

**Пожарныя
Книжки Юнга**

—♦—
Книга № 4.



**Пожарныя
трубы**

и ихъ примѣненіе на пожарѣ.

◆ ◆ ◆

Часть II-ая

**Паровыя, бензино-моторныя,
электрическія, газовыя трубы и
тушители.**

◆

Съ 18 рисунками.

◆

**Перевели и обработали
Ю. Шельтингъ и В. Роттеръ.**



РИГА.

**Издание Ю. Шельтингъ и В. Роттеръ.
1912.**

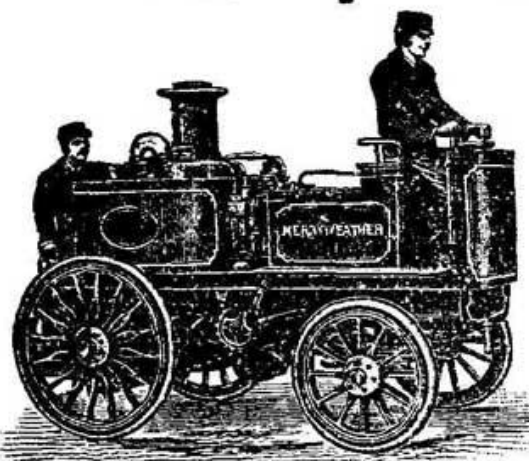
Мерриветеръ и С-вья

въ Лондонѣ.

Основана болѣе чѣмъ 200 лѣтъ назадъ.

100 золотыхъ медалей и высшихъ отличій.
Поставщикъ двора ЕГО ВЕЛИЧЕСТВА короля
Великобританіи и Ирландіи.

~ Фейеръ-Кингъ ~



Паровой автомобиль Мерриветеръ.

Котель нагревается керосиномъ или углами и паръ служить

какъ для передвиженія автомобиля, такъ и для работы трубы, какъ у обыкновенной паровой трубы.

Фейеръ Кингъ быль первымъ пожарнымъ автомобилемъ, поставленнымъ въ Россію, для Рижской Городской Пожарной команды въ январѣ 1910 г.

Въ 1911 г. этотъ автомобиль проѣхалъ 442 версты на пожары и работаль на разныхъ пожарахъ 83 часа, причемъ на одномъ 9 часовъ безъ перерыва.

Фирма Мерриветеръ поставляеть также паровыя трубы всѣхъ системъ и всѣ приборы.

Представители въ Россіи:

Джонъ М. Сумнеръ и Ко. { Москва
Евг. Лемке, Рига, почт. ящ. 318. Варшава

Пожарные книжки Юнга.
КНИГА 4.

Пожарные трубы
и ихъ примѣненіе на пожарѣ.



Часть II-ая

Паровые, бензино - моторные, электрическія, газовые трубы и тушители.



Съ 18 рисунками.



Перевели и обработали
Ю. Шельтингъ и В. Роттеръ.



РИГА.

Издание Ю. Шельтинга и В. Роттера.
— 1912. —

□ □ — □ □ □ — □ □

Типографія И. Больцъ, Рига-Гагенсбергъ, Кальненцемская ул. № 2.

□ □ — □ □ □ — □ □

Оглавлениe.



	Стр.
Г. Паровая труба.	
1. Общая часть	5
2. Качательный механизмъ	6
3. Паръ	13
4. Паровой котелъ	17
5. Топка	25
6. Повозка	33
7. Испытаниe паровой трубы.	34
Д. Бензино-моторныя трубы	36
Е. Электрическія трубы	40
Ж. Газовая труба	42
З. Тушители	45



Г. Паровая труба.

I. Общая часть.

Доставка воды ручными трубами ограничена. Становится невозможнымъ благодаря увеличеню цилиндроv и высоты подъема поршней достичь большей работоспособности.

При большихъ пожарахъ приходится работать ручными трубами болѣе продолжительное время. Даже въ тѣхъ случаяхъ, когда имѣется достаточное количество качальщиковъ, сменяющихъ другъ друга, людямъ будутъ предъявлены большія требованія. Вслѣдствіе этого стало желательнымъ замѣнить человѣческую силу какой нибудь другой.

По прибытии ручной трубы на пожаръ, необходимо примѣнить большую часть имѣющагося количества людей для качанія трубы, если нельзя немедленно привлечь достаточно людей изъ публики.

Для прислуживанія паровой трубы необходимы только кочегаръ и машинистъ. Всѣ остальные пожарные могутъ быть употреблены для спасательныхъ работъ, прокладки рукавовъ и т. п.

Къ этому присоединяется еще то обстоятельство, что паровые трубы употребляются съ гораздо большимъ успѣхомъ для доставки воды, такъ какъ онѣ доставляютъ значительнѣе большее количество воды и съ значительно большихъ разстояній.

По этимъ причинамъ паровая труба очень полезна не только для профессиональныхъ пожарныхъ командъ въ большихъ городахъ, но приноситъ большую пользу и въ деревняхъ. Является ли для добровольной пожарной команды выгоднымъ приобрѣтеніе паровой трубы зависитъ отъ различныхъ обстоятельствъ.

Необходимо обеспечить прислугу паровой машины постояннымъ машинистомъ. Паровую трубу слѣдуетъ пріобрѣтать только тогда, когда пожарной командѣ приходится защищать крупные фабрики, склады и т. п., однимъ словомъ, объекты, для тушенія которыхъ не достаточна работа ручной трубы.

Очень рекомендуется пріобрѣтеніе паровой трубы для многихъ мѣстностей сообща. Выгоды этого неоспоримы. Если посторонній человѣкъ станетъ осматривать паровую машину, то ему покажется, что прислуживаніе ея является очень сложнымъ. На самомъ дѣлѣ это не такъ. Каждый машинистъ, прислуживающій паровую машину, напр., на фабрикѣ, въ короткое время будетъ въ состояніи правильно ухаживать за паровой трубой.

Уходъ очень простъ, какъ и вообще весь механизмъ.

Физическія основныя положенія тѣ же, какъ у ручной трубы. Вода всасывается точно также и работа вентилей происходитъ точно такимъ же образомъ.

Другой будетъ только сила, приводящая поршни въ движение и передача силы на поршни.

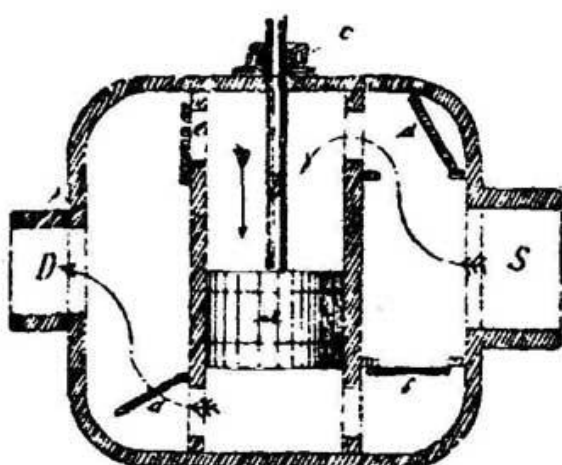
2. Качательный механизмъ.

При описаніи ручныхъ трубъ всегда говорилось о качалкахъ, дѣйствующихъ самымъ несложнымъ образомъ т. е., о трубахъ, поршни которыхъ при поднятіи всасываютъ воду въ цилиндръ, при опусканіи выталкиваютъ.

Междудѣмъ были построены качалки, дѣйствуяще вдвойнѣ т. е., при поднятіи одновременно всасывающія и нагнетающія. Но такъ какъ самымъ цѣлесообразнымъ для ручныхъ трубъ при передачѣ силы на поршни являются качалки, дѣйствующія самымъ простымъ образомъ, то обѣ этого рода качалкахъ ничего не упоминалось. Однако при паровыхъ трубахъ можно примѣнить съ большой пользой вдвойнѣ дѣйствующія качалки.

Схема такой вдвойнѣ дѣйствующей качалки видна на фиг. 1.

Поршень *a* производитъ движение внизъ.

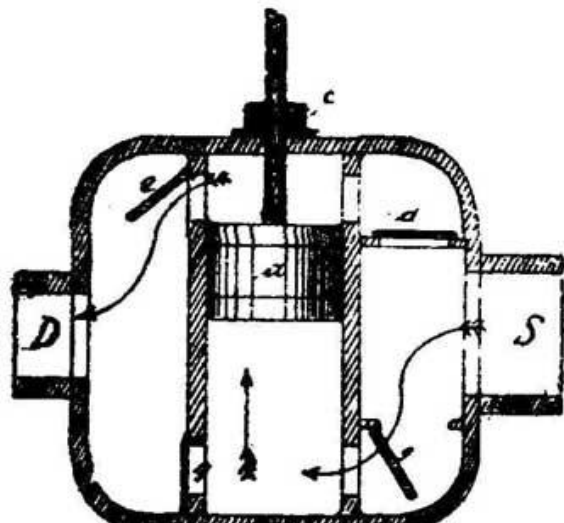


Фиг. 1.

S обозначаетъ всасывающую сторону, *D* — нагнетательную.

Поршневой стержень *b* прикрепленъ накрѣпко къ поршню; онъ закрытъ для доступа воздуха втулкой *c*. Во время опускания поршня, въ пространствѣ надъ поршнемъ воздухъ разрѣжается, вентиль *d* от-

крывается и вентиль *e* закрывается. Вода вступаетъ изъ всасывающаго пространства по направленію стрѣлки въ пространство надъ поршнемъ. Одновременно въ пространствѣ подъ поршнемъ вода сжимается. Вентиль *f* закрывается и *g* открывается. Вода вступаетъ по направленію стрѣлки въ нагнетательное пространство. Слѣдовательно существуетъ два всасывающіе вентиля *d* и *f* и два нагнетательныхъ вентиля *e* и *g*. При поднятіи поршня вентиль *g* закрывается (см. фиг. 2). Всасывающій вентиль *f* открывается и вода вступаетъ изъ всасывающаго пространства въ пространство подъ поршнемъ.



Фиг. 2.

Одновременно запирается вентиль *d* и открывается вентиль *e*. Перемѣнная работа вентилей совершается при каждомъ поднятіи и опусканиі поршня.

Фиг. 3 показываетъ такое же устройство при примѣненіи тарелкообразныхъ вентилей (см. I ч. фиг. 23).

На одной сторонѣ лежитъ всасывающее пространство S съ всасывающей подпоркой, на другой сторонѣ нагнетательное пространство съ нагнетательной подпоркой (натрубкомъ).

Всасывающее и нагнетательное пространства соединены между собой трубой. Въ соединительной трубѣ находится вентиль обратнаго дѣйствія.

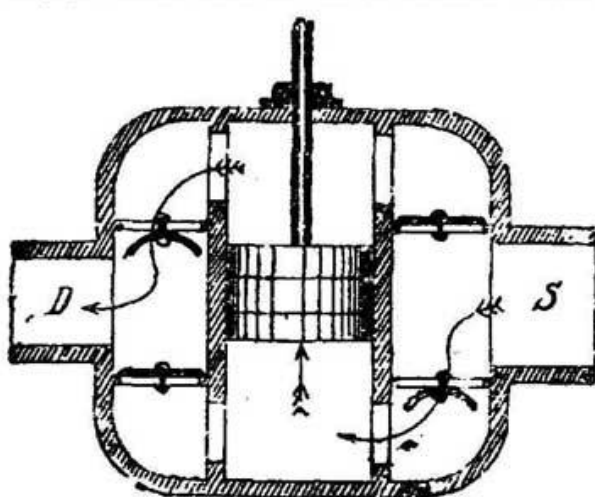
Вентиль (см. 1 ч. фиг. 24.) допускаетъ втекать водѣ изъ нагнетательного помѣщенія въ всасывающее,

если давленіе оказалось такъ сильнымъ, что напряженіе пружины было осилено. При паровыхъ трубахъ необходимо примѣненіе вентилей обратнаго дѣйствія (теченія). Паровые трубы работаютъ съ большей силой. Давленіе въ воздушномъ стаканѣ будетъ поестественному въ большинствѣ случаевъ больше, чѣмъ у ручныхъ трубъ.

Число рукавныхъ проводовъ можетъ быть у паровыхъ трубъ болѣшимъ, среднія паровые трубы могутъ употребляться для питания 4 рукавныхъ проводовъ. Всѣ 4 стволовые независимы другъ отъ друга и каждый въ отдельности, смотря по обстоятельствамъ, можетъ закрыть и открыть свой стволъ.

Если при трубѣ находится вентиль обратнаго теченія, то это можетъ быть безопасно произведено. Если, напр., одинъ стволъ закрывается, то давленіе въ воздушномъ стаканѣ и рукавныхъ проводахъ соответственно поднимается. Вентиль обратнаго теченія открывается немедленно, если давленіе стало черезмѣрнымъ, и давленіе въ рукавныхъ проводахъ ослабѣваетъ. Этотъ вентиль называютъ поэтому уравнивающимъ вентилемъ. Точно такъ же стволъ можетъ быть открытъ во всякоѣ время безъ необходимости усилить работу паровой трубы.

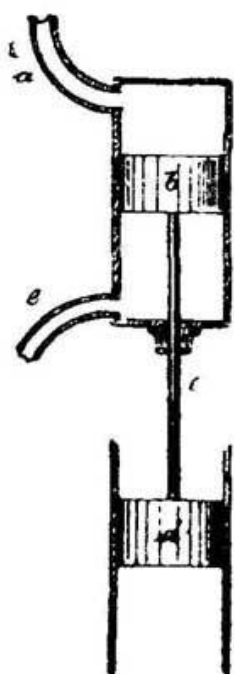
На всасывающемъ пространствѣ расположены всасывающій воздушный стаканъ съ измѣрителемъ пустоты.



Фиг. 3.

Для всасыванія паровой трубы дѣйствительны тѣ же положенія, что и при ручной трубѣ; только для первыхъ ширина всасывающей подпорки (патрубка) шире, а вслѣдствіе этого и всасывающій проводъ крупнѣе.

На нагнетательномъ пространствѣ прикрепленъ всасывающій воздушный стаканъ съ манометромъ. Въ сравненіи съ ручными трубами существуетъ только та разница, что сила пара будетъ многимъ сильнѣе и скорѣе гнать качательный механизмъ и давленіе въ воздушномъ котлѣ будетъ значительно выше. Поршни качалки по двигаются вверхъ и внизъ. Невозможно передать силу пара прямо на поршни; для этого необходима паровая машина, которая приводится въ движение паромъ изъ парового котла. Движеніе ея передается качательнымъ поршнямъ.



