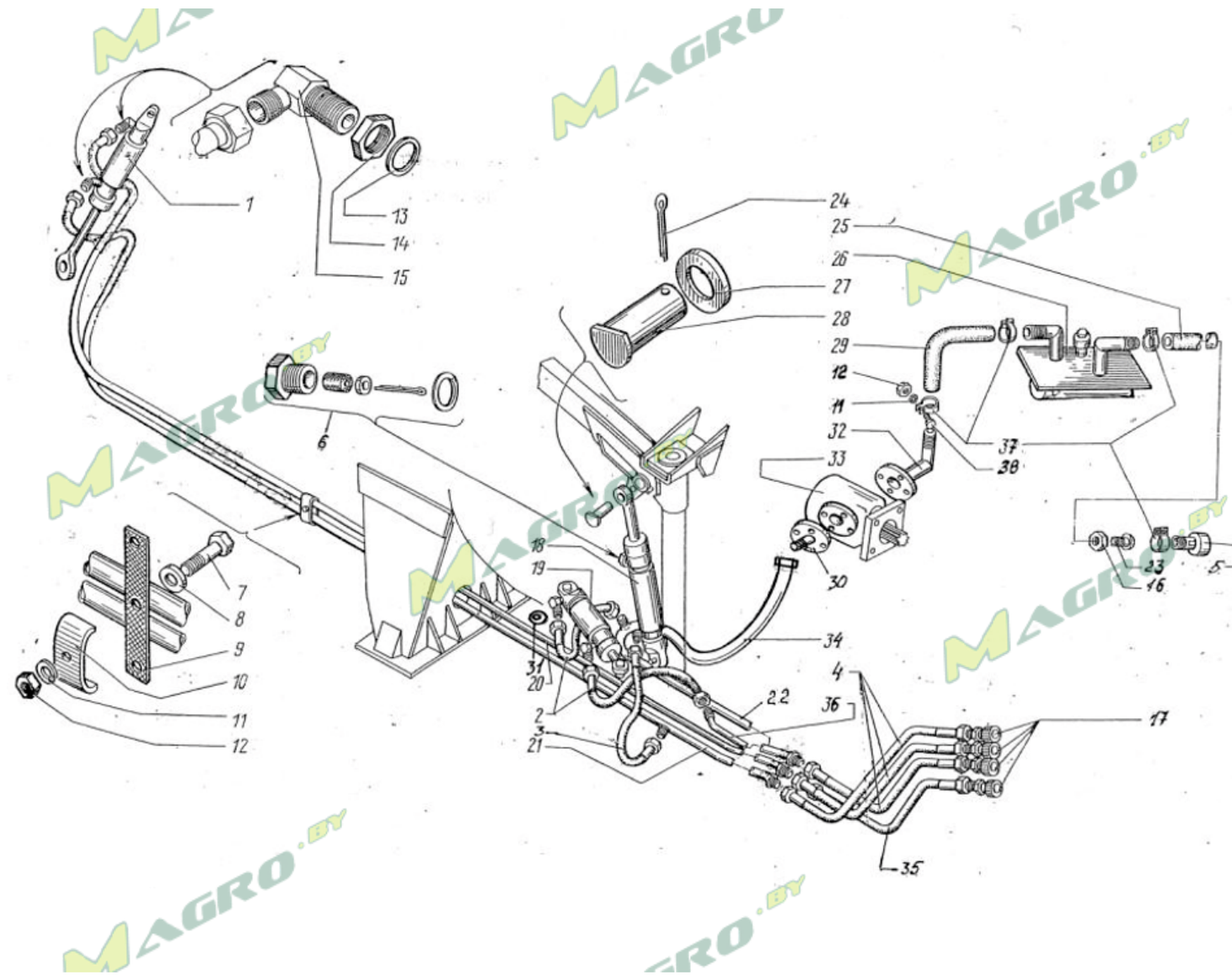
1	РЖТ 65.000	Болт откидной
2	M8x25 ГОСТ 7796-70	Болт
3	РЖТ 09.001	Прокладка
4	РЖТ 09.402	Крышка
5	5x50 ГОСТ 397-79	Шплинт
6	МЖТ-10.00.00.616-18	Ось
7	A24 ГОСТ 11371-78	Шайба
8	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
9	M8 ГОСТ 5915-70	Гайка
10	РЖТ 00.006	Уплотнение
11	РЖТ 09.401	Шайба прижимная
12	РЖТ 31.00.000	Гайка
13	РЖН 19.01.000-01	Рычаг

Рис. 2 – Крышка люка в сборе (РЖН 19.00.000-01)



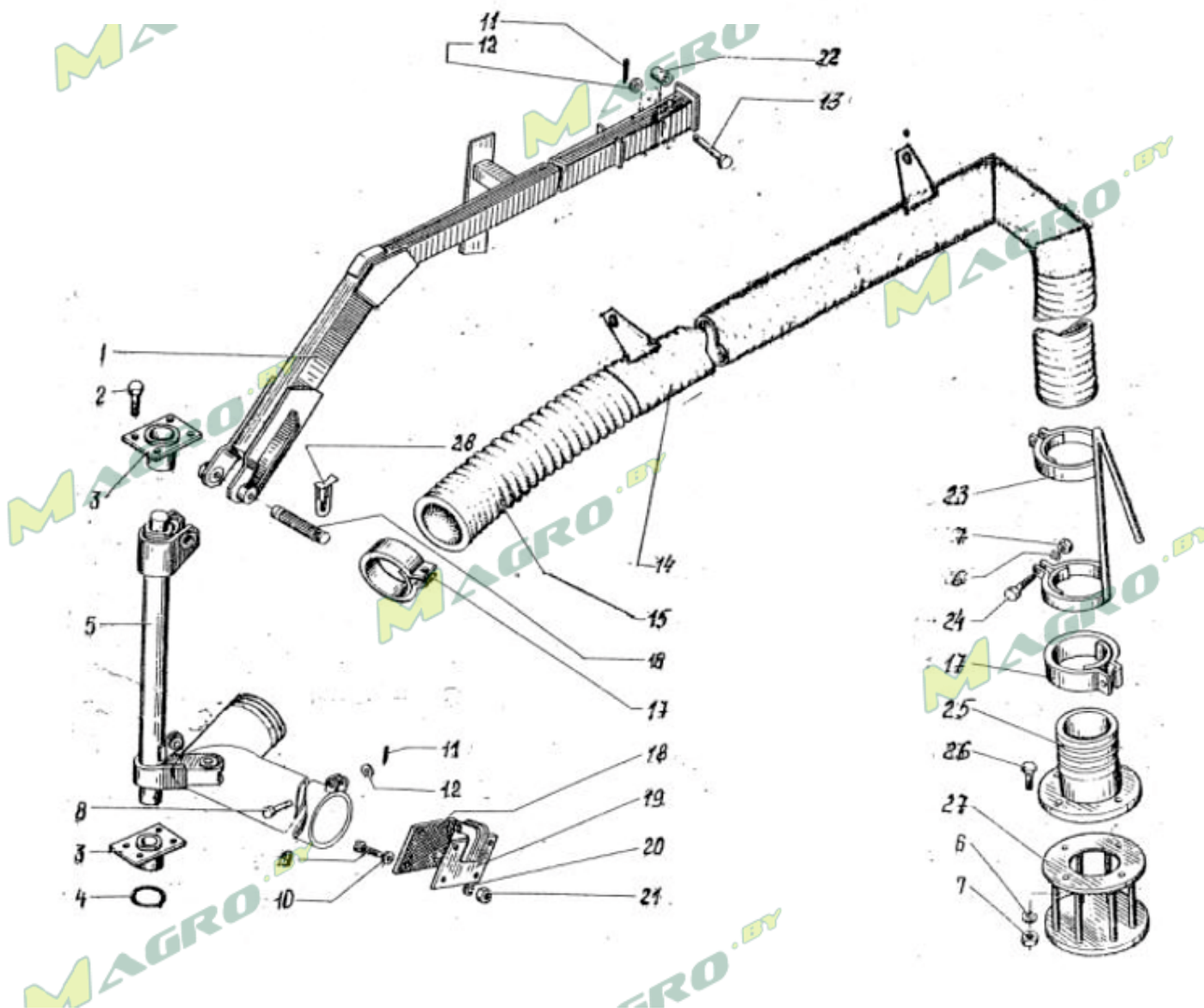
1	ПР 22.00.000	Гидроцилиндр 3-50x28-160
2	РВД 08.21.20.545	Рукав высокого давления
3	РВД 08.21.20.845	Рукав высокого давления
4	РВД 12.25.20.2045	Рукав высокого давления
5	МЖТ-10.00.00.607	Переходник
6	РЖУ 05.300	Сапун выносной цилиндров
7	M8x40 ГОСТ 7796-70	Болт
8	A8 ГОСТ 11371-78	Шайба
9	РЖТ 12.001	Прокладка
10	РЖТ 12.406	Скоба
11	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
12	M8 ГОСТ 5915-70	Гайка
13	017-021-25	Кольцо
14	H 036.23.022	Гайка
15	РЖТ 12.07.010-01	Угольник ввертный
16	H 036.55.202	Контргайка
17	УЗ.036.50.Б M1-01	Устройство запорное
18	ПР 22.00.000-02	Гидроцилиндр 3-50x28-320
19	ПР 22.00.000	Гидроцилиндр 3-50x28-250
20	МЖТ-Ф-11.04.00.000	Трубопровод
21	МЖТ-Ф-11.04.00.000	Трубопровод
22	МЖТ-Ф-11.07.00.000	Трубопровод
23	МЖТ-16.00.00.801	Ниппель
24	5x50 ГОСТ 397-79	Шплинт
25	МЖТ 16.00.00.005	Шланг
26	МЖТ-10.81.00.000	Змеевик
27	A24 ГОСТ 11371-78	Шайба
28	РЖТ 00.00.608	Ось
29	МЖТ-10.00.00.003	Шланг
30	МЖТ-16.42.00.000	Переходник

Рис. 3 – Система гидравлическая



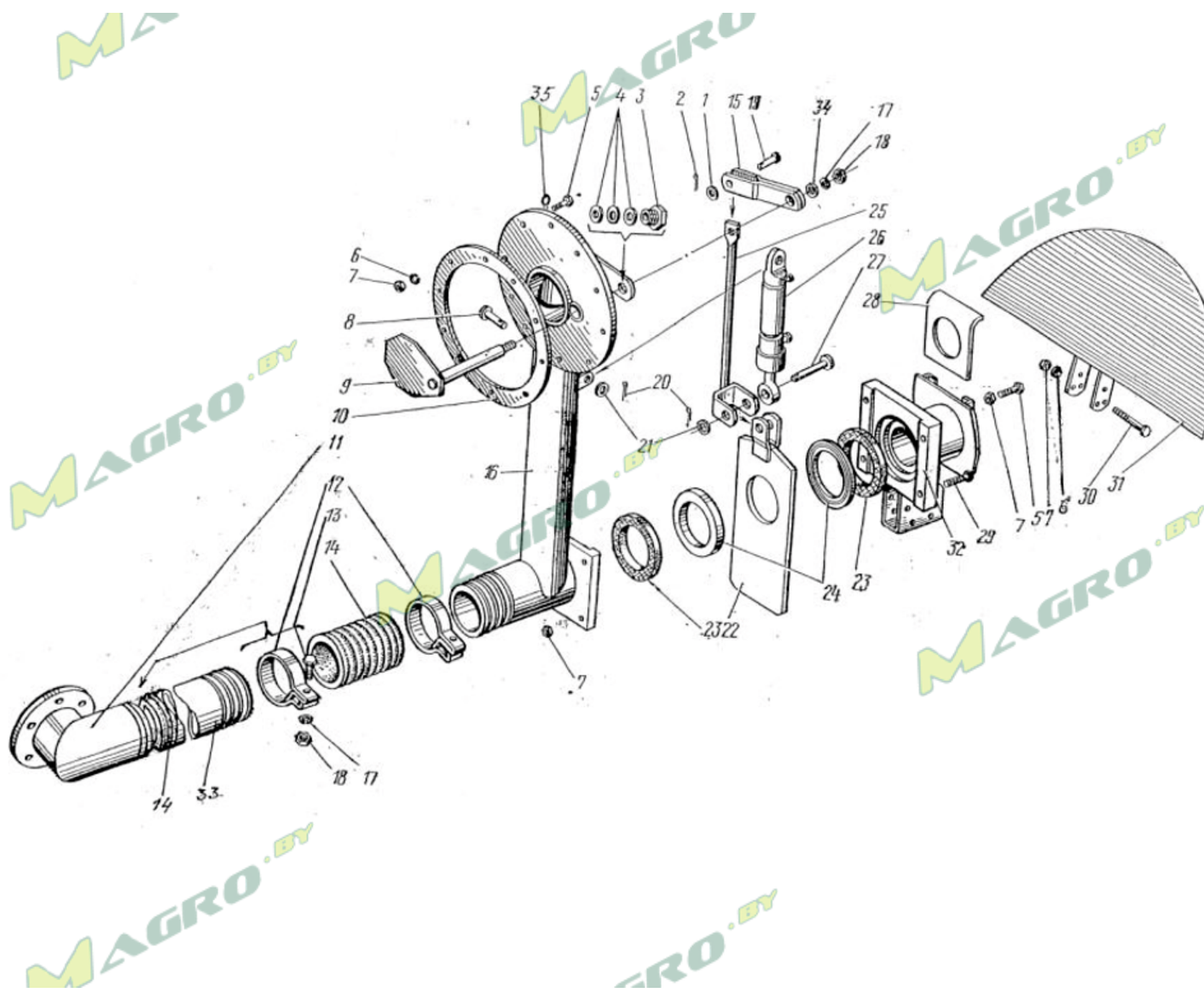
31	РЖТ 00.00.401	Дроссель
32	МЖТ 16.36.00.000	Трубопровод
33	ГМШ-32-3-Л	Гидромотор
34	МЖТ-10.92.00.000	Трубопровод
35	Н 036.85.270	Рукав высокого давления
36	МЖТ-Ф-11.10.00.000	Трубопровод
37	МЖТ 16.25.00.000	Хомут
38	M8x25 ГОСТ 7798-70	Болт

