



# ТАИМ

ПРОВЕРЕНО. РАБОТАЕТ. НАДЁЖНО.

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- Колёсные тормоза в сборе
- Комплектующие колёсных тормозов
- Пневмоаппараты и элементы тормозных систем
- Пневмоаппаратура для прицепной сельскохозяйственной и грузовой автомобильной техники
- Коммунальная техника

## ■ ПРОДУКЦИЯ

### Пневмотормозные системы и их комплектующие

для грузовой автотехники, сельскохозяйственных машин, прицепов и комбайнов (колесные тормоза в сборе, тормозные колодки для колесных тормозов, рычаги регулировочные), суппорты, пружины, разжимные кулаки, кронштейны, виброизоляционные подушки и опоры для установки двигателей Д-245, ЯМЗ-238, ТМЗ-0421.

### Пневмоаппараты и элементы тормозных систем

для тракторной техники (регуляторы давления, краны тормозные, головки соединительные).

### Пневмоаппаратура для прицепной сельскохозяйственной и грузовой автомобильной техники

ресиверы объемом до 40 литров, фильтр магистральный, клапан слива конденсата, клапан контрольного вывода, кран ручного управления тормозами, воздухораспределители двух- и однопроводные, головки соединительные, шланги магистральные и тормозные.

### Коммунальная техника

навесная для агрегатирования с тракторами и автономная с приводом от двигателя.



Открытое акционерное общество «ТАИМ» - крупнейший в СНГ производитель (пнеumo)тормозных аппаратов и механизмов для грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной и прицепной техники.

Компания ТАИМ является OEM-поставщиком на конвейер МАЗ. Осуществляются поставки комплектующих тормозных систем на первичную комплектацию «БелАЗ», «МТЗ», «МЗКТ», «Бобруйскагромаш», «Гомсельмаш», «Амкор» и других крупных предприятий машиностроительной отрасли.

На предприятии разработана и поставлена на производство навесная и автономная коммунальная техника.

Общая площадь завода – 11 га, застроенная территория – 7 га. Общая развернутая площадь всех крытых зданий и сооружений – 57355 кв.м., имеются железнодорожные подъездные пути.

Предприятие в полном объеме обеспечено высококвалифицированным промышленно-производственным персоналом.

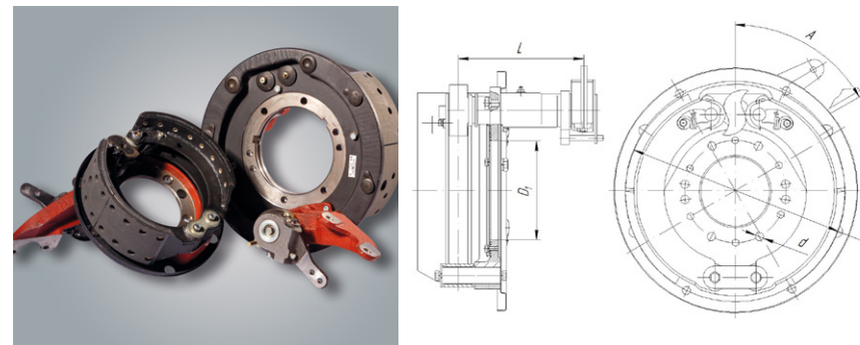
На заводе внедрена система менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2009, СТБ ISO/TS 16949-2010. Продукция имеет знак подтверждения соответствия РД-90 Европейской экономической комиссии ООН (E28), сертификаты соответствия Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины.

На заводе имеются мощности по металлообработке: холодная обработка металлов давлением, гибка, механическая обработка на токарных автоматах, полуавтоматах, фрезерных, зубофрезерных, протяжных станках, сварка на полуавтоматах в среде углекислого газа, гальванопокрытие (цинкование) деталей в барабанах и штучное на подвесах с габаритами до 500 мм, термообработка.

Имея многолетний опыт работы со многими предприятиями Республики Беларусь, странами СНГ и Евросоюза, ТАИМ стремится к расширению производства и взаимовыгодному сотрудничеству. Имеющиеся возможности позволяют компании ТАИМ выполнять самые строгие требования заказчиков.

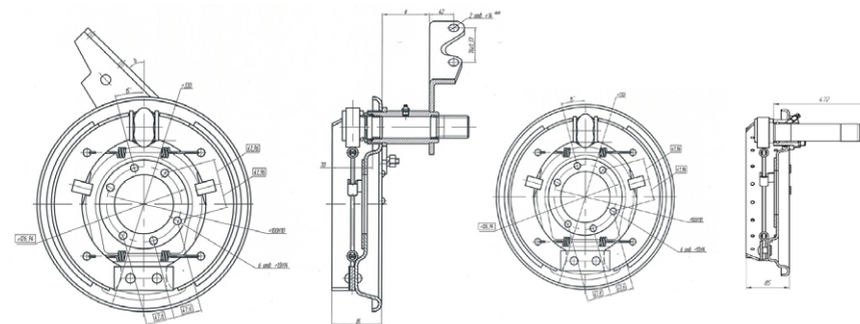
*Приглашаем к деловому сотрудничеству!*

Предназначены для создания тормозного момента при торможении и устанавливаются в колесах автомобилей и автобусов, оборудованных пневматическим приводом тормозов.



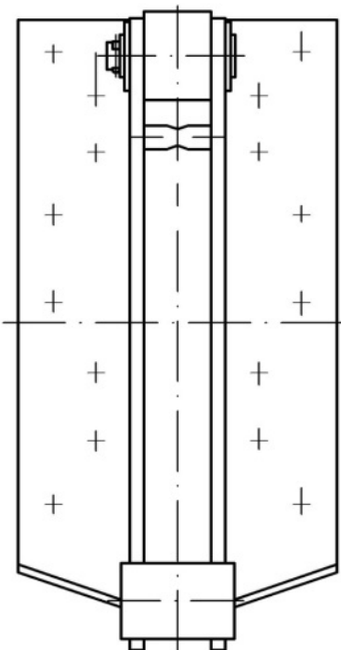
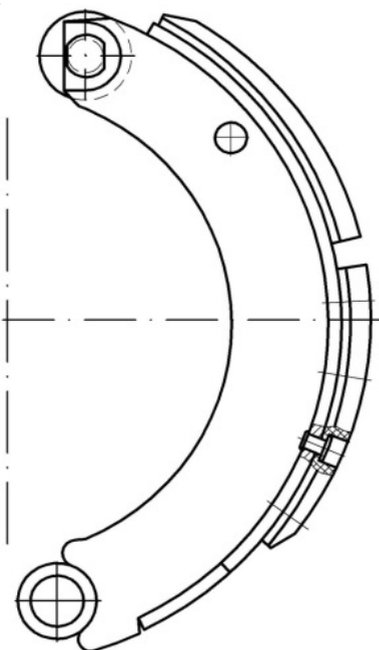
Обозначение	Технические характеристики	Примечание
103-3501004/005 (Ø410x180)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192 A - 67°	L, мм - 218
103-3501004-010/005-010 (Ø410x180)		L, мм - 208
152-3501004/005 (Ø410x180)		L, мм - 266 Колдки с накладками Beral, Lumag
5440-3501004/005 (Ø410x180)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192 A - 30°	L, мм - 266
152-3501004-10/005-10 (Ø410x180)		L, мм - 256
6430-3501004/005 (Ø410x180)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192 L, мм - 256 A - 47°	
6516-3501004/005 (Ø410x180)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192 L, мм - 286 A - 45°	
5336-3501004/005 (Ø420x160)	Диаметр крепежных отв., мм - 16,5 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 140 L, мм - 220 A - 38°	
MTV-15.03.03.000/000-01 (Ø420x160)	Диаметр крепежных отв., мм - 16,5 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 140 L, мм - 388 A - 53°	
54321-3501004/005 (Ø420x160)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192	
54326-3501004/005 (Ø420x160)	L, мм - 256 A - 47°	Разборный палец пружины
64221-3501004/005 (Ø420x160)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192	A - 27°
64221-3501004-10/005-10 (Ø420x160)	L, мм - 243	A - 47°
6923-3501004-03/005-03 (Ø420x160)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 192 L, мм - 256 A - 27°	
4370-3501004/005 (Ø325x120)	Диаметр крепежных отв., мм - 15 Посадочный диаметр (D <sub>1</sub> ), мм - 155 L, мм - 283 A - 34°	

Предназначены для создания тормозного момента при торможении и устанавливаются в колесных тормозных механизмах прицепных автотранспортных средств, оборудованных пневмоприводом тормозов.



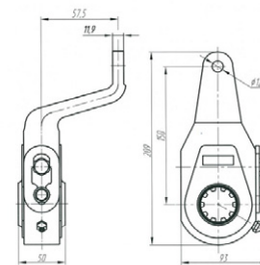
Обозначение	Технические характеристики	
105.042.09.000-08/-30	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Тип тормозной накладки - асбестовая Масса, кг	330 70 17,5
105.042.09.000-08.02/-30.02	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Тип тормозной накладки - безасбестовая Масса, кг	330 70 17,5
105.042.09.000-26/-28	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Расстояние до кронштейна(а), мм Угол поворота кронштейна (b) Тип тормозной накладки - асбестовая Масса, кг	330 70 115 45° 18,5
105.042.09.000-26.02/-28.02	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Расстояние до кронштейна(а), мм Угол поворота кронштейна (b) Тип тормозной накладки - безасбестовая Масса, кг	330 70 115 45° 18,5
105.042.09.000-32/-33	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Расстояние до кронштейна(а), мм Угол поворота кронштейна(b) Тип тормозной накладки - асбестовая Масса, кг	330 70 154 45° 19,3
105.042.09.000-32.02/-33.02	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Расстояние до кронштейна(а), мм Угол поворота кронштейна(b) Тип тормозной накладки - безасбестовая Масса, кг	330 70 154 45° 19,3
105.042.09.000-34/-35	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Расстояние до кронштейна(а), мм Угол поворота кронштейна(b) Тип тормозной накладки - асбестовая Масса, кг	330 70 183 35° 20
105.042.09.000-34.02/-35.02	Диаметр, мм Ширина тормозной накладки, мм Расстояние до кронштейна(а), мм Угол поворота кронштейна(b) Тип тормозной накладки - безасбестовая Масса, кг	330 70 183 35° 20

Предназначены для установки в колесный тормоз автомобилей, автобусов, троллейбусов, дорожной техники и сельскохозяйственной прицепной техники.

