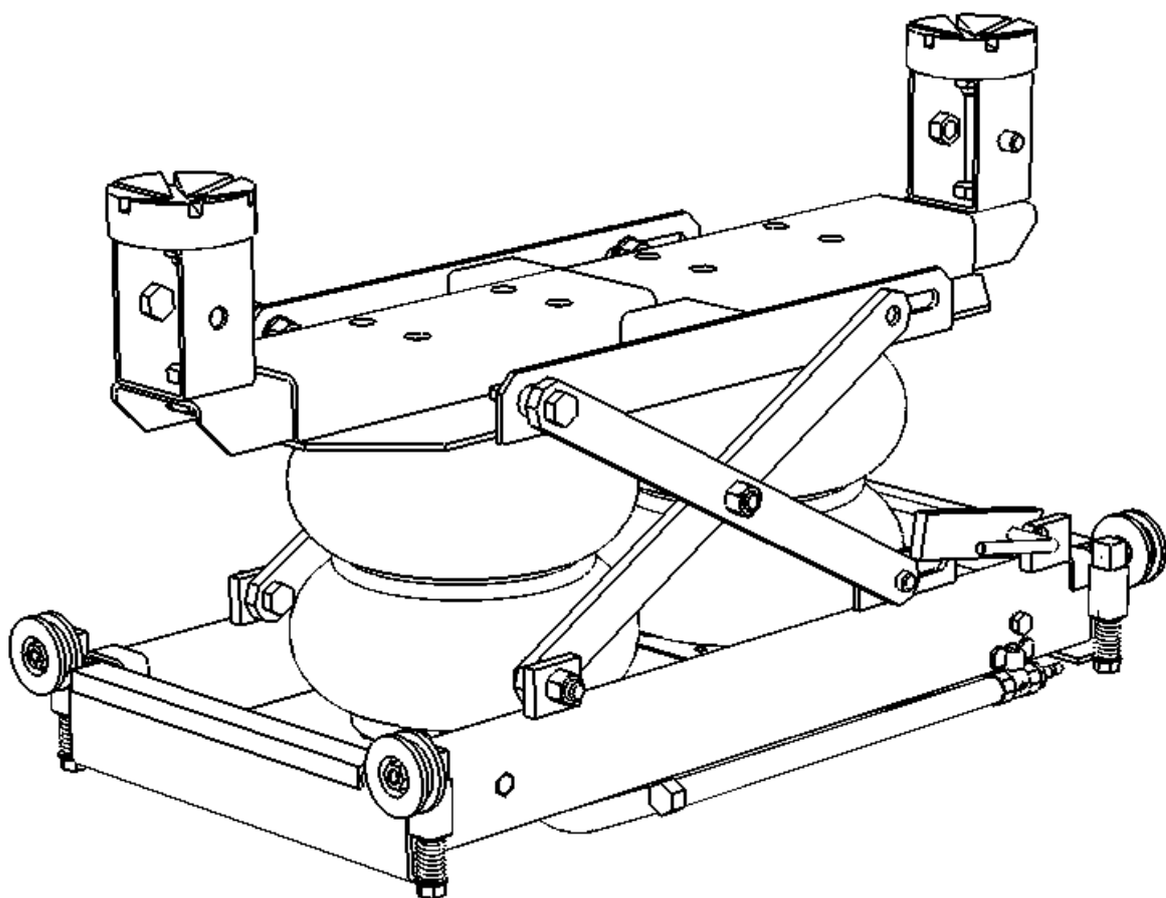




ТРАВЕРСА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

ПАСПОРТ
625.000.00 ПС



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Бирюза»

Адрес местонахождения: 109542, город Москва, Рязанский проспект, дом 86/1, строение 1, этаж тех.,
помещение I, комната 6, офис 1010

Почтовый адрес: 142703, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона тер. корп. 526

ОГРН 1117746284260 ИНН 7704780367 КПП 772101001

Телефон: 8(495)5328497 e-mail: cs.biryuza@ya№dex.ru

Исх. № ОТК/3599 от 18.10.2017 года

Заявитель: ООО «ПКФ «Автоформат Б»
Адрес: 644046, г. Омск,
пр-кт Карла Маркса, д. 41, к. 17, оф. 29П
ОГРН: 1075504005500
Телефон: 8 800 775 57 87
Директор Бенке Сергей Владимирович

Информационное письмо

Настоящим письмом Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Бирюза» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 г. Федеральной службой по аккредитации) сообщает, что в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964;

Наименование продукции	Код ОКПД2
Траверса пневматическая (домкрат ямный) модель 625	28.12.14.190
Домкрат пневматический модели 620 и 620А	28.12.14.190

не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Данное письмо носит информационный характер.