Рис. 3 – Система гидравлическая



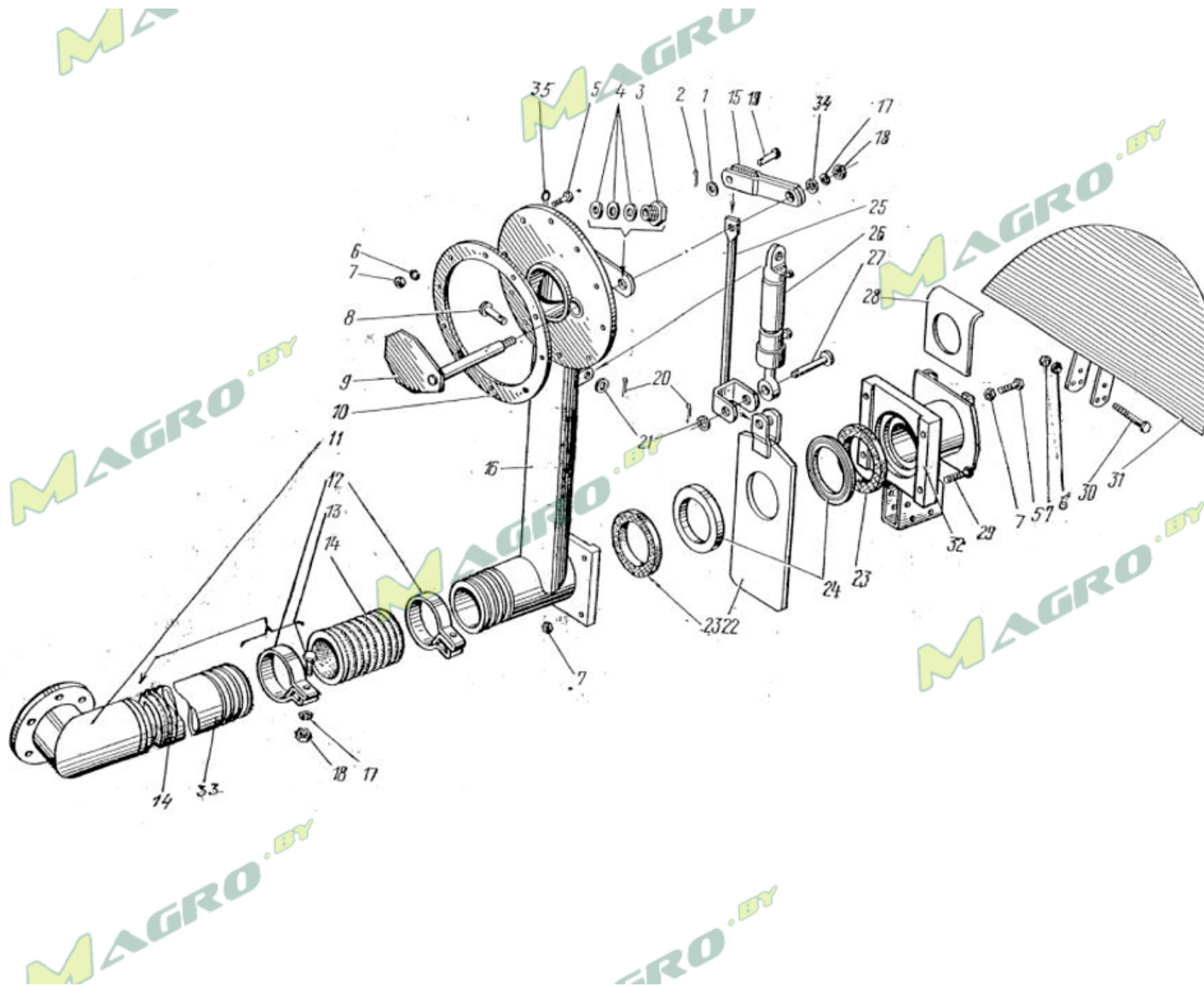
1	МЖТ-16.08.00.000-01	Штанга
2	M12x30 ГОСТ 7796-70	Болт
3	РЖТ 74.00.000	Корпус подшипника
4	075-085-58-2-4	Кольцо
5	МЖТ-10.32.00.000	Стойка
6	12 ГОСТ 6402-70	Шайба
7	M12 ГОСТ 5915-70	Гайка
8	МЖТ-10.00.00.616-04	Ось
9	V1M6x20	Винт
10	A6 ГОСТ 11371-78	Шайба
11	3,2x20 ГОСТ 39779	Шплинт
12	A12 ГОСТ 11371-78	Шайба
13	МЖТ-10.00.00.616-05	Ось
14	МЖТ-16.69.01.000	Трубопровод
15	МЖТ-16.09.08.001	Шланг
16	МЖТ-10.00.00.609-01	Ось
17	МЖТ-16.09.05.000	Хомут
18	МЖТ-10.29.00.001	Прокладка
19	МЖТ-10.29.00.000	Клапан
20	6 ГОСТ 6402-70	Шайба
21	M6 ГОСТ 5915-70	Гайка
22	МЖТ-Ф-11.00.00.611	Втулка
23	МЖТ-16.09.07.000	Фиксатор
24	M 12x75 ГОСТ 7796-70	Болт
25	МЖТ-16.09.04.000-01	Переходник
26	M12x30 ГОСТ 7796-70	Болт
27	МЖТ-16.09.03.000	Фильтр
28	МЖТ-10.00.00.406	Шайба

Рис. 4 – Стойка (МЖТ-10.32.00.000) Штанга (МЖТ-16.08.00.000-01)
Рукав заправочный (МЖТ-16.69.00.000) Клапан (МЖТ-10.29.00.000)



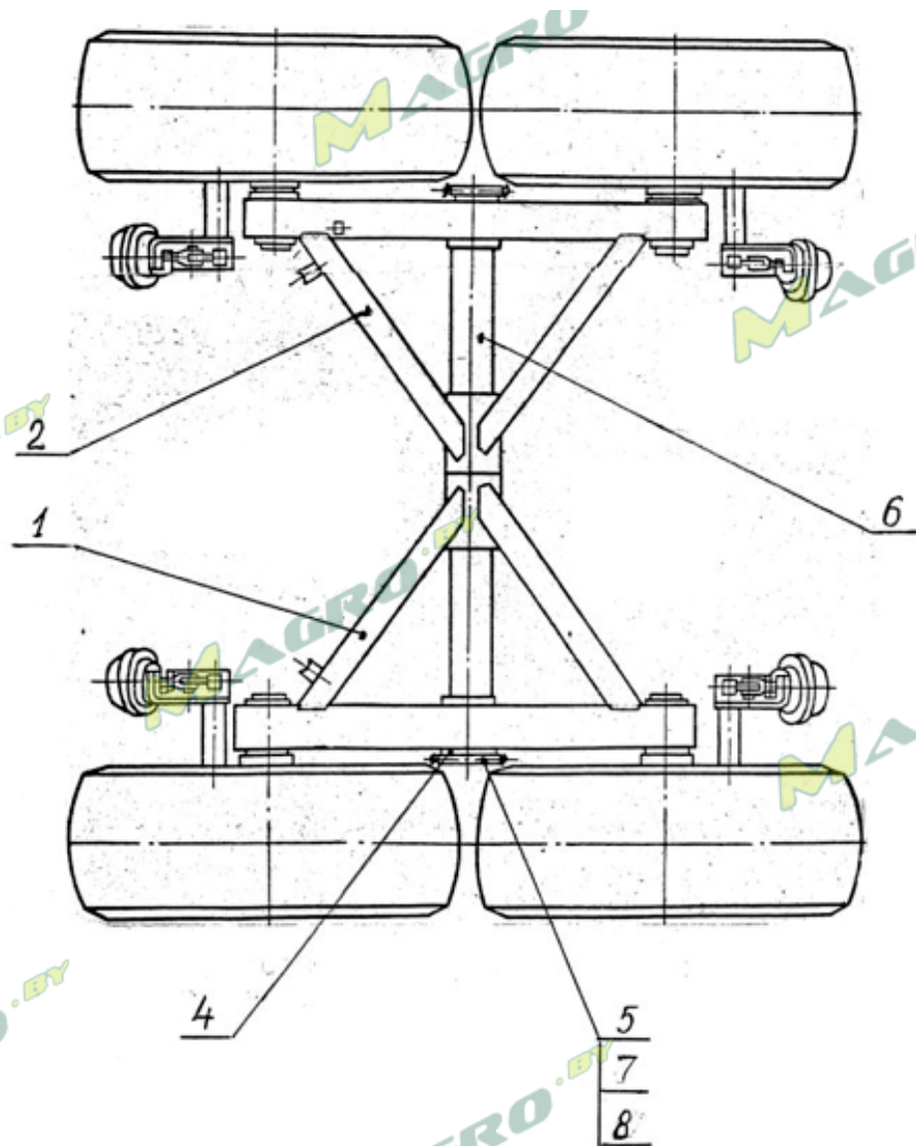
1	A12 ГОСТ 11371-78	Шайба
2	3,2x28 ГОСТ 397-79	Шплинт
3	МЖТ-10.14.00.601	Втулка
4	АПП6 ГОСТ 5152-84	Набивка
5	M10x25 ГОСТ 7796-70	Болт
6	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
7	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
8	МЖТ-10.00.00.616-16	Ось
9	МЖТ-10.14.04.000	Заслонка верхняя
10	РЖН 00.00.003	Прокладка
11	МЖТ-10.10.02.000	Отвод
12	РЖТ 78.01.000	Хомут
13	M12x45 ГОСТ 7796-70	Болт
14	РЖТ 06.001-02	Рукав
15	РЖТ 76.04.000	Рычаг
16	МЖТ-10.14.01.000	Трубопровод
17	12 ГОСТ 6402-70	Шайба
18	M12 ГОСТ 5915-70	Гайка
19	МЖТ-10.00.00.616	Ось
20	5x50 ГОСТ 397-79	Шплинт
21	A24 ГОСТ 11371-78	Шайба
22	РЖТ-16.10.00.000	Заслонка
23	РЖН 00.00.002	Прокладка
24	РЖТ 00.102	Кольцо
25	РЖТ 76.03.000	Рычаг

Рис. 5 – Коммуникация (МЖТ-10.14.00.000-02) с напорным трубопроводом (МЖТ-11.38.00.000)



