

## Очиститель высокого давления с горячей водой



895  
1165



made  
in  
Germany

### Руководство по эксплуатации

Перед пуском в эксплуатацию  
имательно ознакомьтесь с мерами  
безопасности и соблюдайте их в  
процессе эксплуатации.



# Описание

## Уважаемый Заказчик!

Сердечно поздравляем Вас с приобретением нового аппарата для чистки горячей водой под высоким давлением и благодарим за покупку!

Чтобы облегчить пользование аппаратом, разрешите на следующих страницах разъяснить Вам его работу.

Очиститель поможет Вам в профессиональном выполнении всех работ по чистке, например:

- фасадов
- транспортных
- мкостей
- плит тротуаров
- средств любых типов
- наприимер: Пищевая
- Удаление любой
- животноводческих помещений
- промышленность
- краски
- машин

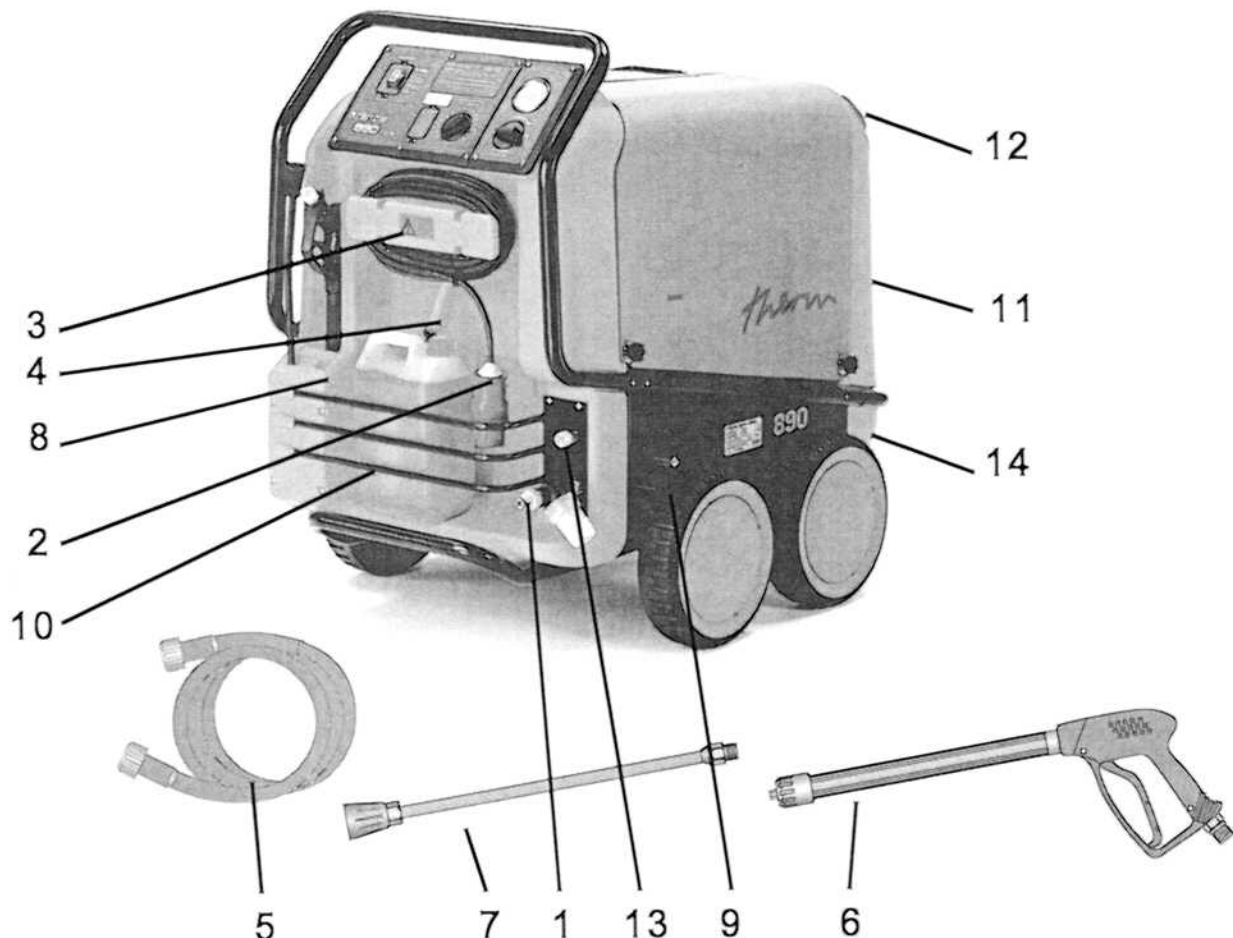
| Технические данные                                             | therm 895                                    | therm 1165                                   |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Рабочее давление,                                              | 30 - 195 бар                                 | 30 - 165 бар                                 |
| Допуст. избыточное дав.                                        | 220 бар                                      | 180 бар                                      |
| Подача воды <sup>(*)</sup>                                     | макс.985л/сат-14,9 л/мин                     | макс.1165л/сат-19,4 л/мин                    |
| Под. горячей воды до                                           | макс. 80 °C                                  | макс. 80 °C                                  |
| Паровая ступень                                                | макс. 150 °C                                 | макс. 150 °C                                 |
| Шланг высок. давл.<br>с Шланговый барабан                      | 10 м<br>20 м                                 | 10 м<br>20 м                                 |
| Расход жидкого топлива                                         | 5,9 кг/сат - жидкое<br>топл. EL (DIN 51 603) | 6,8 кг/сат - жидкое<br>топл. EL (DIN 51 603) |
| Масс.поток отработанных газов                                  | 0,037 кг/сат                                 | 0,043 кг/сат                                 |
| Общая потребл.элек. мощность:<br>подвод                        | 400В / 50Гц / 11А<br>P1: 5,5 кВт             | 400В / 50Гц / 11А<br>P1: 5,5 кВт             |
| отвод                                                          | P2: 5,0 кВт                                  | P2: 5,0 кВт                                  |
| Масса                                                          | 220 кг                                       | 220 кг                                       |
| Разм. без барабан в мм                                         | 800 x 1200 x 1050                            | 800 x 1200 x 1050                            |
| Уровень шума Гаранти-<br>рованный уровень шума L <sub>WA</sub> | 89 дБ<br>91 дБ                               | 89 дБ<br>91 дБ                               |
| Вибрации в копье                                               | 2,2 м/с <sup>2</sup>                         | 2,2 м/с <sup>2</sup>                         |
| Отдача на копье                                                | ок. 20 Н                                     | ок. 22 Н                                     |

Допустимое отклонение числовых параметров +/- 5% согласно нормам Объединения немецких производителей машин и аппаратов „VDMA“, отдельный лист 24411

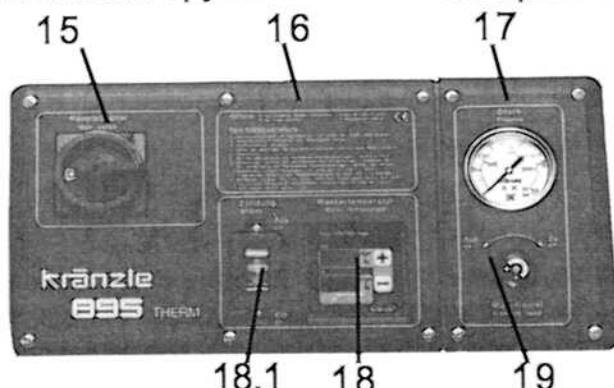
<sup>(\*)</sup> 1 Минимальное количество воды, требующееся для подвода к аппарату!

# Описание

## Конструкция и работа



- 1 Патрубок подключения водяного шланга с фильтром  
2 Электрический соединительный шнур  
3 Наматыватель для кабеля  
4 Зaborный шланг для моющего средства  
5 Шланг высокого давления  
6 Распылительный пистолет  
7 Сменная распылительная трубка  
8 Место для хранения пистолета и распылительной трубы  
9 Стояночный тормоз  
10 Место для хранения принадлежностей  
11 Топливный бак  
12 Отверстие для заправки топливом  
13 Спуск высокого давления  
14 Резьбовая пробка сливного отверстия топлива

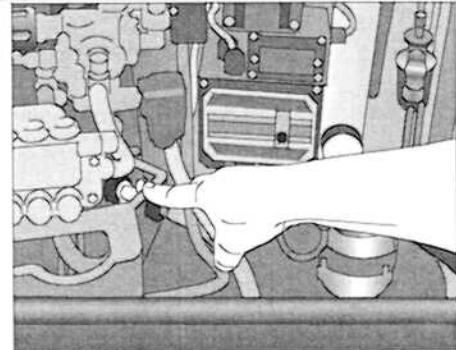


- 15 Главный выключатель  
(аппарат вкл.–выкл.)  
16 Краткое руковод. по эксплуатации  
17 Манометр  
18 Термостат  
18.1(Горелка ВКЛ.–ВЫКЛ.) Зажигание  
19 Клапан дозирования моющего средства

# Описание

## Водопроводная система

Вода подается в водяной бак. Поплавковый клапан регулирует подачу воды. Затем насосом высокого давления вода под давлением подается в предохранительную распылительную трубку. Струя под высоким давлением образуется благодаря соплу, расположенному на предохранительной распылительной трубке.



## Система средства для чистки и ухода

Насос высокого давления может одновременно засасывать моющие или очищающие средства, подмешивая их в струю высокого давления. - Моющее средство должно иметь нейтральный показатель pH 7-9.