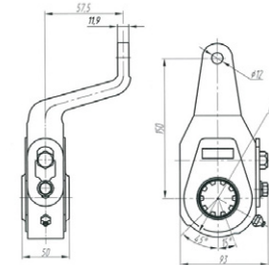


Обозначение	Технические характеристики	Примечание
4370-3501090/091	Диаметр, мм – 325; Ширина, мм – 120; Масса, кг – 4,8.	
ШКЯМ 470.00.000/000-01		Асбестовая накладка
4370-3502090/091	Диаметр, мм – 325; Ширина, мм – 150; Масса, кг – 5,5.	
ШКЯМ 471.00.000/000-01		Асбестовая накладка
5336-3501090/091		Асбестовая накладка
63171-3501090/091	Диаметр, мм – 420; Ширина, мм – 160;	Безасбестовая накладка
54326-3501090/091	Масса, кг – 8,4.	
9919-3501090/091		Обработка в окончательный размер
171075-3502090/091		Фрезеровка ребра (размер 2,5)
5440-3501090/091		
ШКЯМ 468.00.000/000-01	Диаметр, мм – 410; Ширина, мм – 180; Масса, кг – 11.	Асбестовая накладка
651309-3501090/091		Накладка шифра TP-103
103065-3501090/091		Накладка Beral, Lumag
5440-3502090/091		
ШКЯМ 469.00.000/000-01	Диаметр, мм – 410; Ширина, мм – 220; Масса, кг – 13.	Асбестовая накладка
651309-3502090/091		Накладка шифра TP-103
103065-3502090/091		Накладка Beral, Lumag
93301-3501090/091	Диаметр, мм – 420; Ширина, мм – 200; Масса, кг – 14,5.	
ШКЯМ 300.00.000 (500-3501090-А)	Диаметр, мм – 420; Ширина, мм – 100; Масса, кг – 5,5.	
ШКЯМ 303.00.000-10/000-11 (500-3502090/091)	Диаметр, мм – 420; Ширина, мм – 140; Масса, кг – 8,3.	
Н.129.00.030	Диаметр, мм – 380; Ширина, мм – 120; Масса, кг – 5,4.	
105.042.09.100	Диаметр, мм – 330; Ширина, мм – 70; Масса, кг – 2,8.	
6317-3507090/091	Диаметр, мм – 298; Ширина, мм – 100;	Стояночный тормоз МАЗ

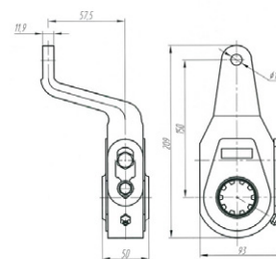
Предназначены для передачи усилия от штока тормозной камеры на разжимной кулак колесного тормоза транспортного средства с пневматическим приводом и ручной регулировки между накладкой тормозной колодки и тормозным барабаном путем поворота разжимного кулака.



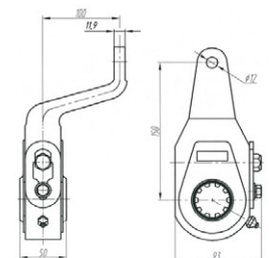
Обозначение	Присоединительные размеры
64221-3501136	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9



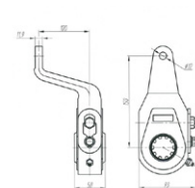
Обозначение	Присоединительные размеры
5434-3501136	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9
5434-3501136-010	Шлицы 40xHx1.5x9H



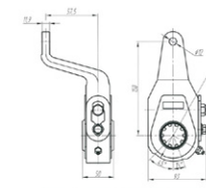
Обозначение	Присоединительные размеры
64221-3501135	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9



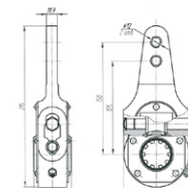
Обозначение	Присоединительные размеры
6317-3501136	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9
6317-3501136-010	Шлицы 40xHx1.5x9H



Обозначение	Присоединительные размеры
6317-3501135	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9
6317-3501135-010	Шлицы 40xHx1.5x9H



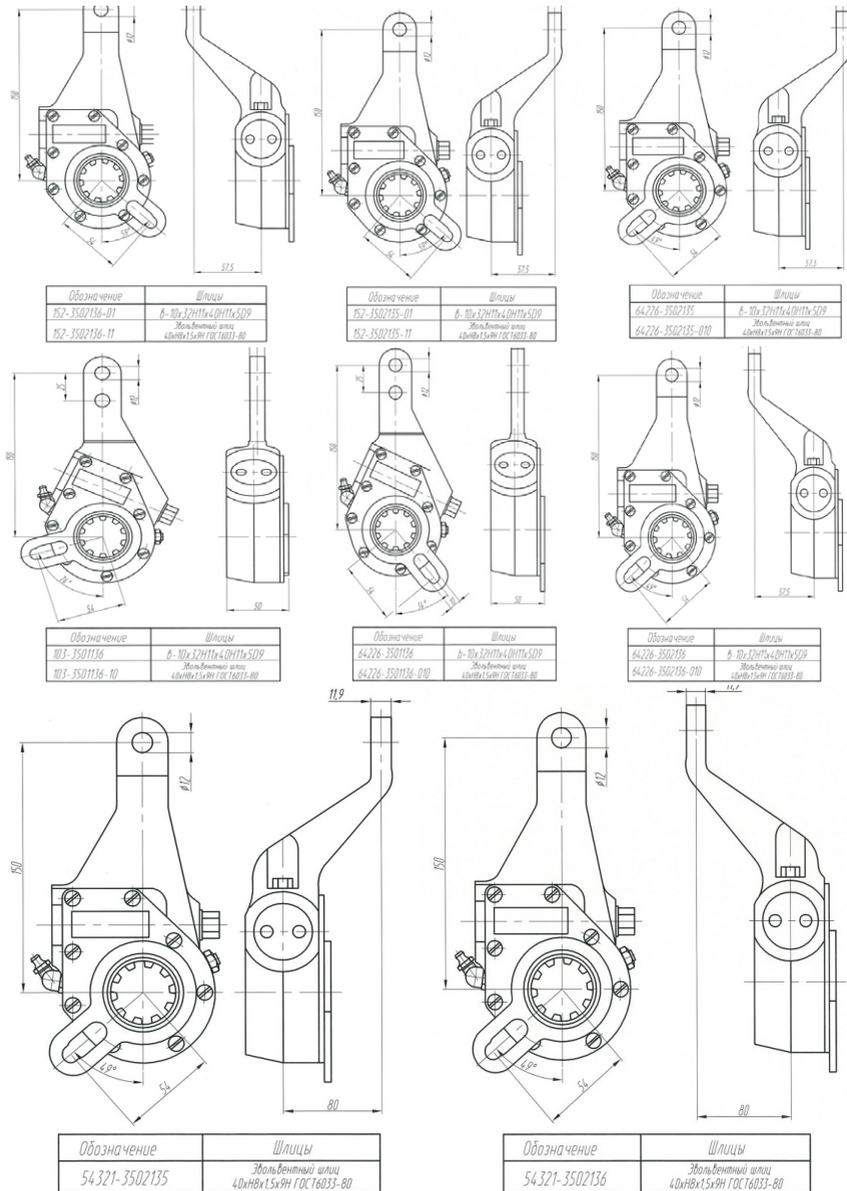
Обозначение	Присоединительные размеры
5434-3501135	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9
5434-3501135-010	Шлицы 40xHx1.5x9H



Обозначение	Присоединительные размеры
500-3501136-04	Шлицы 6-10x32H11x4.0H11x5D9

Обозначение	Технические характеристики	
105.082.01.070	Присоединительный шлиц	10x31x38
	Масса, кг	2,7
500-3501136-04	Присоединительный шлиц	10x31x38
	Масса, кг	2,7
500-3501136-05	Присоединительный шлиц	10x31x38
	Масса, кг	2,7
64221-3501236	Присоединительный шлиц	10x32x40
	Масса, кг	2,7
64221-3501236-10	Присоединительный шлиц	40x1,5 ГОСТ 6033-80
	Масса, кг	2,5

Предназначены для передачи усилия от штока тормозной камеры на разжимной кулак колесного тормоза транспортного средства с пневматическим приводом и автоматического поддержания зазора между накладкой тормозной колодки и тормозным барабаном путем поворота разжимного кулака.



Technical drawing of a release lever with dimensions: Hmax, L, L1, L2, L3, L4, L5, Hmax. Four cross-sectional views are shown: Рис. 1, Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4.

Обозначение	Lmm	L1mm	L2mm	L3mm	L4mm	L5mm	Hmax	Разж. под пружин.	Разж. шлиц-защ.	Масса кг	Выход шлиц-защ. квал.	Форма головки	Присоединительные размеры
<b>Кулаки разжимные задние</b>													
5336-3502110/111	40	335	279	379	49	42	35	99	-	10-130	3,79	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х12х3х6шлиц
5336-3502110-10/111-10	40	335	279	379	49	42	35	99	-	10-130	3,79	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х12х3х6шлиц
54326-3502110/111	40	502	449	546	65	75	35	99	-	10-130	5,86	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
54326-3502110-010/11-010	40	502	449	546	65	75	35	99	-	10-130	5,86	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
64224-3502110/111	40	502	493	546	65	75	35	99	-	10-130	5,86	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х32х4шлиц
64404-3502110-010/11-010	40	467,5	416,5	516,5	62	66	36	98	-	18-140	-	Рядовая	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
5309-3502110/111	42	530,5	479	577,5	65	65	36	98	-	18-140	6,2	Рядовая	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
6302-85-3502110-000/11-000	42	302	251	349	62	66	36	98	-	18-140	4,55	Рядовая	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
9758-3502110-010/11-010	42	595	544	642	62	66	36	98	-	18-140	-	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
64404-3502110-000/11-000	40	416	356	460	65	75	35	99	-	10-130	-	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
102-3502110/111	42	496	446,5	543	66	64	36	98	-	18-140	6,98	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
103-3502110/111	42	445,5	396	492,5	66	64	36	98	-	18-140	5,8	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
103-3502110-10/111-10	42	496,5	450	543,5	65	65	36	98	-	18-140	6,175	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
24-1096-3502110/111	40	517	466	547	70	70	28	80	-	15-100	5,58	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
152-3502110-20/111-20	42	447	400	494	65	65	36	98	-	18-140	5,8	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
43804-3502110-000/11-000	40	457,5	414,5	501,5	67	80	35	99	-	10-130	5,36	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
64226-3502110/111	40	335	282	379	65	75	35	99	-	10-130	4,0	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
64226-3502110-010/11-010	40	335	282	379	65	75	35	99	-	10-130	4,0	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
6430-3502110-010/11-010	40	335	282	379	65	75	35	99	-	10-130	4,0	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
6440-3502110-010/11-010	42	317	266	364	62	66	36	98	-	18-140	-	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
64224-3502110/111	40	335	282	379	65	75	35	99	-	10-130	4,0	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х32х4шлиц
1111С-40-3502110/111	40	682	629	726	65	75	35	99	-	10-130	4,0	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
4370-3502110-020/11-020	40	417	366	451	70	70	28	80	-	15-100	4,6	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
7716-3502110/111	38	314	265	358	35	43	35	99	-	20-130	3,6	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х13х3шлиц
МТУ 15.03.03.001/001-01	40	372	319	416	52	62	35	99	-	10-140	4,6	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
4370-3502110/111	40	417	366	451	70	70	28	80	-	10-100	-	Конусная	Рис. 3 Рис. 4 В-10х15х9 ГОСТ 6033
<b>Кулаки разжимные передние</b>													
5002-3501110-5/111-5	38	183	130	225,5	30	43	33,5	99	-	20-130	2,5	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х13х3шлиц
5336-3501110-10/111-10	40	203,5	147,5	247,5	43,5	42	35	99	-	10-130	3,86	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
5336-3501110/111	40	203,5	147,5	247,5	44	42	35	99	-	10-130	3,86	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
54324-3501110/111	40	240	187	284	55	76	35	99	-	10-130	2,36	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
54321-3501110-010/11-010	40	240	187	284	55	76	35	99	-	10-130	2,36	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
54326-3501110/111	40	240	187	284	55	76	35	99	-	10-130	2,35	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
54326-3501110-010	40	240	187	284	55	76	35	99	-	10-130	2,36	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
5434-3501110-10/111-10	40	148	95	192	20	63	35	99	-	10-130	1,46	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
5434-3501110/111	40	148	95	192	20	63	35	99	-	10-130	1,46	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
5309-3501110/111	40	148	95	195	40	55	36	98	-	18-140	1,66	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
6418-3501110/111	40	148	95	195	40	55	36	98	-	18-140	1,6	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
64221-3501110	40	227	171	271	42	42	35	99	-	10-130	3,0	Конусная	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
6430-3501110-20	40	237	186	284	66	60	36	98	-	18-140	-	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
6516-3501110/111	40	267	216	314	60	65	36	98	-	18-140	3,4	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
103-3501110/111	40	189,5	150	245,5	60	60	36	98	-	18-140	2,8	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
103-3501110-10/111-10	40	189	140	236	60	60	36	98	-	18-140	2,8	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
152-3501110/111	40	247	198	294	60	60	36	98	-	18-140	3,1	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
152-3501110-10	40	237	188	284	60	60	36	98	-	18-140	3,1	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х15х9 ГОСТ 6033
103-102-3501110-10	40	221,5	168,5	265,5	65	75	35	99	-	10-130	-	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х32х4шлиц
4370-3501110-020/11-020	40	273,5	220	307,5	70	70	28	80	-	15-100	3,1	Конусная	Рис. 2 Рис. 1 В-10х15х9 ГОСТ 6033
103-3501110/111	40	189	138	236	52	55	36	98	-	18-140	-	Рядовая	Рис. 1 Рис. 2 В-10х32х4шлиц
4370-3501110/111	40	273,5	220	307,5	70	70	28	80	-	10-100	-	Конусная	Рис. 3 Рис. 4 В-10х15х9 ГОСТ 6033