26	ПР 22.00.000	Гидроцилиндр 3-50x28-160
27	МЖТ-10.00.00.616-17	Ось
28	РЖН 00.00.401-02	Задвижка
28	РЖН 00.00.401-04	Задвижка
28	МЖТ-10.00.00.403	Задвижка
29	M10x60 ГОСТ 7796-70	Болт
30	M10x100 ГОСТ 7798-70	Болт
31	МЖТ-Ф-19.05.05.000	Щиток отражательный
32	МЖТ-10.14.02.000	Патрубок выливной
33	МЖТ-Ф-11.38.00.000	Трубопровод
34	A12 ГОСТ 6958-68	Шайба
35	A10 ГОСТ 11371-78	Шайба

Рис. 5 – Коммуникация (МЖТ-10.14.00.000-02) с напорным трубопроводом (МЖТ-11.38.00.000)



1	086СХ12,8-06.010	Балансир со ступицей
2	-01	Балансир со ступицей
3	086СХ12,8-06.020	Колесо с шиной
4	086СХ12,8-06.415 или 0	Кольцо
5	086СХ12,8-06.602	Стопор
6	086СХ12,8-06.801-01	Ось
7	086СХ12,8-06.802	Кольцо
8	4x32 ГОСТ 397-79	Шплинт

Рис. 6 – Тележка балансирующая (086СХ12,8-06.000-01)

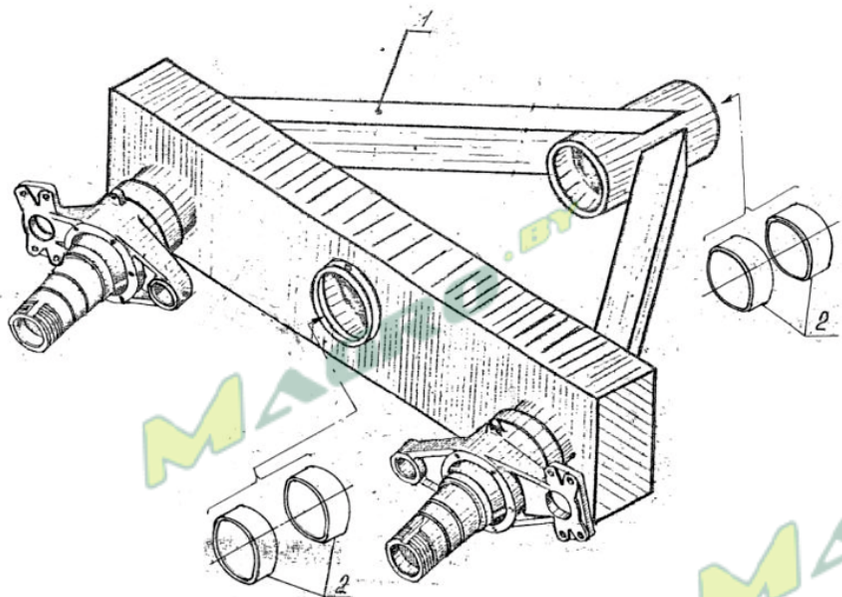


Рис. 6а – Балансир с цапфами (086СХ12,8-06.040)
(086СХ12,8-06.040-01)

1	086СХ12,8-06.040 086СХ12,8-06.040-01	Балансир с цапфами
2	ПРТ-10.03.220	Подшипник скольжения

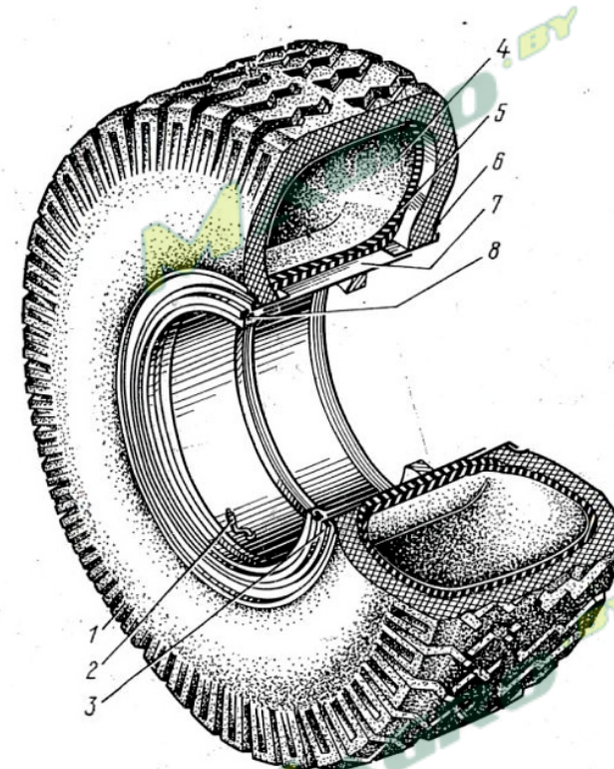
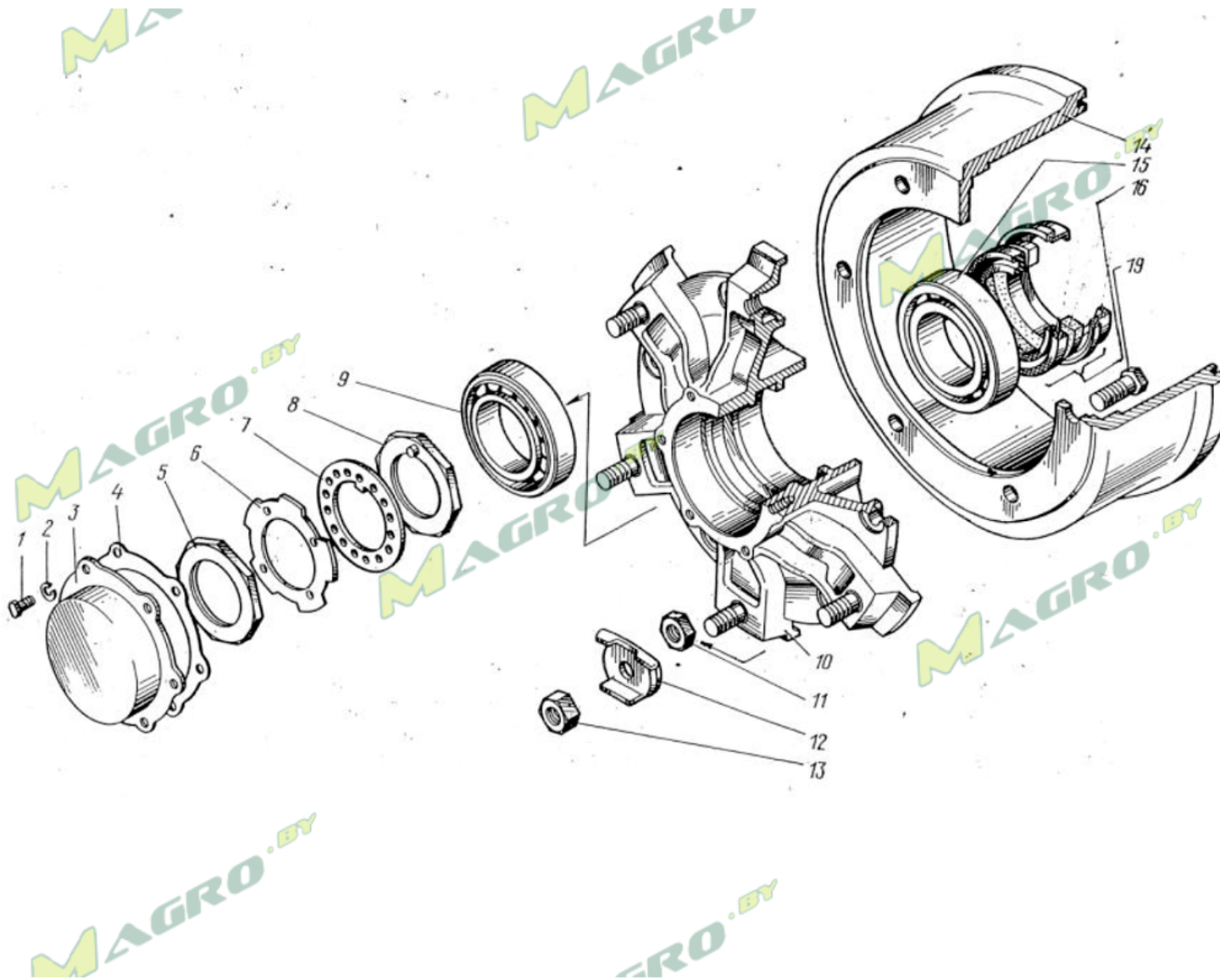


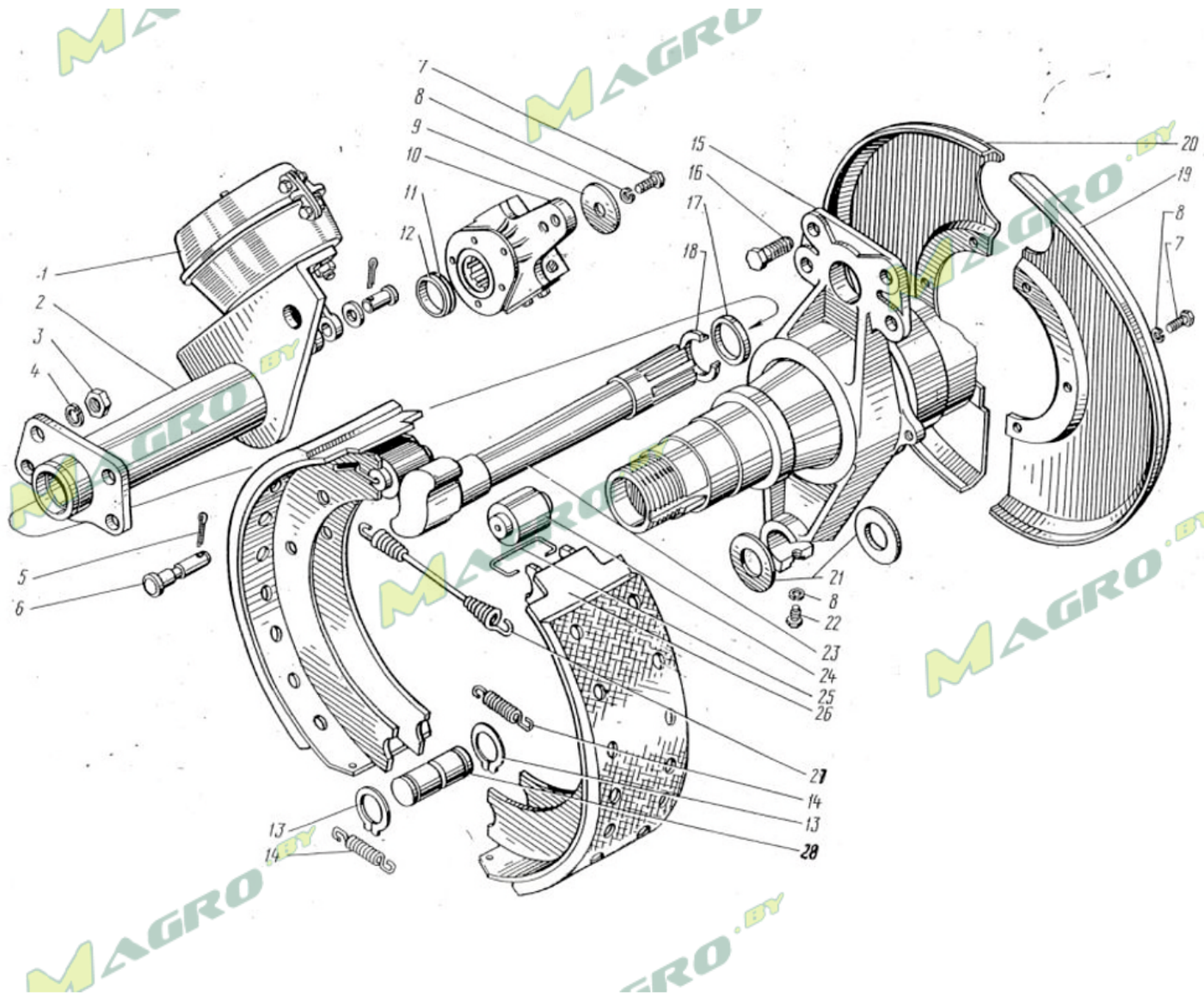
Рис. 7 – Колесо с шиной
(086СХ12,8-06.020)