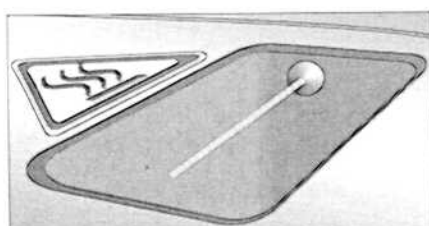
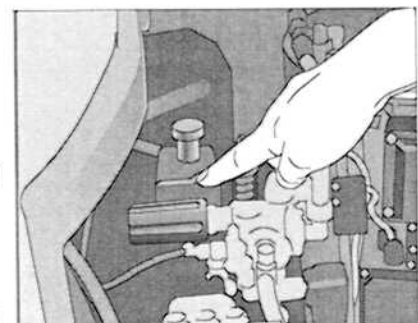


**Открывайте дозирующий клапан только тогда, если сито химического вещества находится в жидкости!**

**Пользователь обязан соблюдать инструкции по защите окружающей среды, утилизации отходов и защите водоемов!**

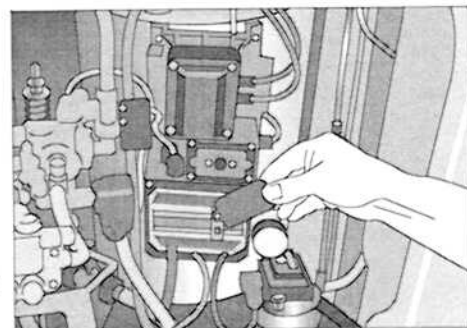
## Устройства регулирования давления и предохранительные устройства

Клапан регулирования давления обеспечивает бесступенчатое регулирование количества и давления воды. Предохранительный клапан защищает аппарат от недопустимого избыточного давления и сконструирован таким образом, чтобы его невозможно было установить на давление, превышающее допускаемое рабочее давление. Регулирующие гайки запломбированы лаком.



В качестве дополнительной защиты камеры горения от перегрева в дымовой трубе расположен температурный щуп. Он отключает двигатель форсунки, трансформатор зажигания и электромагнитный клапан, как только температура отработанных газов превысит 250 °C.

Деблокирующая кнопка срабатывателя при превышении температуры расположена на консоли камеры горения, под трансформатором зажигания. Аппарат должен находиться в состоянии покоя ок. 15 минут, прежде чем разрешается нажать деблокирующую кнопку. При повторном срабатывании щупа перегрева необходимо вызвать сервисную службу.

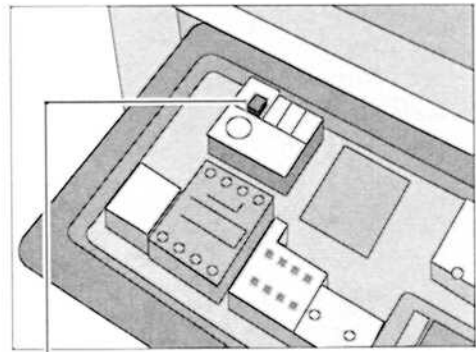


**Замену, ремонт, новую настройку и пломбирование разрешается выполнять только компетентным лицам.**

# Описание

## Защитный автомат электродвигатель

Двигатель насоса защищен от перегрузки защитным автоматом. В случае перегрузки защитный автомат отключает двигатель. Если синяя кнопка не установлена на режим „Автоматический возврат“, то ее нужно нажать от руки. В случае повторного отключения двигателя защитным автоматом следует устранить причину неисправности.

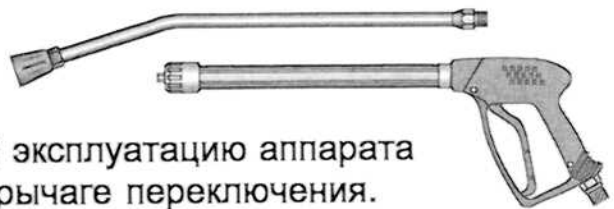


Синяя кнопка на  
открытой  
панели управления



**Замену и контроль разрешается  
выполнять только специалистам.**

## Распылительная трубка с распылительным пистолетом



Распылительный пистолет делает возможной эксплуатацию аппарата только при включенном предохранительном рычаге переключения.

При нажатии на рычаг распылительный пистолет раскрывается. Жидкость теперь подается к соплу. Создается давление распыления, быстро достигающее избранное рабочее давление.

Отпустив рычаг переключения, пистолет перекрывают, так что дальнейшее выступание жидкости из распылительной трубы прекращается.

Толчок давления при закрывании пистолета открывает клапан регулирования давления аппарата. Насос остается включенным, перекачивая с уменьшенным избыточным давлением жидкость в контуре. При раскрытии пистолета клапан регулирования давления перекрывается, а насос дальше перекачивает жидкость с избранным рабочим давлением в распылительную трубку.

По окончании работы с аппаратом типа Kränzle therm или в перерывах нужно перекинуть блокировочный рычаг (1). Таким образом предотвращается нечаянное задействование рычага переключения.



**Распылительный пистолет является предохранительным  
устройством. Ремонт разрешается выполнять только  
компетентным лицам. При замене деталей разрешается  
использовать только конструкционные детали,  
допущенные изготовителем.**

# Описание

## Термостат

Термостат регулирует температуру распыляемой воды. Настоящая температура распыления считывается на нижнем дисплее (поз. 2).

После включения аппарата на обоих дисплеях на 1 секунду появляется индикация „888“ в качестве контроля работоспособности аппарата.

Кроме того, термостат контролирует посредством поплавкового переключателя минимальное количество топлива в баке. При занижении минимального количества термостат отключает форсунку, а на индикации заданной температуры (поз. 1) мигает надпись „OIL“. Если на верхнем дисплее аппарата появится „FLA“, то неисправность имеется в системе сгорания.

**Термостат имеет два режима работы:**

### 1. Температурный режим

Данный режим активизируется всегда в момент включения аппарата, кроме того, его можно выбрать посредством клавиши „°C“ (поз. 5). При этом загорается красный светодиод над клавишей „°C“ и рядом с индикацией заданной температуры.

Заданная температура настраивается двумя клавишами (+/-, поз. 3+4), ее можно считывать на верхнем дисплее (поз. 1). При более продолжительном нажатии клавиш осуществляется быстрое изменение заданной температуры шагами по 5 °C.

Заданное значение, установленное в последнюю очередь, остается в памяти и после выключения аппарата. Актуальная температура разбрызгивания показывается на нижнем дисплее (поз. 2)

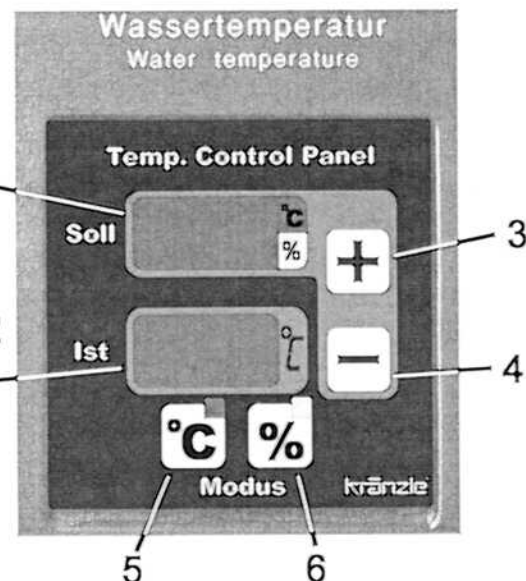
### 2. Процентный режим

Данный режим активизируется нажатием клавиши „%“ (поз. 6). Желтый светодиод над клавишой „%“ загорается, светодиод рядом с индикацией заданной температуры мигает.

Для регулирования температуры в традиционных очистителях высокого давления с нагревом, как и здесь в **температурном режиме**, температура воды замеряется на выходе нагревателя, и нагреватель включается и выключается в соответствии с установленной оператором температурой. Из-за большого количества воды в нагревательном змеевике проходит много времени, прежде чем температурный датчик замечает, что горелка включена и нужная температура уже достигнута. То есть температура повышается до значения, намного выше желательного, или же понижается до значения, намного ниже желательного.

С помощью нового **процентного режима** оператор больше не устанавливает нужную температуру, а задает клавишами „+“ и „-“ (поз. 3+4) длительность включения нагревателя в процентах (100% соответствует максимальной температуре). Теперь результат настройки нужно сверить с индикацией действительной температуры „Ist“. Если нужная температура не достигнута, нужно повысить процентное число.

Благодаря настройке длительности нагрева в процентном отношении температура высоконапорной струи удерживается на постоянном уровне в очень узком диапазоне. После выключения аппарата в памяти и в процентном режиме сохраняется последнее установленное значение.



# Описание

## Теплообменник

Нагревательный змеевик: 34 м длиной - емкость: 5 л воды - тепловая мощность: 70 кВт

Нагрев теплообменника осуществляется форсункой с высоконапорной воздуходувкой.

Вентилятор (1) засасывает холодный свежий воздух на нижней стороне аппарата, нагнетая его в пространство, расположенное вверху между наружным (2) и внутренним (3) кожухами. При этом свежий воздух

предварительно нагревается, а наружный кожух теплообменника охлаждается.