Обозначение	Технические характеристики		Описание
	105.069.17.000	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначены для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	105.069.17.000-02	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	
	105.069.17.000-04	Объем, л 60 Длина, мм 840 Диаметр, мм 320	
	ШКЯМ 455.00.000-01 (105.069.17.000)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	ШКЯМ 455.00.000-14 (105.069.17.000-02)	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	
	105.069.17.000-01	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	105.069.17.000-03	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	Предназначены для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	105.069.17.000-05	Объем, л 60 Длина, мм 840 Диаметр, мм 320	
	ШКЯМ 455.00.000-03 (105.069.17.000-01)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	ШКЯМ 455.00.000-16 (105.069.17.000-03)	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	
	105.069.17.000-06 (5440-3513015)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	105.069.17.000-13 (6430-3513015)	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	
	ШКЯМ 455.00.000-04 (105.069.17.000-06)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 0,83МПа

Обозначение	Технические характеристики		Описание
	105.069.17.000-07	Объем, л 20 Длина, мм 577 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 455.00.000-05 (105.069.17.000-07)	Объем, л 20 Длина, мм 577 Диаметр, мм 220	
	105.069.17.000-08	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 455.00.000-02 (105.069.17.000-08)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	105.069.17.000-09	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 455.00.000-06 (105.069.17.000-09)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	105.069.17.000-10 (6303-3513015-10)	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 455.00.000-18 (105.069.17.000-10)	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	
	105.069.17.000-11 (5336-3513015)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 455.00.000-07 (105.069.17.000-11)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	
	ШКЯМ 556.00.000	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,2МПа
	105.069.17.000-12	Объем, л 40 Длина, мм 716 Диаметр, мм 280	
	105.069.17.000-14 (80-3513010)	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220	Предназначен для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа

Обозначение	Технические характеристики		Описание
	ШКЯМ 128.00.000	Объем, л 7 L, мм 242 D, мм 220	Предназначены для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 128.00.000-01	Объем, л 10 L, мм 322 D, мм 220	
	ШКЯМ 128.00.000-02	Объем, л 25 L, мм 755 D, мм 220 a, мм 80 d, мм K1/4"	Предназначены для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 128.00.000-03	Объем, л 40 L, мм 716 D, мм 280 a, мм 80 d, мм K1/4"	
	ШКЯМ 128.00.000-08	Объем, л 25 L, мм 755 D, мм 220 a, мм 80 d, мм M22x1,5	
	ШКЯМ 128.00.000-17	Объем, л 7 L, мм 254 D, мм 220 a, мм 80 d, мм M22x1,5	
	ШКЯМ 455.00.000-15 (ШКЯМ 128.00.000-03)	Объем, л 40 L, мм 716 D, мм 280 a, мм 80 d, мм K1/4"	
	ШКЯМ 128.00.000-04	Объем, л 25 L, мм 755 D, мм 220 a, мм 80 d, мм K1/4"	
	ШКЯМ 128.00.000-05	Объем, л 40 L, мм 716 D, мм 280 a, мм 80 d, мм K1/4"	Предназначены для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 128.00.000-06	Объем, л 25 L, мм 755 D, мм 220 a, мм 80 d, мм K1/4"	
	ШКЯМ 128.00.000-09	Объем, л 25 L, мм 755 D, мм 220 a, мм 80 d, мм M22x1,5	
	ШКЯМ 128.00.000-10	Объем, л 25 L, мм 755 D, мм 220 a, мм 80 d, мм M22x1,5	
	ШКЯМ 455.00.000-17 (ШКЯМ 128.00.000-05)	Объем, л 40 L, мм 716 D, мм 280 a, мм 80 d, мм K1/4"	
	ШКЯМ 556.00.000-01	Объем, л 40 L, мм 716 D, мм 280 a, мм 80 d, мм M22x1,5	

Обозначение	Технические характеристики		Описание
	ШКЯМ 128.00.000-07	Объем, л 7 L, мм 242 D, мм 220	Предназначены для создания запаса энергии сжатого воздуха в системе пневматического привода тормозов с рабочим давлением 1,0МПа
	ШКЯМ 128.00.000-11	Объем, л 20 L, мм 589 D, мм 220 a, мм 80	
	ШКЯМ 128.00.000-12	Объем, л 20 L, мм 589 D, мм 220 a, мм 80	
	ШКЯМ 128.00.000-13	Объем, л 7 L, мм 210 D, мм 220 a, мм 40	
	ШКЯМ 128.00.000-14	Объем, л 40 L, мм 716 D, мм 280 a, мм 80	
	ШКЯМ 128.00.000-15	Объем, л 20 L, мм 589 D, мм 220 a, мм 80 d, мм G1/4-A	
	ШКЯМ 128.00.000-16	Объем, л 7 L, мм 242 D, мм 220 a, мм 80	
	ШКЯМ 128.00.000-18 (101-3513008-01)	Объем, л 20 L, мм 587 D, мм 220 a, мм 40	
	ШКЯМ 128.00.000-19 (101-3513010-01)	Объем, л 30 L, мм 860 D, мм 220 a, мм 374	
	ШКЯМ 556.00.000-02	Объем, л 20 Длина, мм 589 Диаметр, мм 220 d, мм G2"	

Устанавливается в пневмоприводе автотранспорта и служит для слива конденсата.



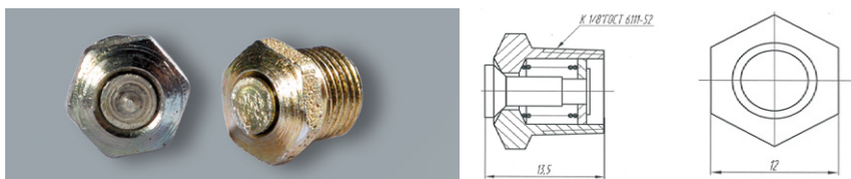
Обозначение	Технические характеристики
105.069.03.000	Масса, кг 0,06

Предназначен для питания воздухом посторонних, не относящихся к тормозному приводу потребителей транспортных средств с пневматическим приводом тормозов (накачки шин и пр.) и для подключения к пневматическому приводу приборов диагностики.



Обозначение	Технические характеристики
105.069.05.000	Рабочее давление, МПа 0,8 Масса, кг 0,08

Применяется для автоматического выпуска смазки при повышении давления и устанавливаются в узлах автомобилей и автобусов семейства МАЗ.

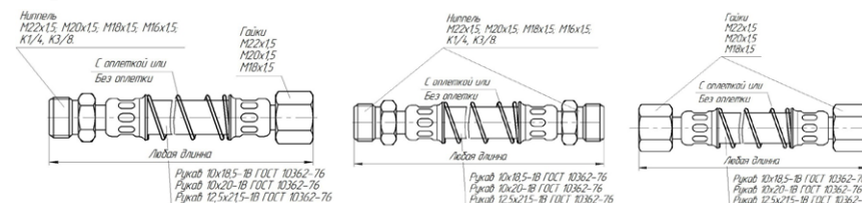


Обозначение	Технические характеристики
6422-3515006	Открытие клапана, кгс/см <sup>2</sup> 1,8-3,97 Масса, кг 0,010

Применяются в пневмоприводах тормозов автотехники и обеспечивают гибкую связь при присоединении с колесами при рабочем давлении воздуха в пневмоприводе до 0,8 МПа.