1	16,5/70-18 ГОСТ 7463-2003	Покрышка
2	V8 ГОСТ 8107-70	Колпачок
3	394.3101035-01	Кольцо посад. съемное
4	16,5-18 ГОСТ 7463-2003	Камера
5		Лента ободная
6	394.3101027	Кольцо бортовое
7	394.3101015-04	Основание обода
8	394.3101031	Кольцо замочное



1	M8x20 ГОСТ 7796-70	Болт
2	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
3	Н 129.00.416	Крышка
4	Н 129.00.005	Прокладка
5	Н 129.00.415	Гайка
6	Н 129.00.423	Шайба
7	Н 129.00.417	Шайба
8	Н 129.00.100	Гайка
9	7515А ГОСТ 27365-87	Подшипник
10	Н 129.00.301	Ступица
11	M16 ГОСТ 5927-70	Гайка
12	Н 129.00.302 или 105.081.01.011	Прижим
13	Н 129.00.619	Гайка
14	Н 129.00.101	Барабан
15	7516А ГОСТ 27365-87	Подшипник
16	086СХ12,8-01.040-01	Сальник
19	M16x45 ГОСТ 7808-78	Болт

Рисунок 8 – Ступица в боре (Ступица с барабаном Н 129.00.010)



1	30.3519010-30	Камера тормозная
2	Н 129.00.050	Кронштейн с втулк. пр.
3	М 14 ГОСТ 5915-70	Гайка
4	14 ГОСТ 6402-70	Шайба
5	3,2x20 ГОСТ 397-79	Шплинт
6	Н 129.00.617	Палец
7	М 10x20 ГОСТ 7796-70	Болт
8	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
9	Н 129.00.421	Шайба
10	105.082.01.070	Рычаг регулировочный
11	Н 129.00.419	Прокладка
12	Н 129.00.419-01	Прокладка
13	Б-32 ГОСТ 13940-86	Кольцо
14	Н 129.00.616	Пружина
15	ПРТ 10.03.050	Цапфа балансира
16	М14x45 ГОСТ 7796-70	Болт
17	038-046-46	Кольцо
18	Н 129.00.803	Втулка распорная
19	Н 129.00.418	Щит
20	Н 129.00.418-01	Щит
21	Н 129.00.421-01	Шайба
22	Н 129.00.615	Болт стопорный
23	771Б-3502111	Кулак правого тормоз.
24	Н 129.00.602	Ролик
25	Н 129.00.603	Стопор
26	Н 129.00.030	Колодка с накладкой
27	Н 129.00.110	Пружина
28	Н 129.00.618	Ось колодки

Рис. 9 - Тормоза

1	1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74	Масленка
2	Н 129.00.060	Кронштейн правый
3	Н 129.00.002	Втулка
4	Н 129.00.080	Кронштейн левый

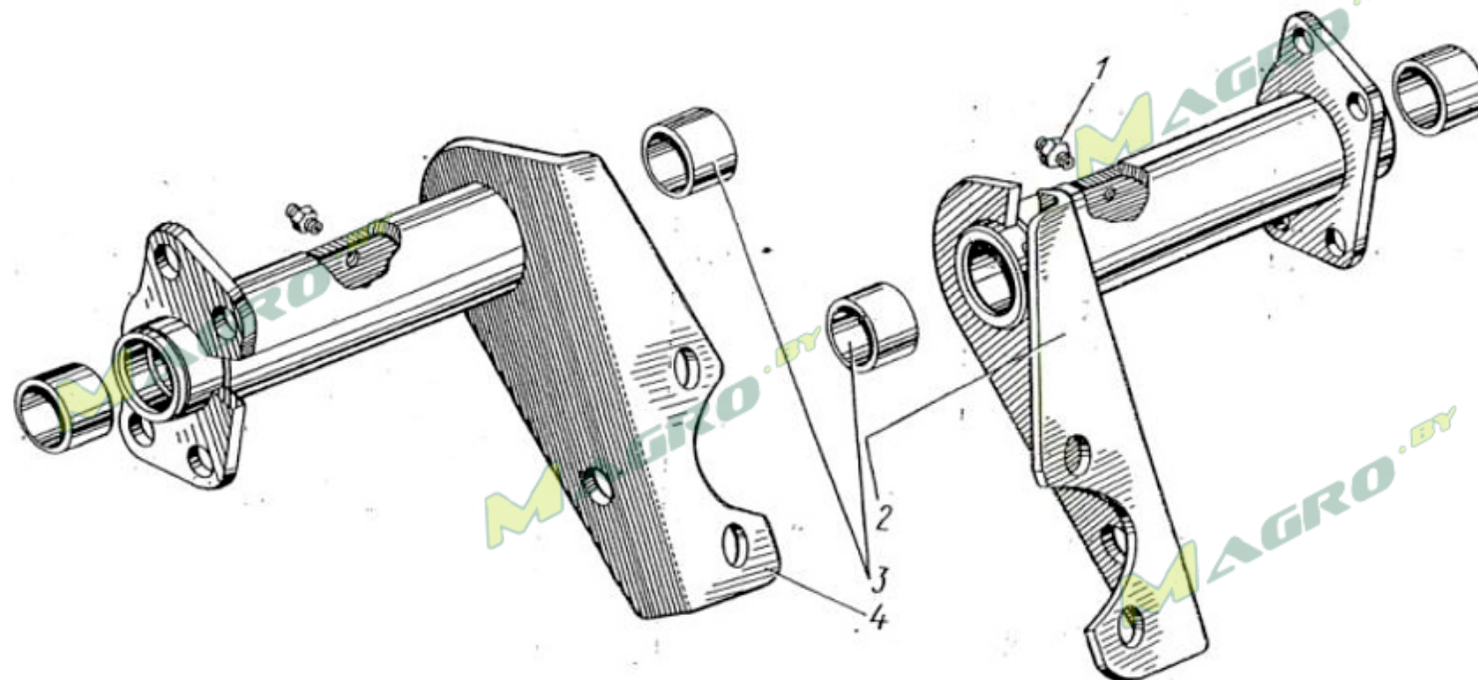
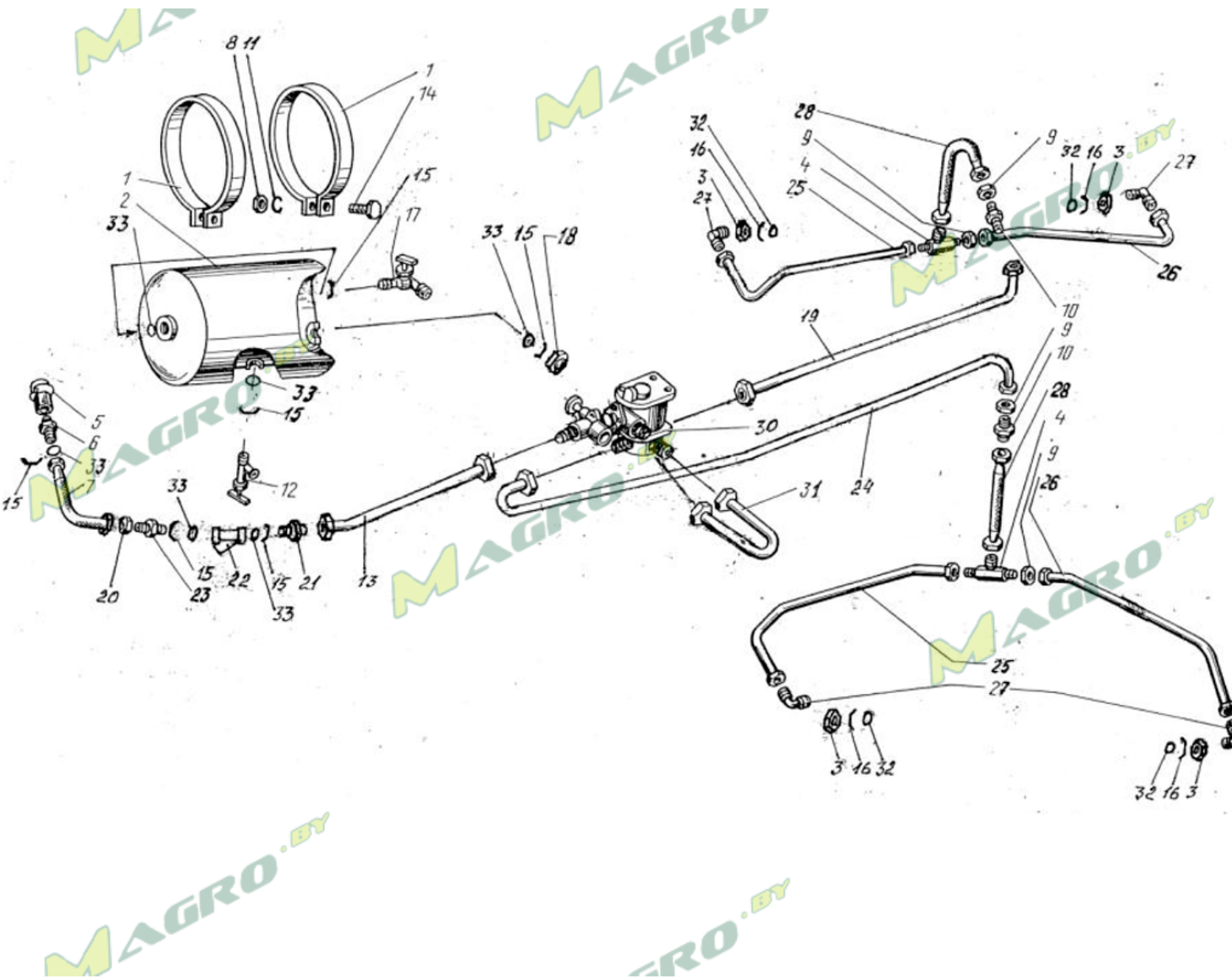
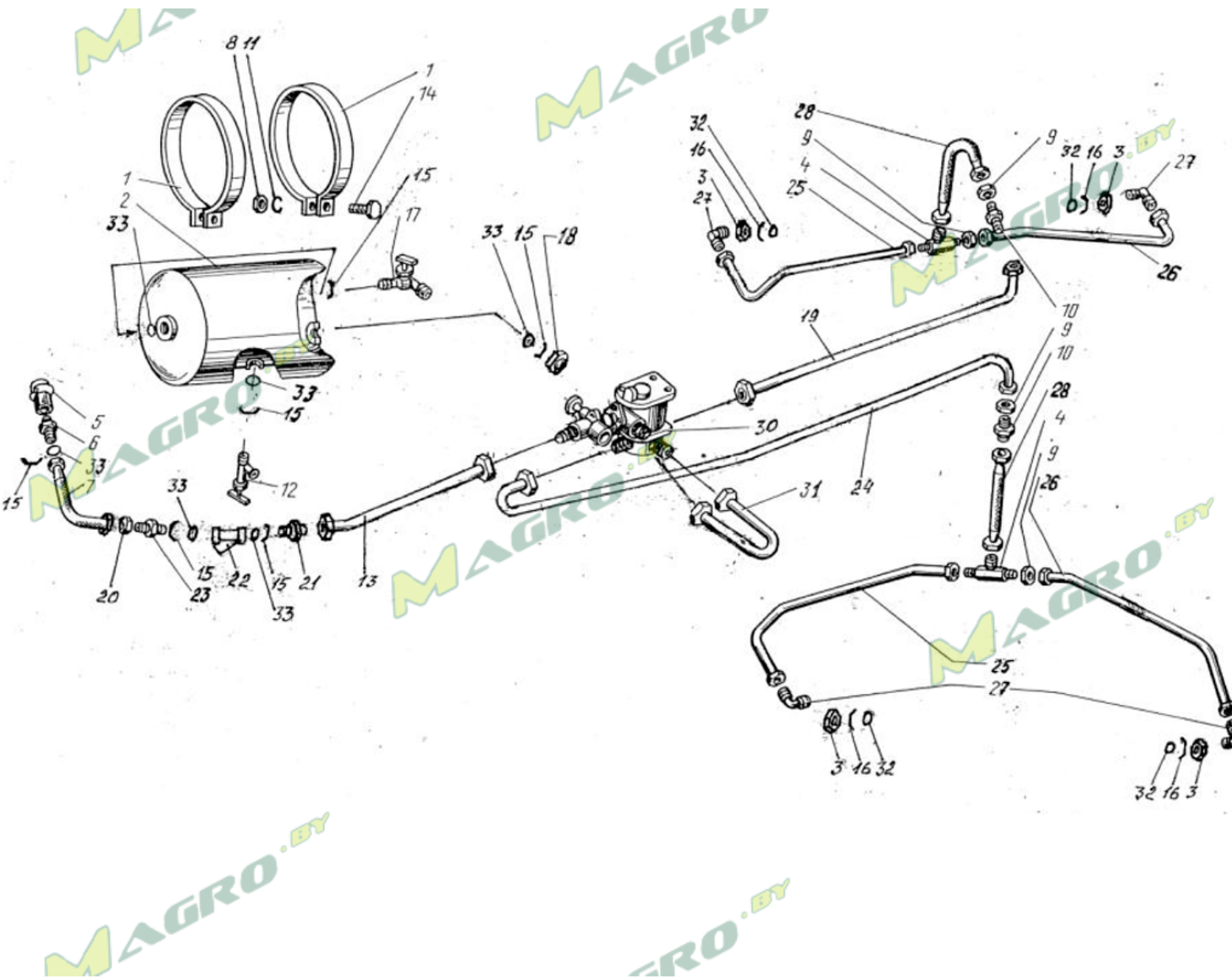