Воздух, предварительно нагретый таким способом, нагнетается в устройство

смешивания (4). В нем через сопло (5) осуществляется впрыск тонко

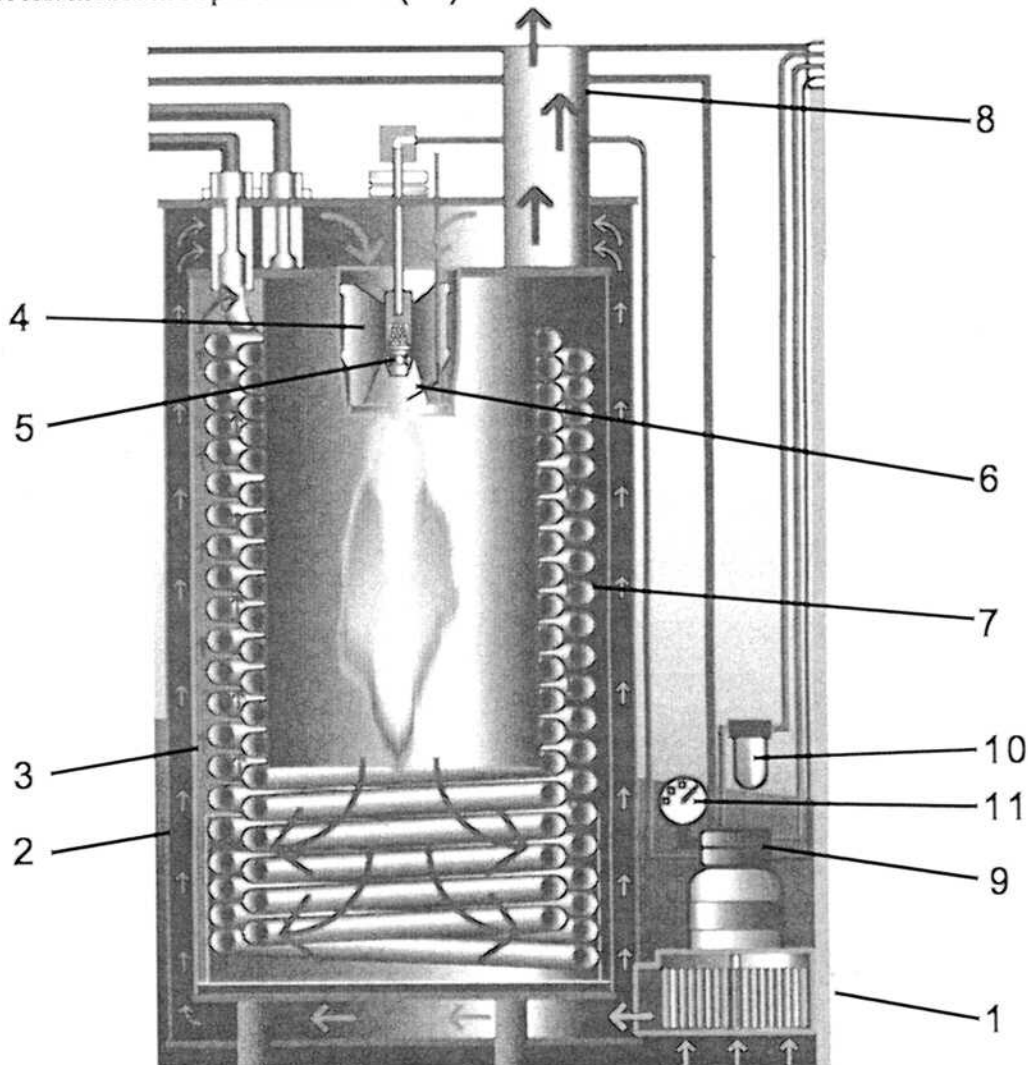
распыленного топлива и его смешивание с воздухом. Расположенные под ним

электроды (6) теперь зажигают топливовоздушную смесь.

Пламя горит сверху вниз, реверсируется, а горячий газ преодолевает змеевик (7) снова вверх. В камере отходящих газов отработанные газы собираются и отводятся через дымовую трубу (8).

Насос высокого давления нагнетает воду в нагревательный змеевик, который, как описано выше, обтекается горячим газом.

Топливный насос (9) засасывает топливо через фильтр (10), подавая его в форсунку (5). Излишки топлива сразу текут назад в бак. Давление топлива ок. 10 бар считывается на манометре топлива (11).

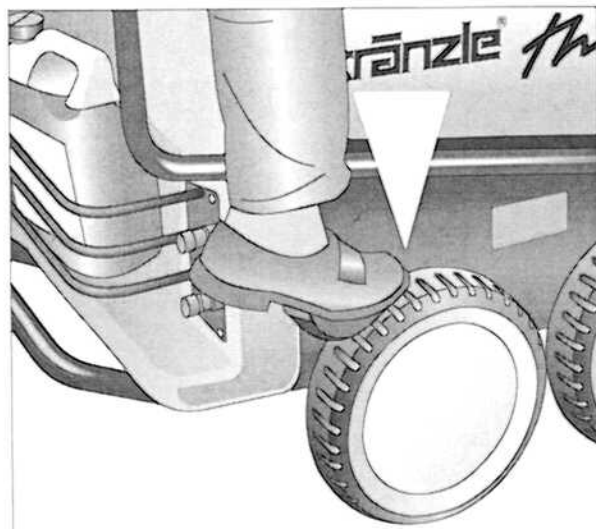


# Указания по технике безопасности

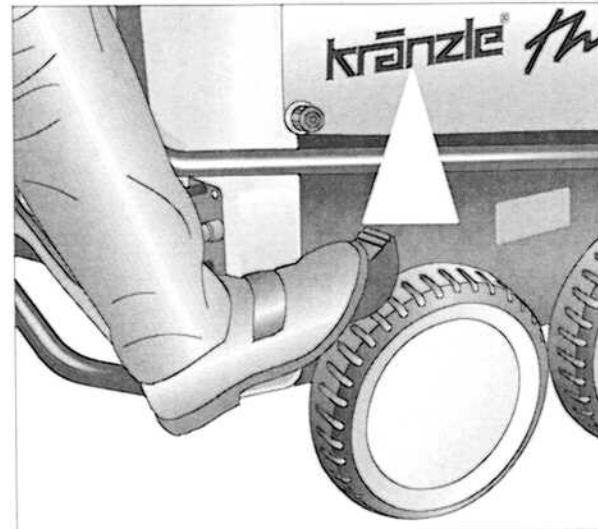
## Стояночный тормоз

Аппарат „Therm“ фирмы KRANZLE оснащен стояночным тормозом, предотвращающим откат аппарата на неровном грунте.

Во время эксплуатации аппарат всегда ставьте на тормоз !!!

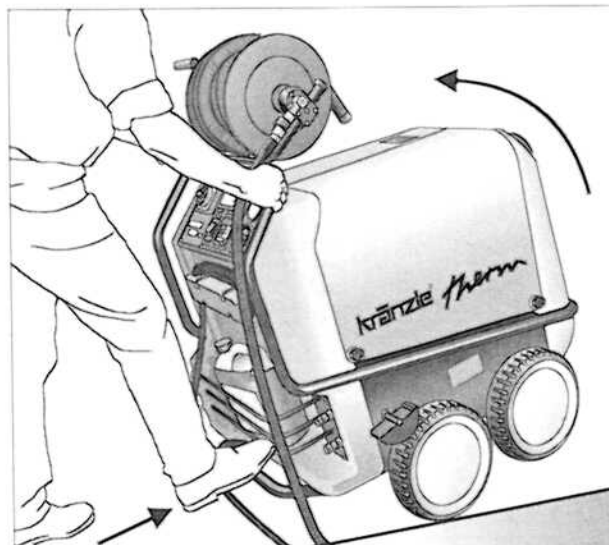


Тормоз задействован



Тормоз отпущен

Для изменения направления сначала немного наклонить очиститель высокого давления. Для этого нажать на ножную скобу и одновременно потянуть за тяговую скобу.



Затем вы можете вести очиститель в нужном направлении.

## Указания по технике безопасности



### ВНИМАНИЕ!!!

По соображениям техники безопасности после мойки необходимо установить главный выключатель в положение „0“ (=разъединение от сети).

Начиная процесс мойки, струю высокого давления не направлять на очищаемый объект в течение не менее 30 секунд. Возможно, что в состоянии покоя вода камеры горения (ок. 5 л) изменила свою окраску.

# Указания по технике безопасности

## Указания по технике безопасности

### ВНИМАНИЕ!!!



При выполнении всех сервисных работ аппарат должен быть отсоединен от электрической сети. Главный выключатель установить в положение „0“, а сетевой штекер вынуть из розетки.