Фиг. 4.

Самой лучшей передачей въ большинствѣ случаевъ является прямая.

Попытаемся объяснить себѣ это на одной опредѣленной формѣ.

Паровая машина имѣетъ одинъ цилиндръ и одинъ поршень. Поршень подвигается наоборотъ движеніемъ его въ качалкѣ.

На фиг. 4 верхній, цилиндръ паровой трубы, нижній, цилиндръ качательного механизма. По трубѣ *a* входитъ въ цилиндръ находящійся подъ давленіемъ паръ и надавливаетъ поршень *b* внизъ. Вслѣдствіе этого поршневой стержень *c* одновременно подвигается внизъ. Стержень соединенъ съ стержнемъ поршня качалки. Поршни *b* и *d* имѣютъ одинъ общий стержень. Слѣдовательно поршень качалки *d* долженъ производить тѣ же движенія, что и поршень паровой машины.

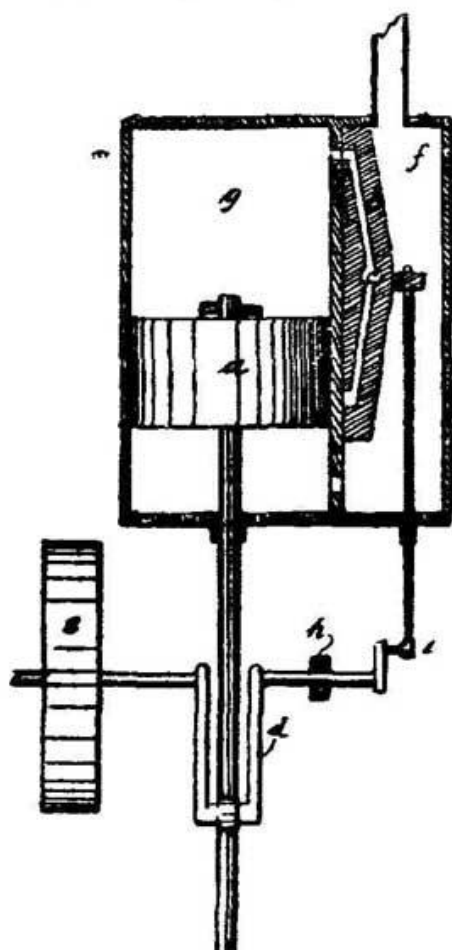
Для производства обратнаго движенія необходимо прервать доступъ пара у *a* и направить паръ подъ поршень у *e*. Благодаря этому поршень *b* паровой машины поднимается. Это перемѣнное дѣйствіе повторяется постоянно. Невозможно регулировать

рукой при посредствѣ закрытія и открытия крана теченіе пара; это дѣлаетъ сама машина (см. фиг. 5).

Около парового цилиндра *g* находится золотниковая коробка *f*. Въ золотниковой коробкѣ находится золотникъ *b*. Золотникъ скользитъ по цилиндру вверхъ и внизъ. Свѣжій паръ вступаетъ въ золотниковую коробку. Въ положеніи, указанномъ на фиг. 5,

внизу между коробкой золотника и цилиндромъ находится отверстіе. Здѣсь паръ вступаетъ въ цилиндръ. Поршень *a* силой пара поднимается вверхъ. Въ это время маховое колесо *e*, укрѣпленное на лебедкѣ, дѣлаютъ оборотъ шипокъ *i* на лебедкѣ, одновременно поворачивается и идетъ внизъ.

Движеніе передается при посредствѣ стержня на золотникъ, онъ также опускается. Нижнее отверстіе между коробкой золотника и цилиндромъ закрывается и паръ не можетъ войти. Вслѣдствіе движенія золотника, верхнее отверстіе между коробкой золотника и цилиндромъ открылось, паръ вступаетъ въ цилиндръ



Фиг. 5.

и надавливаетъ поршень внизъ. Отдельные части приспособлены такъ, что одно соединеніе между коробкой золотника и цилиндромъ закрывается въ то время, какъ другое открывается.

На рисункѣ видны въ золотникѣ каналы.

Находящійся въ цилиндрѣ паръ долженъ имѣть выходъ, когда поршень производитъ обратное движеніе. Верхній каналъ находится на фиг. 5 точно у отверстія, ведущаго въ цилиндръ. Подымающійся поршень давить отработанный паръ черезъ верхній каналъ въ *c*, откуда онъ отводится.

Отработанный паръ отводится въ трубу парового котла, гдѣ онъ образуетъ болѣе сильную тягу. То же самое происходитъ, если нижній каналъ золотника подойдетъ къ нижнему отверстію.

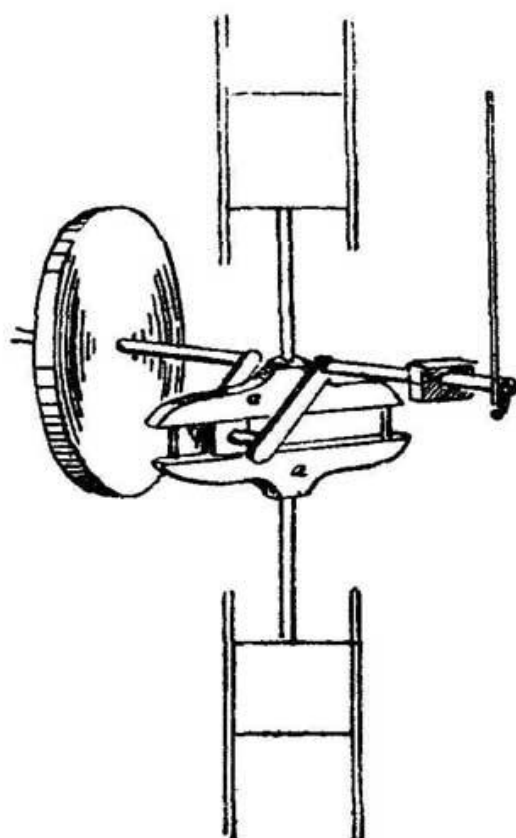
Сила пара дѣйствовала бы всегда толчками. Во избѣженіе этихъ толчковъ и съ цѣлью сдѣлать ходъ машины болѣе спокойнымъ и однообразнымъ, приводятъ въ движеніе маховое колесо благодаря движеніямъ поршней и стержней. Повороты маховика и его тяжесть должны замѣнить двигательную силу въ тотъ моментъ, когда долженъ наступить перерывъ.

Маховикъ укрѣпленъ на валу *d*. Валъ покоится въ гнѣздахъ *h*. Прямое движеніе поршневого стержня должно передаваться валу для приведенія маховика въ движеніе. Поршневые стержни могутъ производить движеніе только по прямой линіи, такъ какъ поршни паровой машины и качалки соединены поршневыми стержнями вмѣстѣ; боковое движеніе ихъ исключается.

Для перевода движенія по прямой линіи въ движение круговое, сдѣлано слѣдующее приспособленіе (см. фиг. 6).

Поршневой стержень прерванъ. На каждомъ концѣ прикрѣплены кулисы (*a*). Обѣ части прикрѣплены по сторонамъ винтами, а именно такимъ образомъ, что онѣ паралельны между собой обращенными другъ другу плоскими поверхностями въ определенномъ промежуткѣ.

Благодаря этому соединенію поршневые стержни и соответственные поршни составляютъ одно общее цѣлое.



Фиг. 6.

Межу обѣими кулиссами скользитъ туда и сюда ползень. Кривошипъ колѣнчатаго вала проходитъ черезъ ползень.

Благодаря производимымъ поршнями, стержнями и кулисами движеніямъ вверхъ и внизъ, колѣнчатый валъ крутится. При этомъ ползень скользитъ туда и обратно.

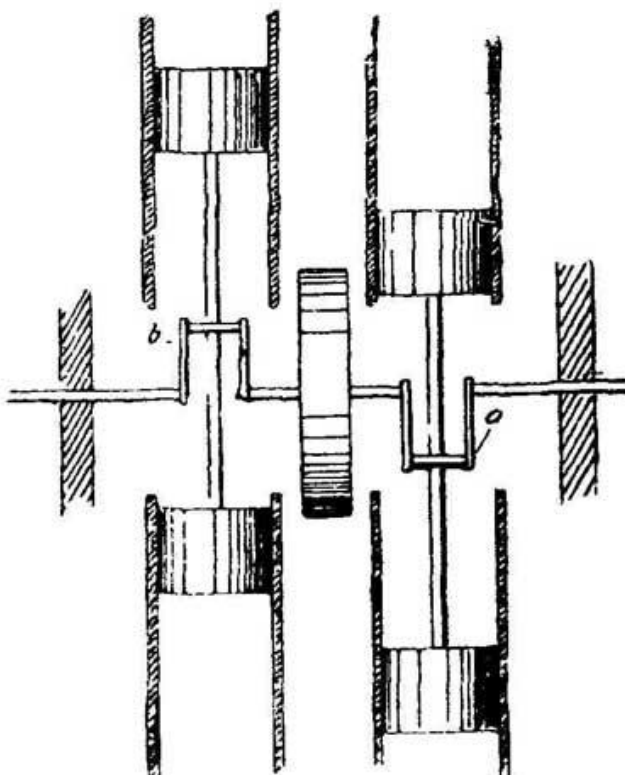
Простоты ради здѣсь нарисованъ только одинъ паровой поршень и одинъ поршень качалки. Большинство паровыхъ трубъ имѣютъ два цилиндра. Колѣнчатый валъ точно такимъ же образомъ продолженъ дальше. Маховикъ установленъ въ серединѣ.

Кривошипы *a* и *b* не стоятъ на одной сторонѣ, они расположены другъ противъ друга на 90° . Вслѣдствіе этого устраниется то неудобство, что паровые поршни въ ихъ высшей и низшей точкѣ одновременно могли бы остановиться. Если одинъ изъ паровыхъ поршней находился бы въ своей высшей точкѣ, другой въ своей низшей точкѣ, то машина не пошла бы и пришлось бы сначала вертѣть маховое колесо.

Благодаря же этому устройству машина начинаетъ работать всякий разъ, какъ только впускается паръ.

Паровые трубы могутъ строиться со многими цилиндрами. Чѣмъ больше цилиндровъ, тѣмъ равномѣрнѣе ходъ машины.

Совершенно спокойная работа могла быть достигнута съ примѣненiemъ только очень большого маховика.



Фиг. 7.

Примѣненіе большого маховика имѣетъ свои недостатки и неудобства, вслѣдствіе чего фабриканты отказались отъ этого. У построенной впервые Бретвойтомъ и Эриксономъ въ Лондонѣ въ 1829 г. паровой трубы отсутствовалъ маховикъ. Во время работы паровой машины и качанія воды вся труба должна была бы сильно сотрясаться. Но благодаря извѣстному роду распределенія тяжести достигли того, что сотрясеній не происходятъ; ходъ машины на столько спокойенъ, что оказывается лишнимъ закрѣпить даже рессоры повозки.

Такими паровыми трубами можно доставлять огромное количество воды.

Строятъ малыя паровые трубы, дающие въ минуту отъ 500 до 1000 литровъ воды, средня 1500 литровъ и большія 2000 литровъ.

Для большихъ портовъ построены даже паровые трубы доставляющія отъ 4000—9000 литровъ воды въ минуту.

Эта работоспособность совершенно недоступна ручнымъ пожарнымъ трубамъ.

3. Паръ.

Силой, проводящей въ движение паровую машину, является водяной паръ. Чтобы понять дѣйствіе водяного пара, необходимо ближе познакомиться съ существомъ его.

Вода испаряется или улетучивается уже при очень низкой температурѣ, т. е., она переходитъ изъ жидкаго въ газообразное состояніе.

Присутствіе испаренія при низкой температурѣ незамѣтно. Только при холодной температурѣ воздуха и большихъ водяныхъ поверхностяхъ замѣчается легкій туманъ.

Испареніе происходитъ только на поверхности. Напряженіе, достигаемое паромъ или туманомъ очень незначительно. Получается совсѣмъ другое, если поставить на огонь сосудъ, наполненный водой. Вода все больше согрѣвается. Поставивъ въ воду термометръ, мы можемъ наблюдать повышеніе температуры, пока термометръ не укажетъ 100° С.

При этой температурѣ вода кипитъ; происходитъ оживленное развитіе пара и наконецъ вода совсѣмъ испаряется. Не смотря на то, что огонь подъ сосудомъ былъ все время одинаково силенъ, вода не стала болѣе горячей, чѣмъ 100° С.

Эту точку называютъ точкой кипѣнія. Такъ какъ эту точку можно легко достигнуть и она всегда остается одинаковой, то ее обозначали 100° (Реомюръ = 80°).

Если мы сосудъ покроемъ крышкой, то замѣтимъ что крышка будетъ подниматься подъ дѣйствиемъ водяного пара, который улетучивается. Если сосудъ, въ которомъ находится вода плотно закрытъ сверху и сдѣлать въ немъ только одно малое отверстіе, то паръ вырывается съ большой силой черезъ это отверстіе.

По испареніи всей воды, необходимо снять сосудъ съ огня во избѣжаніе перегоранія дна его. Развитіе пара будетъ тѣмъ болѣшимъ, чѣмъ больше поверхность, подверженная дѣйствію огня.

Паровые котлы, которые должны развивать большое количество пара, должны быть построены такъ, чтобы поверхность, подверженная дѣйствію огня, была по возможности большой.

Развитіе пара въ закрытомъ сосудѣ наконецъ станетъ такъ болѣшимъ, что паръ достигаетъ сильнаго напряженія. Напряженіе (давленіе) измѣряется манометромъ. Въ зависимости отъ работы, которая предстоитъ пару, сила должна быть болѣешей или меньшей.

Существуютъ котлы, у которыхъ необходимое для работы паровое давленіе достигаетъ немногихъ атмосферъ, у другихъ же котловъ, какъ, напр., у паровозовъ оно достигаетъ 15 и у новыхъ паровозовъ съ жаркимъ паромъ 25 атм.

Цѣмъ выше паровое давленіе, тѣмъ выше температура пара. Паръ имѣетъ свойства газообразныхъ тѣлъ; его можно сжать и онъ имѣетъ склонность къ разширенію. Онъ имѣетъ также еще и другое свойство, сгущаться (конденсировать) т. е. обращаться опять въ воду.