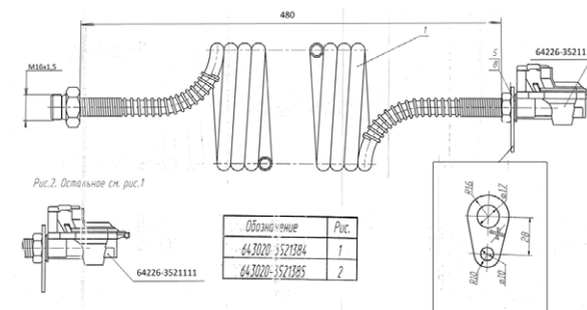
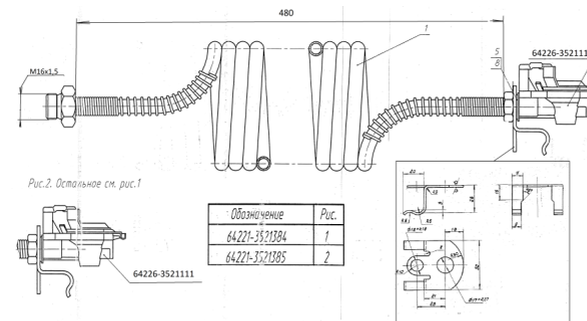
Варианты исполнения



Номенклатура и технические характеристики тормозных шлангов							
Марка транспорта, средства	Обозначение автопрома		Обозначение ОАО «ТАИМ»	Технические характеристики			
				Рукав ГОСТ 10362-76	Наличие защитной оплетки	Длина, мм.	Присоединительные размеры
ЗИЛ	431410-3506085	Шланг тормозной	105.069.41.000-05	10x18.5-1.0	Нет	500	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
	431410-3506060	Шланг	105.069.41.000-13	10x18.5-1.0	Нет	504	M16x1,5-6g M20x1,5-6H
	4310-3506060	Шланг	105.069.46.000-23	10x18.5-1.0	Есть	650	M16x1,5-6g M20x1,5-6H
КамАЗ	5320-3506060	Шланг	105.069.41.000	10x18.5-1.0	Нет	700	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
	54112-3506060	Шланг	105.069.41.000-04	10x18.5-1.0	Нет	650	M16x1,5-6g M20x1,5-6H
КрАЗ	250-3506085-10	Шланг	ШКЯМ193.000-01	14x23-1.57	Есть	1150	K3/8 (штуцер) M22x1,5-6H
	250-3506060	Шланг передних камер	105.069.41.000-11	10x18.5-1.0	Нет	603	K3/8 (штуцер) M20x1,5-6H
	250-3506086	Шланг промежут. моста	ШКЯМ193.000	14x23-1.57	Есть	800	K3/8 (штуцер) M22x1,5-6H
	255-3506211	Шланг тормозной	105.069.46.000-05	10x18.5-1.0	Есть	600	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
с/х техника	938-3506060	Шланг	105.069.41.000-01	10x18.5-1.0	Нет	1000	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.41.000-02	10x18.5-1.0	Нет	550	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.41.000-06	10x18.5-1.0	Нет	650	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.41.000-12	10x18.5-1.0xл	Нет	603	K3/8 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000	10x18.5-1.0	Есть	1000	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-01	10x18.5-1.0	Есть	1500	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-02	10x18.5-1.0	Есть	2000	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-03	10x18.5-1.0	Есть	2500	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-24	10x18.5-1.0	Есть	603	K3/8 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-25	10x18.5-1.0xл	Есть	603	K3/8 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-26	10x18.5-1.0	Есть	803	K3/8 (штуцер) M20x1,5-6H
		Шланг	105.069.46.000-27	10x17.5-1.47	Есть	3000	M16x1,5-6g M20x1,5-6H
Шланг	105.069.46.000-06	10x18.5-1.0	Есть	700	K1/4 (штуцер) M20x1,5-6H		

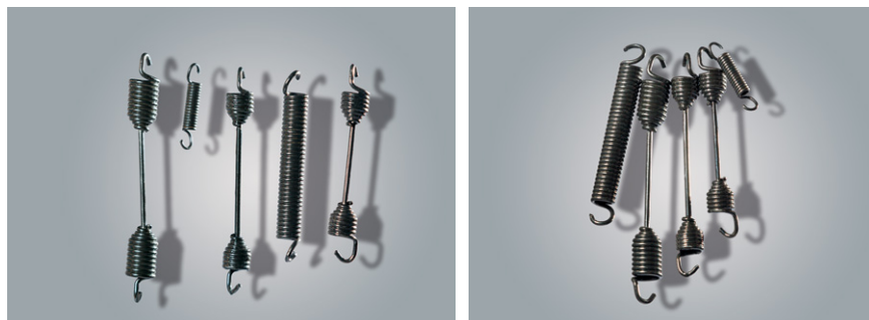
Марка транспортного средства	Обозначение автопривода		Обозначение ОАО «ТАИМ»	Технические характеристики					
				Рукав ГОСТ 10362-76	Наличие защитной оплетки	Длина, мм.	Присоединительные размеры		
МАЗ	500-3506094-А	Шланг	105.069.41.000-03	10x18.5-1.0	Нет	600	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	503-8609480-А	Шланг	105.069.41.000-07	10x18.5-1.0	Нет	345	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	503С-8609480-А	Шланг	105.069.41.000-08	10x18.5-1.0xл	Нет	345	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	500С-3506094-А	Шланг	105.069.41.000-09	10x18.5-1.0xл	Нет	600	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504Б-8609476-А	Шланг	105.069.41.000-10	10x18.5-1.0	Нет	1850	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	500-3506060-Б2	Шланг	105.069.46.000-04	10x18.5-1.0	Есть	500	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	6422-3506094	Шланг	105.069.46.000-05	10x18.5-1.0	Есть	600	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504В-3506380	Шланг	105.069.46.000-07	10x18.5-1.0	Есть	2200	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	5335-1602772	Шланг	105.069.46.000-08	10x18.5-1.0	Есть	266	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	514-3506094	Шланг	105.069.46.000-09	10x18.5-1.0	Есть	800	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	5430-3506380	Шланг	105.069.46.000-10	10x18.5-1.0	Есть	1700	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	6422-3506380	Шланг	105.069.46.000-11	10x18.5-1.0	Есть	2450	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504-3506380А	Шланг	105.069.46.000-12	10x18.5-1.0	Есть	3075	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504А-3506380	Шланг	105.069.46.000-13	10x18.5-1.0	Есть	3550	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	533501-1602772	Шланг	105.069.46.000-14	10x18.5-1.0xл	Есть	266	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	500С-3506060-Б2	Шланг	105.069.46.000-15	10x18.5-1.0xл	Есть	500	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	642201-3506094	Шланг	105.069.46.000-16	10x18.5-1.0xл	Есть	600	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	642201-3506060	Шланг	105.069.46.000-17	10x18.5-1.0xл	Есть	700	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	543001-3506380	Шланг	105.069.46.000-18	10x18.5-1.0xл	Есть	1700	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504ВС-3506380(10)	Шланг	105.069.46.000-19	10x18.5-1.0xл	Есть	2200	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	642201-3506380	Шланг	105.069.46.000-20	10x18.5-1.0xл	Есть	2450	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504С-3506380А	Шланг	105.069.46.000-21	10x18.5-1.0xл	Есть	3075	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504АС-3506380	Шланг	105.069.46.000-22	10x18.5-1.0xл	Есть	3550	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H	
	504В-3506210	Шланг	ШКЯМ129.000	12x20-1.57	Нет	425	K3/8(штуцер)	M22x1,5-6H	
	504ВС-3506210	Шланг	ШКЯМ129.000-01	12x20-1.57xл	Нет	425	K3/8(штуцер)	M22x1,5-6H	
	500-3506210-Б	Шланг	ШКЯМ130.000	12x20-1.57	Нет	270	K3/8(штуцер)	M22x1,5-6g	
	500С-3506210-Б	Шланг	ШКЯМ130.000-01	12x20-1.57xл	Нет	270	K3/8(штуцер)	M22x1,5-6g	
	5549-3506187-03	Шланг	ШКЯМ131.000	12x20-1.57	Нет	455	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	554901-3506187-03	Шланг	ШКЯМ131.000-01	12x20-1.57xл	Нет	455	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	5336-3506187-01	Шланг	ШКЯМ134.000	12x20-1.57	Есть	355	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	533601-3506187-01	Шланг	ШКЯМ134.000-01	12x20-1.57xл	Есть	355	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	5549-3506187-02	Шланг	ШКЯМ134.000-02	12x20-1.57	Есть	455	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	554901-3506187-02	Шланг	ШКЯМ134.000-03	12x20-1.57xл	Есть	455	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	6622-3506085-01	Шланг	ШКЯМ134.000-04	12x20-1.57	Есть	605	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	МАЗ	662201-3506085-01	Шланг	ШКЯМ134.000-05	12x20-1.57xл	Есть	605	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H
		5336-3506085-01	Шланг	ШКЯМ134.000-06	12x20-1.57	Есть	715	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H
		533601-3506085-01	Шланг	ШКЯМ134.000-07	12x20-1.57xл	Есть	715	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H
		515Б-3506210-01	Шланг	ШКЯМ135.000	12x20-1.57	Есть	345	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H
		515ВС-3506210-01	Шланг	ШКЯМ135.000-01	12x20-1.57xл	Есть	345	M22x1,5-6g	M22x1,5-6H
		прочее	Шланг	ШКЯМ85.000	10x17.5-1.47	Нет	577	M18x1,5-6H	M20x1,5-6H
с/х техника	Шланг		ШКЯМ170.000	10x18.5-1.0	Нет	712	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H	
	Шланг	ШКЯМ171.000	10x18.5-1.0	Есть	712	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H		
	Шланг	ШКЯМ173.000	10x18.5-1.0xл	Нет	3600	M22x1,5-6g	M22x1,5-6g		
	Шланг	ШКЯМ196.000	10x17.5-1.47	Есть	575	M18x1,5-6H	M18x1,5-6H		
	Шланг	ШКЯМ262.000	10x18.5-1.0	Нет	675	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H		
	Шланг	ШКЯМ263.000	10x18.5-1.0	Есть	675	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H		
СЗАП	8350-3506060-30	Шланг	ШКЯМ177.000	10x18.5-1.0xл	Нет	635	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H	
	8350-3506124-30	Шланг	ШКЯМ177.000-01	10x18.5-1.0xл	Нет	935	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H	
	8350-3506078-30	Шланг	ШКЯМ177.000-02	10x18.5-1.0xл	Нет	1035	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H	
	8350-3506163-30	Шланг	ШКЯМ177.000-03	10x18.5-1.0xл	Нет	790	M22x1,5-6g	M20x1,5-6H	
	8350-3506150-30	Шланг	ШКЯМ179.000	10x18.5-1.0xл	Есть	1040	M22x1,5-6g	M22x1,5-6g	
	Шланг	105.069.41.000-16	10x18.5-1.0	Нет	2900	M22x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		105.069.41.000-17	10x18.5-1.0	Нет	1900	M16x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		105.069.41.000-18	10x18.5-1.0	Нет	2300	M16x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		105.069.41.000-19	10x18.5-1.0	Нет	2900	M16x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		105.069.41.000-20	10x18.5-1.0	Нет	3200	M16x1,5-6g	M20x1,5-6H		
	Шланг	105.069.46.000-28	10x18.5-1.0	Есть	1492	M22x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		105.069.46.000-29	10x18.5-1.0	Есть	3250	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H		
		105.069.46.000-30	10x18.5-1.0	Есть	4000	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H		
		105.069.46.000-31	10x18.5-1.0	Есть	1200	M16x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		105.069.46.000-34	10x18.5-1.0	Есть	3200	K1/4 (штуцер)	M20x1,5-6H		
		105.069.46.000-35	10x18.5-1.0	Есть	2000	M22x1,5-6g	M22x1,5-6g		
105.069.46.000-36	10x18.5-1.0	Есть	2000	M22x1,5-6g	M18x1,5-6H				
	Шланг	ШКЯМ 177.00-07	10x18.5-1.0	Нет	400	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H		
		ШКЯМ 177.00-10	10x18.5-1.0	Нет	450	M22x1,5-6g	M20x1,5-6H		
		ШКЯМ 177.00-11	10x18.5-1.0	Есть	550	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H		
		ШКЯМ 177.00-12	10x18.5-1.0	Есть	750	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H		
		ШКЯМ 177.00-13	10x18.5-1.0	Есть	850	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H		
	Шланг	ШКЯМ 338.000	12,5x21,5-1В	Нет	650	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H		
		ШКЯМ 338.000-01	12,5x21,5-1В	Нет	750	M22x1,5-6H	M22x1,5-6H		
	Шланг	ШКЯМ 382.000-01	10x18.5-1.0	Есть	5969	M22x1,5-6g	M18x1,5-6H		