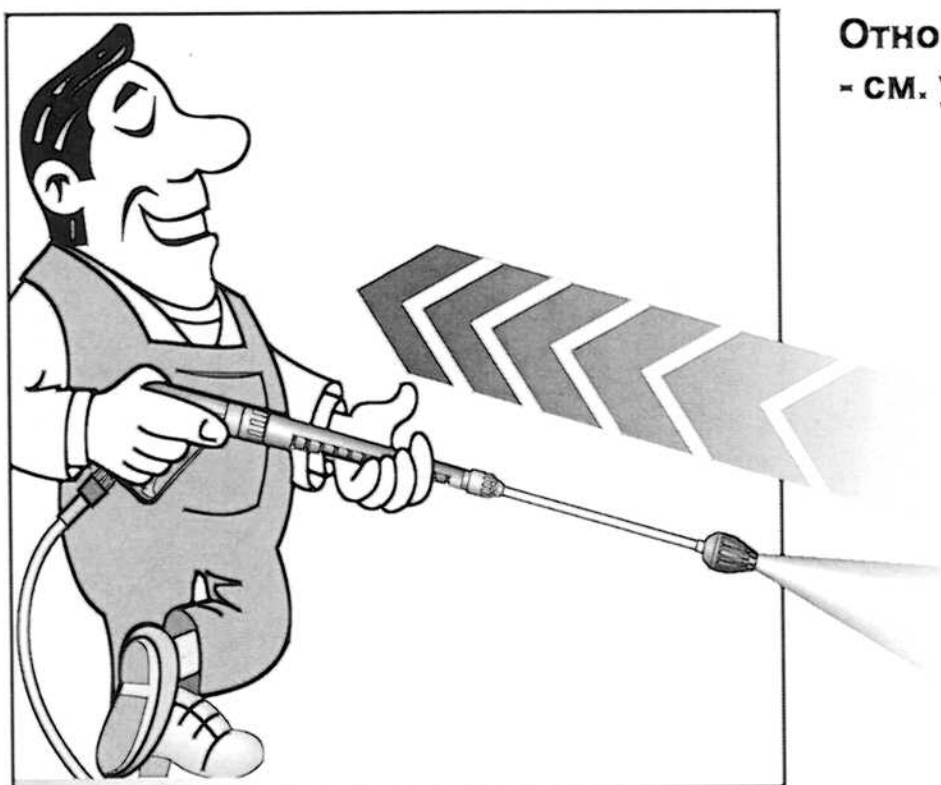
Не эксплуатируйте очиститель с неисправными электрическими проводами или другими деталями, важными с точки зрения техники безопасности (например, предохранительный клапан, шланг высокого давления, распылительные устройства и т.д.).

**Пользоваться аппаратом разрешается только лицам, прошедшим инструктаж по обращению с ним.**

- Никогда не оставляйте работающий аппарат без присмотра.
- Выступающая струя воды может быть опасной. Поэтому никогда не направляйте ее на людей или животных, электрооборудование или на сам аппарат.
- Не направляйте струю воды на розетки.
- Внутренние детали аппарата, а также металлические детали пистолета и насадки в режиме работы с горячей водой становятся горячими. Во время эксплуатации оставляйте кожухи аппарата закрытыми и не беритесь за металлические детали пистолета или насадки.
- Детям работать с очистителями высокого давления не разрешается.
- Не повреждать кабель, исправлять его квалифицированно.
- Шланг высокого давления не тянуть с петлями или перегибами. Следите за тем, чтобы шланг не повредился об острые кромки.
- Обслуживающий персонал обязан надевать необходимую защитную одежду, например: водонепроницаемые комбинезоны, резиновые сапоги, защитные очки, головной убор и т.д. Запрещается работать с очистителем, если рядом находятся люди, не одетые в соответствующую защитную одежду.
- Струя высокого давления может вырабатывать высокий уровень шума. Если уровень шума превысит допустимые значения, обслуживающий персонал и находящиеся вблизи лица должны носить соответствующие устройства для защиты слуховых органов.
- Выходящая струя высокого давления образует обратный толчок, а при наличии изогнутой насадки - дополнительный крутящий момент. Удерживайте поэтому пистолет крепко обеими руками. (смотрите на стр 2)
- **Отверстие для отходящих газов на верхней стороне аппарата не закрывать. Не наклоняйтесь над этим отверстием и не просовывайте к нему руку. Выступающие отходящие газы очень горячие!**
- Не зажимайте крепко рычаг управления при эксплуатации. После каждого пользования перекидывайте предохранительную блокировку пистолета, чтобы сделать невозможным непреднамеренное распыление.
- Материалы, содержащие асбест и другие опасные для здоровья вещества, чистить распылением не разрешается.
- Никогда не засасывайте жидкости, содержащие растворители, такие, как разбавители лаков, бензин, масло или подобные жидкости. **Соблюдайте указания изготовителей вспомогательных веществ!** Уплотнения в аппарате не являются стойкими по отношению к разбавителям! Туман от распыленных растворителей быстро воспламеняется, он взрывоопасен и ядовит.

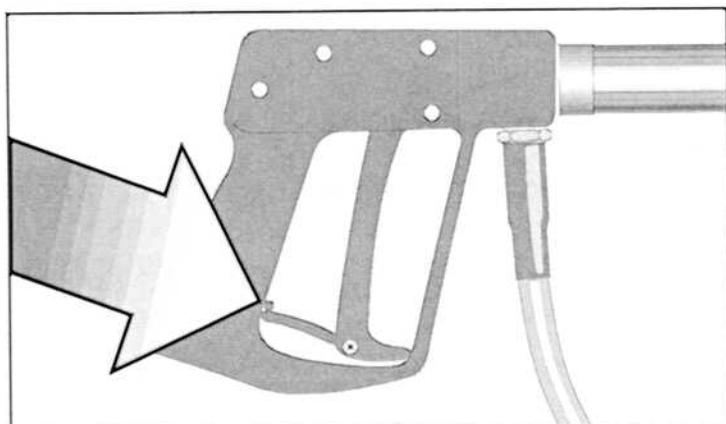
# Указания по технике безопасности

- Аппарат не разрешается устанавливать и эксплуатировать в пожароопасных и взрывоопасных помещениях. Аппарат не разрешается эксплуатировать под водой.
- При сгорании необходим воздух, и образуются отходящие газы. Если аппарат используется в закрытых помещениях, необходимо обеспечить безопасный отвод отходящих газов и достаточную приточную вентиляцию.
- Использовать только мазут EL (DIN 51 603) или дизельное топливо (DIN EN 590). Использование другого топлива может привести к значительному риску (взрыву).
- Никогда не направляйте высоконапорную струю на себя или на других в целях очистки одежды или обуви.

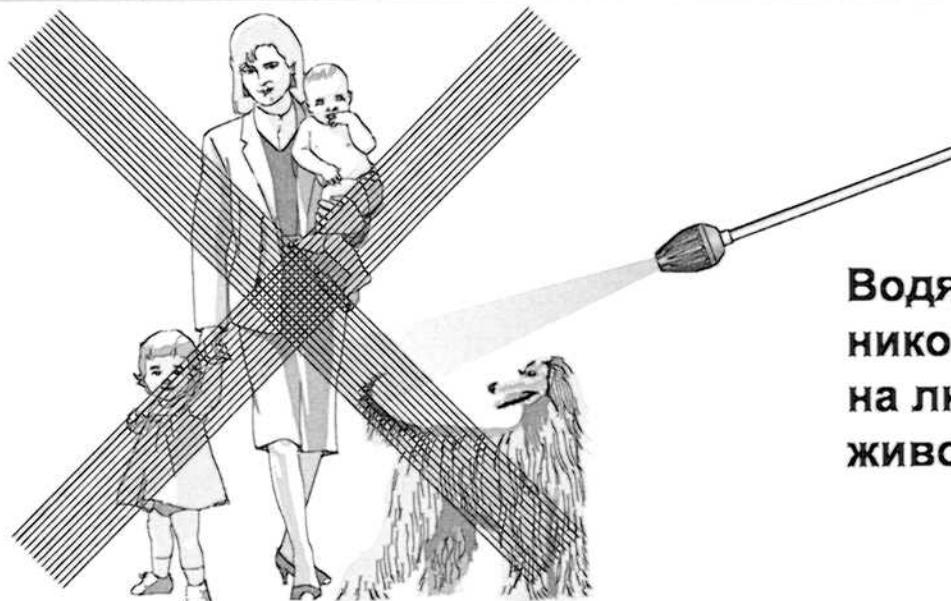


**Относительно отдачи  
- см. указание на стр. 2 !**

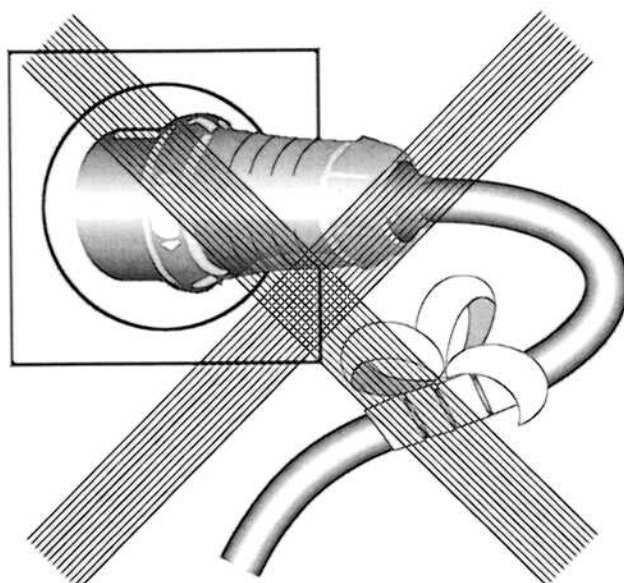
**Предохранительный затвор  
на пистолете перекидывать  
после каждого пользования,  
чтобы предотвратить  
непроизвольное  
распыление!**



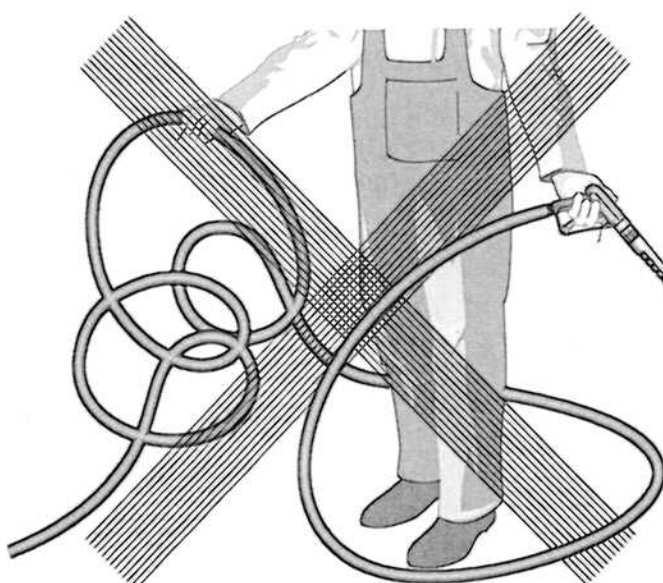
# Это запрещено !