Паръ, входящій въ паровой цилиндръ и приводящій въ движение поршень, не остается въ той же формѣ, но отчасти переходитъ въ воду, т. е., конденсируется. Это явленіе можно наблюдать въ котлѣ для варки съ крышкой. На крышкѣ осаждается паръ и образуется въ капли. Такъ какъ въ паровыхъ цилиндрахъ и паровыхъ проводныхъ трубкахъ образуется конденсированная вода, то необходимо позаботиться объ отводѣ ея.

При многихъ паровыхъ машинахъ и въ новѣйшее время при паровыхъ трубахъ сдѣлано приспособленіе для согрѣванія пара, оставляющаго котель.

Температуру пара показываетъ таблица 1.

Таблица 1.

Давленіе пара	Температура
1 атм.	99,09° Цельзія
2 „	119,57° „
3 „	132,80° „
4 „	142,82° „
5 „	150,99° „
6 „	157,94° „
7 „	164,03° „
8 „	169,46° „

При этихъ температурахъ паръ всегда конденсируется. Желательно придать пару температуру, при которой конденсація (сгущеніе) равнялась бы нулю.

Благодаря даже незначительному перегрѣванію достигается уменьшеніе осажденія пара, если же перегрѣваніе достигнетъ 300° С., то паръ больше всего приближается къ газообразнымъ тѣламъ и сила пара будетъ лучше всего использована. Паръ будетъ суще.

Для развитія пара вода должна быть нагрѣтой. Сила пара можетъ быть использована только тогда, когда достигнуто достаточное напряженіе его. Часто слышимъ утвержденіе, что теплота воды сначала медленно увеличивается, а затѣмъ увеличеніе теплоты происходитъ скорѣе. Опыты показали, что это утвержденіе неправильно. При примѣненіи газового

пламени, т. е., при приблизительно равномъ огнѣ, вода въ обыкновенномъ котлѣ для варки нагрѣвалась слѣдующимъ образомъ.

Начато при 40° С. температуры воды.

45° температуры воды достигнуто въ 145 сек.

50°	"	"	"	"	150	"
55°	"	"	"	"	155	"
60°	"	"	"	"	160	"
65°	"	"	"	"	163	"
70°	"	"	"	"	172	"
75°	"	"	"	"	184	"
80°	"	"	"	"	185	"
85°	"	"	"	"	210	"
90°	"	"	"	"	240	"
95°	"	"	"	"	246	"
100°	"	"	"	"	250	"

Время, необходимое для нагрѣванія воды на каждые 5° С., стало все болѣе продолжительнымъ. Для согрѣванія съ 40° до 45° С. потребовалось 145 секундъ; для нагрѣванія съ 45° до 100° уже 250 секундъ.

При достижениіи парового давленія это отношеніе является совершенно другимъ. Время, необходимое для достижениія давленія въ 1 атм., болѣе продолжительно, чѣмъ, напр., время, необходимое для достижениія давленія съ 4-хъ до 5-ти атмосферъ. Стрѣлка манометра поднимается скорѣе. Практическіе опыты показали, что для увеличенія парового давленія съ одной до пяти атмосферъ потребовалось 40 — 30 — 30 — 25 и при другомъ опыте 40 — 30 — 30 — 20 секундъ. При третьемъ опыте получился слѣдующій результатъ: для увеличенія давленія съ одной до двухъ атмосферъ прошло 35 сек., съ двухъ до трехъ 30 сек., съ трехъ до четырехъ 30 сек. и съ четырехъ до пяти 25 сек.

Изъ этихъ цифръ видно, что стрѣлка манометра все скорѣе повышается. При опредѣленномъ паровомъ давленіи, паръ имѣетъ опредѣленную температуру.

Если, какъ это было сказано выше, для увеличенія парового давленія на одну атмосферу потребовалось 40—30—30—25 секундъ, то это значитъ, что

это время было необходимо для повышения температуры пара съ 99° до 119° — 132 — 124 — 150° С. Поэтому:
Въ 40 сек. на 20° С., значитъ въ 1 сек. = $0,50^{\circ}$ С.
" 30 " " 13° " " 1 " = $0,43^{\circ}$ "
" 30 " " 10° " " 1 " = $0,33^{\circ}$ "
" 25 " " 8° " " 1 " = $0,32^{\circ}$ "

Слѣдовательно по достижениіи извѣстнаго давленія температура повышается медленнѣе.

Наоборотъ стрѣлка манометра въ каждое мгновеніе подвигается скорѣе.

Для машинистовъ именно это явленіе представляеть большой интересъ во время ухода за котломъ.

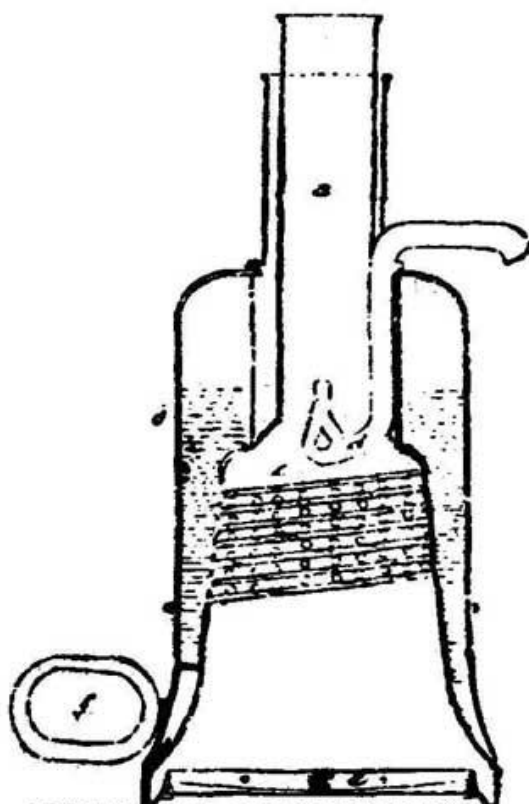
4. Паровой котелъ.

Для производства необходимаго для работы пара употребляютъ различные котлы. Различаютъ: цилиндрическій паровой котелъ, котелъ съ пламенными трубами, котелъ съ прогарными трубами и водотрубный котелъ.

При паровыхъ трубахъ цѣлесообразнѣе примѣнять водотрубный паровой котелъ.

Котелъ состоитъ изъ внутренняго котельнаго колпака *a*, называемаго огневой коробкой паровика; она приготовлена изъ ковкаго металла. Внѣшняя часть *b* называется кожухомъ (оболочкой пар. котла). Обѣ части накрѣпко соединены между собой заклепками. Кипятильные трубы заключены въ огневой коробкѣ.

Онѣ всегда соединяютъ между собой двѣ стороны пространства для воды, лежать одна надъ другой нѣсколькими рядами и перекрещаются; онѣ



Фиг. 8.

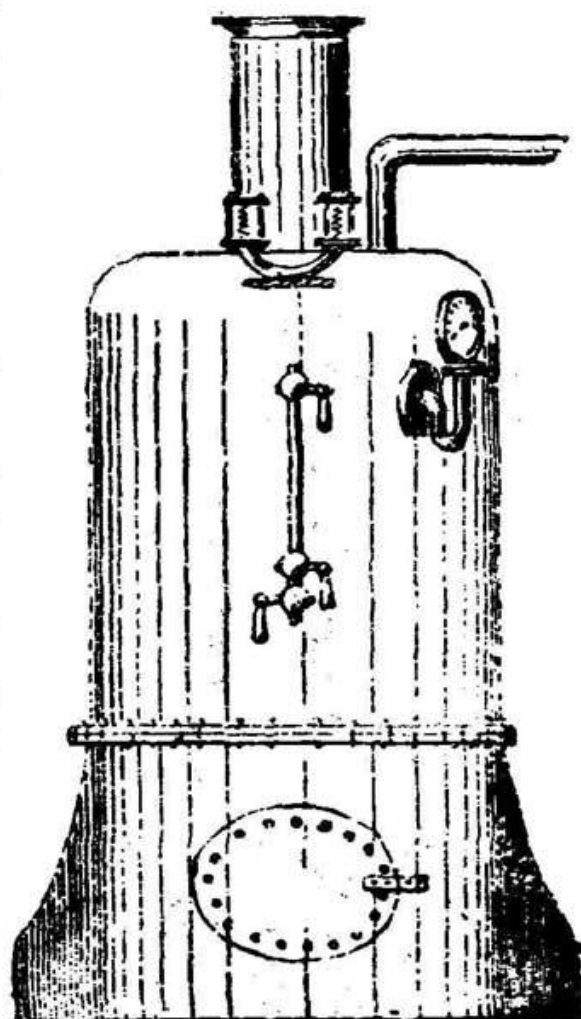
расположены не горизонтально, а немного косо. Вода совсѣмъ наполняетъ кипятильныя трубы. Развивающиеся въ пламени газы могутъ улетучиться вверхъ между трубками.

Труба *d* называется пароотводной трубой. По ней отработанный паръ уходитъ въ трубу. Онъ увеличиваетъ тягу тѣмъ, даетъ возможность проникновенія большаго количества воздуха внизу черезъ решетку. Чѣмъ больше притокъ воздуха, тѣмъ лучше сгораніе, такъ какъ для сгоранія необходимоимъ притокъ кислорода.

e представляетъ собой топочную решетку *f* дверцы. Вода должна имѣть определенный уровень, если желаютъ вполнѣ использовать дѣйствіе котла. Если въ котлѣ находится слишкомъ много воды, то паръ не можетъ развиться въ достаточномъ количествѣ; при незначительномъ уровне воды существуетъ опасеніе во взрывъ котла.

На основаніи законныхъ предписаній упомянуть о необходимыхъ арматурахъ, устроенныхъ для безопасности людей, обязанностью которыхъ является уходъ за котломъ. Фиг. 9 изображаетъ котелъ снаружи съ некоторыми арматурами.

Согласно полицейскимъ предписаніямъ о постройкѣ паровыхъ котловъ, каждый паровой котелъ, долженъ имѣть два надежные приспособленія, снабжающія паровикъ водой и независимыя отъ са-



Фиг. 9.

маго устройства машины. Каждое изъ этихъ приспособленій въ отдѣльности должно быть въ состояніи доставлять котлу необходимое количество воды. Слѣдовательно во время работы должно доставляться котлу такое количество воды, какое необходимо для его работы.

Чѣмъ сильнѣе и скорѣе должна работать машина, тѣмъ больше воды должно испариться. Если приспособленіе для питанія водой недостаточно, то при скорой работе машины наступить моментъ, когда уровень воды станетъ понижаться, пока онъ не погрузится настолько, что стѣнки котла находящіяся подъ дѣйствіемъ пламени, не будутъ больше омываться водой. Вслѣдствіе этого стѣнка котла накалится и возникнетъ необходимость въ прекращеніи работы.

При послѣдующей доставкѣ воды, таковая соприкасается съ раскаленными стѣнками быстро испаряется или разлагается. При этомъ взрывъ неизбѣженъ.

Для питанія котла служать различныя приспособленія. Къ паровой машинѣ присоединена маленькая качалка, работающая постоянно вмѣстѣ.

Поворотами крановъ является возможнымъ соединить всасывающую трубу малой качалки съ всасывающимъ пространствомъ большого качательного механизма.

При этомъ для питанія употребляется вода, добываемая паровой трубой.

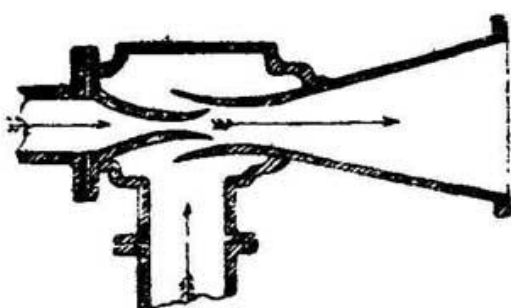
Нагнетательная труба малой качалки ведетъ къ питающему вентилю. Онъ открывается, когда виѣшнее давленіе больше, чѣмъ внутреннее давленіе котла.

Малая качалка можетъ быть также соединена такимъ образомъ, что она сама добываетъ себѣ воду изъ малаго водовмѣстилища, ведра и т. п., такъ какъ паровая труба часто получаетъ воду изъ прудовъ, каналовъ и т. п., которая можетъ оказаться настолько нечистой, что ее нельзя примѣнить для питанія котла.

Кромѣ этой паровой качалки у паровыхъ трубъ придана малая ручная питательная качалка. Онъ обыкновенно находится сзади у площадки для шурованія

огня. Здесь находится также сосудъ съ запасной водой.

При помощи качалки вода вкачивается изъ сосуда въ котель. Третье приспособленіе для питанія называется инъекторомъ (см. фиг. 10).



Фиг. 10

При этомъ родъ питания котла, употребляется паръ изъ котла. Фигура 10 показываетъ самое простое устройство, при которомъ можно легче всего понять происходящее. При открытии крана, паръ

изъ котла вступаетъ черезъ трубку въ особенную камеру.

Паръ по направлению стрѣлки проходитъ черезъ сопло. Въ камерѣ проходящій паръ образуетъ пустоту, благодаря чему снизу всасывается вода. Всасывающая труба находится въ соединеніи съ водохранилищемъ малой питающей качалки. Подымающаяся вода захватывается паромъ и вталкивается въ котель по питающему его проводу и вентилю. Новѣйшія конструкціи въ принципѣ построены такъ же; они имѣютъ комбинацію изъ двухъ инъекторовъ. Одинъ всасываетъ воду и препровождаетъ ее второму, который вталкиваетъ ее въ котель.

Благодаря примѣненію этого рода приспособленій, котель въ достаточной степени и своевременно питается водой. Если по законнымъ предписаніямъ необходимо имѣть два питающія котель водой приспособленія, то при пожарныхъ трубахъ часто приходится выходить за границы этихъ предписаній, а именно, когда это является необходимымъ во время пожара.

Инъекторъ можетъ засориться. Можетъ также случиться, что качество воды не подходитъ для питанія котла, такъ какъ она содержитъ много грязи. Тогда необходимо для питанія котла брать воду для тушенія.

Тогда возможны 4 способа питанія котла водой:

- a) Инъекторъ всасываетъ при посредствѣ пара воду изъ малаго водовмѣстилища;

- б) Ручная питательная качалка всасывает изъ водомѣстлища;
- в) малая паровая качалка всасывает изъ всасывающаго или нагнетательного пространства качательнаго механизма;
- г) малая паровая качалка всасывает изъ подставленнаго сосуда.

Вообще слѣдуетъ примѣнять только чистую воду; на пожарѣ приходится работать и менѣе чистой водой.

При испареніи всякая вода оставляетъ осадокъ, садяшійся на стѣнки котла въ видѣ тины, затѣмъ онъ дѣлается совершенно твердымъ. Этотъ осадокъ называется котельной накипью.

