



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

6010

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

27 августа 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Полуприцепы-цистерны SR34B2",

изготовитель - **фирма "G. Magyar S.A.", Франция (FR)**,

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 4116 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 августа 2009 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

27 августа 2009 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 09-2009

27 АВГ 2009

секретарь НТК

Ивлев

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

для национального реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора

Республиканского унитарного предприятия
«Гомельский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

С. И. Руденков



Полуприцепы-цистерны SR34B2	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь</p> <p>Регистрационный номер № <u>РБ0304411608</u></p>
--------------------------------	--

Выпускаются по технической документации компании «G. Magyar S. A.» (Франция).

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Полуприцепы-цистерны SR34B2 представляют собой транспортные меры полной вместимости, предназначенные для перевозки светлых нефтепродуктов плотностью не более 0,85 г/см³.

1.2. Оборудование полуприцепов-цистерн SR34B2 позволяет выполнять следующие операции:

- верхний налив нефтепродукта в цистерну;
- нижний налив нефтепродукта в цистерну с рекуперацией паровоздушной смеси;
- слив самотеком нефтепродукта из цистерны с или без рекуперации паровоздушной смеси.

1.3. Полуприцепы-цистерны применяются специализированными и другими предприятиями, занимающимися перевозкой нефтепродуктов.

2. ОПИСАНИЕ

Полуприцеп-цистерна SR34B2 имеет цилиндрическую форму и общую вместимость 30 м³. Цистерна изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304 и разделена на четыре изолированных друг от друга секции общей вместимостью 7,5 м³ каждая.

Каждая секция полуприцепа-цистерны оборудована:

- донным клапаном с пневматическим индивидуальным управлением и визуальной индикацией открыт/закрыт;
- люком с крышкой, в котором установлены дыхательный клапан, датчик защиты от переполнения и соединение с системой рекуперации паровоздушной смеси;
- указателем уровня налива нефтепродукта выполненным в виде угольника из нержавеющей стали;



- сливной трубой, которая оканчивается соединением типа API с встроенным запорным вентилем и смотровым окошком для контроля наличия в трубе нефтепродукта.

Полуприцеп-цистерна оборудована:

- верхней антискользящей площадкой для обслуживания, огражденной боковыми откидными перилами;
- верхним продольным коробом из нержавеющей стали с отводной трубой для сбора нефтепродукта при переливе через горловину;
- системой рекуперации паровоздушной смеси;
- электрическим соединителем с наливной станцией при нижнем наливе;
- трубопроводом для соединения каждой из секций с внешним насосом;
- противооткатными клиньями;
- барабаном с заземляющим проводником (во время наполнения и слива нефтепродуктов);
- заземляющей лентой.

Общий вид полуприцепа-цистерны приведен на рисунке 1.

При пломбировании цистерны производится пломбирование указателя уровня налива и пластины с действительной вместимостью каждой секции, а так же маркировочной таблички завода-изготовителя.

Схема пломбирования полуприцепа-цистерны приведена в приложении А.