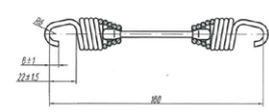
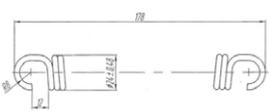
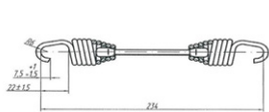
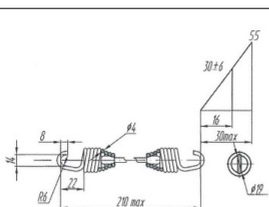
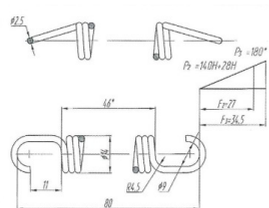
Возможно изготовление всех видов тормозных шлангов по чертежам заказчика

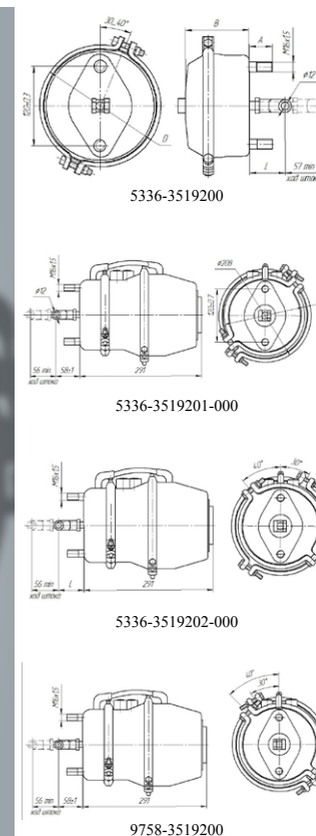


Обозначение	Технические характеристики	Описание
64221-3521384	Давление воздуха, МПа 0,8	Является элементом питающей магистрали двухпроводного тормозного привода прицепа (полуприцепа)
64221-3521385	Давление воздуха, МПа 0,8	Является элементом управляющей магистрали двухпроводного тормозного привода прицепа (полуприцепа)
643020-3521384	Давление воздуха, МПа 0,8	Является элементом питающей магистрали двухпроводного тормозного привода прицепа (полуприцепа)
643020-3521385	Давление воздуха, МПа 0,8	Является элементом управляющей магистрали двухпроводного тормозного привода прицепа (полуприцепа)

ТРУБОПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



Обозначение	Технические характеристики
 <p><b>4370-3501034</b></p>	Вид пружина растяжения; Длина в свободном состоянии, мм 180; Диаметр, мм 24; Усилие при длине: (294±49) Н 196 мм; (661,5±80) Н 216 мм; 882 Н 228 мм.
 <p><b>5336-3501034</b></p>	Вид пружина растяжения; Длина в свободном состоянии, мм 178; Диаметр, мм 30; Усилие при длине: (372,4±98) Н 210 мм; 941Н 274 мм;
 <p><b>54326-3501034</b></p>	Вид - пружина растяжения; Длина в свободном состоянии, мм 234; Диаметр, мм 24; Усилие при длине: (400±60) Н 260 мм; (700±105) Н 280 мм; 1020 Н 300 мм.
 <p><b>H.129.00.110 (500-3501034)</b></p>	Вид - пружина растяжения; Длина в свободном состоянии, мм 210; Диаметр, мм 27; Усилие при длине: (295±58) Н 226 мм; (590±59) Н 240 мм
 <p><b>H.129.00.616 (500-3501037)</b></p>	Вид пружина растяжения; Длина в свободном состоянии, мм 80; Диаметр, мм 14; Усилие при длине: (154±14) Н 107 мм; 180 Н 114,5 мм;



Обозначение	Технические характеристики	Описание	Примечание
<b>103-3519111/110</b>	Тип – 20; D, мм – 175; B, мм – 109; A, мм – 34; L=58 мм.	Шпильками устанавливаются на кронштейн тормозного механизма, шток крепится к рычагу регулировочному. Преобразуют энергию сжатого воздуха в поступательное движение штока, которое передается на все элементы системы, осуществляя торможение.	
<b>5336-3519211/210</b>	Тип – 24 D, мм – 175; B, мм – 109; A, мм – 38.		Вылет штока L=58 мм.
<b>530905-3519210-000/211-000</b>			Вылет штока L=143 мм.
<b>9758-3519210</b>			Вылет штока L=63 мм.
<b>5336-3519200</b>	Тип – 24/24 Вылет штока L=58 мм.	Шпильками устанавливаются на кронштейн тормозного механизма, шток крепится к рычагу регулировочному. Преобразуют энергию сжатого воздуха в поступательное движение штока, которое передается на все элементы системы, осуществляя торможение.	
<b>5336-3519201-000</b>			
<b>5336-3519202-000</b>			
<b>9758-3519200</b>	Тип – 24/24 Вылет штока L=63 мм.		

Предназначена для привода различных рабочих органов управления, установленных на автомобильном шасси, посредством гидравлического насоса.

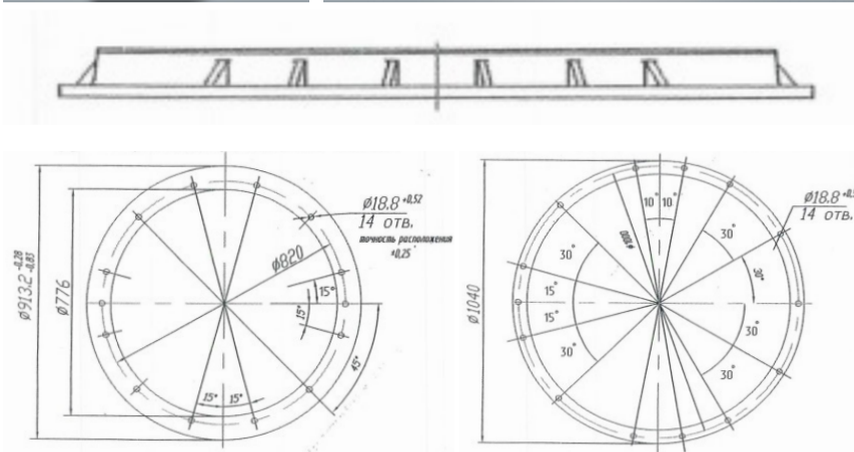


Обозначение	Технические характеристики	
503-4202010-Б	Рабочее давление, МПа	0,5
	Присоединительные размеры, мм Для насоса	фланец 86x110 d11, 2 отв. M10 шлицы D-6x21x25H8x5F10
503-4202010-Б	Для КПП	фланец 70x140x105, 6отв. d10,5
	Габаритные размеры, мм	218x197x210
	Масса, кг	9,4
555142-4202010	Рабочее давление, МПа	0,5
	Присоединительные размеры, мм Для насоса	фланец 86x110 d11, 2 отв. M10 шлицы D-6x21x25H8x5F10
555142-4202010	Для КПП	фланец 70x140x105, 6отв. d10,5
	Габаритные размеры, мм	204x182x126
	Масса, кг	7,5

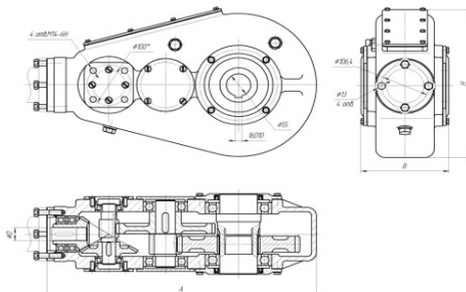
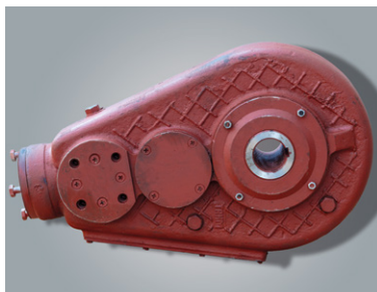
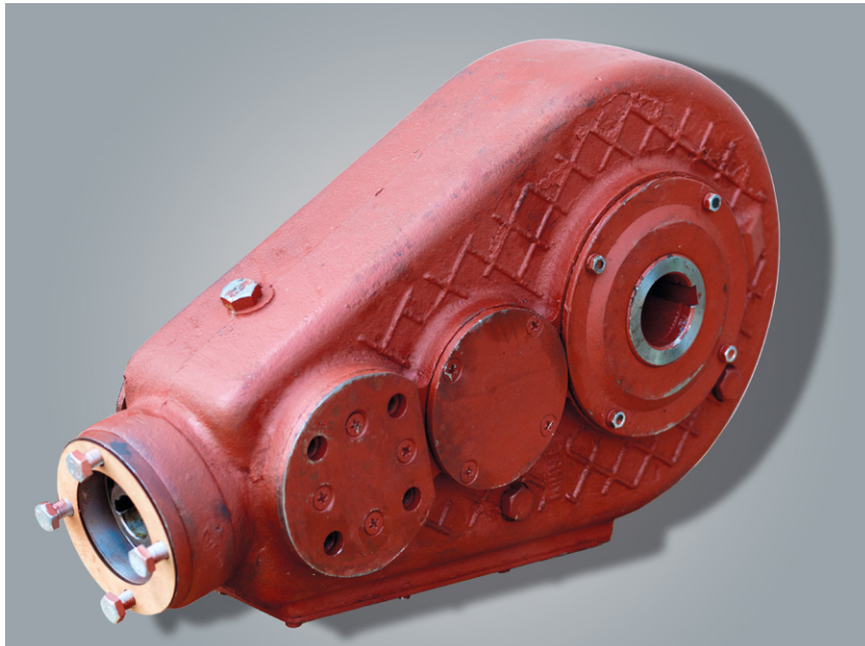
Предназначен для соединения платформы прицепа с поворотной тележкой.