Рис. 10 – Кронштейн тормозов (Н 129.00.050, Н 129.00.070)



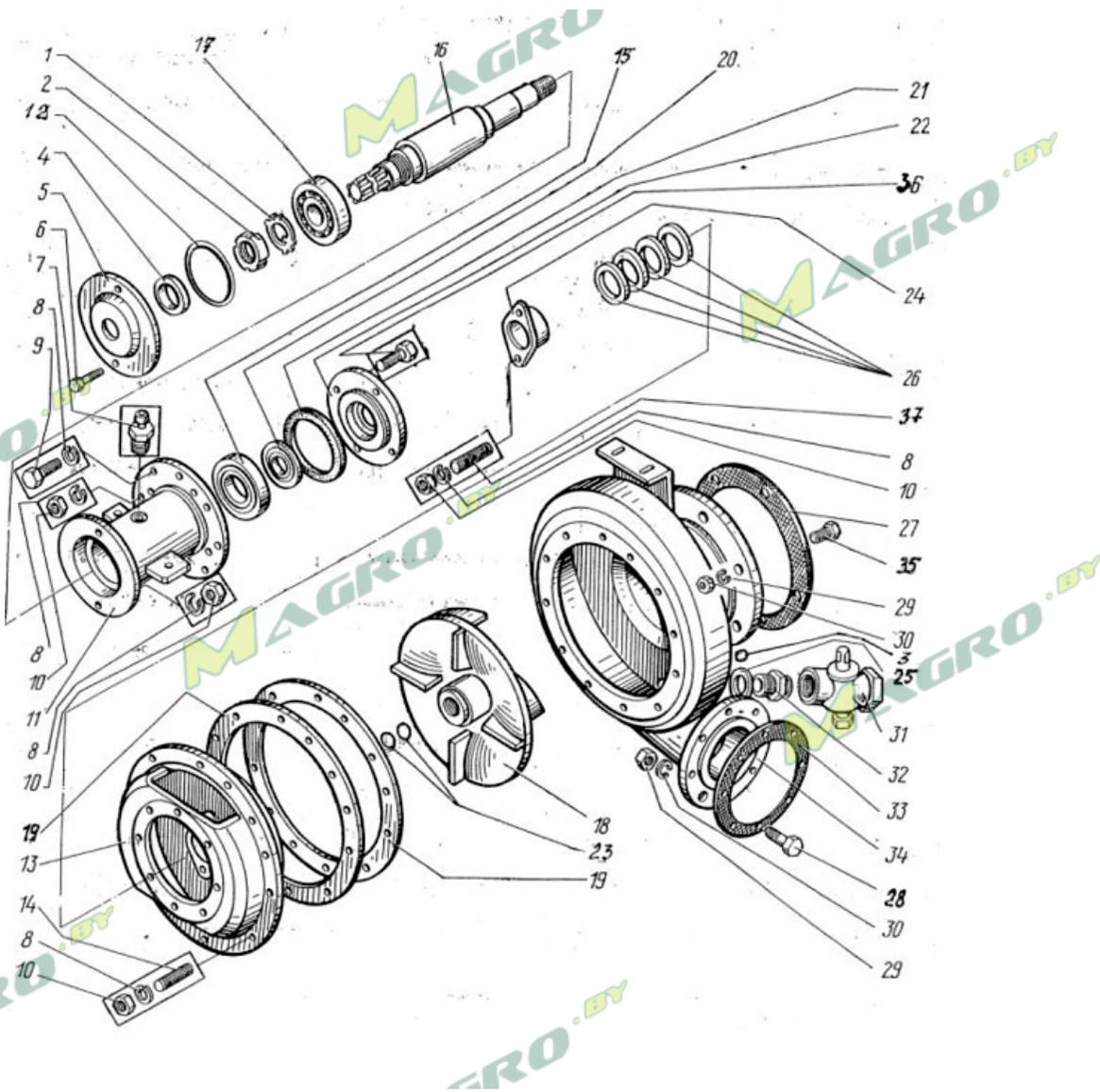
1	086СТ00-00.501	Стремянка
2	105.069.17.000-02	Ресивер
3	ПРТ-7.06.04.602	Гайка
4	ПРТ 10.13.603	Тройник
5	105.069.51.000	Головка соед. В
6	ПРТ-10.13.618	Переходник
7	105.069.46.000-02	Шланг
8	М8 ГОСТ 5915-70	Гайка
9	М18х1,5	Гайка
10	ПРТ-10.13. 617	Штуцер проходной
11	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
12	105.069.03.000 У1	Клапан слива конден.
13	МЖТ-Ф-11.22.01.000	Трубопровод
14	М8х50 ГОСТ 7796-70	Болт
15	086СТ-509	Шайба
16	086СТ-509-01	Шайба
17	105.069.05.000	Клапан контрольн. вывода

Рис. 11 – Система тормозная (МЖТ-Ф-11.22.00.000)



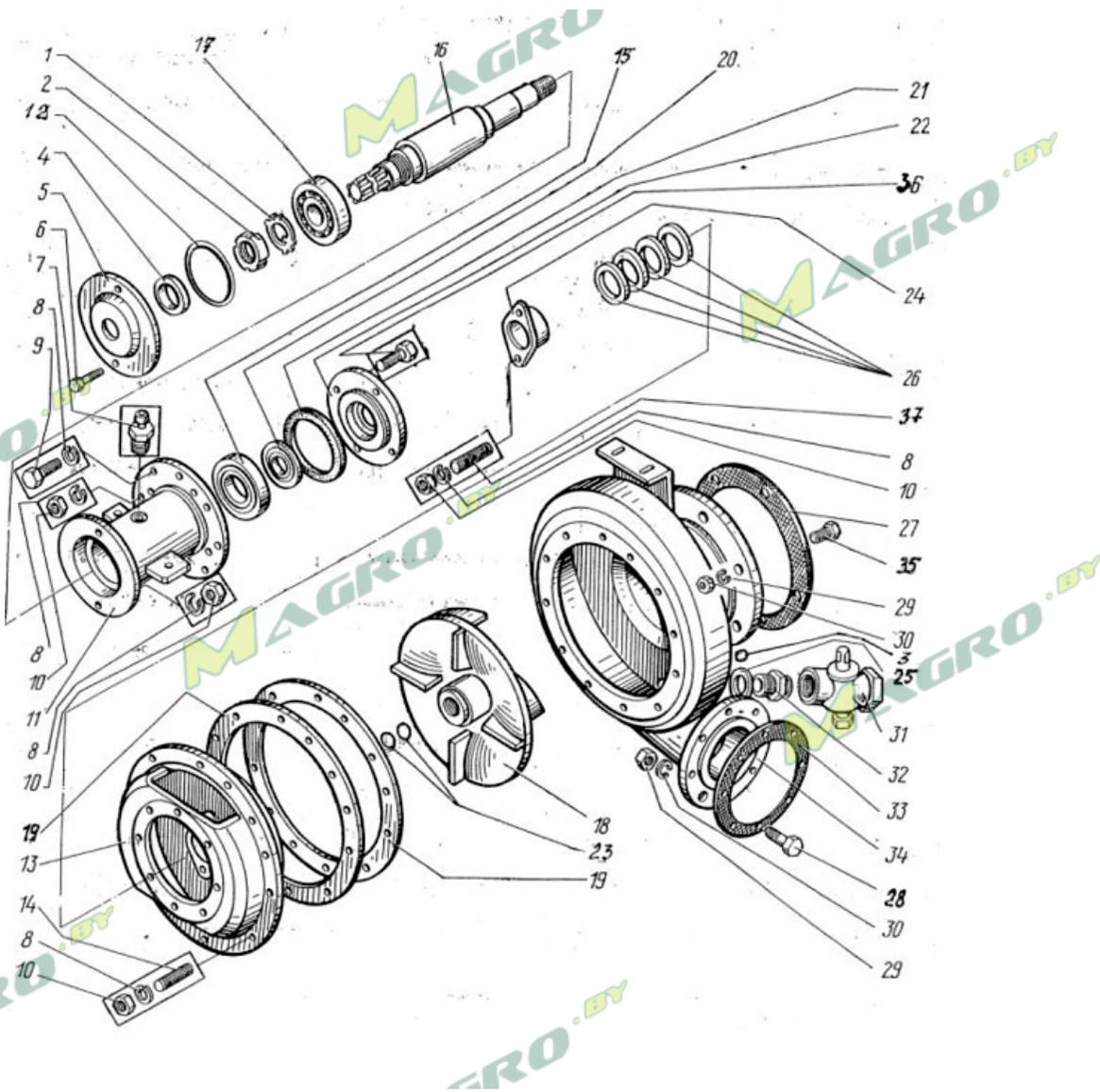
18	M22x1,5 ГОСТ 5915-70	Гайка
19	МЖТ-Ф-11.22.02.000	Трубопровод
20	M20x1,5.6H.04.019	Гайка
21	086СТ00-00-603	Штуцер
22	105.069.04.000	Фильтр магистральный
23	МТТ-Ф-19.27.00.603	Штуцер
24	МЖТ-Ф-11.22.00.030	Трубопровод
25	ПРТ-16.30.060М	Трубопровод
26	ПРТ-16.30.060М-01	Трубопровод
27	ПРТ-7.06.04.000	Угольник ввертный
28	105.069.41.000	Шланг
30	105.069.02.000-11	Воздухораспределитель
31	МТ Т-Ф-19.27.25.000	Трубопровод
32	013-016-19 ГОСТ 18829-73	Кольцо

Рис. 11 – Система тормозная (МЖТ-Ф-11.22.00.000)