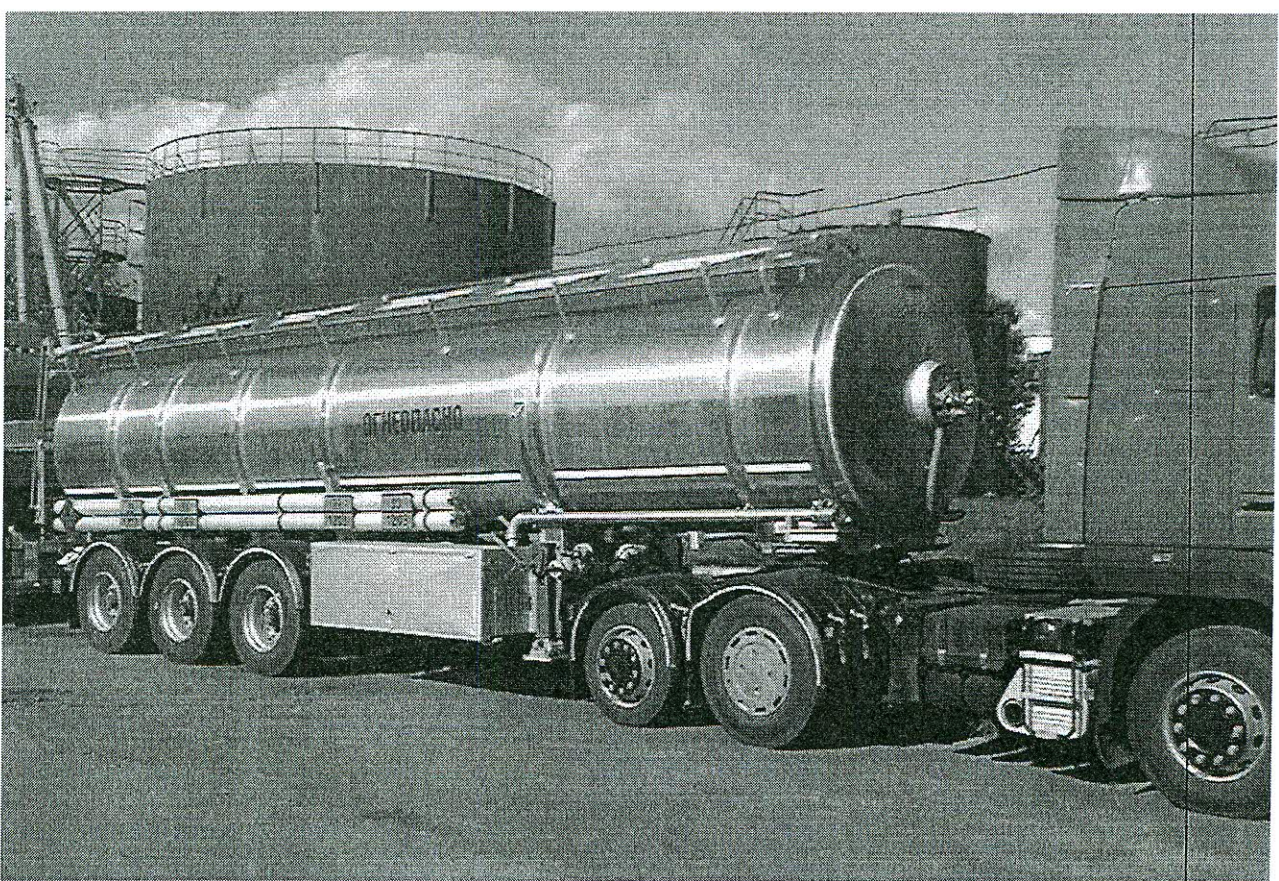


Рисунок 1. Общий вид полуприцепа-цистерны SR34B2.



3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики.

Основные технические характеристики полуприцепа-цистерны приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
1. Общая вместимость полуприцепа-цистерны, м ³	30
2. Общая вместимость секции, м ³	7,5
3. Номинальная вместимость секции, м ³	7,2
4. Количество секций	4
5. Габаритные размеры полуприцепа-цистерны (длина×ширина×высота), мм	11300 × 2550 × 3540
6. Высота плиты седельно-сцепного устройства (нагруженного), мм	1250
7. Масса снаряженного транспортного средства, кг	6600
8. Полная масса полуприцепа-цистерны, кг	34000
9. Распределение полной массы, не более, кг: - на седельно-сцепное устройство	10000
- на заднюю тележку	24000
- на каждую ось	8000
10. Диапазон рабочих температур, °C	от – 20 до + 50
11. Средний срок службы, лет	25

3.2. Метрологические характеристики.

Основные метрологические характеристики полуприцепа-цистерны сведены в таблицу 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
1. Относительная погрешность вместимости цистерны, не более	± 0,5 % от номинальной вместимости
2. Вместимость цистерны от указателя уровня налива до верхнего края горловины, не менее	2 % от номинальной вместимости
3. Изменение уровня жидкости за счет образования воздушных мешков в верхней части цистерны, не более	0,15 % от номинальной вместимости

4. ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра полуприцепа-цистерны типографским способом и на маркировочную табличку полуприцепа-цистерны методом гравирования



5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Полуприцепы-цистерны в сборе в соответствии с комплектом конструкторской документации.