Обозначение - 5224В-2704015

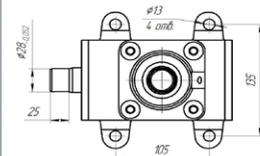
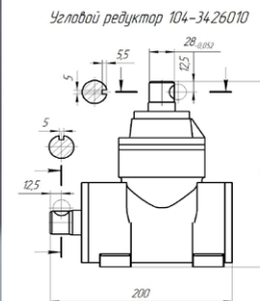
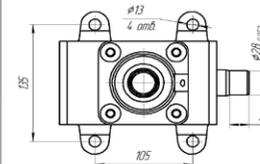
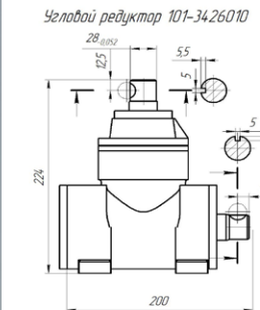


Предназначены для привода рабочего органа транспортера.



Обозначение	Технические характеристики	Примечание
МТУ-13.16.05.000	Габаритные размеры А, мм – 610; В, мм – 200; Н, мм – 365;	D, мм - 32
МТУ-13.16.05.000-01	Крутящий момент на выходном валу, Н*м – 5 000; Передаточное отношение i=43,37.	D, мм - 25
МТТ-9.12.04.000	Габаритные размеры А, мм – 540; В, мм – 190; Н, мм – 310;	D, мм - 32
МТТ-9.12.04.000-01	Крутящий момент на выходном валу, Н*м – 3 500; Передаточное отношение i=35,2.	D, мм - 25

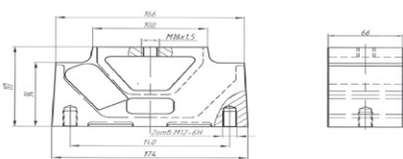
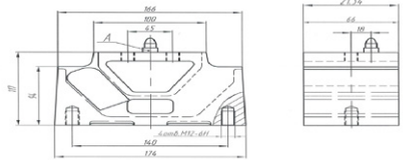
Предназначен для передачи вращения от рулевой колонки на рулевой механизм.

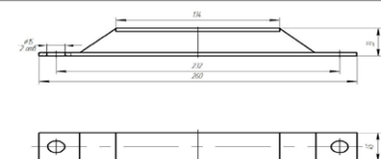
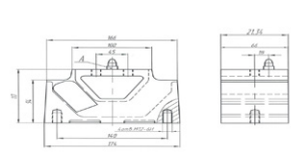
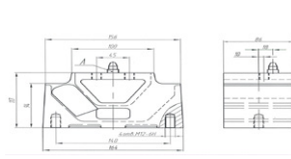
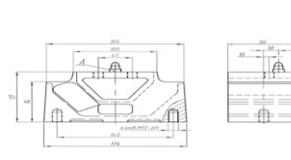
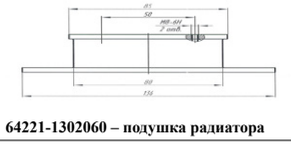
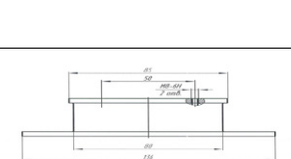
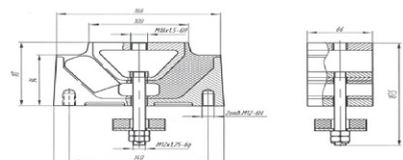


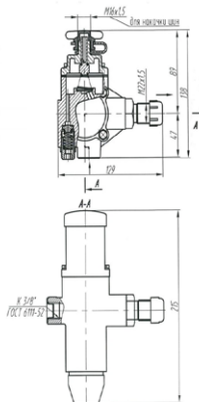
Обозначение	Технические характеристики
101-3426010	Передаточное отношение – 1:1
104-3426010	Масса, кг, не более – 11,5

Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля.



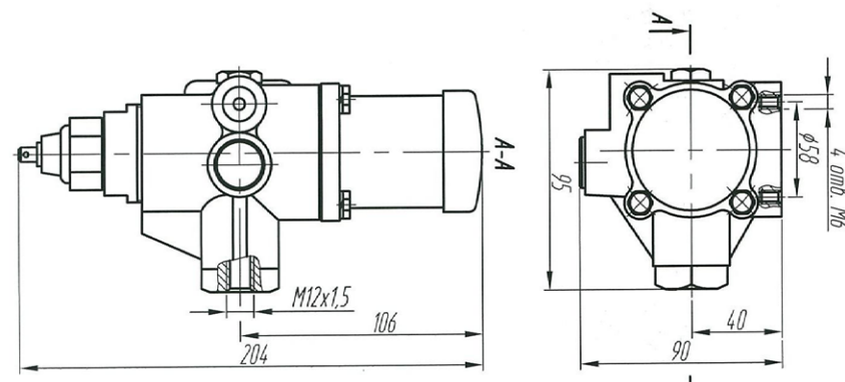
Обозначение	Технические характеристики	Описание
 245-1001035 – подушка боковой опоры	Масса, кг, не более 4,0	Предназначена для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливается в узле крепления силового агрегата автобусов ПАЗ, ЛАЗ
 500-1001035 Б – подушка боковой опоры 500-1001034 – подушка боковой опоры со штырем	Масса, кг, не более 4,0 Без штыря А  Масса, кг, не более 4,0 Со штырем А	Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливаются в узле крепления силового агрегата автомобилей МАЗ, ЗИЛ и других, оборудованных двигателем ЯМЗ-236

Обозначение	Технические характеристики	Описание
 504В-1001020 – подушка	Масса, кг, не более 0,75	Предназначена для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливается в узле крепления силового агрегата автомобилей МАЗ
 504В-1001035 – подушка боковой опоры	Масса, кг, не более 4,0 Без штыря А	Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливаются в узле крепления силового агрегата автомобилей МАЗ, ЗИЛ и других, оборудованных двигателем ЯМЗ-236
 504В-1001034 – подушка боковой опоры со штырем	Масса, кг, не более 4,0 Со штырем А	
 6422-1001035-01 – подушка боковой опоры	Масса, кг, не более 4,8 Без штыря А	Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливаются в узле крепления силового агрегата автомобилей МАЗ, ЗИЛ и других, оборудованных двигателем ЯМЗ-236
 6422-1001034-01 – подушка боковой опоры со штырем	Масса, кг, не более 5,0 Со штырем А	
 6422-1001035 – подушка боковой опоры	Масса, кг, не более 5,1 Без штыря А	Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливаются в узле крепления силового агрегата автомобилей МАЗ, ЗИЛ и других, оборудованных двигателем ЯМЗ-236
 6422-1001034 – подушка боковой опоры со штырем	Масса, кг, не более 5,3 Со штырем А	
 64221-1302060 – подушка радиатора	Масса, кг, не более 0,65	Предназначена для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливается в автомобилях МАЗ
 ШКЯМ 311.000 – подушка боковой опоры	Масса, кг, не более 4,5	Предназначена для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля, устанавливается в узле крепления силового агрегата автомобилей ЗИЛ «Бычок»



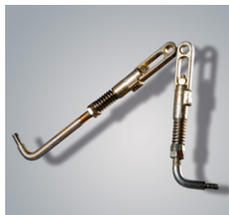
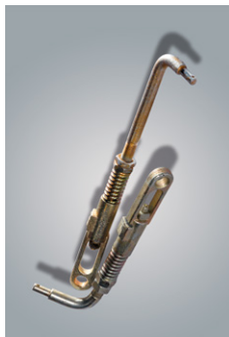
Обозначение	Технические характеристики	Описание
80-3512010	Номинальное давление, МПа 0,8 Регулируемое давление, Мпа: - давление выключения 0,8 <sub>-0,03</sub> - давление включения 0,7 <sub>-0,05</sub> Давление, ограничиваемое предохранительным клапаном, МПа 0,9 <sub>-0,05</sub> <sup>+0,1</sup> Масса, кг, не более 1,3 <sub>-0,05</sub> 95% ресурс, циклов (моточасов), не менее 200 000 (10 000)	Предназначен для автоматического регулирования воздуха в пневмосистеме трактора в заданных пределах, предохранения пневмосистемы от чрезмерного повышения давления, отделения от воздуха воды и масла, твердых частиц и автоматического удаления конденсата, а также отбора воздуха для накачки шин трактора. Устанавливается на трактора (кроме энергонасыщенных) мощностью до 130 л.с.
РД-3512010	Номинальное давление, МПа 0,8 Регулируемое давление, Мпа: - давление выключения 0,8 <sub>-0,03</sub> - давление включения 0,7 <sub>-0,05</sub> Давление, ограничиваемое предохранительным клапаном, МПа 0,9 <sub>-0,05</sub> <sup>+0,1</sup> Масса, кг, не более 1,3 <sub>-0,05</sub> 95% ресурс, циклов (моточасов), не менее 200 000 (10 000)	Предназначен для автоматического регулирования воздуха в пневмосистеме трактора в заданных пределах, предохранения пневмосистемы от чрезмерного повышения давления, отделения от воздуха воды и масла, твердых частиц и автоматического удаления конденсата, а также отбора воздуха для накачки шин трактора. Устанавливается на все трактора.

Предназначен для автоматического регулирования давления воздуха в пневмосистеме троллейбуса в заданных пределах.



Обозначение	Технические характеристики
Э80-3512010	Номинальное давление, МПа 0,8 Регулируемое давление, Мпа: - давление выключения 0,8 <sub>-0,03</sub> - давление включения 0,65 <sup>+0,02</sup> Номинальное напряжение, В 24 <sup>+6</sup> Номинальный ток, А 5 <sup>-1</sup> Масса, кг, не более 1,3 95% ресурс, циклов (моточасов), не менее 200 000 (10 000)

Предназначены для соединения педали тормоза с краном тормозным.



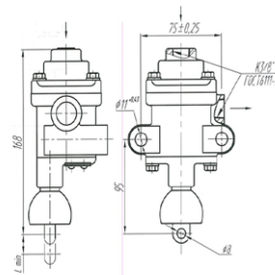
Обозначение	Технические характеристики
80-3514130	L, мм 190
	Масса, кг 0,35
822-3514130	L, мм 252
	Масса, кг 0,40
921-3514730	L, мм 385
	Масса, кг 0,44
921-3514730	L, мм 385
	Масса, кг 0,44
1522-3514120	L, мм 230
	Масса, кг 0,38
1522М-3514120	L, мм 270
	Масса, кг 0,38
622-3514730	L, мм 230
	Масса, кг 1,152
923-3514730	L, мм 252
	Масса, кг 0,51
1221М-3514730	L, мм 190
	Масса, кг 0,48
1523-3514730	L, мм 270
	Масса, кг 0,53

Предназначены для крепления дисковых колес к ступице автомобилей и тракторов.