При неподвижныхъ котлахъ часто устраиваютъ приспособленія для очистки воды во избѣженіе образованія котельной накипи.

Дѣйствительно хорошихъ очистителей воды для питанія котла не существуетъ, такъ какъ невозможно воспрепятствовать образованію котельной накипи.

Образованіе котельной накипи очень вредно, такъ какъ вслѣдствіе осажденія ея на стѣнкахъ, вода отдѣлена отъ стѣнокъ котла. Но такъ какъ накипь эта плохой проводникъ теплоты, то и вода нагревается не въ той степени, какъ, если бы она нагревалась непосредственно透过 стѣнки котла. Слѣдствиемъ этого является болѣе незначительное развитіе пара.

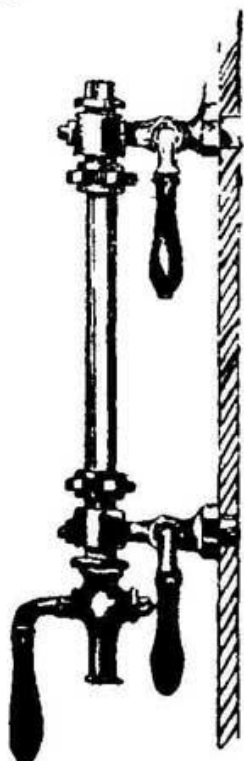
Котельная накипь можетъ явиться причиной возникновенія большой опасности. Подъ накипью стѣнка котла можетъ накалиться, такъ какъ она не омыается водой. Если по какой-нибудь причинѣ накипь вдругъ отдѣлится отъ стѣнки, то вода приходитъ въ соприкосновеніе съ накалившейся стѣнкой котла и развитіе пара происходитъ такъ быстро и съ такой силой, что котелъ лопается и наступаетъ взрывъ.

Согласно предписаніямъ паровой котель долженъ быть снабженъ водомѣрнымъ стекломъ и еще другимъ соотвѣтственнымъ приспособленіемъ, дающимъ возможность узнать уровень воды въ котлѣ.

Требуется примѣненіе двухъ приспособленій на случай, если одно изъ нихъ перестанетъ дѣйствовать, напр., передъ отверстиемъ можетъ образоваться

котельная накипь и этимъ прекратить дѣйствіе приспособленія.

Какъ второе приспособленіе раньше употреблялись справочные краны, т. е. краны, соединенные съ внутренностью котла. Они были расположены такимъ образомъ, что верхній находился на линіи высшаго уровня воды, средній на линіи нормального уровня, низшій на мѣстѣ самого низкаго уровня. Открывая краны можно было убѣдиться достигнетъ ли вода высшаго, средняго или же низшаго ея уровня. Если при открытіи верхнаго крана выходитъ паръ, то это значитъ что уровень воды не поднялся до этого мѣста. Если при открытіи средняго крана вытекаетъ вода, то это обозначаетъ, что вода не опустилась ниже нормального уровня.



Фиг. 11.

Во всякомъ случаѣ это является очень неудобнымъ. Вслѣдствіе этого, какъ второе приспособленіе, употребляется обыкновенно водомѣрное стекло (см. фиг. 11).

Водомѣрные стекла прикрепляются на высотѣ уровня воды такимъ образомъ, что въ верхней своей части онѣ соединены съ пространствомъ, гдѣ помѣщается паръ, въ нижней же части съ пространствомъ, гдѣ помѣщается вода.

Вода въ водомѣрномъ стеклѣ стоитъ на томъ же уровне, какъ и въ котлѣ.

Линіи высшаго, нормального и низшаго уровня обозначены. Въ случаѣ поломки стекла можно закрыть краны и прекратить дѣйствіе водомѣрного стекла.

Каждый паровой котелъ долженъ быть снабженъ по крайней мѣрѣ однимъ надежнымъ предохранительнымъ вентилемъ (см. фиг. 12).

Если предписанное для даннаго котла давленіе пара въ немъ достигнуто, то вентили эти должны дать возможность пару улетучиться. Предохрани-

тельный вентиль закрываетъ отверстіе въ котлѣ. Благодаря напряженію спиральной пружины вентиль закрыть.

Если давленіе въ котлѣ становится слишкомъ высокимъ вентиль допускаетъ улетучиваніе пара.

Шумъ выходящаго пара долженъ обратить вниманіе машиниста на то, что достигнуто высшее допускаемое давленіе пара. Предохранительный вентиль не можетъ предовратить взрывъ, такъ какъ черезъ вентиль не можетъ улетучится такое большое количество пара.

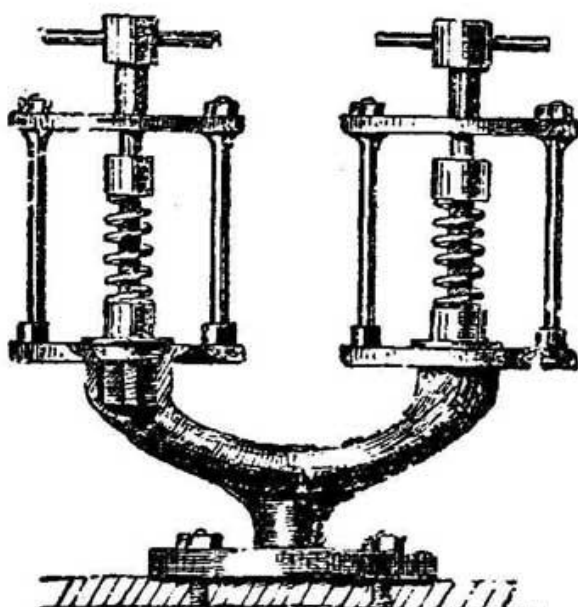
Паровыя трубы обыкновенно снабжены двумя предохранительными вентилями, какъ на фиг. 12, соединенными на одной подпоркѣ (патрубкѣ).

Вентили можно регулировать. Сила пружины измѣняется, она ослабѣваетъ. Для этой цѣли устроено приспособленіе, стягивающее спиральную пружину крѣпче. Для контроля давленія въ котлѣ долженъ быть прикрепленъ надежный манометръ.

Высшее допустимое давленіе должно быть обозначено яснымъ знакомъ. (обыкновенно красной чертой).

Манометръ соединенъ съ помѣщеніемъ, гдѣ находится паръ (см. фиг. 13).

Паръ втекаетъ въ закрытую загнутую трубку. Чемъ больше давленіе, темъ больше выгибается трубка.



Фиг. 12.



Фиг. 13.

Благодаря видимой на рисункѣ передачѣ, стрѣлка подвигается и указываетъ соотвѣтственное давленіе пара.

При другихъ конструкціяхъ давленіе дѣйствуетъ на пружинную металлическую пластинку. Чѣмъ больше давленіе, тѣмъ сильнѣе она выгибается вверхъ. Пере-дача на стрѣлку переходитъ подобнымъ же образомъ, какъ и у первой конструкціи. Давленіе пара въ котлѣ выражается въ атмосферахъ.

Скала раздѣлена согласно дѣленіямъ ртутнаго манометра и сравнивается съ нимъ.

Паровыя трубы снабжаются двумя манометрами, а именно такимъ образомъ, чтобы, какъ машинистъ, такъ и кочегаръ были въ состояніи постоянно наблюдать давленіе пара. Они должны быть освѣщаемы въ темнотѣ. На металлической пластинкѣ ихъ должны быть указаны: фамилія фабриканта, высшее давленіе пара, фабричный номеръ и годъ приготовленія манометра. Пластинка эта должна быть прикреплена къ котлу котельными заклепками.

Каждый котелъ до его употребленія долженъ быть подвергнутъ официальному испытанію на давленіе. Котлы предназначенные для работы до 5 атм., испытываются подъ двойнымъ количествомъ давленія воды. Всѣ другіе котлы испытываются подъ давленіемъ воды на 5 атм. болѣшимъ, чѣмъ предназначеннное для ихъ работы давленіе.

Для прикрепленія испытательного манометра котелъ долженъ быть снабженъ подпоркой (патрубкомъ). Для установки паровыхъ трубъ, если онѣ находятся подъ давленіемъ, руководствуются слѣдующими пред-писаніями.

Паровые котлы, которые работаютъ съ давленіемъ болѣе чѣмъ 6 атм., а также такие, у которыхъ паръ развивается отъ подверженной дѣйствію огня поверхности превышающей 30 кв. метровъ и, паровое давленіе которыхъ превышаетъ 30 атм. запрещается ставить подъ помѣщенія, гдѣ находятся люди. Недопускается ставить ихъ въ сводчатыя помѣщенія или же въ по-мѣщенія, снабженныя крѣпкимъ потолкомъ, состоя-щимъ изъ балокъ.

Котлы паровыхъ трубъ принадлежать къ числу подвижныхъ котловъ. На повозкѣ должны находиться испытательная книга, разрѣшеніе и т. п.

Котлы должны подвергаться ежегодно по крайней мѣрѣ одному внѣшнему испытанію и каждые три года внутреннему осмотру или испытанію давленіемъ воды. Верхняя часть котла, которая не наполняется водой, называется паровымъ пространствомъ.

Отъ этого пространства проведена труба въ паровую машину, труба должна быть по возможности короткой, чтобы пару не приходилось проходить длиннаго разстоянія. Въ противномъ случаѣ сила не можетъ быть пѣликомъ использована, такъ какъ часть пара остываетъ и конденсируется.

Смотря по тому, должна ли труба работать скорѣе и медленнѣе, употребляется больше или меньше пара.

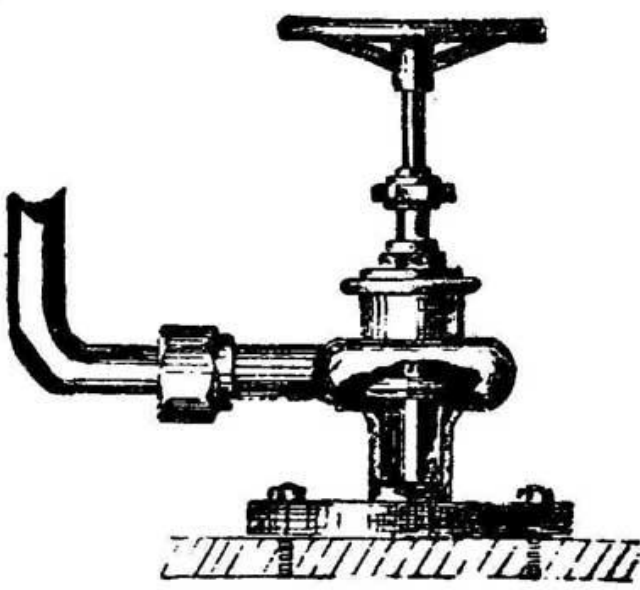
Для регулированія втекающаго количества пара, придѣланъ вентиль съ ручнымъ колесомъ, болѣе или менѣе закрывающій паропускную трубу (см. фиг. 14).

5. Топка.

Для достиженія необходимой для развитія пара теплоты служитъ котельная топка.

Дѣйствіе пламени будетъ большимъ, если поверхность котла, подверженная дѣйствію огня будетъ большей.

Эту поверхность называютъ поверхностью нагрева. Котелъ паровой трубы сравнительно малъ, но онъ долженъ развивать много пара, а именно много пара въ короткое время.



Фиг. 14.

Въ каждомъ производствѣ, гдѣ примѣняются паровые котлы, время нагрѣванія котла не имѣеть такого значенія, какъ при паровыхъ трубъ.

На фабрикахъ оставляютъ вечеромъ котель подъ давленіемъ; давленіе за ночь ослабѣваетъ.

На слѣдующее утро за нѣсколько времени до начала работы начинаютъ опять нагрѣвать котель.

При паровыхъ трубахъ время нагрѣванія должно быть значительно короче. Развитіе пара должно происходить очень оживленно и должно оказаться вполнѣ достаточнымъ для работы трубы въ полномъ размѣрѣ. Находящіяся на службѣ въ большинствѣ пожарныхъ командъ среднія паровыя трубы обладаютъ въ общей сложности поверхностью нагрѣва въ 7,5 кв. м.

Толщина котельного листового желѣза зависитъ отъ давленія, развивающагося въ котлѣ. Для безопасности желательно примѣнять толстое листовое желѣзо, обладающее болѣею степенью сопротивленія. Но чѣмъ толще стѣнка котла, тѣмъ слабѣе развитіе пара. Для паровыхъ трубъ примѣняютъ топки съ решеткой или же топки, приспособленныя для нагрѣванія керосиномъ.

На рисункѣ котла решетка приделана въ топку.

Топливо кладутъ на решетку. Образующіяся въ пламени газы улетучиваются между кипятильными трубками въ дымовую трубу. Притокъ воздуха, необходимый для горѣнія происходитъ снизу, черезъ решетку.

Дверца должна быть по возможности закрытой; она открывается только для наполненія топки топливомъ.

Паровыя трубы обыкновенно не находятся подъ постояннымъ давленіемъ. Для того, чтобы не терять много времени для достижения необходимаго для работы давленія, держать въ котлѣ теплую воду.

Для этой цѣли паровой котель трубы присоединяется къ особой нагрѣвателной печкѣ. Печка эта соединена съ котельнымъ пространствомъ, въ которомъ находится вода, сверху и снизу. Нагрѣваемая печкой вода втекаетъ въ паровой котель, холодная же вода втекаетъ изъ котла въ печку. Во время тревоги присоединяющія отверстія закрываются и соединяющіе рукава разъединяются.

Нагрѣваніе воды въ котлѣ производится еще другимъ образомъ, а именно: на топливо ставятъ бунзеновскую горѣлку и во бремя тревоги вынимаютъ ее.

Во время тревоги начинаютъ топить котель. Топливо заранѣе положено на рѣшетку. Для достижения болѣе скораго горѣнія, кладутъ сначала болѣе горючее топливо.

На основаніи многихъ опытовъ для Берлинскихъ паровыхъ трубъ установлено слѣдующее предписаніе: Для возможнаго ускоренія топки паровыхъ трубъ и быстрого воспламененія проведенъ въ топочное отверстіе зажигательный шнуръ. Шнуръ этотъ легко намотанъ на деревянный крестъ и вводится въ топочное отверстіе. Крестъ этотъ состоитъ изъ тонкихъ деревянныхъ досокъ длиной 0,37 м., соединенныхъ въ точкѣ скрещенія гвоздемъ. Онъ устроенъ такимъ образомъ, что передъ вхожденіемъ въ топочное отверстіе, онъ складывается на подобіе ножницъ, а затѣмъ опять раскрывается. Одинъ изъ концовъ тонкаго имѣющаго около 2 м. длины, зажигательнаго шнура виситъ свободно; на крестѣ шнуръ укрепляется въ заранѣе приготовленныхъ разрѣзахъ.