В комплект поставки входят:

- формуляр на полуприцеп-цистерну;
- инструкция по эксплуатации и использованию;
- комплект инструмента и принадлежностей.

6. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- техническая документация фирмы-изготовителя;
- ГОСТ 27352-87 «Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»;
- СТБ 8007-97 «Автоцистерны калиброванные. Методика поверки»;
- МОЗМ Р 80.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полуприцеп-цистерна SR34B2 соответствует требованиям распространяющихся на нее технических нормативных правовых актов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«G. Magyar S. A.», Франция,
ул. Альберт Премье, 13,
Б.Р. 136 – 21004 Дижен Седекс
Tel.: +33 380 53 22 22
Tel./fax: +33 380 45 27 02
E-mail: magyar.sa@magyar.fr

ИМПОРТЕР

ЧТПУП «КомВит иК»
220040, г. Минск, ул. Сурганова, 88-91
тел./факс +375 17 290-28-13
E-mail: komvitik@mail.ru

Руководитель центра испытаний
средств измерений Государствен-
ного предприятия "Гомельский
ЦСМС".

представитель испытательного центра

подпись

С. И. Руденков

расшифровка подписи

Директор ЧТПУП «КомВит иК»
представитель предприятия-изготовителя
или его уполномоченный представитель

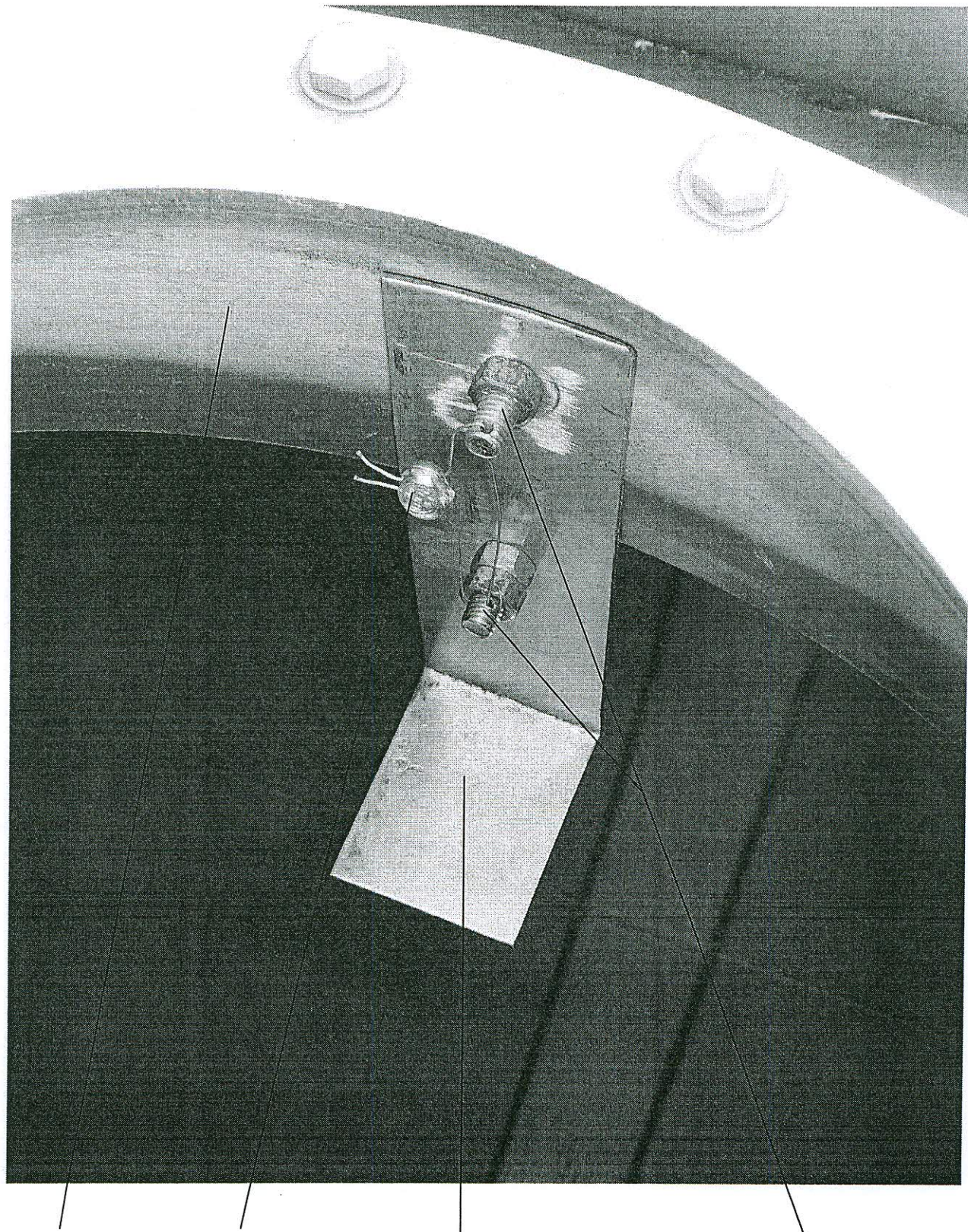
подпись

В. В. Ключников

расшифровка подписи



СХЕМА
пломбировки указателей уровня налива и идентификационных пластин



Горловина
секции

Пломба

Указатель уровня налива

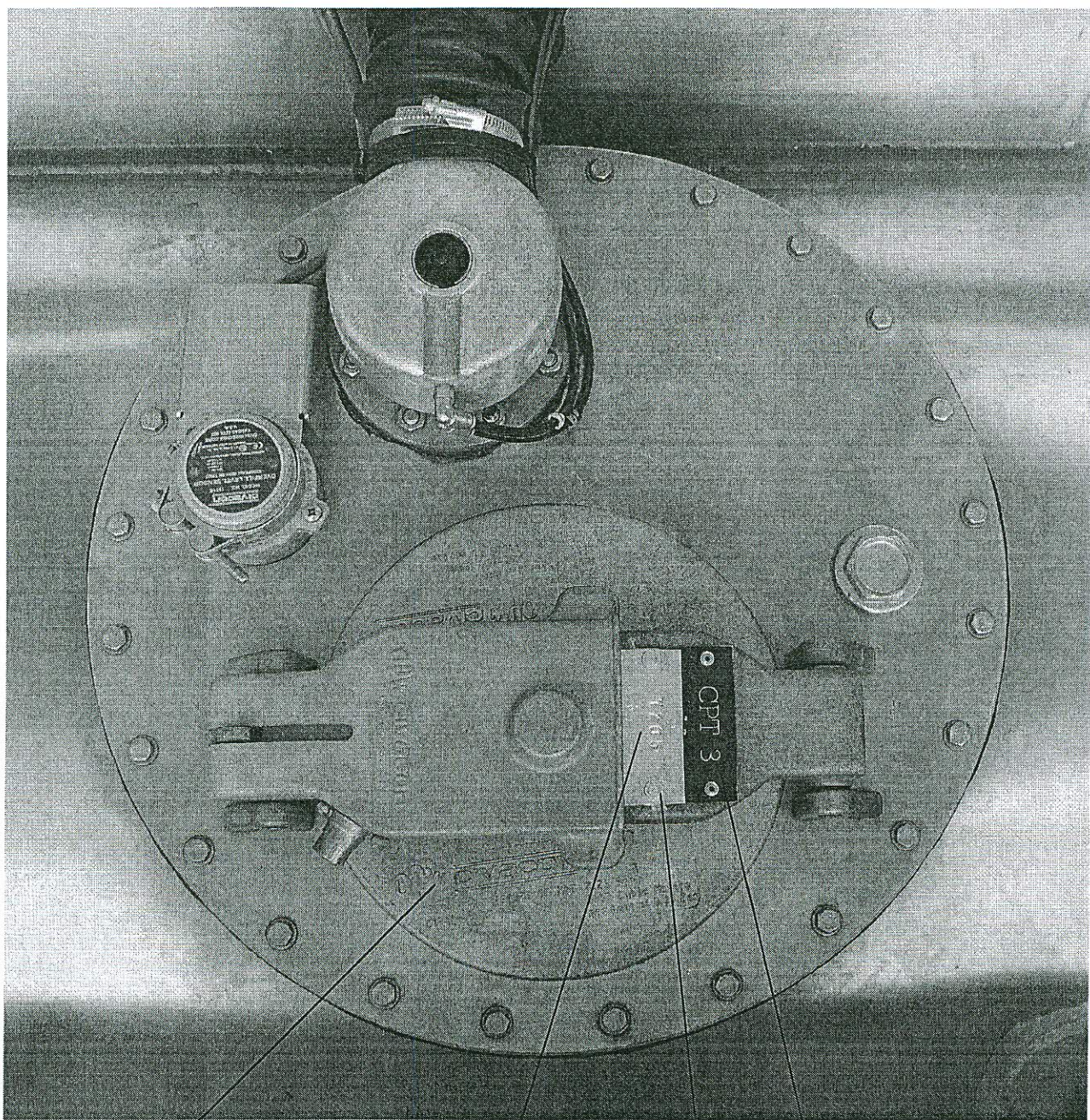
Крепежные болты с
отверстиями для
пломбировки