**Водяную струю  
никогда не направлять  
на людей или  
животных!**



**Не повреждать кабель!  
Запрещается его  
неквалифицированный  
ремонт!**

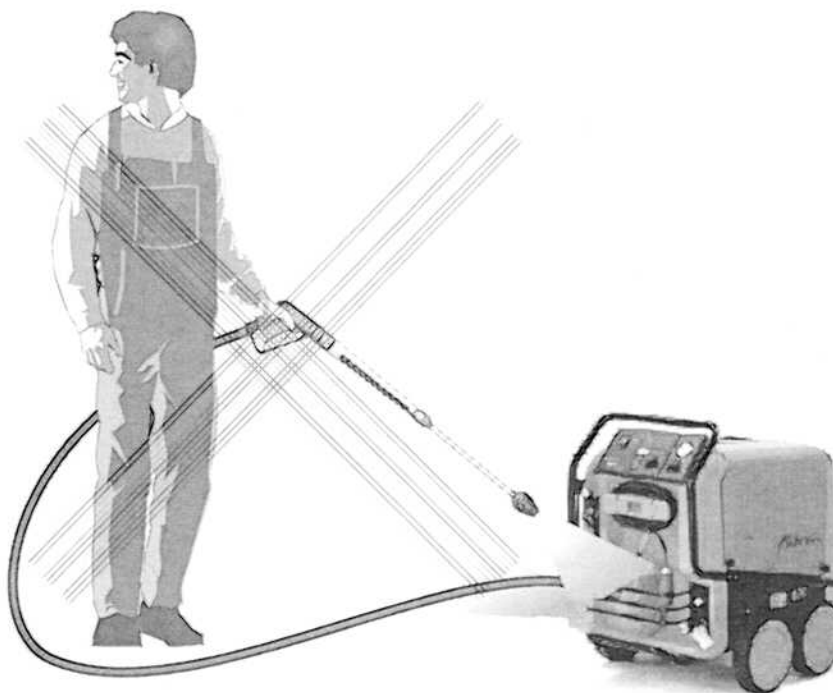


**Шланг высокого  
давления не тянуть за  
собой петлями или  
перегибами!  
Не тянуть шланг через  
острые кромки!**

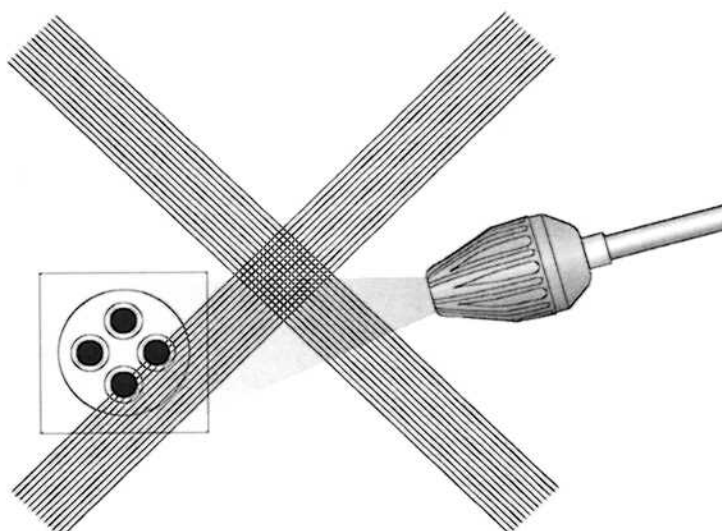
# Это запрещено !



**Дети не должны  
работать с  
очистителем  
высокого давления!**



**Аппарат не мыть ни  
струей высокого  
давления, ни  
водяной струей!**



**Водяную струю не  
направлять на  
розетки!**

# Пуск в эксплуатацию

## Подключение к электросети

Напряжение, указанное на типовой табличке, должно соответствовать напряжению источника электроэнергии.



Аппарат поставляется с соединительным кабелем и сетевым штекером. Штекер необходимо вставлять в установленную по инструкции розетку с защитным проводом и автоматом токовой защиты 30 мА. Розетку необходимо со стороны сети защитить инерционно на 16 А.

При использовании удлинительного кабеля он должен иметь защитный провод, подключенный в соответствии с инструкциями к штекерным соединениям. Провода удлинительного кабеля должны иметь наименьшее поперечное сечение в 1,5 мм<sup>2</sup>. Штекерные соединения должны иметь исполнение с защитой от водяных брызг, и не должны лежать на сыром полу. (При удлинительном кабеле выше 10 м - минимальное поперечное сечение 2,5 мм<sup>2</sup>).

### ВНИМАНИЕ !



Слишком длинные удлинительные кабели вызывают падение напряжения, а в результате этого - нарушение в эксплуатации. При использовании кабельного барабана кабель должен быть всегда полностью размотан.

## Краткое руководство по эксплуатации

прикреплено также и на самом аппарате

1. Прикрутить к аппарату шланг высокого давления с распылительным пистолетом и насадкой.
2. Подсоединить водопровод и открыть водопроводный кран.
3. Подсоединить электроэнергию.
4. Включить очиститель при открытом пистолете и начать процесс мойки.

В случае необходимости удаления воздуха из системы (очиститель вибрирует) откройте и закройте несколько раз подряд пистолет.

5. Эксплуатация очистителя в режиме с холодной водой:  
зажигание „ВЫКЛ.“ – „заданное значение“ терmostата на 0°C.
6. Эксплуатация очистителя в режиме с горячей водой:  
Зажигание „ВКЛ.“
7. При использовании в качестве очистителя высокого давления с горячей водой: предварительная установка температуры воды или длительности включения нагрева посредством терmostата (мин. 40 °C). (см. стр. 6)

## Шланг высокого давления и распылительное устройство

Шланг высокого давления, принадлежащий к оборудованию аппарата, и распылительное устройство - из высококачественного материала. Они рассчитаны на эксплуатационные условия аппарата и маркованы в соответствии с инструкцией.

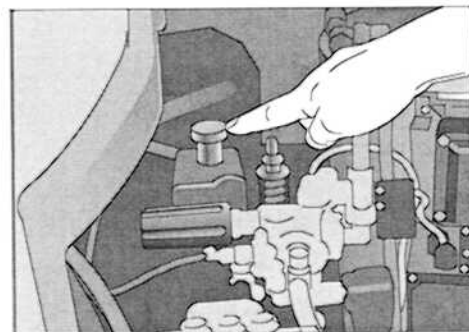


При замене использовать только допущенные изготовителем и в соответствии с инструкцией маркованные конструкционные детали. Шланги высокого давления и распылительные устройства подсоединять герметично. Через шланг высокого давления не разрешается переезжать, не разрешается его чрезмерно растягивать или перекручивать. Шланг высокого давления не разрешается тянуть по острым кромкам. В противном случае гарантия теряется.

# Пуск в эксплуатацию

## Пуск в эксплуатацию

- Зафиксировать аппарат стояночным тормозом.



- Откройте правый кожух аппарата (без трубы)
- Перед пуском в эксплуатацию заправьте топливный бак легким жидким топливом.

- и проверьте уровень масла в насосе высокого давления.  
Не запускайте аппарат, если в смотровом глазке не видно масла. При необходимости долить масло. смотри на стр. 18



**Используйте только жидкое топливо EL (DIN 51 603) или дизельное топливо.**

**Несоответствующее топливо, например бензин, использовать не разрешается (взрывоопасность).**

## Подсоединение к водопроводу

Подсоедините аппарат к водопроводному крану шлангом с диаметром не менее 1/2". Откройте водопроводный кран. (входное давление 2-10 бар)  
Водяной бак в аппарате заполняется водой. Встроенный поплавковый клапан перекрывает подвод воды, как только наполнится водяной бак.

Используйте только чистую воду!

## **ВНИМАНИЕ!**

Соблюдайте инструкции предприятия, снабжающего Вас водой.

Согласно EN 61 770 аппарат не разрешается прямо подключать к общей сети снабжения питьевой водой.

Однако кратковременное подключение разрешено согласно DVGW (Германский Союз газового и водного хозяйства), если в подводящий водопровод встроен обратный клапан с аэратором (№ для заказа фирмы KRÄNZLE: 41.016 4).

Разрешается также косвенное подключение к общей сети снабжения питьевой водой методом свободного слива согласно EN 61 770; например, путем использования емкости с поплавковым клапаном.

Прямое подключение разрешено к сети, не предназначеннй для снабжения питьевой водой.

# Пуск в эксплуатацию

## Подсоединение высокого давления

Соедините насадку с ручным пистолетом.

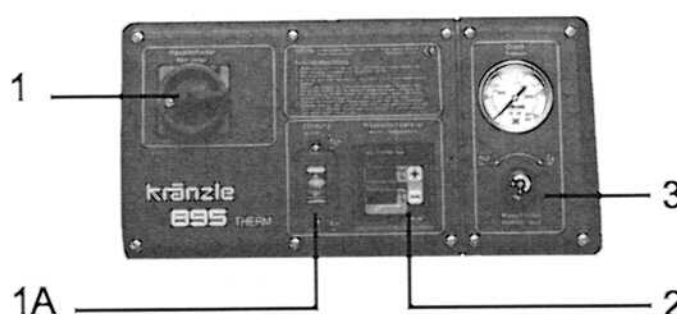
Размотайте шланг высокого давления без образования петель и подсоедините его к ручному пистолету и аппарату.