Сначала кладутъ слой стружекъ вышиной въ три пальца; на этотъ слой кладутъ крестъ, съ выходящимъ за дверцы, свободно высящимъ концомъ зажигательнаго шнура.

На крестъ кладутъ новый слой стружекъ вышиной, соответствующей ширинѣ ладони, а затѣмъ куски угля величиной съ куриное яйцо и мелкія смѣшанныя со стружками дрова. Раньше мы видѣли, что для достижения большей тяги, отработанный паръ отводится въ трубу. Этотъ паръ можетъ дѣйствовать только во время работы трубы. Поэтому отъ котла въ трубу, отводящую отработанный паръ, проведена еще одна труба для увеличенія тяги въ то время, когда машина не работаетъ.

Доказано практикой, что поддуватель не слѣдуетъ открывать раньше, чѣмъ паровое давленіе не достигло 2 атм.

Хотя паръ и берется изъ котла, однако преимущество, даваемое болѣе сильнымъ развитіемъ тяги,

такъ велико, что вслѣдствіе болѣе сильнаго развитія огня, не только возмѣщается потеря пара, но и давленіе повышается скорѣе, чѣмъ безъ примѣненія поддувателя.

Для топки котла слѣдуетъ примѣнять быстро воспламеняющееся топливо.

Сюда относятся прежде всего деревянныя стружки. Но такое легкое топливо имѣетъ тотъ недостатокъ, что изъ трубы вылетаютъ большія искры.

Неоднократно пристраивали къ трубѣ искроудержатель, но вскорѣ приходилось ихъ удалить. Отапливаніе котловъ съ примѣненіемъ искроудержателя дало очень неблагопріятные результаты.

Въ особенности дѣйствіе искроудержателя стало виднымъ на одномъ опыте, когда вода въ котлѣ была предварительно нагрѣта до 30° С. Стрѣлка манометра двинулась только по истечениіи 8 минутъ, въ то время какъ безъ искроудержателя движеніе стрѣлки началось по прошествіи 6 м. 27 сек. Давленіе 1 атм. было достигнуто только по прошествіи 14 мин.

По удаленіи искроудержателя оказалось что онъ совершенно засоренъ сажей.

Болѣе лучшій результатъ былъ достигнутъ, когда вода въ котлѣ предварительно была нагрѣта до 50° С. (см. таблицу 2).

Поддувателъ былъ открытъ при 2 атмосферахъ.

Таблица 2.

	Безъ искроудержателя.		Съ искроудержателемъ.	
	1 опытъ	2 опытъ	1 опытъ	2 опытъ
Стрѣлка двинулась по прошествіи	мин. сек.	мин. сек.	мин. сек.	мин. сек.
1 атм., „ „	4 10	3 25	4 —	3 40
2 „ „ „	6 45	5 19	6 37	6 47
3 „ „ „	8 10	6 35	8 38	9 33
4 „ „ „	9 —	7 30	9 33	10 38
5 „ „ „	9 17	8 —	9 56	11 7
6 „ „ „	9 23	8 23	10 14	11 25
7 „ „ „	9 45	8 49	10 28	11 42
	10 —	9 20	10 41	11 55

Изъ таблицы 2-ой видно замедленіе, вызванное примѣненіемъ искроудержателя.

Такіе же опыты произведенны съ водой предварительно нагрѣтой до 90° С. показываетъ таблица 3.

Таблица 3.

	Безъ искроудержателя.		Съ искроудержателемъ.	
	1 опытъ	2 опытъ	1 опытъ	2 опытъ
Стрѣлка двинулась по прошествіи	мин. сек.	мин. сек	мин. сек.	мин. сек.
1 атм., „ „	1 17	1 —	2 11	1 6
2 „ „ „	3 3	2 36	3 43	2 58
3 „ „ „	4 25	3 57	5 9	4 33
4 „ „ „	5 —	4 34	5 53	5 26
5 „ „ „	5 23	4 59	6 19	5 59
6 „ „ „	5 40	5 20	6 37	6 20
7 „ „ „	5 58	5 52	6 52	6 39
	6 19	6 37	7 5	6 55

На таблицѣ 3 замедленіе незначительно.

Если вода въ котлѣ предварительно мало нагрѣта, то искроудержатель быстро засоряется.

Если же вода въ котлѣ имѣеть высокую температуру, то не приходится долго ждать возможности открытия поддувателя.

Поддуватель очищаетъ искроудержатель и тяга становится лучшей. Искроудержатель всегда будетъ имѣть влияніе на качество тяги и будетъ задерживать развитіе пара.

Но очень часто, въ особенности же въ деревняхъ, является необходимымъ защитить соломенные крыши отъ вылетающихъ искръ. Въ этомъ случаѣ, на основаніи вышеприведенныхъ опытовъ, рекомендуется примѣнить искроудержатель.

Очень цѣлесообразно придѣлывать искроудержатель такимъ образомъ, чтобы во всякое время можно было его снять или же открыть въ сторону.

Тогда онъ станетъ примѣняться только въ необходимыхъ случаяхъ или же по достижениіи достаточнаго давленія для открытия поддувателя. Производилось достаточно опытовъ съ цѣлью ускорить время, необходимое для отапливанія паровыхъ трубъ. Дымовая труба соотвѣтственно слишкомъ низка. Поэтому при всѣхъ паровыхъ трубахъ предусмотрѣна особая вкладка для дымовой трубы, которая выдвигается во время работы, для достижениія лучшей тяги.

О дѣйствіи поддувателя было уже упомянуто раньше. Поддуватель слѣдуетъ открывать только въ томъ случаѣ, когда достигнуто извѣстное давленіе; открытие его оправдывается по достижениіи давленія въ 2 атмосферы.

Для увеличенія тяги до открытия поддувателя вмѣсто него устроены поддуватели, дѣйствующіе сжатымъ воздухомъ или дѣйствующіе углекислотой. Они могутъ быть приведены въ дѣйствіе одновременно съ началомъ отапливанія.

Таблица 4.

Поддуватель открытъ при достижениіи давленія въ 2 атм.

Вода въ котлѣ предварительно нагрѣта до 30° С.

	Безъ поддувателья, дѣйствующаго углекислотой.	Съ поддувателемъ, дѣйствующимъ углекислотой.	Съ поддувателемъ, дѣйствующимъ сжатымъ воздухомъ.
Стрѣлка двинулась по прошествіи	6 мин. 09 сек.	3 мин. 38 сек.	3 мин. 45 сек.
1 атм. „ „	8 „ 13 „	4 „ 54 „	4 „ 40 „
2 „ „ „	9 „ 53 „	5 „ 45 „	5 „ 23 „
3 „ „ „	10 „ 40 „	6 „ 22 „	5 „ 53 „
4 „ „ „	11 „ 03 „	6 „ 52 „	6 „ 17 „
5 „ „ „	11 „ 15 „	7 „ 22 „	6 „ 40 „
6 „ „ „	11 „ 26 „	7 „ 46 „	6 „ 58 „
7 „ „ „	11 „ 40 „	8 „ 10 „	7 „ 20 „

Вода въ котлѣ предварительно нагрѣта до 50° С.

	Безъ поддувателья дѣйствующаго углекислотой.	Съ поддувателемъ, дѣйствующимъ углекислотой.	Съ поддувателемъ, дѣйствующимъ сжатымъ воздухомъ.
Стрѣлка двинулась по прошествіи	4 мин. 38 сек.	2 мин. 59 сек.	3 мин. 10 сек.
1 атм. „ „	6 „ 45 „	4 „ 04 „	4 „ 17 „
2 „ „ „	8 „ 20 „	4 „ 46 „	5 „ 01 „
3 „ „ „	9 „ 11 „	5 „ 19 „	5 „ 28 „
4 „ „ „	9 „ 32 „	5 „ 46 „	5 „ 50 „
5 „ „ „	9 „ 46 „	6 „ 08 „	6 „ 12 „
6 „ „ „	10 „ — „	6 „ 29 „	6 „ 25 „
7 „ „ „	10 „ 10 „	5 „ 47 „	6 „ 47 „

Вода въ котлѣ предварительно нагрѣта до 90° С.

	Безъ поддувателья, дѣйствующаго углекислотой.	Съ поддувателемъ, дѣйствующимъ углекислотой.	Съ поддувателемъ, дѣйствующемъ сжатымъ воздухомъ.
Стрѣлка двинулась по прошествіи	1 мин. 30 сек.	1 мин. — сек.	1 мин. 15 сек.
1 атм. „ „	3 „ 20 „	2 „ 04 „	2 „ 41 „
2 „ „ „	4 „ 35 „	2 „ 45 „	3 „ 19 „
3 „ „ „	5 „ 10 „	3 „ 10 „	3 „ 45 „
4 „ „ „	5 „ 30 „	3 „ 30 „	4 „ 06 „
5 „ „ „	5 „ 50 „	3 „ 45 „	4 „ 26 „
6 „ „ „	6 „ 16 „	3 „ 57 „	4 „ 45 „
7 „ „ „	6 „ 40 „	4 „ 09 „	5 „ 03 „

Хотя ускореніе, достигаемое примѣненіемъ поддувателей, дѣйствующихъ сжатымъ воздухомъ или углекислотой очень значительно, тѣмъ не менѣе оно не на столько велико, чтобы сдѣлать излишнимъ пользованіе газовой трубой и считать паровую трубу первымъ наступательнымъ снарядомъ, способнымъ въ каждую данную минуту немедленно доставить воду.

Междъ тѣмъ большое распространеніе получило жидкое топливо. Результаты одинаковы съ вышеупомянутыми.

Умѣніе кочегара имѣеть большое вліяніе на быстрое развитіе пара. Хорошій паровозный кочегаръ можетъ не имѣть успѣха во время ухода за паровой трубой, такъ какъ въ первомъ случаѣ необходимо развитіе въ теченіи болѣе продолжительного времени однообразнаго давленія пара, въ то время какъ при паровой трубѣ требуется возможно быстрое достиженіе необходимаго для работы трубы давленія.

Угольное топливо имѣеть тотъ недостатокъ, что необходимо болѣе продолжительное время, пока огонь разгорится и достигнетъ своего полнаго дѣйствія; при жидкому топливѣ огонь сразу развивается въ своей полной силѣ. Жидкое топливо имѣеть еще то преимущество, что сгораніе можно регулировать.

Далѣе, дверцы могутъ быть постоянно закрытыми послѣ того, какъ огонь разведенъ. Именно открытие дверецъ при наполненіи топливомъ даетъ огню тягу, не могущую быть учтенной, и препятствующую быстрому развитію пара.

Наконецъ отопливаніе жидкимъ топливомъ имѣеть то преимущество, что устраняется развитіе искръ.

При отапливаніи керосиномъ, керосинъ выталкивается въ горѣлку при помощи пара, углекислоты или же воздушнаго давленія.

Обыкновенная решетчатая топка можетъ быть сохранена такъ, что, смотря по надобности, можно топить углемъ или керосиномъ.

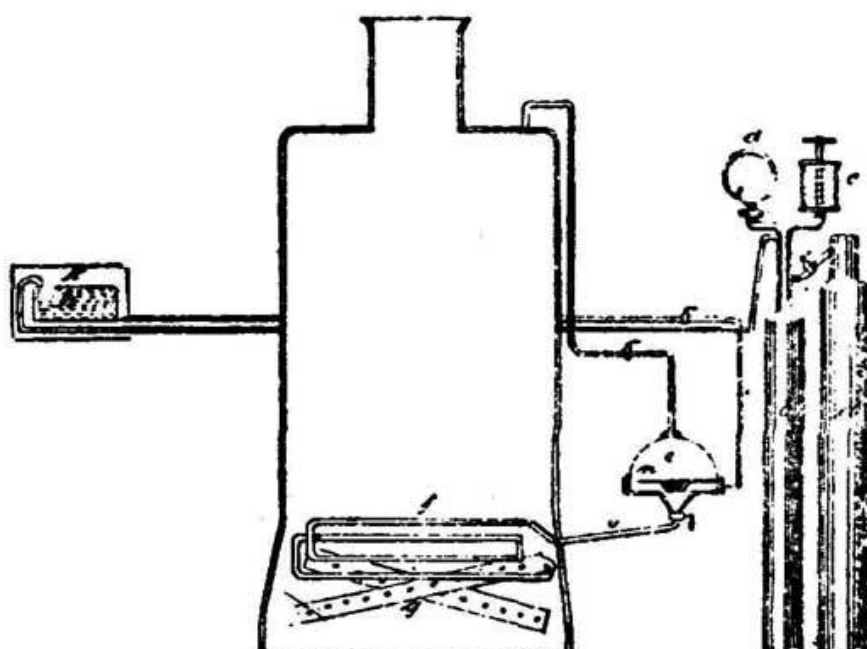
Схема керосиновой топки показано на фиг. 15.

Углекислота изъ бутыли *a* идетъ по проводу *k*. Здѣсь она проходитъ резервуаръ *b* снабженній предохранительнымъ вентилемъ *c* и манометромъ *d*. Проводъ ведетъ къ сосуду съ керосиномъ *h*. Углекислота выталкиваетъ керосинъ черезъ проводъ *i* въ газообразователь и горѣлку *g*.

По дорогѣ въ горѣлку керосинъ проходитъ регуляторъ *e*.

Регуляторъ сдѣланъ изъ предосторожности. Онъ соединенъ съ паровымъ котломъ при посредствѣ трубного провода *m*. Паръ нажимаетъ металлическую мембрану *n*.

Мембрана дѣйствуетъ подобно такой же въ манометрѣ. Чѣмъ сильнѣе давленіе въ котлѣ, тѣмъ больше она выгибается внизъ.



Фиг. 15.

Подъ мембраной придѣланъ вентиль. По достижениіи определеннаго давленія вентиль закрывается и теченіе керосина прекращается. Газообразователь *f* расположено надъ горѣлкой. Во время работы керосинъ превращается въ газъ, проходя трубные проводы газообразователя.

До зажиганія очага слѣдуетъ предварительно согрѣть газообразователь. Въ пожарныхъ командахъ газообразователь всегда согрѣвается, чтобы быть въ состояніи зажечь очагъ при первой же тревогѣ.