Государственный реестр
средств измерений
Республики Беларусь
Для документов

БелГИМ

стр. 5 из 7

Приложение А (продолжение)



Крышка люка секции

Пластина с действительной
вместимостью секции

Табличка с номером секции

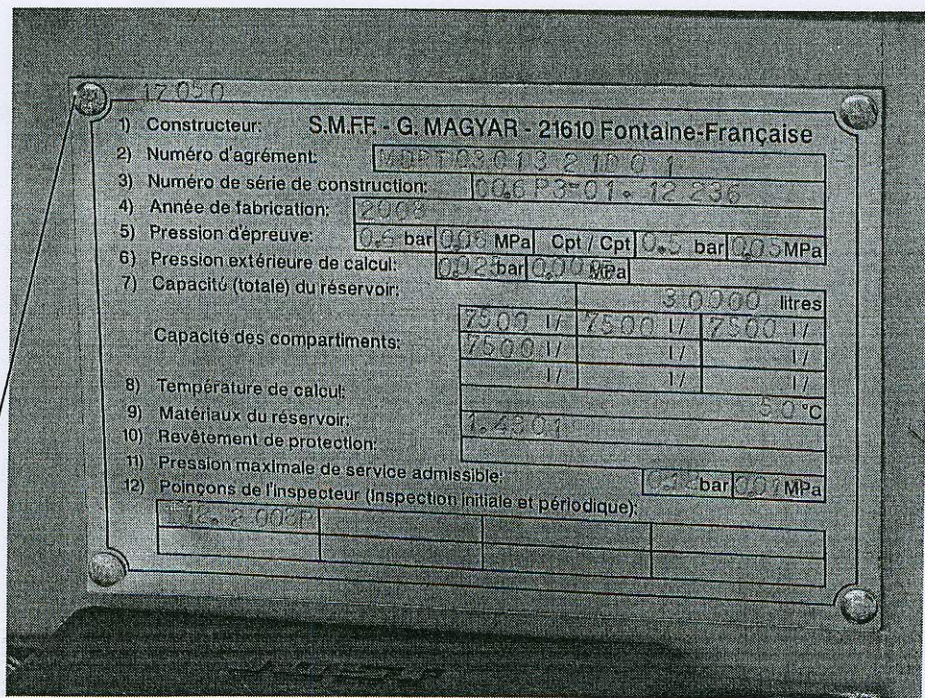
Заклепка для нанесения оттиска
поверительного клейма



Приложение А (продолжение).



Маркировочная табличка завода-изготовителя



Заклепка для нанесения оттиска поверительного клейма