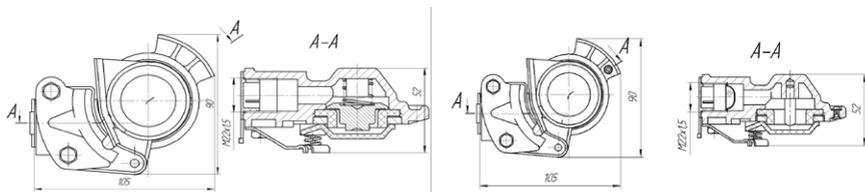
Обозначение	Технические характеристики
ШКЯМ 513.000	Резьба M22x1,5-6H;
	Размер под ключ, мм 32;
	Масса, кг 0,142;
	Класс прочности 10;
	Соответствие международному стандарту ИСО7575.
ШКЯМ 514.000	Резьба M20x1,5-6H;
	Размер под ключ, мм 30;
	Масса, кг 0,132.
	Класс прочности 10.
	Соответствие международному стандарту ИСО7575.
4370-3104038	Резьба M20x1,5-6H;
	Размер под ключ, мм 30;
	Масса, кг 0,132.
	Класс прочности 8.
	Соответствие международному стандарту ИСО7575.
93865-3104038	Резьба M22x1,5-6H;
	Размер под ключ, мм 32;
	Масса, кг 0,14;
	Класс прочности 8;
	Соответствие международному стандарту ИСО7575.
ШКЯМ 554	Резьба M22x1,5-6H;
	Размер под ключ, мм 30;
	Масса, кг 0,079;
	Класс прочности 8;
	Соответствие международному стандарту DIN 74 361.

Предназначен для управления исполнительными механизмами однопроводного пневматического привода тормозов прицепов. Устанавливается на тракторах.



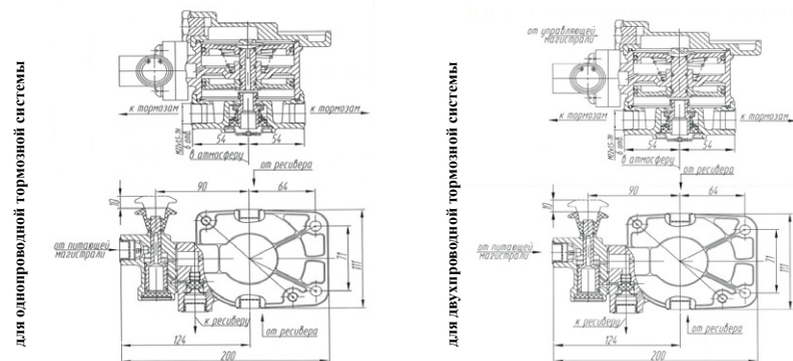
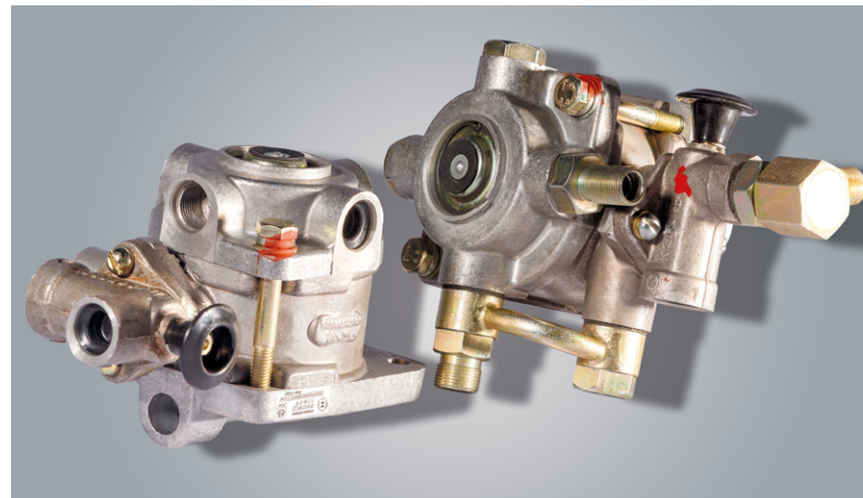
Обозначение	Технические характеристики
80-3514010	Диапазон настройки (давление на выходе крана), Мпа: - в расторможенном положении 0,8 <sub>-0,03</sub> - при рабочем перемещении оси присоединительного отверстия ушка 0
	Перемещение оси присоединительного отверстия ушка, мм: - свободное, не более 3 - рабочее 11 <sub>-3</sub> - полное, не менее 14
	Усилие перемещения рычага при рабочем ходе, не более, Н 250
	Масса, кг, не более 0,9
	90% ресурс, циклов (моточасов), не менее 240 000 (10 000)
80-3514010-01	Диапазон настройки (давление на выходе крана), Мпа: - в расторможенном положении 0,6 <sub>-0,07</sub> - при рабочем перемещении оси присоединительного отверстия ушка 0
	Перемещение оси присоединительного отверстия ушка, мм: - свободное, не более 3 - рабочее 10 <sub>-4</sub> - полное, не менее 12
	Усилие перемещения рычага при рабочем ходе, не более, Н 250
	Масса, кг, не более 0,9
	90% ресурс, циклов (моточасов), не менее 240 000 (10 000)
80-3514010-02	Диапазон настройки (давление на выходе крана), Мпа: - в расторможенном положении 0 - при рабочем перемещении оси присоединительного отверстия ушка 0,65-0,8
	Перемещение оси присоединительного отверстия ушка, мм: - свободное, не более 3 - рабочее 10 <sub>-4</sub> - полное, не менее 10
	Усилие перемещения рычага при рабочем ходе, не более, Н 400
	Масса, кг, не более 0,9
	90% ресурс, циклов (моточасов), не менее 240 000 (10 000)

Применяются для соединения пневмосистемы прицепа с пневмосистемой тягача.



Обозначение	Технические характеристики	
<b>80-3521010</b>	Номинальное давление, МПа	0,8
	Условный проход, мм	12
	Масса, кг, не более	0,28
	90% ресурс, циклов(моточасов), не менее	15 000 (12 000)
	Усилие прижима при подсоединении, Н	90
<b>105.069.51.000</b>	Номинальное давление, МПа	0,8
	Условный проход, мм	12
	Масса, кг, не более	0,28
	90% ресурс, циклов (моточасов), не менее	15 000 (12 000)
	Усилие прижима при подсоединении, Н	90

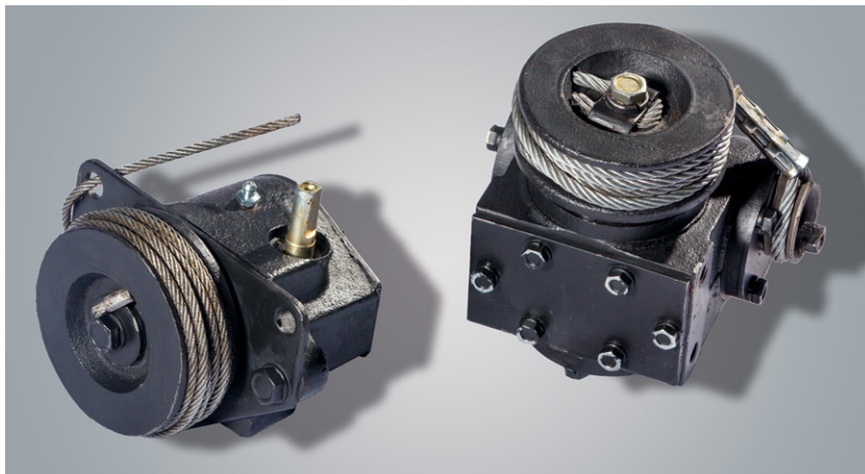
Предназначены для управления тормозами прицепа (полуприцепа) и устанавливаются в пневмоприводе тормозов.



Обозначение	Технические характеристики		Примечание
<b>105.069.02.000</b> (однопроводной)	Тип	поршневой	Вид климатического исполнения У1. Возможна комплектация различной присоединительной арматурой
	Рабочее давление, МПа	0,8	
	Чувствительность, МПа		
	- торможение	0,04-0,06	
	- растормаживание	0,02-0,03	
	95% ресурс, циклов (моточасов), не менее	200 000 (10 000)	
<b>105.069.02.000-04</b> (двухпроводной)	Тип	поршневой	Вид климатического исполнения У1. Возможна комплектация различной присоединительной арматурой
	Рабочее давление, МПа	0,8	
	Чувствительность, МПа		
	- торможение	0,04-0,06	
	- растормаживание	0,02-0,03	
	95% ресурс, циклов (моточасов), не менее	200 000 (10 000)	



Устанавливаются на транспортном средстве и предназначены для подъема запасного колеса.

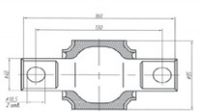
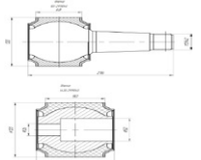
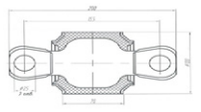
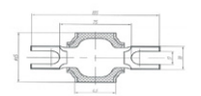
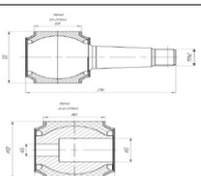


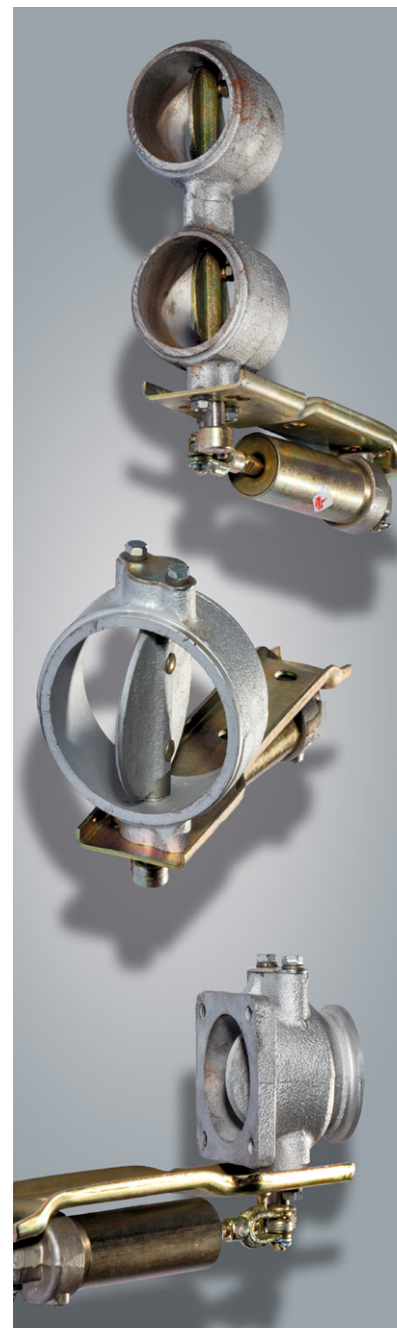
Обозначение	Технические характеристики
	<p><b>H4716-02.00.000</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 160 Масса, кг 9</p>
	<p><b>5434-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 160 Масса, кг 9,5</p>
	<p><b>65151-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 160 Масса, кг 9,5 Длина каната, м 6</p>
	<p><b>9506-3105165</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 160 Масса, кг 9,5</p>

Обозначение	Технические характеристики
	<p><b>5440-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 160 Масса, кг 7,3</p>
	<p><b>953001-3105165</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 160 Масса, кг 7,3</p>
	<p><b>5516-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 400 Масса, кг 8,2</p>
	<p><b>6418-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 400 Масса, кг 8,2 Длина каната, м 7</p>
	<p><b>6418-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 400 Масса, кг 8,2 Длина каната, м 7</p>
	<p><b>631705-3108210</b></p> <p>Грузоподъемность, кг 400 Масса, кг 8,5 Длина каната, м 3 Канат с коушем</p>

Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий элементов конструкции автомобиля или автобуса (МАЗ и другой техники).