Согрѣваніе можетъ производиться при помощи обыкновенного топлива.

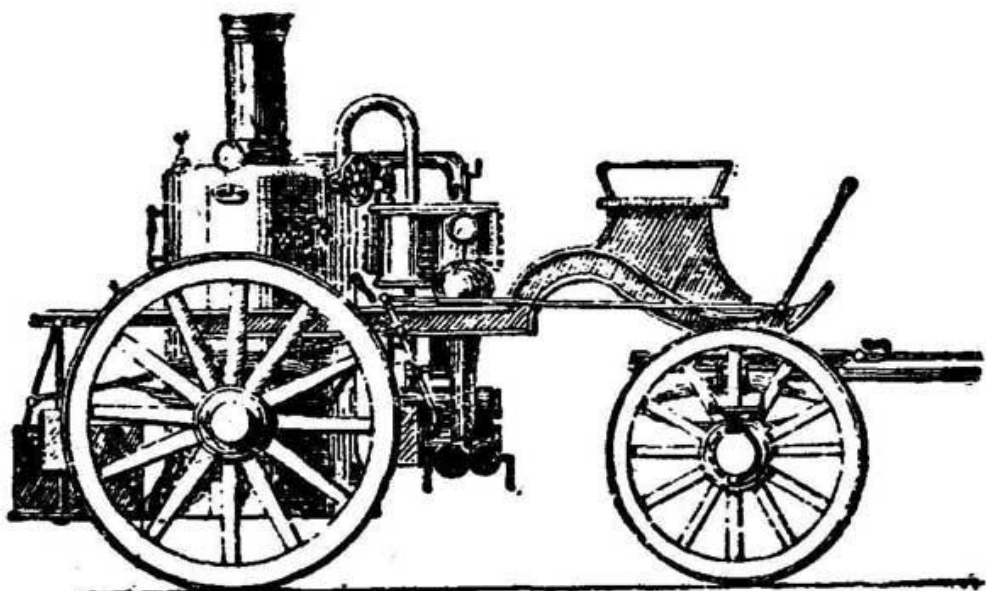
6. Повозка.

Всѣ описанныя части помѣщаются на повозкѣ.

При пріобрѣтіи пожарной командой паровой трубы рекомендуется пріобрѣтать только такую, рабо-

тоспособность которой превышаетъ работоспособность большой ручной трубы. Преимущество паровой трубы заключается во первыхъ въ томъ, что она доставляетъ значительно большие воды, чѣмъ всякая ручная труба.

Слѣдуетъ отдавать преимущество четырехколеснымъ повозкамъ, такъ какъ всѣ необходимые для паровой трубы части снаряженія должны на ней перевозиться. Фиг. 16 показываетъ намъ паровую трубу.



Фиг. 16.

Котель и паровая качалка покоятся на желѣзныхъ балкахъ. Предусмотрѣно хранилище для топлива.

Въ новѣйшее время паровые трубы строятся такимъ образомъ, что котель расположенъ между задними колесами, качательный же механизмъ между передними и задними колесами.

Всасывающія подпорки (патрубки) обыкновенно придѣланы съ обѣихъ сторонъ.

7. Испытаніе паровой трубы.

При приемѣ паровой трубы необходимо убѣдиться въ томъ соответствуетъ ли труба всѣмъ условіямъ и требованіямъ, предъявляемымъ къ ней.

Передняя часть повозки должна быть подвижной. Повозка должна быть снабжена тормазомъ (съ рычагомъ). Необходимыя части снаряженія должны быть на лицо и цѣлесообразно прикреплены. Особенно

это относится къ гаечнымъ ключамъ, маслянкамъ и т. п., которые должны быть приданы такимъ образомъ, чтобы быть легко достигаемыми для машиниста.

Спайка должна быть твердой. Вентили должны легко достигаться. Не должно происходить колебаний машины, даже во время усиленного хода; не должно возникать необходимости закрѣплять рессоры.

Пробная поѣздка, какъ при приемѣ ручной трубы. При среднемъ уровнѣ воды, температурѣ воды въ котлѣ въ 10° С. и воздушной температурѣ въ 15° С. со времени разведенія огня до момента возникновенія давленія въ 3 атм. не должно пройти болѣе чѣмъ 10 минутъ.

Паровое давленіе и средній уровень при самой большой работе трубы должны сохраняться на одинаковой высотѣ.

При сухомъ испытаніи пустота должна достигнуть по меньшей мѣрѣ 53 с/м. и давленіе $2\frac{1}{2}$ атм.

По остановкѣ машины степень пустоты въ одну минуту должна понизиться не болѣе, какъ на 10 с/м. и манометръ не болѣе, какъ на 0,5 атм.

Доставка воды зависитъ въ общемъ отъ величины паровой трубы. По діаметру цилиндровъ и высотѣ подъема поршней при извѣстномъ количествѣ качаний можно вычислить, доставляетъ ли данная паровая труба соотвѣтствующее ея величинѣ количество воды.

При приемѣ слѣдуетъ убѣдиться доставляетъ ли труба требуемое количество воды въ минуту.

При короткомъ рукавѣ на основаніи состоянія манометра и діаметра мундштука можно изъ таблицы получить требуемое количество воды, которое труба должна доставить въ минуту.

Паровая труба должна всасывать изъ глубины, соотвѣтствующей ея работоспособности и развивать въ котлѣ самое высокое для нея давленіе. Эта работа должна происходить болѣе продолжительное время, около 1—2 часовъ; при этомъ слѣдуетъ установить не согрѣвается ли машина, имѣютъ ли всѣ скользящія части достаточно масла и равномѣренъ ли ея ходъ.

Котелъ долженъ соотвѣтствовать всѣмъ законнымъ предписаніямъ.

Котель долженъ быть предварительно подвергнутъ официальному испытанію.

Знакомъ того, что котель подвергнутъ официальному испытанію, служитъ штемпель, поставленный на фабричный вывѣскѣ.

Д. Бензино-моторныя трубы.

Вследствіе широкаго распространенія бензиновыхъ моторовъ, стали таковыя примѣняться для пожарныхъ трубъ.

Такія трубы имѣютъ безспорно свои преимущества.

До послѣдняго времени было возможно строить только такія моторныя трубы, которая доставляли только 500 литровъ воды въ минуту. Въ настоящее время строятся болѣе сильные моторы, при которыхъ доставка воды достигаетъ до 2000 литровъ и больше въ минуту; такимъ образомъ работоспособность ихъ соотвѣтствуетъ работоспособности паровой трубы.

Самымъ большимъ преимуществомъ моторной трубы является то, что она требуетъ несравненно меныше времени для приведенія въ дѣйствіе, чѣмъ паровая труба; въ то время, какъ паровыя трубы, если онѣ не находятся подъ давленіемъ, требуютъ 10 мин. времени для приведенія ихъ въ дѣйствіе, моторныя трубы при қалильномъ запалѣ требуютъ только около 3 мин., при электрическомъ же запалѣ только нѣсколькихъ секундъ.

Паровыя трубы должны быть предварительно согрѣваѣмы, слѣдовательно требуютъ постояннаго ухода.

Паровые котлы должны быть официально засвидѣтельствованы и по истеченіи извѣстнаго срока испытаемы.

Для моторныхъ трубъ этихъ предписаній не существуютъ.

Моторы производятъ большое количество качаній, чѣмъ паровыя трубы.

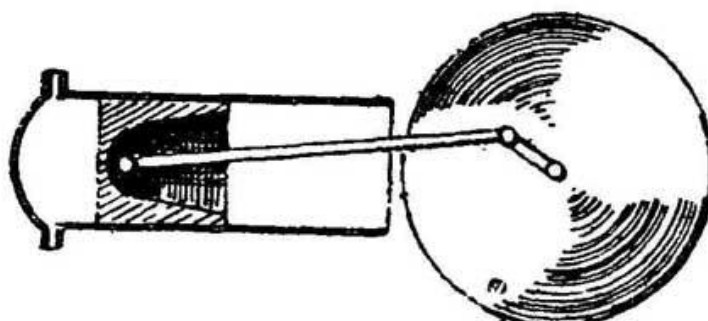
Поэтому невозможно прямое соединение поршня мотора съ поршнемъ качательного механизма. Передача силы производится посредствомъ зубчатыхъ колесъ. Для добыванія силы примѣняются моторы, дѣйствующіе при помощи взрывовъ.

Рабочей силой является бензинъ, лигроинъ, газолинъ, а именно всѣ углеводы, имѣющіе очень низкую температуру воспламененія. Уже при обыкновенной температурѣ эти вещества образуютъ легко воспламеняемые газы. Для этой цѣли примѣнялся также керосинъ, но такъ какъ онъ труднѣе загорается, то его слегка подогревали для достиженія болѣе скораго испаренія.

Эти пары въ соединеніи съ воздухомъ образуютъ смѣсь которая при зажиганіи взрывается.

При моторахъ, дѣйствующихъ при помощи взрыва, взрывъ таковой газовой смѣси происходитъ въ цилиндрѣ. Силой взрыва поршень поднимается.

При настоящемъ состояніи техники употребляются въ большинствѣ случаевъ моторы, для полной работы которыхъ необходимо двойное поднятие и опусканіе поршня (четырехтактные моторы).



Фиг. 17.

При первомъ опусканіи поршня газовая смѣсь всасывается, при обратномъ движеніи поршня, производимомъ при посредствѣ махового колеса, смѣсь эта сжимается. Одновременно закрывается вентиль газовпускной трубы при помощи особаго приспособленія.

Въ то время, какъ поршень достигаетъ почти своей высшей точки, благодаря особому приспособленію электрическій токъ замыкается такимъ образомъ, что электрическая искра перепрыгиваетъ.

Происходитъ взрывъ и поршень выталкивается (3-ій тактъ). При обратномъ движениі (4-тый тактъ) сгорѣвшіе газы улетучиваются черезъ другой вентиль.

Вентиль устроенъ такимъ образомъ, что при четвертомъ тактѣ онъ закрывается.

Когда поршень въ это время находится опять въ своей высшей точкѣ, происходитъ вторичное перепрыгиваніе электрической искры, но за отсутствиемъ газовой смѣси загоранія не происходитъ.

Вышеописаннымъ образомъ происходитъ дальнѣйшая работа мотора.

Автоматически производятъ свою работу только вентили, захлопывающіяся благодаря силѣ пружинъ. Они открываются при помощи особаго приспособленія или вслѣдствіе эксцентрическихъ движеній.

Вслѣдствіе взрывовъ цилиндры очень нагрѣваются и поршни легко могли бы горѣть. Во избѣжаніе этого цилиндры постоянно омываются водой. При болѣе продолжительной работе вода можетъ нагрѣться до кипѣнія.

Цилиндры вы сверлены и отшлифованы. Поршни плотно прилегаютъ. Они снабжены многими пружинными стальными кольцами, укрепленными въ пазахъ; этимъ достигается абсолютная плотность.

Въ большинствѣ случаевъ употребляется электрическій запалъ. Для этой цѣли взять съ собой аккумуляторъ; но въ виду того, что послѣдній приходится часто заряжать, отдаютъ преимущество магнитному запалу.

При запалахъ калильными трубами, въ цилиндръ входитъ платиновый стержень. Онъ нагрѣвается и накаливается при помощи малаго пламени.

Слѣдуетъ отдавать предпочтеніе магнитному запалу, такъ какъ съ примѣненіемъ его моторъ пускается въ ходъ въ теченіи нѣсколькихъ секундъ.

При запалахъ съ калильными трубами это продолжается около 3-хъ минутъ.

Движеніями поршня приводится въ свою очередь въ движение маховое колесо. Вслѣдствіе этого поршневой стержень сделанъ подвижнымъ, какъ это видно на фиг. 17.

Для достижения болѣе спокойнаго и равномѣрнаго хода машины, моторъ снабженъ двумя и болѣе цилиндрами.

Газовая смѣсь образуется въ газообразоватѣль. Изъ особаго сосуда бензинъ течетъ въ газообразователь и испаряется. Всасываемый воздухъ захватываетъ съ собой образовавшійся газъ. Описываемые моторы въ принципѣ одинаковы съ моторами, употребляемыми при автомобиляхъ. Эти моторы очень надежны, если они приготовлены добросовѣстно и содержатся чисто.

Открываніе и закрываніе вентиляй должно происходить въ соотвѣтственный моментъ.

Если оказывается какой-нибудь недочетъ, то въ 9-ти изъ 10-ти случаевъ его слѣдуетъ искать въ запалѣ.

Обыкновенно этотъ недочетъ заключается въ томъ, что находящійся въ цилиндрѣ запалъ засоренъ масломъ или сажей настолько, что искра не въ состояніи перепрыгнуть или же повреждена изоляція.

Недостатки, заключающіяся въ разнаго рода упущеніяхъ будутъ препятствовать приведенію мотора въ дѣйствіе. Разъ моторъ въ ходу, то упущенія не легко могутъ произойти. Разумѣется, что люди, на обязанности которыхъ лежитъ уходъ за моторомъ, должны быть хорошо ознакомлены съ его устройствомъ.

Прежде очень часто случались остановки автомобилей, въ настоящее время моторы настолько усовершенствованы, что очень многія остановки происходятъ по винѣ управляющаго автомобилемъ.

Во избѣжаніе всякой остановки бензинового мотора, что совершенно должно исключаться въ пожарныхъ командахъ, люди, на обязанности которыхъ лежитъ уходъ за моторомъ, должны быть хорошо ознакомлены со всѣми деталями и устройствомъ его. Изоляція проводовъ и запалъ должны часто подвергаться испытанію.

У бензино-моторной трубы главное значеніе имѣть моторъ. Практика показала, что самыми надежными оказались моторы, пріобрѣтенные у извѣстныхъ и добросовѣстныхъ фирмъ.

О качательномъ механизме не приходится сказать ничего нового; онъ совершенно соответствует качательному механизму паровой трубы.

E. Электрическія трубы.

Въ настоящее время сила электричества примѣняется въ очень широкихъ размѣрахъ, какъ машинный двигатель.

Ясно для каждого, что тушительные машины съ электрическимъ двигателемъ могутъ примѣняться только при особо благопріятныхъ обстоятельствахъ, т. е. ихъ можно примѣнять въ тѣхъ мѣстахъ, где въ каждую минуту можно получить электрическій токъ.

Правда труба можетъ быть снабжена необходимымъ для ея работы токомъ изъ аккумуляторовъ, возимыхъ съ собой, но эти аккумуляторы приходятся часто заряжать.