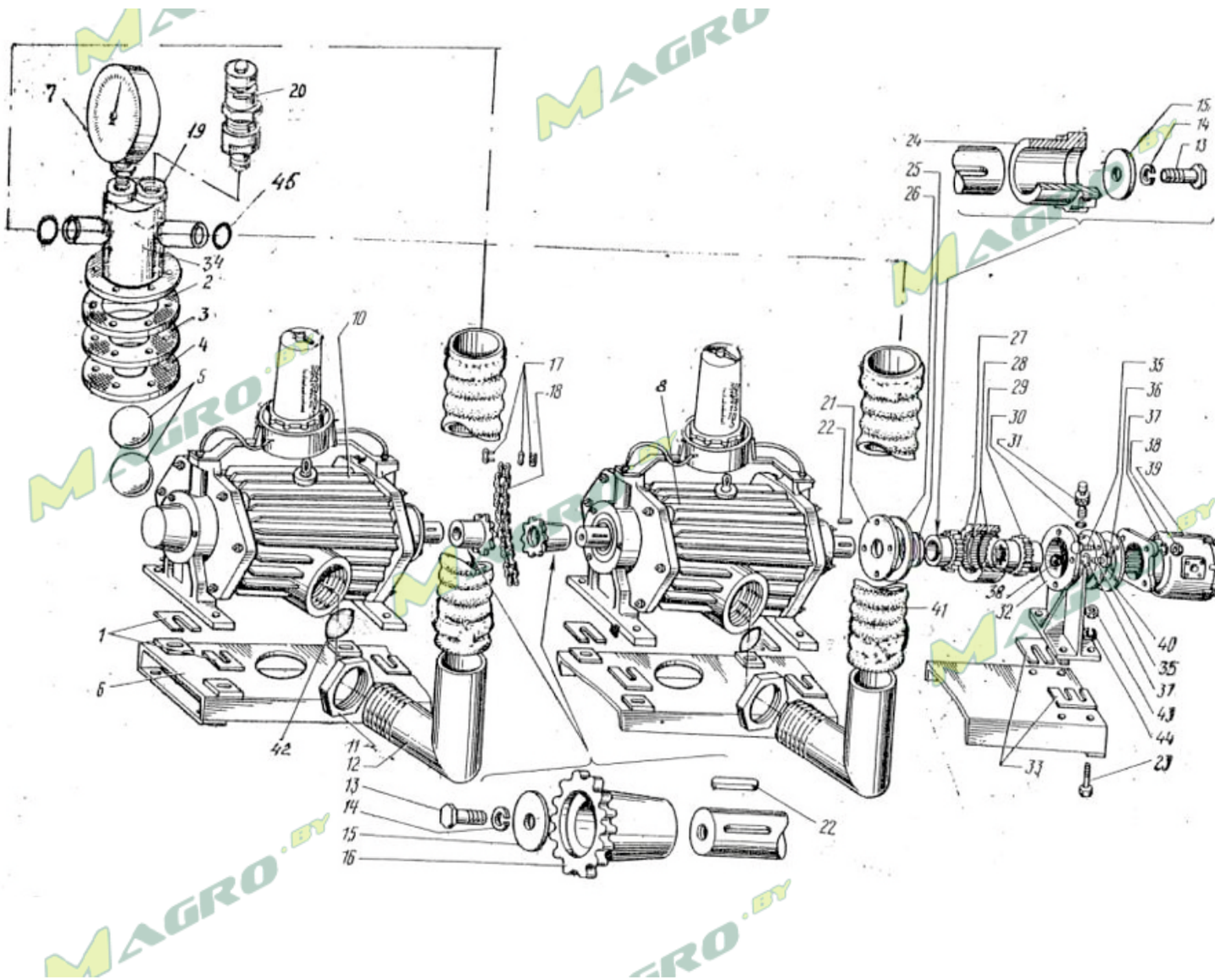
1	56x1,5 ГОСТ 11872-89	Шайба
2	BM56x2 ГОСТ 11871-89	Гайка
3	038-046-46	Кольцо
4	1.2-50x70-1	Манжета
5	H 026.179A-03	Крышка подшипника
6	M10x35 ГОСТ 7796-70	Болт
7	1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	Масленка
8	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
9	M10x30 ГОСТ 7796-70	Болт
10	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
11	МЖТ-16.40.00.101	Корпус подшипника
12	МЖТ-16.40.00.003	Прокладка
13	МЖТ-16.40.00.102А или МЖТ-16.40.00.102	Крышка
14	M10x30 ГОСТ 22032-76	Шпилька
15	213 ГОСТ 8336-75	Подшипник
16	МЖТ-16.40.00.607	Вал
17	312 ГОСТ 8338-76	Подшипник
18	МЖТ-16.41.02.000	Колесо насоса
19	МЖТ-16.40.00.001-02	Прокладка
20	1.2-60x85-1	Манжета

Рис. 12 – Насос (МЖТ 16.40.00.000-01)



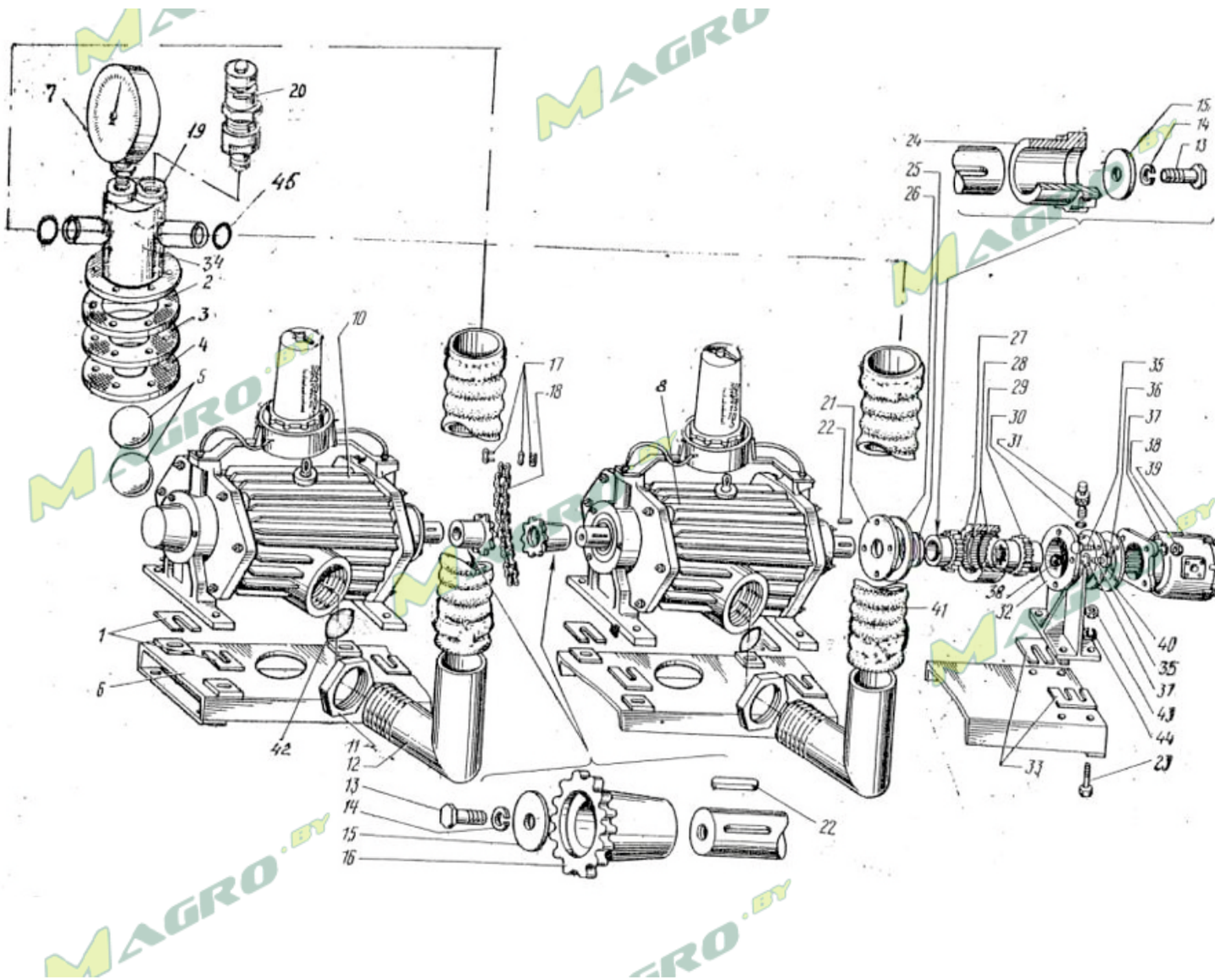
21	ПРТ-10.02.003	Прокладка
22	МЖТ-16.40.00.401	Крышка
23	МЖТ-16.40.00.405	Прокладка
24	МЖТ-16.40.00.103	Крышка
25	МЖТ-16.40.00.605	Контргайка
26	АПП8х8 ГОСТ 5152-84	Набивка
27	МЖТ-10.00.00.001-01	Прокладка
28	М16х40 ГОСТ 7798-70	Болт
29	16 ГОСТ 6402-70	Шайба
30	М16 ГОСТ 5915-70	Гайка
31	ДУ40.03.33015-040	Кран
32	МЖТ-16.40.00.801	Переходник
33	МЖТ-10.00.00.001	Прокладка
34	МЖТ-16.40.01.000-01	Корпус насоса
35	М16х60 ГОСТ 7798-70	Болт
36	М40х45 ГОСТ 7798-70	Болт
37	М10х40 ГОСТ 22032-76	Шпилька

Рис. 12 – Насос (МЖТ 16.40.00.000-01)



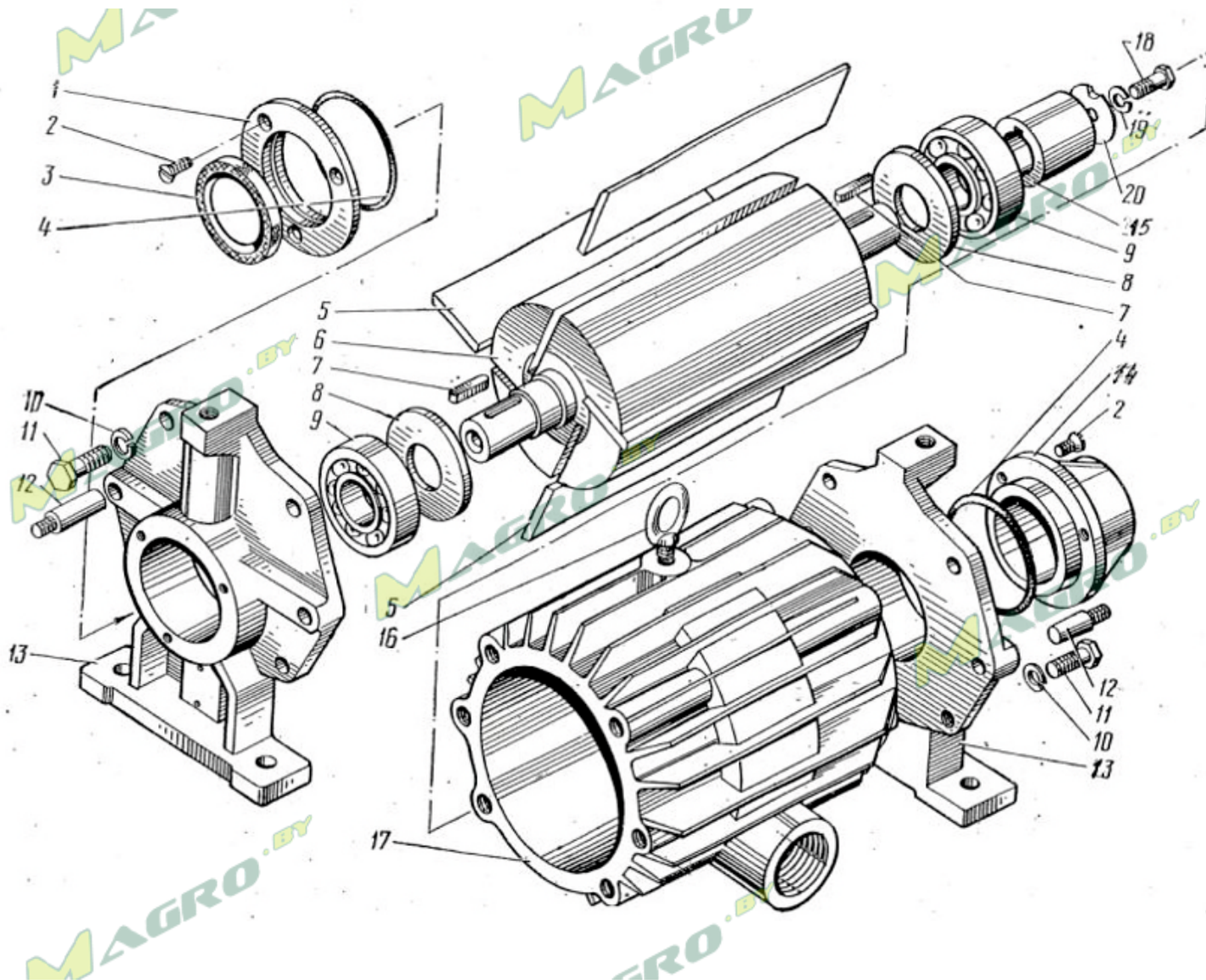
1	МЖТ-16.24.00.502	Прокладка
2	МЖТ-10.00.00.004	Прокладка
3	МЖТ-10.00.00.413	Прокладка
4	РЖТ 08.002	Прокладка
5	РЖТ 08.050	Шар
6	МЖТ-16.46.01.000	Рама
7	МВП-3.У ГОСТ 2405-88	Мановакуумметр
8	УВА 12.000-01	Насос вакуумный
10	УВА 12.000	Насос вакуумный
11	МЖТ-16.00.00.605	Контргайка
12	МЖТ-10.108.00.000	Колено
13	М8х30 ГОСТ 7796-70	Болт
14	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
15	УВА 01.401	Шайба
16	МЖТ-16.24.00.301	Полумуфта
17	С-ПР-19,05-3180	Звено соединительное
18	ПР-19,05-3180	Цепь
19	РЖТ-16.00.00.001	Прокладка
20	РЖТ 84.00.000	Клапан предохран. вак.
21	МЖТ-16.24.00.308	Крышка
22	8х7х32 ГОСТ 23380-78	Шпонка
23	12х45 ГОСТ 7796-70	Болт