Обозначение	Технические характеристики	
	101-2909040	Масса, кг 2,5
	103-2919040	Масса, кг 6,5
	64221-2919040	Масса, кг 3,9
	64226-5001723 – Опора задняя	Масса, кг 1,2
	6430-2919040	Масса, кг 4,0



Моторный тормоз – компрессионного типа, предназначен для притормаживания автомобиля на затяжных спусках дорог. Действие моторного тормоза основано на создании противодействия в выпускном трубопроводе путем перекрытия его проходного сечения. Заслонка установлена в выпускном трубопроводе двигателя перед глушителем. Она представляет собой литой корпус с поворотной заслонкой, которая при помощи пневмоцилиндра перекрывает выпускной трубопровод.

Обозначение	Технические характеристики	
101-3570010	Диаметр заслонки, мм $D = 84_{-0,35}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 4,1.	
4371W1-3570010-000	Диаметр заслонки, мм $D = 71_{-0,55}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 3,1.	
438043-3570010	Диаметр заслонки, мм $D = 84_{-0,35}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 2,9.	
5336-3570010-03	Диаметр заслонки, мм $D = 109_{-0,46}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 2,8.	
5434-3570010-03	Диаметр заслонки, мм $D = 64_{-0,4}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 3,05.	
555142-3570010	Диаметр заслонки, мм $D = 71_{-0,55}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 2,43.	
630300-3570010	Диаметр заслонки, мм $D = 109_{-0,46}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 3,7.	
642290-3570010	Диаметр заслонки, мм $D = 109_{-0,46}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 3,75.	
6430W8-3570010-000	Диаметр заслонки, мм $D = 84_{-0,35}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 3,05.	
64221-3570010-01	Диаметр заслонки, мм $D = 109_{-0,46}^{\cdot}$ Масса заслонки, кг 2,8.	

Компания ТАИМ имеет возможность изготовления запасных частей к технике и других видов продукции по чертежам заказчика или разработки по согласованному техническому заданию.



Оборудование погрузочное ОП-300.00.00.000 агрегируется с трактором Беларус-320 и его модификациями. Для тракторов Беларус-420/620 и их модификаций применяется оборудование погрузочное ОП-300.00.00.000-01/ОП-300.00.00.000-02. Оборудование погрузочное ОП-300.00.00.000 может компоноваться быстросъемными ковшом, погрузочными вилами или бульдозерным отвалом.



Обозначение	Технические характеристики	Описание	Примечание
ОП-300.10.00.000 (ковш)	Длина, мм 1670 Ширина, мм 549 Высота, мм 549 Вместимость, м <sup>3</sup> 0,25±0,02 Грузоподъемность, кг 300±20	Предназначен для выполнения земляных (на грунтах 1-2 категории) работ, погрузочно-разгрузочных работ и работ по перевозке сыпучих материалов на небольшие расстояния, погрузки снега и мусора в транспортные средства.	
ОП-300.11.00.000 (погрузочные вилы)	Длина, мм 1314 Ширина, мм 1150 Высота, мм 1144 Грузоподъемность, кг 300±20	Предназначены для погрузочно-разгрузочных работ в складских помещениях, на строительных площадках, для перевозки на небольшие расстояния поддонов, тары.	Агрегируется с тракторами «Беларус 320/422/622»
ОП-300.12.00.000 (бульдозерный отвал)	Длина, мм 1800 Ширина, мм 330 Высота, мм 618 Грузоподъемность, кг 300±20	Предназначен для планирования площадок, засыпки ям рассыпным грунтом в коммунальных хозяйствах, расчистки проезжей части от снега.	

Предназначено для очистки улиц, площадей, дорог и тротуаров от снега и мусора, работ по планировке площадок, засыпке траншей и ям насыпным грунтом.



Обозначение	Технические характеристики	Примечание
Б-18-4712010	Длина, мм	1 800
	Высота, мм	485
	Масса не более, кг	300±20
	Производительность при очистке проезжей части от снега, м <sup>2</sup> /ч	16 100
	Максимальная высота свежевыпавшего снежного покрова, убираемого за один проход, мм	300
		Агрегируется с тракторами «Беларус 320/422/622»

Предназначено для выполнения земляных работ на грунтах (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортное средство или навалом.



Обозначение	Технические характеристики	Примечание
ЭТМ-320.01.00.000	Вместимость ковша, дм <sup>3</sup>	27,9
	Глубина копания, мм	1830
	Вылет ковша на уровне грунта, мм	2350
	Высота разгрузки, мм	1630
	Угол поворота стрелы	170°
	Габаритные размеры экскаватора в транспортном положении, мм	
	длина	5090
	ширина	1870
	высота	2300
	масса, кг	390
		Агрегируется с тракторами «Беларус 320/422/622»

Предназначен для профессионального использования в целях уборки садово-парковой территории – сборка листьев, скошенной травы. Гофрированный шланг обеспечивает удобство в работе. Мощный бензиновый двигатель позволяет перемещать всасываемый мусор на расстояние до 15 метров с помощью шланга диаметром 180 мм. Крыльчатка, состоящая из стальных ножей, повышает компактность загрузки листьев и других отходов до 5 раз, что делает его окупаемым за один сезон.



Обозначение	Технические характеристики	
ППА-320	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	10
	Частота вращения крыльчатки, об/мин	3000
	Длина всасывающего шланга, мм	5000
	Диаметр всасывающего шланга, мм	180
	Максимальная высота разгрузки, мм	2800
	Угол поворота сопла	360°
	Угол поворота козырька	60°
	Масса, кг	125
	<b>Габаритные размеры, мм</b>	
	длина	980
	ширина	745
	высота	1450
	Двигатель	ДК-9
	Мощность, кВт	9
	Запуск	ручной, электрический
Топливо	бензин АИ 95	
Вместимость топливного бака, л	5	

Предназначен для профессионального использования в целях уборки садово-парковой территории – сборка листьев, скошенной травы. Гофрированный шланг обеспечивает удобство в работе. Привод пылесоса осуществляется от ВОМ трактора. Пылесос может перемещать всасываемый мусор на расстояние до 15 метров с помощью шланга диаметром 180 мм. Крыльчатка, состоящая из стальных ножей, повышает компактность загрузки листьев и других отходов в десять раз.



Обозначение	Технические характеристики		Примечание
ППН-320	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	10	Агрегируется с трактором МТЗ-320 и прицепом ПМТ-330 с надставными бортами и тентом.
	Частота вращения крыльчатки, об/мин	3000	
	Длина всасывающего шланга, мм	5000	
	Диаметр всасывающего шланга, мм	180	
	Максимальная высота разгрузки, мм	2800	
	Угол поворота сопла	360°	
	Угол поворота козырька	60°	
	Масса, кг	125	
	<b>Габаритные размеры, мм</b>		
	длина	1100	
	ширина	480	
	высота	1450	
	Частота вращения ВОМ, об/мин	1000	

Предназначен для уборки тротуаров, дорог, дворовых территорий от снега. Возможность поворота выброса делает работу со снегоочистителем удобной и позволяет убирать любые территории. Навешивается на переднюю навеску с передним ВОМ, в состав которого входят: устройство навесное переднее, редуктор ВОМ. По заказу возможно изготовление снегоочистителя для навески с приводом от заднего ВОМ.



Обозначение	Технические характеристики	Примечание
СТ-1500	Масса, кг 250 Высота с трубой, мм 1310 Ширина уборки, м 1,5 Высота уборки, м 0,5 Производительность, м <sup>2</sup> /ч 2250 Угол вращения трубы 258° Дальность выброса, м 8-20 Диаметр шнека, мм 500 Обороты ВОМ, об/мин 540/1000	Агрегируется с тракторами «Беларус 320/422/622»

Предназначено для уборки тротуаров, дорог, дворовых территорий. Обладает гидравлическим приводом, обладающим рядом преимуществ по сравнению с механическим:

- отсутствие шума и вибрации;
- простота обслуживания (не требует регулировки).



Обозначение	Технические характеристики	Примечание
ОЩ-1500.00.00.000	Масс, кг 290 Ширина уборки, м 1,5 Производительность, м <sup>2</sup> /ч 4 500 Диаметр щеточного диска, мм 550 Обороты ВОМ, об/мин 540/1000	Агрегируется с тракторами «Беларус 320/422/622»

Предназначена для скашивания естественных трав. Косилка применяется во всех зонах, кроме горных, на выровненных лугах (сенокосах) не засоренных камнями, выступающими из почвы не более чем на 30 мм. Косилка агрегируется с тракторами «Беларус 320/422/622» и их модификациями, оборудованными трехточечной задней навесной системой, имеющими ВОМ с частотой вращения до 1000 мин-1.



Обозначение	Технические характеристики
КН-1700.00.00.000	<p>Масса, кг, не более – 290;            Ширина уборки, мм - 1700;            Привод – от ВОМ трактора;            Габаритные размеры, мм, не более                Длина – 1620                Ширина – 1825                Высота – 290</p> <p>Потребляемая            мощность, кВт, не более – 14            Высота среза, мм – до 300</p>

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



# ДИПЛОМ

Регистрационный номер 026

Лауреата премии  
Министерства промышленности Республики Беларусь  
за достижения в области качества 2012 года

НАГРАЖДАЕТСЯ

Открытое акционерное общество  
«ТАИМ»

ЗА ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ  
УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ  
И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ЭТОЙ ОСНОВЕ  
ВЫПУСКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Министр

Д.С.Катеринич

Минск

## ■ Отдел маркетинга и сбыта

Начальник отдела

т/ф +375 (225) 45-86-49

реализация запасных частей  
и коммунальной техники

+375 (225) 45-84-06, 71-90-18

реализация запасных частей  
на экспорт

+375 (225) 45-85-73

реализация товаров народного потребления

+375 (225) 45-86-44

бюро маркетинга

+375 (225) 45-84-06, 45-84-39

e-mail: [marketing@taim.by](mailto:marketing@taim.by)  
[marketing.taim@mail.ru](mailto:marketing.taim@mail.ru)

Республика Беларусь

213830

Могилёвская область

г. Бобруйск, ул. Гоголя, 177

[www.taim.by](http://www.taim.by)