Для болѣе продолжительной работы тока не хватаетъ или же наоборотъ батарея оказалась бы слишкомъ тяжелой.

Пластинки аккумуляторовъ, какъ известно, состоятъ изъ свинца, вслѣдствіе чего онѣ очень тяжелы, а поэтому небыло бы никакого расчета строить такія трубы.

Однако труба можетъ быть снабжена кабелемъ, присоединяемымъ къ каждому электрическому проводу.

Для этой цѣли на улицахъ слѣдовало бы устроить мѣста для присоединенія кабеля, откуда можно было бы получать электрическую энергию на подобіе того, какъ берется вода изъ гидрантовъ.

Эти мѣста присоединенія не должны быть такъ многочисленны, какъ гидранты, такъ какъ перевозка тонкаго и длиннаго кабеля не представляетъ большихъ затрудненій, а мѣста присоединенія могутъ быть расположены сравнительно далеко одно отъ другого.

Насколько известно, такія приспособленія имѣются только въ очень немногихъ мѣстахъ и даже въ большихъ городахъ кабели проведены не повсюду.

Даже, если-бы такія мѣста присоединенія были устроены вездѣ, гдѣ они являются необходимыми, то всетаки нужно считаться съ тѣмъ, что могутъ возникнуть недочеты въ проводахъ или же перерывы дѣйствія центральной станціи, дѣлающіе примѣненіе электрической трубы невозможнымъ.

Что такія препятствія происходятъ дѣйствительно довольно часто, доказывается перерывами въ движениі электрическаго трамвая.

Въ водопроводахъ могутъ также произойти поломки трубъ и т. п. Но вслѣдствіе этого водопроводные трубы располагаются такимъ образомъ, что отдельныя части ихъ могутъ быть закрыты.

Если водопроводъ испортится въ какой-нибудь части города, то всетаки въ нашемъ распоряженіи остаются колодцы и открытые воды.

По этимъ причинамъ нельзя разсчитывать на то, что электрическія трубы въ ближайшемъ будущемъ получать большое распространеніе, а поэтому мы считаемъ лишнимъ упоминать о ихъ детальномъ устройствѣ.

Уходъ за электрическими трубами весьма несложенъ, такъ какъ во время работы нужно обращать вниманіе только на рычагъ, посредствомъ котораго регулируется токъ, необходимый для работы мотора и качательного механизма.

Гораздо труднѣе для не специалиста найти недостатокъ мотора въ случаѣ его порчи. Обыкновенно приходится дѣлать сложное испытаніе изолировки проводниковъ. Устраненіе недостатка является для неспециалиста задачей неразрѣшимой.

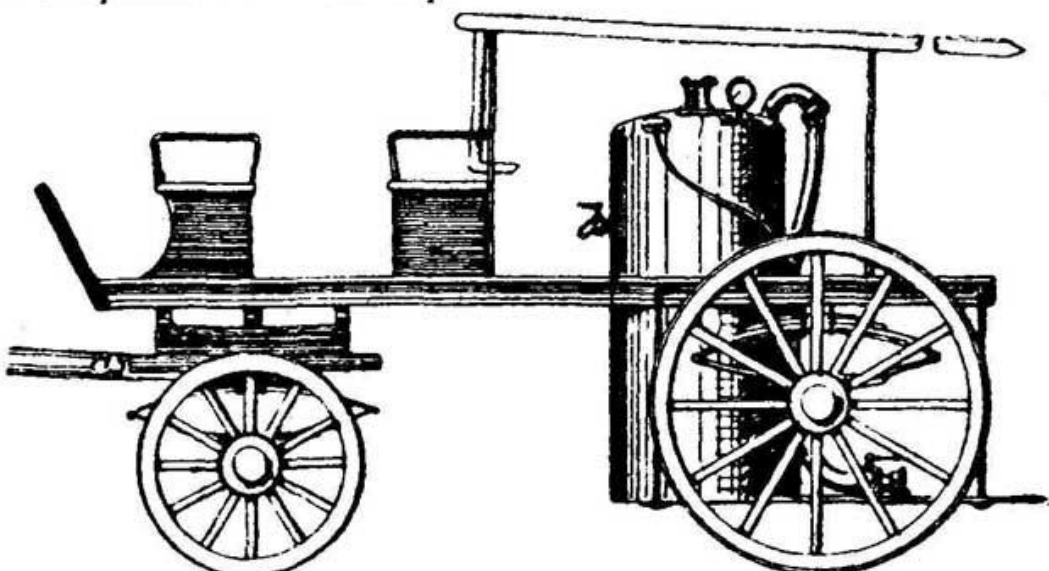
Въ послѣднее время строятся такія электрическія трубы, которые могутъ быть употребляемы и какъ обыкновенная нагнетательная ручная трубы при помоши нагнетательныхъ брусьевъ.

Ж. Газовая труба.

Паровые и моторные трубы пока не могутъ быть вытѣснены другими пожарными трубами вслѣдствіе огромнаго запаса воды, доставляемаго ими.

У паровой трубы существуетъ однако одинъ большой недостатокъ, а именно: она требуетъ слишкомъ много времени для разведенія достаточнаго для работы количества пара.

Если пожаръ случится недалеко отъ команды, то развитіе парового давленія никогда не достигнетъ степени, необходимой для работы трубы, немедленно по прибытіи на пожаръ.



Фиг. 18.

Паровую трубу необходимо также присоединить къ ближайшему водоему. Необходимо найти гидрантъ, зимой согрѣть его, вставить трубу или же провести всасывающій проводъ; все это требуетъ времени, и даже при благопріятныхъ обстоятельствахъ пройдетъ всегда нѣкоторое время, пока машинистъ будетъ въ состояніипустить трубу въ ходъ. Однако очень часто случается, что первыя минуты имѣютъ решающее значеніе на развитіе пожара.

Вслѣдствіе этого для первого наступленія примѣняются трубы, дѣйствующія при помощи углекислоты и немедленно пускаемыя въ ходъ.

О развитіи трубъ, дѣйствующихъ при помощи углекислоты или газовыхъ трубъ, было раньше сказано въ отдѣлѣ А кн. 3.

Свое значеніе и распространеніе газовая трубы получили послѣ того, какъ удалось сохранять углекислоту въ жидкому состояніи подъ давленіемъ.

Устройство газовой трубы очень не сложно.

Въ котлѣ, могущемъ выдерживать сильное давленіе, везется вода.

Количество воды должно быть достаточнымъ для работы трубы въ теченіи 5 минутъ сильной струей.

По таблицѣ, приведенной въ отдѣлѣ В, количество это легко устанавливается.

Если разрѣзъ мундштука 10 м/м. и давленіе, при короткомъ проводѣ, 3 атм., то въ одну минуту для работы трубы необходимо 116 литровъ воды. Слѣдовательно для пятиминутной работы котелъ долженъ вмѣщать $5 \times 116 = 580$ литровъ воды.

Если рукавный проводъ приходится проводить съ многими дугами или подъемами, то необходимо соотвѣтственно увеличить давленіе въ котлѣ для возмѣщенія, происходящей отъ этого потери давленія. Если потеря давленія составляетъ 3 атм. (съ этой потерей въ большихъ городахъ при нормальныхъ обстоятельствахъ всегда слѣдуетъ считаться), то давленіе въ котлѣ должно быть увеличено на столько, чтобы вода выступала изъ отверстія мундштука съ достаточнымъ напоромъ.

Примѣненіе болѣе широкаго мундштука является при газовой трубѣ нецѣлесообразнымъ.

Вѣдь, если мы желаемъ получить сильную струю, т. е. струю, выступающую изъ мундштука съ той же скоростью, то давленіе должно и при широкомъ отверстіи мундштука составлять 3 атм.

При мундштуке въ 16 м/м. Ø въ одну минуту употребляется 297 литровъ воды. Воды окажется недостаточно для работы трубы въ тотъ же промежутокъ времени, такъ какъ потребовалось бы 5×297 литровъ для пятиминутной работы трубы.

Котель снабженъ манометромъ, дающимъ возможность въ каждую минуту знать степень давленія въ немъ. Котель долженъ быть снабженъ предохранительнымъ вентилемъ съ тѣмъ, чтобы при слишкомъ сильномъ давленіи углекислота могла улетучиваться и этимъ обратить вниманіе лица, на обязанности котораго лежитъ уходъ за ней.

Для наблюденія уровня воды необходимо водомѣрное стекло.

Бутыль съ углекислотой присоединена при помощи трубки къ котлу.

Количество входящей въ котель углекислоты регулируется посредствомъ вентиля, приданного къ бутыли. Углекислота давитъ на воду, вталкиваетъ таковую въ нагнетательную трубу и въ рукава.

Выходное для воды отверстіе нагнетательной трубы устроено у дна котла съ цѣлью использованія всей воды до послѣдней капли.

Совершенно безразлично расположенье котель стоя или лежа. Желательно располагать тяжесть такимъ образомъ, чтобы она лежала низко и центръ тяжести повозки не лежалъ слишкомъ высоко.

О самой повозкѣ не приходится сказать ничего особеннаго.

Изъ частей снаряженія везется все необходимое для первого наступленія: рукава, стволъ, топоръ, фонари и т. п. Въ промежутокъ времени, необходимый для использованія запаса газовой трубы, паровая труба должна быть приготовлена. Было бы ошибочнымъ прокладывать новые провода и провода газовой трубы оставить въ бездѣйствіи. Во избѣжаніе этого пользуются рогаткой съ тремя соединеніями. Къ ней присоединяется рукавъ газовой трубы и у другого отверстія рукавъ, ведущій къ мѣсту пожара. Вода изъ газовой трубы протекаетъ рогатку. По приготовленіи паровой трубы ея цагнетательный рукавъ присоединяется къ третьему отверстію рогатки.

Теперь слѣдуетъ закрыть доступъ воды, идущей отъ газовой трубы и открыть доступъ воды, идущей отъ паровой трубы, работа происходитъ безъ перерыва.

Недостатокъ газовой трубы заключается въ томъ, что она должна прекращать свою работу по израсходованіи содержимаго котла. Котелъ необходимо сначала наполнить до новой подачи воды.

Этотъ недостатокъ газовой трубы повлекъ за собой новое усовершенствованіе, которое обратило на себя вниманіе во время международной пожарной выставки въ Берлинѣ въ 1901 г.

Изобрѣтеніе Ловака и Вальтера въ Берлинѣ имѣеть въ виду устранить этотъ недостатокъ тѣмъ, что повозка снабжена тремя котлами. Средній служить для всасыванія воды, совершаемаго благодаря достижению высокой степени пустоты при посредствѣ нашатыря. Вода вталкивается въ два другіе котла и при помощи углекислоты выталкивается отсюда въ рукава.

Всасываніе происходитъ быстрѣе, чѣмъ израсходованіе воды.

Необходима прислуга, состоящая изъ одного человѣка для регулированія крановъ и работа можетъ производиться безпрерывно.

Разумѣется необходимо везти большое количество бутылей съ углекислотой, если работа должна происходить болѣе продолжительное время.

Неизвѣстно нашли ли эти трубы гдѣ-нибудь примѣненіе. Продолжаютъ строить первую спказанную нами форму газовой трубы.

3. Тушители.

Тушители представляютъ собой малыя переносныя газовые трубы. Поступающіе въ продажу тушители имѣютъ различные величины и разнообразныя устройства. У всѣхъ общимъ является то, что находящаяся въ сосудѣ вода выбрасывается давлениемъ углекислоты.

Существуютъ тушители, у которыхъ необходимая для ихъ дѣйствія углекислота сохраняется въ малыхъ стальныхъ цилиндрахъ. Въ случаѣ необходимости

нужно только открыть вентиль бутыли съ углекислотой, какъ это было раньше сказано при описаніи газовой трубы

Уходъ за большими газовыми трубами и постоянный контроль ихъ лежить на обязанности пожарныхъ командъ. Малая же газовая трубы разсчитаны также и для пользованія ими частныхъ лицъ.

Въ такомъ случаѣ постоянный контроль отсутствуетъ и легко можетъ случиться, что при возникновеніи пожара бытъ не содержитъ больше углекислоты.

Въ большинствѣ тушителей углекислота образуется только послѣ приведенія аппарата въ дѣйствіе.

Двууглекислый натръ, винная и сѣрная кислота въ соединеніи съ водой развивають углекислоту.

Первые тушители были устроены такимъ образомъ, что при наполненіи сосудъ закрывался, и развивалась углекислота. Сосудъ находился постоянно подъ давленіемъ. Было достаточно открыть кранъ для полученія водяной струи.

Сосуды должны быть очень плотными, чтобы углекислота не могла улетучиться и тушитель не сталъ негоднымъ для употребленія.

Большее распространеніе получили тушители, котель которыхъ не находился подъ постояннымъ давленіемъ и кислота развивалась только въ моментъ необходимости.

Для этой цѣли примѣшиваютъ къ водѣ тушителя двууглекислый натръ.

Для развитія углекислоты вводится въ сосудъ малый пузырекъ съ сѣрной кислотой.

При незакрытыхъ пузыркахъ слѣдуетъ перевернуть тушитель и кислота втекаетъ въ воду.

При закрытыхъ пузыркахъ затворъ ихъ разрѣзывается при помощи особаго приспособленія или же разбивается.

Какъ уже было сказано выше, тушители строятся въ разныхъ размѣрахъ.

Приготавляемые раньше перевозные тушители, у которыхъ углекислота должна развиться въ моментъ

употребленія, больше не строятся, такъ какъ гораздо проще употреблять углекислоту изъ возимыхъ съ собой стальныхъ бутылей.

На фабрикахъ, чердачныхъ помѣщеніяхъ, складахъ часто находимъ большиe переносные тушители для ношенія на спинѣ. Они снабжены короткимъ рукавомъ.

Человѣкъ наступаетъ на огонь съ аппаратомъ на спинѣ.

Постройка большихъ тушителей не имѣетъ за собой большого основанія, такъ какъ во время возникновенія пожара обыкновенно развивается настолько сильный дымъ, что достиженіе счага огня возможно только ползкомъ.

Человѣкъ, несущій аппаратъ, настолько обремененъ, что быстро начинаетъ задыхаться. Онъ не будетъ въ состояніи проникнуть въ наполненное дымомъ помѣщеніе.

Основываясь на этомъ, фабриканты обратили свое вниманіе на постройку малыхъ тушителей. Малые тушители переносятся съ мѣста на мѣсто безъ примѣненія большой силы. Цѣль тушителей — быстрое тушение огня при его возникновеніи.