Рис.13 Установка вакуумная (МЖТ-Ф-11.27.00.00) с клапанами жидкостным и предохранительным вакуумным (РЖТ-84.00.000)



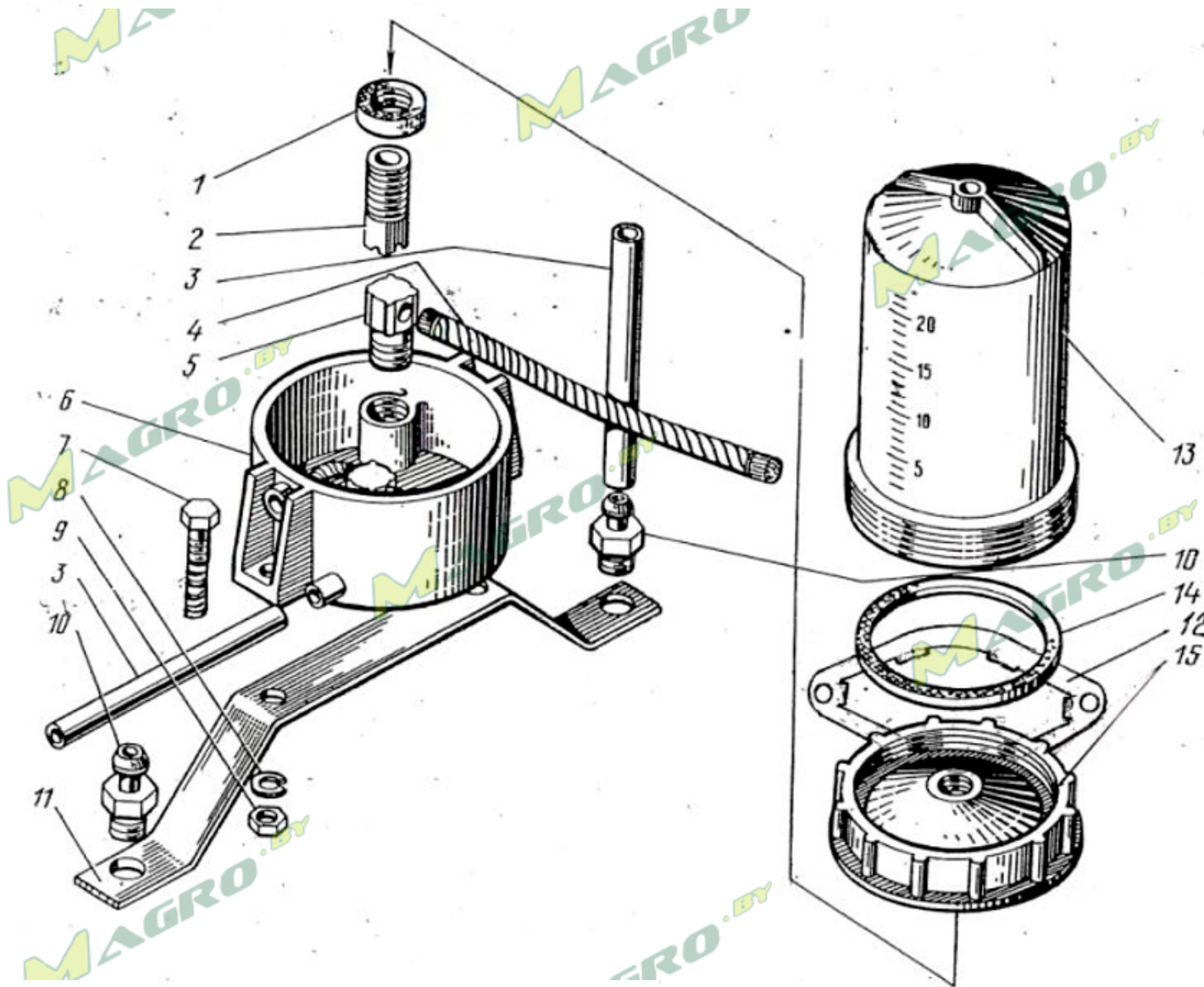
24	МЖТ-16.24.00.603	Полумуфта
25	1.2-45x65-3	Манжета
26	МЖТ-16.24.00.003	Прокладка
27	МЖТ-16.24.00.602	Муфта
28	A-54.65Г	Кольцо
29	МЖТ-16.24.00.601	Полумуфта
30	013-016-19	Кольцо
31	РУ 03.01.000	Сапун
32	МЖТ-16.24.04.000	Опора
33	МЖТ-16.24.00.501	Прокладка
34	МЖТ-Ф-11.50.00.000	Влагоотделитель
35	M10x35 ГОСТ 7796-70	Болт
36	A-25.65Г ГОСТ 13940-86	Кольцо
37	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
38	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
39	ГМШ-32-3-Л	Гидромотор
40	МЖТ-16.24.00.002	Прокладка
41	МЖТ-10.00.00.015	Трубопровод
42	048-054-36	Кольцо
43	M12 ГОСТ 5915-70	Гайка
44	12 ГОСТ 6402-70	Шайба
45	053-063-58	Кольцо

Рис.13 Установка вакуумная (МЖТ-Ф-11.27.00.00) с клапанами жидкостным и предохранительным вакуумным (РЖТ-84.00.000)



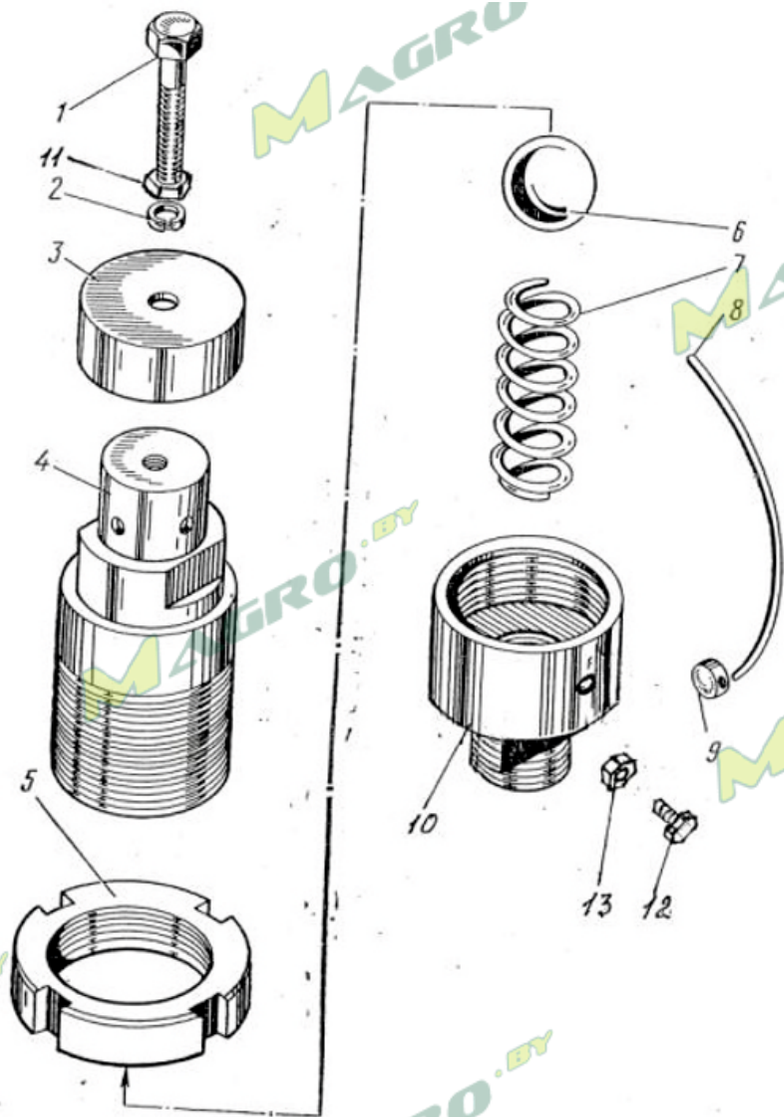
1	УВА 04.002	Крышка
2	М6х12 ГОСТ 17475-80	Винт
3	1.1-45х65-3	Манжета
4	УВА 01.005	Прокладка
5	УВБ 01.001А	Лопатка
6	УВБ 01.010	Ротор
7	8х7х32 ГОСТ 23380-78	Шпонка
8	УВА 01.106Б	Шайба
9	306 ГОСТ 8338-75	Подшипник
10	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
11	М 10х30 ГОСТ 7796-70	Болт
12	УВА 01.611	Штифт
13	УВБ 02.102	Крышка
14	УВА 04.001	Колпачок
15	МЖТ-Ф-11.00.00.309	Втулка
16	МЖТ-Ф-11.25.00.000	Петля или
17	УВА 12.101	Корпус
18	М 8х30 ГОСТ 7796-70	Болт
19	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
20	УВА 01.401	Шайба

Рис. 14 – Насос вакуумный (УВА 12.200) (без масленки)



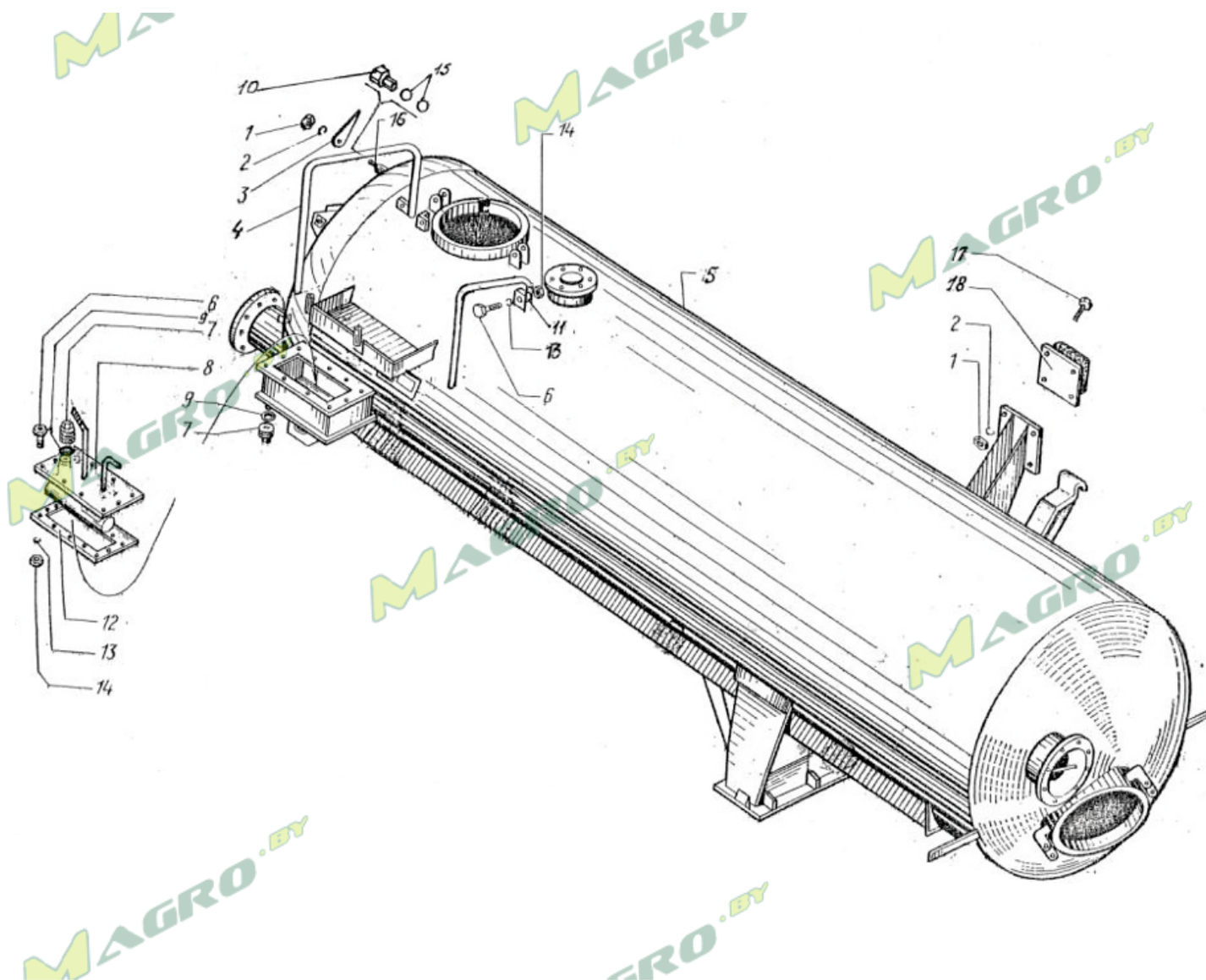
1	УВА 12.602	Гайка
2	УВА 12.801	Трубка
3	УВА 12.005	Шланг
4	УВА 01.040	Фитиль
5	УВА 12.011	Гайка
6	УВА 12.013	Чашка
7	МЖТ-Ф-11.27.01.000	Болт
8	6 ГОСТ 6402-70	Шайба
9	М6 ГОСТ 5915-70	Гайка
10	УВА 12.603	Штуцер
11	УВА 12.413	Кронштейн
12	МЖТ-Ф-11.27.00.401	Фланец
13	УВА 12.001	Стакан
14	УВА 12.008	Прокладка
15	УВА 12.002	Крышка