Обращайте внимание на то, чтобы все резьбовые соединения были герметичными. Неплотности в пистолете, шланге высокого давления или шланговом барабане немедленно устранять. Утечки приводят к повышенному износу.

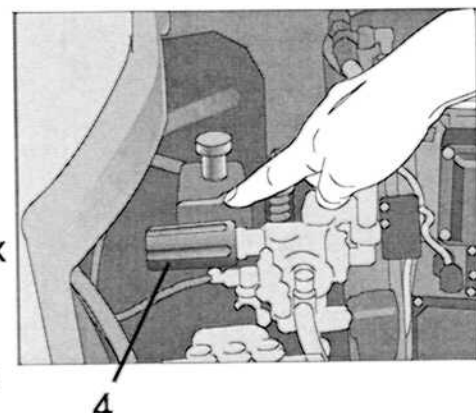
## Электрическое подсоединение

- Обеспечьте, чтобы главный выключатель (1) был выключен (положение „0“).



Кабель для подсоединения к сети соединить с розеткой с защитным проводом и автоматом токовой защиты 30 mA. Розетку необходимо с обеих сторон сети защитить инерционно на 16 A.

- Выключите зажигание. Выключатель с балансирным рычажком (1A) установить на „0“.
- Установите клапан регулирования давления (4) на максимальное давление (см. стр. 4) и перекройте клапан моющего вещества.
- Откройте пистолет и включите главный выключатель. Насос высокого давления выкачивает теперь воздух из системы, по истечении короткого времени образуется струя высокого давления и быстро достигается рабочее давление. (Пистолет несколько раз открыть и закрыть)



## Настройка давления

Рабочее давление Вы можете настроить прямо на насосной головке, используя клапан ограничения давления (4).



Аппарат оснащен системой полного останова. Если пистолет будет перекрыт в течение более 37 секунд, аппарат автоматически отключается, через 20 минут аппарат переходит в режим предохранительного отключения и его нужно включить заново главным выключателем. При повторном раскрывании пистолета аппарат запускается самостоятельно, пока включен главный выключатель.

# Пуск в эксплуатацию

## Эксплуатация в режиме с холодной водой

- Зажигание оставьте в положении „ВЫКЛ.“. Выключатель с балансирным рычажком (1A) установить на „0“.
- Начинайте процесс чистки.

## Эксплуатация в режиме с горячей водой

- Установите на термостате нужную температуру или длительность включения (см. стр. 6), мин. 40°C, и включите зажигание (выключатель с балансирным рычажком) Форсунка жидкого топлива начинает работать. Вода нагревается и удерживается стемпературой, установленной Вами.

**В режиме с высоким давлением (более 30 бар) температура не должна превышать 90°C.**

## Паровая ступень

Для достижения паровой ступени, то есть температуры воды более 90 °C, открыть правую крышку корпуса (смотри на стр. 14), уменьшить давление или количество воды посредством маховичка (4) и выбрать термостатом нужную температуру до максимум 150 °C. При использовании аппарата со шланговым барабаном шланг высокого давления должен быть всегда полностью размотан. В режиме работы с паром давление не должно превышать 30 бар.

## Эксплуатация с моющими средствами

- Моющее средство должно иметь нейтральный показатель pH 7-9.
- Подождите, пока насос не выкачивает воздух из системы.
- Вставьте химсито в емкость с моющим средством.
- Откройте клапан моющего средства. Теперь насос забирает моющее средство и подмешивает его в струю высокого давления.
- Настройте требуемую концентрацию моющего средства.
- По окончании рабочей операции с моющим средством грибок повернуть обратно на „0“.
- При использовании очистителя высокого давления с открытым химическим клапаном без химического средства насос всасывает воздух. Возникающий от этого дефект насоса не входит в гарантию

Соблюдать инструкции производителя добавок (например, по защитному оснащению и сточным водам). Использовать только добавки, допущенные к применению в очистителях высокого давления. От использования других добавок может пострадать безопасность работы очистителя.

 С целью бережного отношения к окружающей среде и Вашему кошельку мы рекомендуем расходовать моющее средство экономно. Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации производителей моющих средств. После использования моющих средств промывайте аппарат при раскрытом пистолете в течение ок. 2 минут.

# **Снятие с эксплуатации**

## **Снятие с эксплуатации**

- Выключите главный выключатель (положение „0“).
- Отсоедините сетевой штекер от розетки.
- Перекройте подачу воды.
- Раскройте пистолет, пока не снимется давление.
- Застопорите пистолет.
- Открутите водяной шланг.
- Открутите резьбовые соединения шланга высокого давления и пистолета, отсоедините шланг высокого давления от аппарата (на очистителях без шлангового барабана).

## **Задита от замерзания**

После эксплуатации аппарат, как правило, еще частично заполнен водой.

Поэтому необходимо принять особые меры для защиты аппарата от замерзания.

- Полностью опорожните аппарат.**

Для этого отсоедините аппарат от водопровода и выключите зажигание.

Включите главный выключатель и раскройте пистолет. Насос теперь осуществляет выкачивание остаточной воды из нагревательного змеевика. Однако не позволяйте аппарату работать без воды дольше одной минуты.

- Заправьте аппарат антифризом.**

При более продолжительных простоях, в особенности на зиму, рекомендуется прокачать аппарат антифризом. Для этого залейте в водяной бачок средство против замерзания и включите очиститель без зажигания (выключатель с балансирным рычажком на „0“). Подождите с открытым пистолетом, пока средство не выступит из сопла.

**Но все-таки самая лучшая защита от замерзания - это хранение аппарата в месте, защищенном от мороза.**

# Уход и техническое обслуживание

## Уход и техническое обслуживание

Уход и техническое обслуживание необходимы, чтобы Ваш аппарат остался производительным и надежным и чтобы этот аппарат долго еще доставлял Вам удовольствие.

### ВНИМАНИЕ!!!



Перед работой на аппарате отсоединить сетевой штекер!

Используйте только оригинальные запасные части фирмы „Kränzle“.

### Что необходимо делать!

- Еженедельно или по истечении ок. 40 эксплуатационных часов
  - Проверить уровень масла в насосе высокого давления.  
Открутить красную масляную пробку на насосе высокого давления и вытянуть стержневой маслоуказатель.  
Если уровень масла слишком низкий, долейте масло, пока уровень на маслоуказателе не установится между обеими маркировками.  
Если масло имеет серый или беловатый цветовой оттенок, то его необходимо заменить. Утилизируйте масло как положено.
  - Контролировать фильтр перед поплавковым клапаном на водяном баке и топливный фильтр перед электромагнитным клапаном. При необходимости прочистить фильтр.
- Ежегодно или по истечении ок. 500 эксплуатационных часов
  - Удалить сернистые соединения и сажу со змеевика.
  - Проверить форсунку и систему зажигания.  
Прочистить форсунку жидкого топлива, масляный фильтр, электромагнитный клапан и сите; прочистить и, если необходимо, подрегулировать трансформатор зажигания, кабель зажигания и электроды зажигания; дефектные детали заменить.
  - Смена масла

# Уход и техническое обслуживание

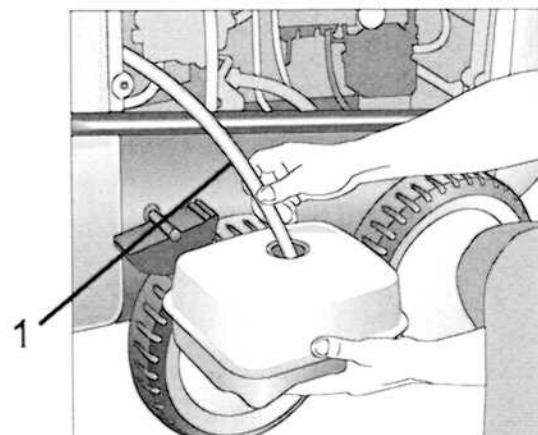
## Смена масла

Для этого возьмите маслосливной шланг (1), подсоединенный к маслосливному отверстию, сняв его с внутренней стороны аппарата.

Откройте красную маслозаправочную пробку на верхней стороне черного маслобака.

Откройте колпачок на конце шланга. Спустите масло в приемную емкость и утилизируйте его надлежащим образом. Перекройте конец шланга.

Залейте новое масло, как описано выше.



## Утечка масла



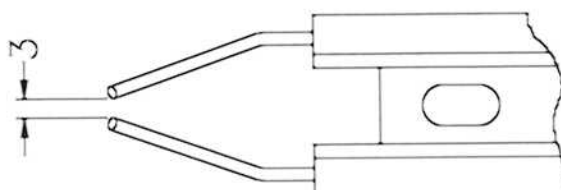
В случае утечки масла немедленно обратитесь к сервисной службе (к продавцу).

(Ущерб для окружающей среды, поломка редуктора, утрата гарантии).

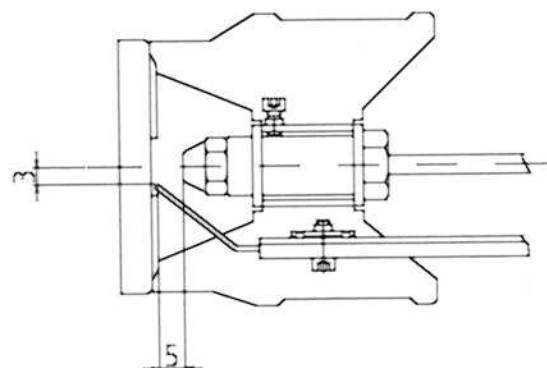
Сорт масла: **Formula RS / Castrol** - Заправляемое количество: 1,0 л

## Регулирование электродов зажигания

Для безупречного функционирования зажигания следует регулярно проверять настройку поджигающих электродов.