Заместитель руководителя ОСП ООО «Бирюза»



Ж.В. Иванова

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ТРАВЕРСОЙ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ ПАСПОРТОМ!

С целью повышения качества изготовитель вправе в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не отраженные в данном паспорте.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Траверса пневматическая мод. 625 предназначена для подъема автомобилей при их ремонте и устанавливается на платформах (ямных путях) мод. 503. Траверса может устанавливаться на платформах других моделей или на платформах автомобильных подъемников при соответствующей доработке каретки траверсы (замене колес и изменении положения жесткого упора).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, кг/см ²	5...7
Поднимаемая масса, т	3,5...4,0
Высота подхвата от поверхности платформы минимальная, мм	90
Рабочий ход, мм	200
Расстояние между рельсами под колеса кареток	846...1255
Колесная база каретки, мм	425
Расстояние между подушками (подхватами)	900...1262
Рабочий диапазон температур, °С	минус 40...+50
Габаритные размеры траверсы, мм:	
высота	380
ширина	1012
глубина	489
Масса траверсы, кг	95

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Траверса в сборе, шт.	1
Кран 1/2", шт.	1
Заглушка 1/2", шт.	1
Штуцер 1/2", шт.	1
Надставка, шт.	2
Резиновая подушка, шт.	2

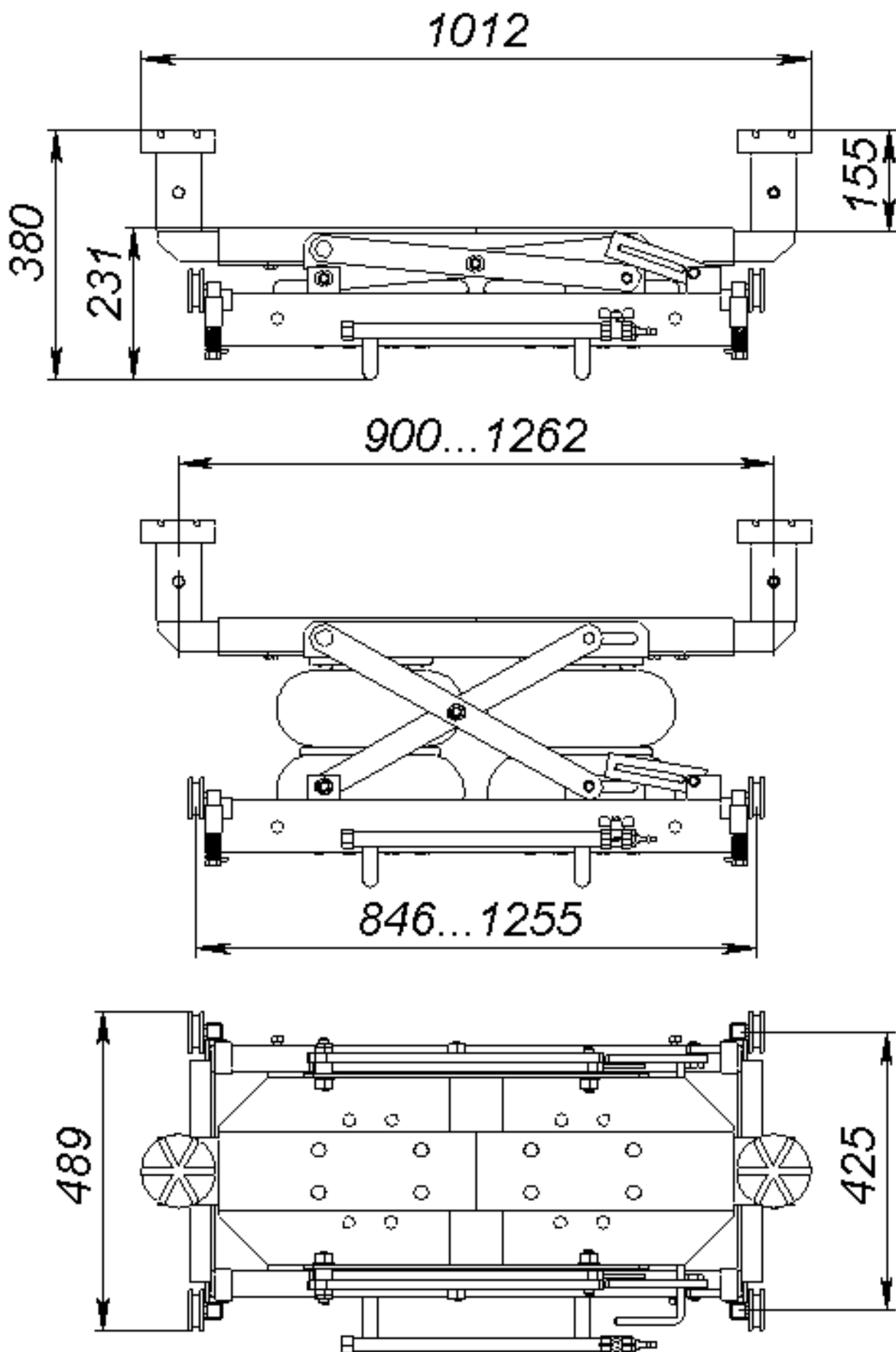


Рис. 1. Размеры траверсы

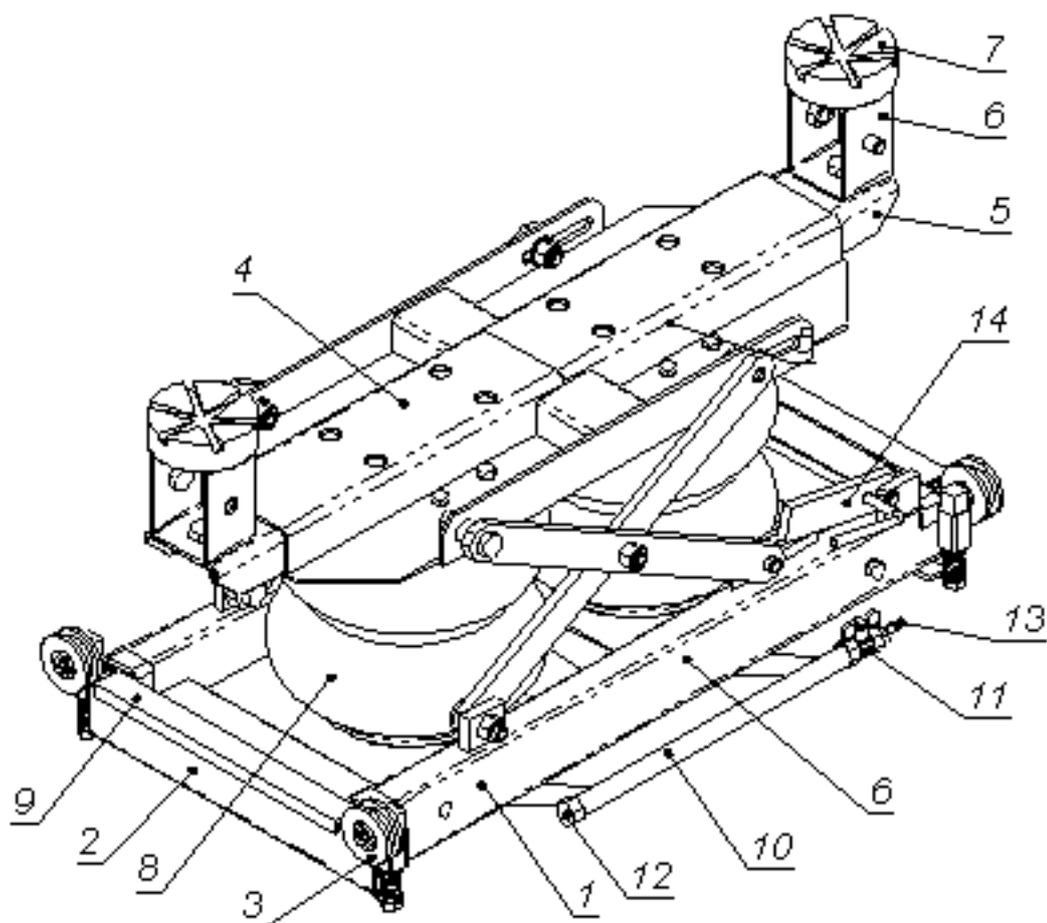


Рис. 2. Устройство траверсы