Рис. 15 – Масленка (УВА 12.100)



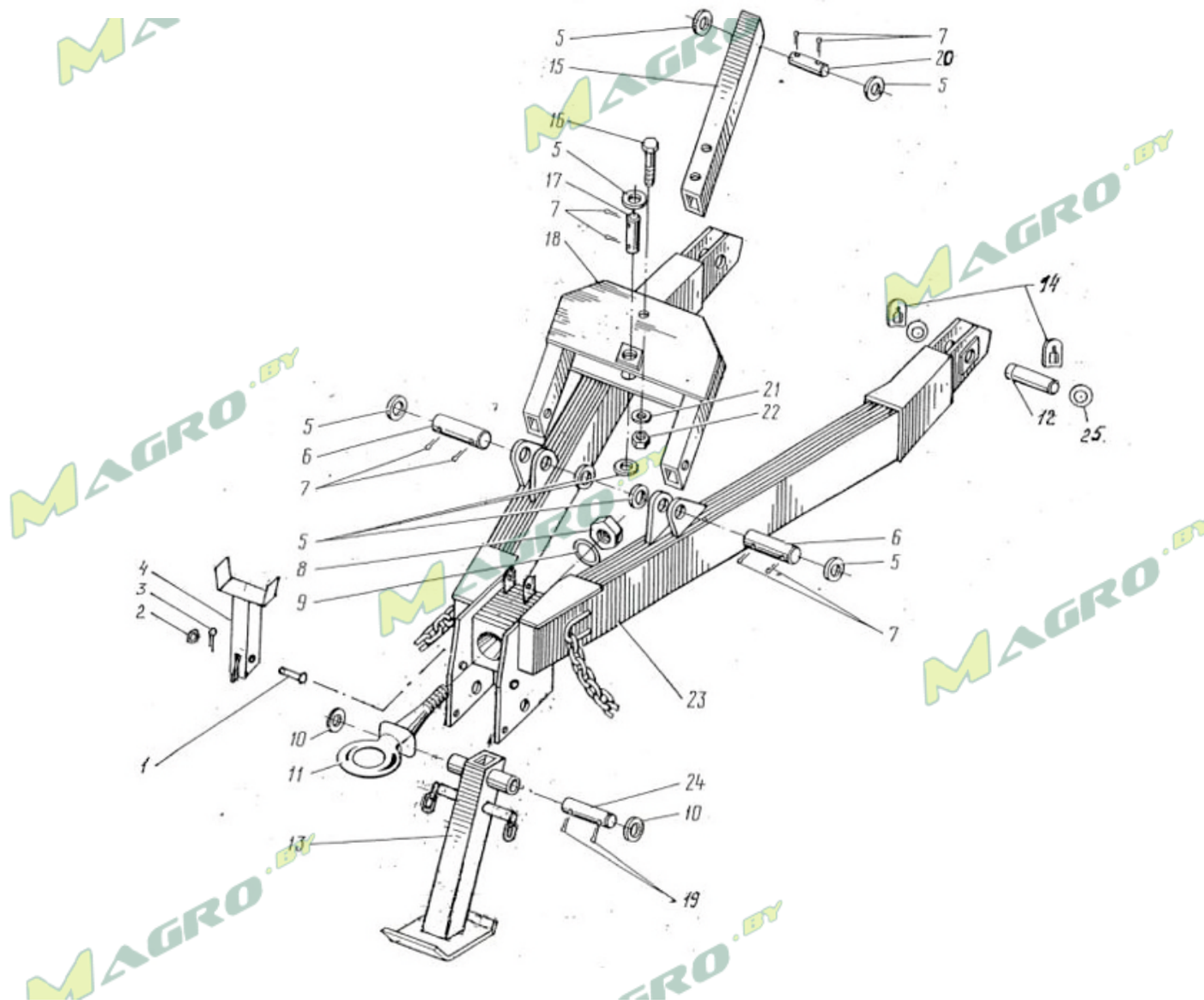
1	M10x25 ГОСТ 7796-70	Болт
2	A10 ГОСТ 11371-78	Шайба
3	РЖТ 26.401	Колпачок
4	РЖТ 84.00.603	Корпус
5	МЖТ-16.00.00.605	Гайка
6	Б 31,75.200	Шарик
7	РЖТ 26.601	Пружина
8	0,7-0-1Ц ГОСТ 3282-74	Проволока
9	10/6,5 ГОСТ 19133-73	Пломба
10	РЖТ 84.00.604	Переходник
11	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
12	3М8x20 ГОСТ 7796-70	Болт
13	M8 ГОСТ 5915-70	Гайка

Рис. 16 Клапан предохранительный вакуумный (РЖТ 84.00.000)



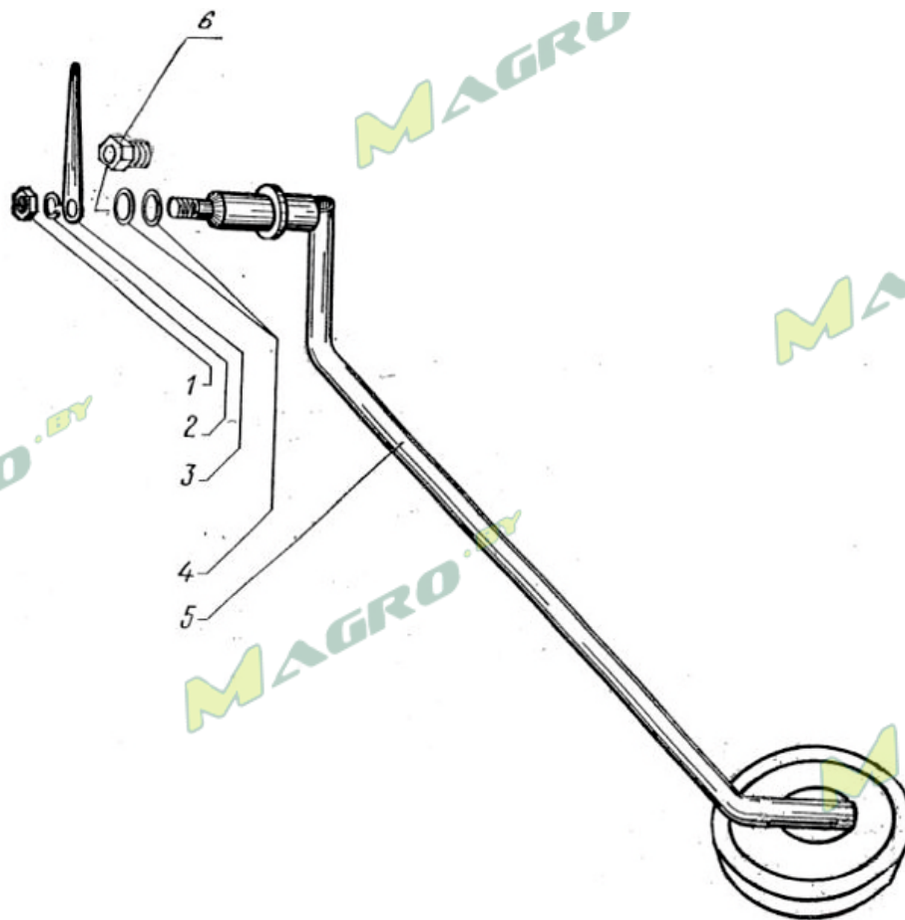
1	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
2	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
3	МЖТ-10. 00.00.401	Стрелка
4	МЖТ-10.36.00.000	Поручень
5	МЖТ-Ф-11.01.00.000	Цистерна
6	M8x20 ГОСТ 7796-70	Болт
7	МЖТ-10.00.00.018	Заглушка
8	МЖТ-10.81.00.000	Змеевик
9	036-041-30	Кольцо
10	МЖТ-10.00.00.611	Гайка
11	A8 ГОСТ 6958-68	Шайба
12	МЖТ-10.00.00.002	Прокладка
13	8 ГОСТ 6402-70	Шайба
14	M8 ГОСТ 5915-70	Гайка
15	АП-31 6x6 ГОСТ 5152-84	Набивка
16	МЖТ-10.44.00.000-01	Уровнемер
17	M10x25 ГОСТ 7796-70	Болт
18	500А-2902634	Буфер дополнительный

Рис. 17 Цистерна в сборе (Цистерна МЖТ-Ф-11.1.00.000)



1	МЖТ-10.00.00.616-02	Ось
2	A12 ГОСТ11371-78	Шайба
3	3,2x20 ГОСТ397-79	Шплинт
4	ПР-1,8.22.00.000-03	Опора
5	A30 ГОСТ 11371-78	Шайба
6	МЖТ-10.00.00.601	Ось
7	5x63 ГОСТ 397-79	Шплинт
8	ПРТ-10.01.305	Гайка
9	РЖТ 40.15.402	Шайба стопорная
10	A24 ГОСТ 11371-78	Шайба
11	ПРТ-10.01.304	Петля сцепная дышла
12	МЖТ-10.00.00.609	Ось
13	ПРТ-10.18.000-01	Опора
14	МЖТ-10.00.00.406	Шайба
15	МЖТ-10.15.00.000	Стойка
16	МЖТ-10.00.00.604	Болт
17	МЖТ-10.00.00.601-04	Ось
18	МЖТ-10.03.00.000	Упор
19	5x50 ГОСТ 397-79	Шплинт
20	МЖТ-10.00.00.601-01	Ось
21	A20 ГОСТ 11371-78	Шайба
22	H 036.23.022	Контргайка
23	МЖТ-10.02.00.000-01	Дышло
24	ПРТ 10.00.602М	Ось
25	A36 ГОСТ 11371-78	Шайба

Рис.18 Дышло в сборе (Дышло МЖТ-10.02.00.000-01) (Стойка МЖТ-10.15.00.000),
(Опора ПРТ-10.18.000-01) (Упор МЖТ-10.03.00.000)



1	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка
2	10 ГОСТ 6402-70	Шайба
3	МЖТ-10.00.00.401	Стрелка
4	АП-31 6x6 ГОСТ 5152-84	Набивка
5	МЖТ-10.44.00.000	Уровнемер
6	МЖТ-10.00.00.611	Гайка

Рис.19 Уровнемер в сборе (Уровнемер МЖТ-10.44.00.000-01)