Проверить расстояние в мм.



## Топливная система

Ваше топливо может содержать частички грязи, а при заправке топлива загрязнения или вода могут попасть в топливный бак. Контролируйте поэтому регулярно топливный бак на предмет наличия загрязнений. При необходимости бак прочистить.

Опорожните топливный бак, открутив резьбовую пробку слива отверстия на нижней стороне бака. Тщательно очищайте бак и топливопровода и следите за каплями воды на внутренней стороне бака, так как их тоже нужно удалять.

Закрутите резьбовую пробку слива отверстия.



**Утилизируйте средство для очистки и загрязненное топливо надлежащим образом.**

# Уход и техническое обслуживание

## Освобождение змеевика от накипи

Обызвествленные аппараты расходуют слишком много энергии, так как вода нагревается лишь медленно, а предохранительный клапан часть воды подает назад в циркуляционный контур насоса.

**Итак, обызвествленные аппараты Вы можете опознать в повышенном сопротивлении трубопроводов.**

Проверьте сопротивление трубопроводов, открутив насадку высокого давления от пистолета и включив аппарат. Из пистолета выступает полная струя воды. Если манометр теперь показывает давление выше 25 бар, то необходимо произвести очистку аппарата от накипи.

**Растворители извести являются агрессивными!**



**Соблюдайте инструкции по использованию и технике безопасности. Надевайте защитную одежду, предотвращающую соприкосновение удалителя извести с Вашей кожей, Вашими глазами или Вашей одеждой (например, рукавицы, щиток для защиты лица и т.д.).**

Для удаления извести действуйте следующим образом:

- Открутите насадку высокого давления от пистолета и удалите с нее накипь отдельно.
- В емкость с раствором для удаления накипи вставьте шланг для всасывания моющего раствора.
- Дозирующий клапан установите на максимальную концентрацию.
- Включите аппарат.
- Направьте пистолет в особую емкость и нажмите курок.
- Подождите, пока примерно через одну минуту жидкость для удаления накипи не начнет выступать из пистолета (отличается беловатым цветом).
- Выключите аппарат и дайте удалителю накипи возможность воздействия в течение 15 - 20 минут.
- Затем снова включите аппарат и промойте его в течение ок. 2 минут чистой водой.

Затем проверьте, имеет ли сопротивление трубопроводов теперь опять более низкое значение. Если давление без насадки будет составлять все еще выше 25 бар, повторите процесс удаления накипи.

# Уход и техническое обслуживание

## Инструкции, постановления, испытания

### ● Испытания, проводимые фирмой Kränzle

- Измерение сопротивления защитного проводника
- Измерение напряжения и тока
- Испытание электрической прочности под +/- 1530 В
- Испытание нагревательного змеевика давлением под 300 бар
- Визуальный и функциональный контроль согласно прилагаемому акту испытаний
- Анализ отходящих газов (см. прилагаемую испытательную полоску)

### ● Инструкции по распылителям жидкостей

Настоящий аппарат соответствует „Инструкциям по распылителям жидкостей“. Эти инструкции изданы Обществом производственных профессиональных союзов. Их можно заказать в издательстве „Carl Heumann-Verlag KG“, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln. По этим инструкциям настоящий аппарат при необходимости, однако, не реже одного раза в 12 месяцев, должен проверяться компетентным лицом на соответствие требованиям техники безопасности.

Заносите эти испытания в график испытаний в конце этого руководства.

### ● Постановление по напорным резервуарам и паровым котлам

Аппараты фирмы Kränzle для чистки горячей водой под высоким давлением соответствуют Постановлению по напорным резервуарам и паровым котлам. Разрешение на тип конструкции, заявление о разрешении и приемочное испытание не требуются. Содержание воды составляет менее 10 л.

### ● Обязанности пользователя

Пользователь обязан обеспечить следующее: перед каждым пуском в эксплуатацию распылителя жидкости его части, важные с точки зрения техники безопасности, должны проверяться на предмет безупречного состояния. (Например: предохранительные клапаны, шланги и электрические провода, распылительные устройства и т.д.).

### ● Федеральный закон об охране от вредного воздействия дыма и сточных вод

В соответствии с первым постановлением по исполнению Федерального закона об охране от вредного воздействия дыма и сточных вод аппарат, устанавливаемый стационарно, должен ежегодно проверяться компетентным трубочистом Вашего района на предмет выдерживания пределов параметров выбрасываемых веществ.

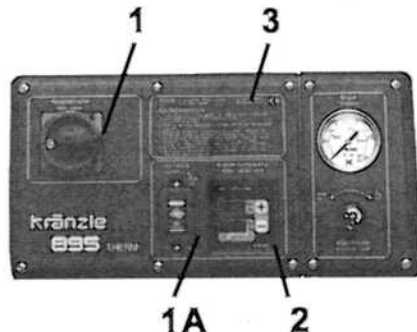
Первое испытание необходимо выполнить в течение первых четырех недель после пуска в эксплуатацию. Распоряжение по проведению замеров должен дать пользователь очистителя высокого давления.

# Описание функции - Нахождение неисправностей

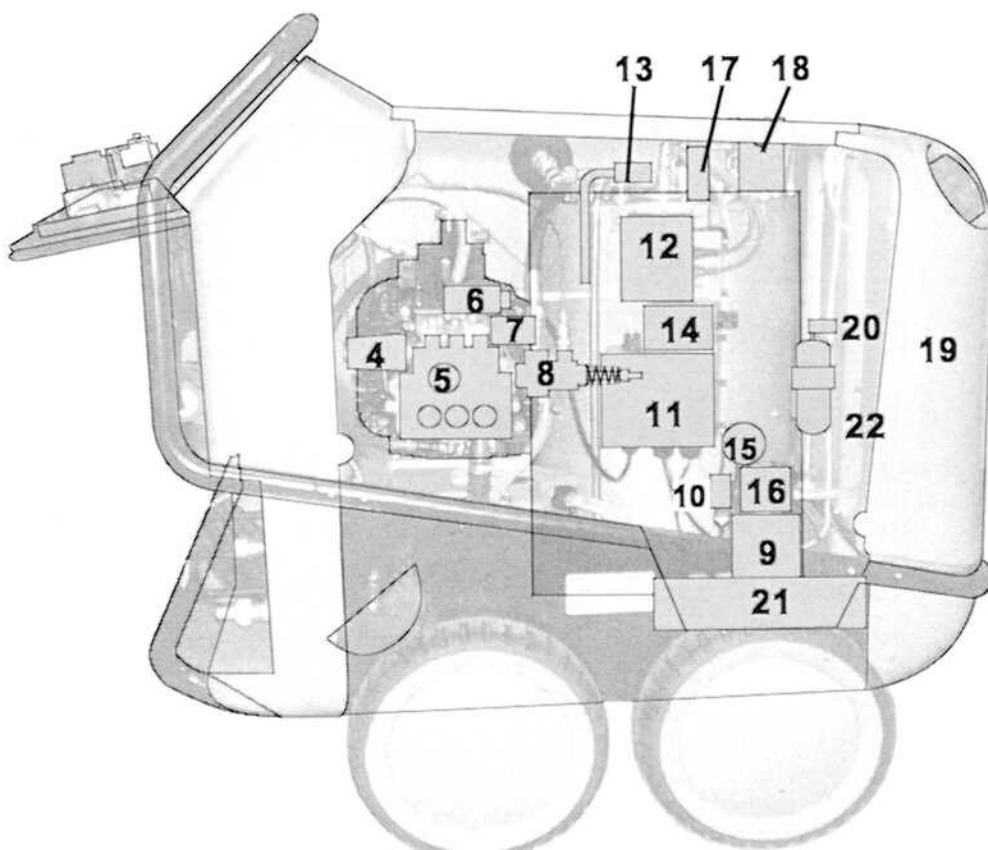


**ВНИМАНИЕ!!!**

**Перед работой на аппарате отсоединить сетевой штекер!**



- 1 Главный выключатель
- 1A Зажигание ВКЛ./ВЫКЛ
- 2 Термостат
- 3 Краткое руководство по эксплуатации



- 4 Маховичок регулирования давления
- 5 Насос высокого давления
- 6 Кнопочный выключатель, черный  
(запуск магнитного клапана)
- 7 Кнопочный выключатель, красный  
(запуск насоса)
- 8 Предохранительный клапан
- 9 Двигатель для вентилятора и топливного насоса
- 10 Электромагнитный клапан (топлива)
- 11 Клеммная коробка
- 12 Трансформатор зажигания

- 13 Температурный щуп для воды
- 14 Переключатель превышения температуры
- 15 Топливный манометр
- 16 Топливный насос
- 17 Электродов зажигания
- 18 Температурный щуп для отработанных газов
- 19 Топливный бак
- 20 Запорный кран для топлива
- 21 Вентилятор
- 22 Топливный фильтр

## Эксплуатация с холодной водой

- Подключить воду и проверить, наполняется ли водяной бак водой и срабатывает ли поплавковый клапан.
- Зажигание (выключатель 1А) установить на ВЫКЛ.
- Главный выключатель ВКЛ.
- Открыть пистолет высокого давления. Насос всасывает воду из водяного бака и подает ее через нагревательный змеевик к распылительной трубке. Создается давление.