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Траверса пневматическая (см. рис. 2) состоит из основания 1, выдвижных кареток 2 с подпружиненными колесами 3, балки 4 с выдвижными лапами 5 и закрепленными в них надставками 6 с подушками 7, и двух резино-кордных оболочек 8. На основании имеются жесткие упоры 9, воспринимающие вес поднимаемого груза, а также рукоятка-воздуховод 10 с навернутыми $\frac{1}{2}$ " краном 11, заглушкой 12 и штуцером 13 для присоединения пистолета для подкачки колес или воздушного рукава. Вместо заглушки можно установить второй кран $\frac{1}{2}$ ". Для страховки в верхнем положении служит стопор 14, смонтированный на основании 1. Для большей поперечной устойчивости при подъеме автомобиля траверса оснащена ножничным механизмом.

При подаче воздуха через рукоятку-воздуховод 10 происходит наполнение резино-кордных оболочек 8 и подъем автомобиля. После подъема автомобиля и автоматической установки стопора в рабочее положение кран 11 закрывается. При длительной работе рекомендуется немного опустить автомобиль так, чтобы нагрузка распределилась на стопор. Для опускания автомобиля необходимо повернуть стопор за рукоятку по часовой стрелке (сначала приподняв автомобиль) и открыть кран. При этом происходит сброс давления и автомобиль опускается.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Траверса предназначена только для подъема автомобилей. После подъема автомобиля следует убедиться, что стопор установлен в рабочее положение.

5.2 **Запрещено** поднимать автомобили массой более указанной грузоподъемности.

5.3 Поднимать автомобиль следует только за специальные площадки, оговоренные изготовителем автомобиля.

5.4 Траверса предназначена для использования только на твердых ровных поверхностях, способных длительно выдерживать нагрузку (платформах мод. 503). Использование траверсы на других поверхностях может явиться причиной неустойчивости и возможной потери груза.

5.5 Необходимо убрать все потенциальные препятствия, которые могут затруднить движение траверсы.