Тушители должны находиться въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ возможно легкое возникновеніе огня.

Въ настоящее время ведется споръ о томъ слѣдуетъ ли отдать предпочтеніе тушителю или малому ручному насосу при подавленіи огня.

Мы не пытаемся дать опредѣленное решеніе по этому вопросу, но признаемъ за обоими приборами, цѣлѣсообразность ихъ примѣненія.

На фабрикахъ, въ амбарахъ и т. д. и вообще въ мѣстахъ, гдѣ можетъ легко произойти пожаръ, тушитель достигнетъ своей цѣли, если устройство его настолько просто, что пользованіе имъ возможно безъ особаго ознакомленія съ аппаратомъ.

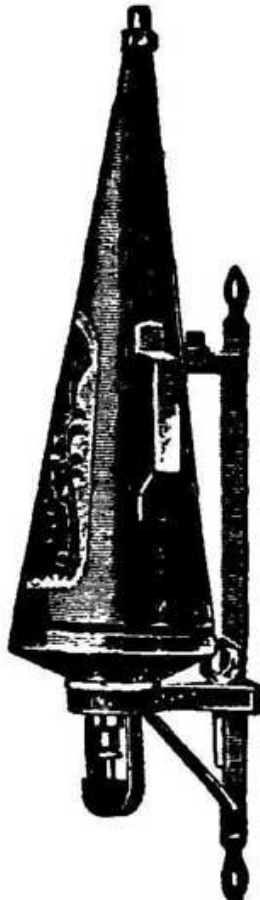
Онъ достигнетъ своей цѣли, если его соотвѣтственно контролируютъ и содержать въ состояніи всегда готовомъ къ употребленію.

При выборѣ тушителя слѣдуетъ руководствоваться тѣмъ, чтобы его устройство было по возмож-

ЕДИНСТВЕННЫЙ
безопасный
ручной огнетушитель

„Минимаксъ“

признанный Императорскимъ
Россійскимъ Пожарнымъ Об-
ществомъ и другими научными
учрежденіями, а также и Мини-
стерствами, весьма цѣлесообраз-
нымъ и надежнымъ средствомъ
для борьбы съ возникающими
пожарами.



Главный
Представитель для Россіи
Э. Безенбрухъ,
— С.-Петербургъ, В. О., Б. Пр. 27. —
Телефонъ 438-24.

Русско - Бельгійскіе
Патронные Заводы.
МОСКВА.

КОПІЯ. № 959.
Москва, 4 апрѣля 1912 года.
Контора
Э. Безенбрухъ
Москва.

Милостивые Государи!

При произшедшемъ у насъ 1-го сего
Апрѣля пожарѣ, при тушеніи такового было
употреблено 5 снарядовъ „Минимаксъ“, а потому
покорнѣйше просимъ прислать къ намъ че-
ловѣка съ патронами для переснаряженія тако-
выхъ.

Съ совершеннымъ почтеніемъ
Анонимн. Общ. Русско-Бельгійскихъ
Патронныхъ заводовъ. Москва.
Директоръ Ф. Лалаловъ.

Прядильныя и ткацкія фабрики

Пеньковыхъ пожарныхъ рукавовъ

(тоже льняныхъ),

■■■■ **льняныхъ ремней** ■■■■

(пассовъ) и

верблюжьяго прессованаго сукна

для маслобоянъ, стеариновыхъ и

:: химическихъ заводовъ ::

Торгового Дома

P. A. Кёлеръ,

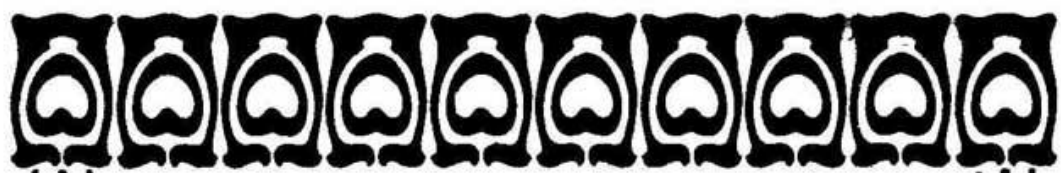
въ МОСКВѢ.

— — — Контора въ Москвѣ, — — —
Сокольники, Ивановская ул., собств. домъ.

Адресъ для телеграмъ: „Ракелеръ Москва“.

Адресъ для писемъ: Торговому Дому
„Р. А. Келеръ“ Москва, почт. ящ. № 714.

Телефонъ № 5-47.



АКЦ. ОБЩ.

„Каучукъ“

Рига,

рекомендуетъ

Рукава пеньковые,
прорезиненные

Рукава выбрасывающіе,
всасывающіе и паровые

Брандспойты резиновые

Клапана, кольца, прокладки
и всякія другія резиновыя издѣлія.

ФАБРИЧНЫЕ СКЛАДЫ:

С.-Петербургъ, Т-во „Штандартъ“,
Колокольная 13

Москва, Мясницкая, домъ Мышина

Варшава, Маршалковская 130

Одесса, Ришельевская 26.

Кіевъ, Александровская 47

Баку, Биржевая 9

Харьковъ, Московская 17

Ростовъ н/Д, Садовая 39

Екатеринславъ, Проспектъ 94.

Телеграфный адресъ: АОН.



АКД.



О-ВО.

Русскихъ Электротехнич. Заводовъ
Сименсъ и Гальске.

Правленіе и Главная контора:

Ст.-Петербургъ, большая Конюшенная, домъ 9.

Берлинское отдѣленіе:

Берлинъ SW. Schönebergerstrasse 5.

заводъ электрическіхъ
аппаратовъ

въ С.-Петербургѣ

заводъ динамо-
машинъ.

ОТДѢЛЕНІЯ

С.-Петербургъ, Москва, Варшава, Харьковъ, Екатеринославъ, Одесса, Баку, Воронежъ, Сосновицы, Екатериненбургъ, Ростовъ на-Дону, Владивостокъ, Киевъ, Лодзь, Харбинъ.

Представители: Вильна — Виленское Техническое
бюро.



Пожарная
сигнализаций

по системѣ Сименсъ и Гальске
устроена въ гг.

С.-Петербургъ
(Торговый портъ)
Москва
(Городская часть)
Рига
(строится)
Архангельскъ
Елизаветградъ
Либава

Екатериненбургъ
С.-Петербургъ
(Петровскій отд.
Пигород. пожар-
наго общества)
Царское Село
Пермъ
Екатеринославъ
Пенза

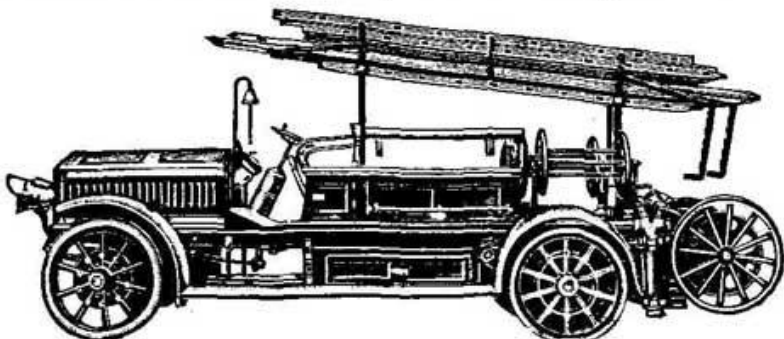
и въ болѣе чѣмъ 160 заграничныхъ городахъ.

СЪВЕРНОЕ
Автомобильное и Моторное
Акцион. Общество
Бременъ.

Loyd

Пожарные автомобили

съ
бензиновыми и электрическими двигателями.



Бензино-моторные трубы съ насосами
всѣхъ системъ.

Новость! Бензино-моторные трубы съ
быстроходнаго поршнемъ.

Работоспособность съ 1000 до 2000 литровъ въ минуту.

Автомобильные поворотн. и раз-
движен. лѣстницы, линейки, багро-
вые ходы, газовые трубы, паровые
трубы, турбиновые трубы.

Первоклассные отзывы.

Главный представитель для Прибалтийского края

Гарри Рейманъ, Рига.

Соединенные фабрики пожарн. снарядовъ

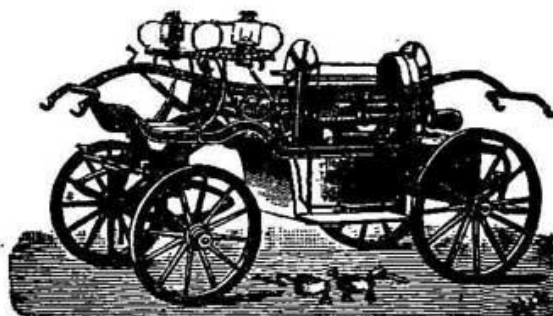
Товарищество съ ограниченной отвѣтственностью

БЕРЛИНЪ, S. O. 16, Кёпеникеръ улица № 109 а

поставляютъ съ признанныхъ повсемѣстно прекраснымъ выполнениемъ:

Пожарные трубы всѣхъ величинъ

съ ручной и лошадиной тягой, домашніе и садовые насосы, ручные тушители, рукавные повозки гидрантовые



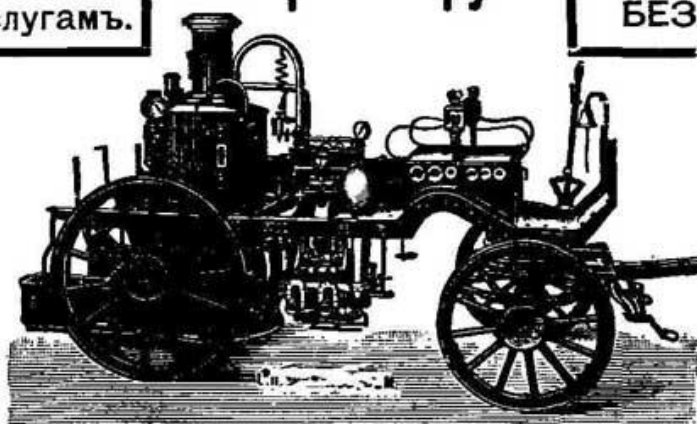
повоzки ру-
кава, соеди-
ненія, ство-
лы, гидран-
товые тру-
бы, мунд-
штуки, боч-
ки для руч-
ной и лоша-
диной тяги.

Специальная
предложенія
охотно
къ услугамъ.

■■ Паровые ■■ пожарные трубы

КАТАЛОГИ
пересылаются
БЕЗПЛАТНО.

двухъ и
4-хъ ко-
лесныхъ
для руч-
ной и ло-
шадиной
тяги, не-
подвиж-
ные на-



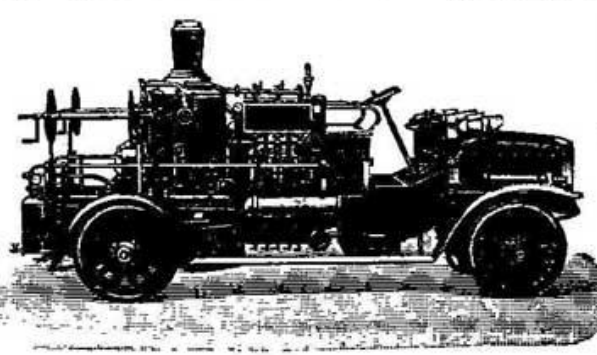
сосы для
фабрикъ,
паровые
трубы
для по-
жарн. па-
роходовъ

и т. д.

Электромоторные и бензиномоторные трубы, трубы, дѣй-
ствующія углекислотой, полный пожарный обозъ, линейки
и багровые ходы.

Автомобильные пожарные трубы

съ всякаго
рода двига-
телями,
электриче-
скими, бен-
зино - элек-
трическими,
бензинов.,
паровыми,
механическ.



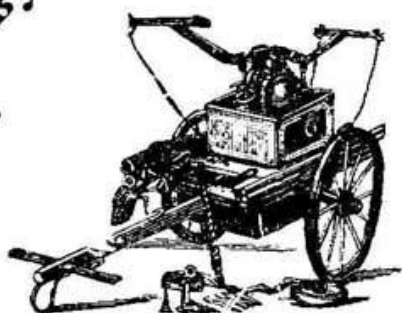
пожарныя и
спасательн.
лѣстницы,
поворотныя
лѣстницы
Магируса,
лѣстницы,
при иѣннем.
на крышѣ,
штурмовки.

==== ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЛИЧНАГО СНАРЯЖЕНИЯ. ===



Баски *всякаго* рода!
пояса, топоры, веревки, ацетиленовые факела
и фонари, спасательные приборы, льстницы и т. п.
прорезиненные рукава — высшаго качества!

Полное снаряжение новоучрежденых пожарн. дружинъ.
Новость! Бензино - моторные пожарные трубы,
автомобильная пожарная труба. Современные пожарные трубы,
ручная пожарная труба. Старые трубы, паровая
труба, действующая кислотой! — Пожарный
жидкой угле,



! Самыя дешевыя цѣны !

! Гарантія !

— Спеціальность въ теченіе 39 лѣтъ. —

Луго Йерманъ Мейеръ

въ Ригѣ.

— Фирма основана въ 1873 году. —

Јарри Рейманъ, Рига.

Телефонъ 3630. Тел. adr.: „Рейа“, Рига. Почт. ящ. 465.

Главное представительство
фабрики пеньковыхъ рукавовъ
„Р. А. Кёлеръ“, Москва.

Главное представительство для всей Россіи

Акц. О-ва Отто Эрбе, Рига

на пожарные инструменты:

Багры, ломы, воротки для ломки замковъ,
двухлапчатые ломовые крюки, топоры и пр.

Полное снаряжение пожарныхъ командъ, какъ-то:

Кожаныя, мѣдныя и никелевые каски всякаго
образца. Кожа-
ные и тесемча-
тые пояса, пере-
движные кара-
биновые крюки,
спасательные
веревки, ацети-
леновые факелы
и фонари.

Штурмовыя и
механическія раздвижныя лѣстницы, дымовые
и спасательные аппараты.

Прорезиненные пеньковые рукава.

 „Ллойдъ“ бензино-мо-
торные пожарные трубы и „Ллойдъ“ пожарные
автомобили (Сѣв.-Германскаго автомобильн. и
моторн акц. о-ва въ Бременѣ).

Двухъ- и четырехколесныя паровыя пожарныя трубы.
Патентованныя ручныя трубы „ТРИУМФЪ“, снима-
емыя и складываемыя однимъ человѣкомъ.

===== Полная гарантія! =====

diamonds Смѣты бесплатно. diamonds