5.6. Автомобиль на траверсе должен быть сбалансирован. Нельзя снимать тяжелые части с поднятого автомобиля при незастопоренной траверсе, т.к. автомобиль может потерять равновесие и упасть.

5.7. Во время подъема в автомобиле не должно быть людей.

Пренебрежение вышеперечисленными мерами безопасности может привести к потере нагрузки, повреждению траверсы, травмам персонала или повреждениям имущества!

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Траверса пневматическая - надежное и простое устройство, требующее для продления срока службы минимального обслуживания.

Ежедневно: Производите визуальный осмотр изделия с целью своевременного обнаружения повреждений. Очищайте траверсу от пыли и грязи. Следите, чтобы болты крепления не отворачивались.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Траверса пневматическая 625.000.00 заводской № *ВВВ* соответствует технической документации и признана годной к эксплуатации. Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям технической документации.

Срок консервации 1 год.

Дата выпуска _____ 20__ г.



Приемщик:

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует стабильную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи.

8.2 В пределах гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять все неисправности при условии соблюдения потребителем правил, изложенных в п. 5 настоящего документа.

Адрес изготовителя: 644020 г. Омск, ул. Орловского, 3-85,
ООО ПКФ «Автоформат Б», т. 8-3812-366-003
e-mail: benke_sw@mail.ru
<http://www.avtoform55.ru>

Изм. 00, 07.03.2015
Изм. 01, 30.04.2015
Изм. 02, 15.09.2015
Изм. 03, 24.03.2016
Изм. 04, 23.12.2016
Изм. 05, 30.01.2018
Изм. 06, 05.09.2018
Изм. 07, 18.07.2019
Изм. 08, 24.08.2021