После перекрытия пистолета действует красный кнопочный выключатель (7). Благодаря этому активизируется устройство 37-секундного останова, то есть через 37 секунд после перекрытия пистолета двигатель насоса отключается, а при открытии пистолета двигатель снова запускается.

Если пистолет остается перекрытым дольше 20 минут, тогда активизируется предохранительное отключение и очиститель полностью отключается, то есть, если вы захотите снова работать с очистителем, то его нужно будет выключить главным выключателем и снова включить.



**ВНИМАНИЕ! Если не будет сразу полного давления, то это значит, что в насосе еще есть воздух. Посредством многократного открытия и закрытия пистолета воздух вытесняется из очистителя.**

## Эксплуатация с горячей водой

Запустите очиститель, как для эксплуатации с холодной водой. Выключателем с балансирным рычажком включите горелку ВКЛ. Затем установите на терmostate (2) на передней панели нужную температуру (не менее 40°C) или длительность включения в процентах, чтобы активизировать горелку, то есть чтобы произвести впрыск топлива.

Манометр (15) на топливном насосе показывает примерно 10 бар. В противном случае следует проверить,

- есть ли топливо в баке,
- не перегорел ли плавкий предохранитель в клеммной коробке (11) двигателя (9),
- не загрязнена ли топливная сетка (22) или топливная сетка в насосе (16),
- не закрыт ли запорный кран (20),
- не заблокирован ли топливный насос и имеет ли он легкий ход,
- не заедает ли вентилятор.

термостат деблокирует открывание магнитного клапана; после открытия пистолета запускается горелка. При открытом магнитном клапане указывается давление топлива примерно 10 бар. Горелка начинает работать и нагревает воду.

**В температурном режиме** горелка выключается в момент достижения нужной температуры. При падении температуры горелка снова автоматически включается. **В процентном режиме** горелка включается и выключается циклически через определенное время, в зависимости от установленного процентного значения.

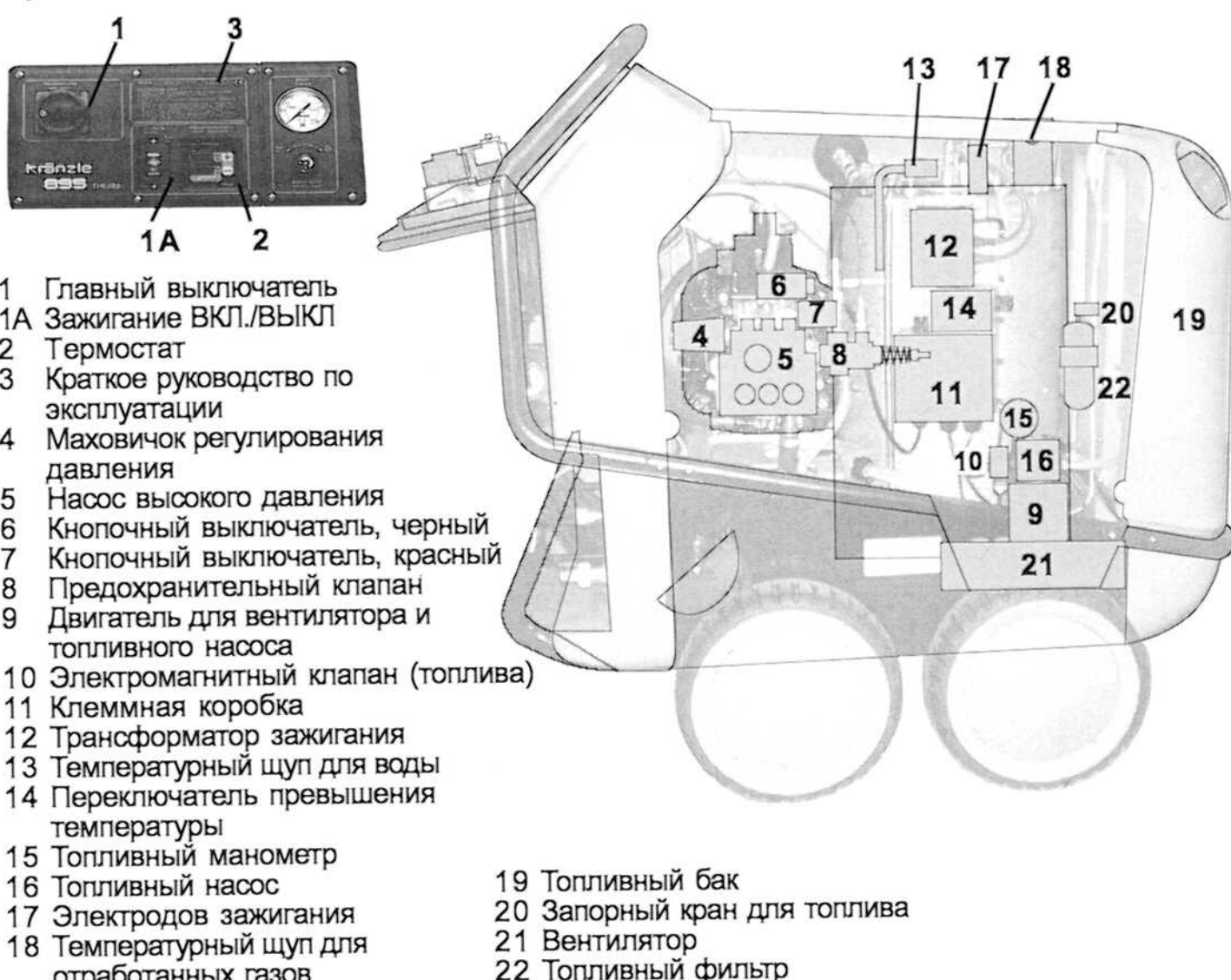
# Описание функции - Нахождение неисправностей

В **температурном режиме** управление термостатом осуществляется посредством температурного датчика, монтированного на выходе нагревательного змеевика.

В распределительном ящике (11), установленном у камеры сгорания, находится плавкий предохранитель, предохраняющий двигатель (9) топливного насоса и вентилятор. В случае перегрузки двигателя плавкий предохранитель перегорает. Это может произойти, если топливный насос заедает или тугу ходит, а также если вентилятор заедает или тугу ходит или если имеет место неполадка в электрооборудовании.

В трубе отработанных газов монтирован температурный датчик (18), включающий реле перегрева с функцией срабатывания (14), то есть если температура отработанного газа достигает более 230 °C, то срабатывает это реле. Чтобы его снова активировать, нужно подождать, пока не остынет камера сгорания. Это может длиться примерно 15 минут. Затем можно снова нажать кнопку под крышкой (14). Реле перегрева может срабатывать по следующим причинам: очиститель очень долгое время работал на высшей паровой ступени; нагревательный змеевик сильно закопчен вследствие плохого сгорания, обильное выделение внутри змеевика, что препятствует вентиляции (охлаждению).

Еще одна предохранительная функция состоит в том, что горелка отключается в случае достижения температуры воды более 147 °C.



# Нахождение неисправностей



**ВНИМАНИЕ!!!**

**Перед работой на аппарате отсоединить сетевой штекер!**

| Неисправность                                                                                                                                                                                                                                    | Причина/Устранение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Подача воды</b><br><br>Водяной бак с поплавковым клапаном переполнен.<br><br>Водяной бак с поплавковым клапаном не заполняется.<br><br>Насос не всасывает.<br><br>Тест: проверить на плотность систему засасывания воды и химических средств. | Поплавковый клапан загрязнен.<br>Поплавковый клапан сломан.<br><br>Водяной фильтр загрязнен.<br>Проверить количество приточной воды.<br><br>Клапаны слиплись или загрязнены.<br>Всасывающий шланг негерметичный.<br>Клапан химического средства открыт или негерметичен.<br>Проверить хомутики шлангов (соединения).<br>Сопло высокого давления забито.<br><br>Подачу воды присоединить непосредственно к насосу (входное давление 2 – 4 бар).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Насос высокого давления</b><br><br>Насос производит сильный шум.<br>Рабочее давление не достигается.<br><br>Из насоса капает вода.<br><br>Из корпуса насоса капает масло.<br><br>Слишком низкое давление.                                     | Насос засасывает воздух. Проверить присоединения всасывающей линии.<br>Проверить сопло высокого давления.<br>Проверить клапаны.<br>Проверить кольца круглого сечения под клапанами.<br>Проверить манжеты.<br>Манометр сломан.<br>Разгрузочный клапан: проверить седло и шарик из высококачественной стали.<br>Проверить уплотнения на золотнике.<br><br>Обновить манжеты в насосе.<br>Обновить кольца круглого сечения.<br><br>Проверить (обновить) уплотнения для масел.<br>Проверить плунжер и плунжерные направляющие.<br>Проверить водоснабжение, так как недостаточное количество воды или засасывание воздуха приводят к повреждению уплотнений и колец круглого сечения (негерметичный клапан химического средства?)<br><br>Сопло высокого давления размыто.<br>Седло, шарик из высококачественной стали, кольцо круглого сечения в разгрузочном клапане загрязнены или повреждены.<br>Манометр сломан. |
| <b>Очиститель не отключается.</b><br><br>Тест: отсоединить кнопочный выключатель (красный) и перемкнуть зажимы 5 + 6 на плате.                                                                                                                   | Проверить обратный корпус и кольцо круглого сечения в корпусе разгрузочного клапана.<br><br>Проверить кнопочный выключатель (красный).<br>Проверить микропереключатель.<br>Проверить кабельные соединения.<br>Повреждена плата.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# Нахождение неисправностей

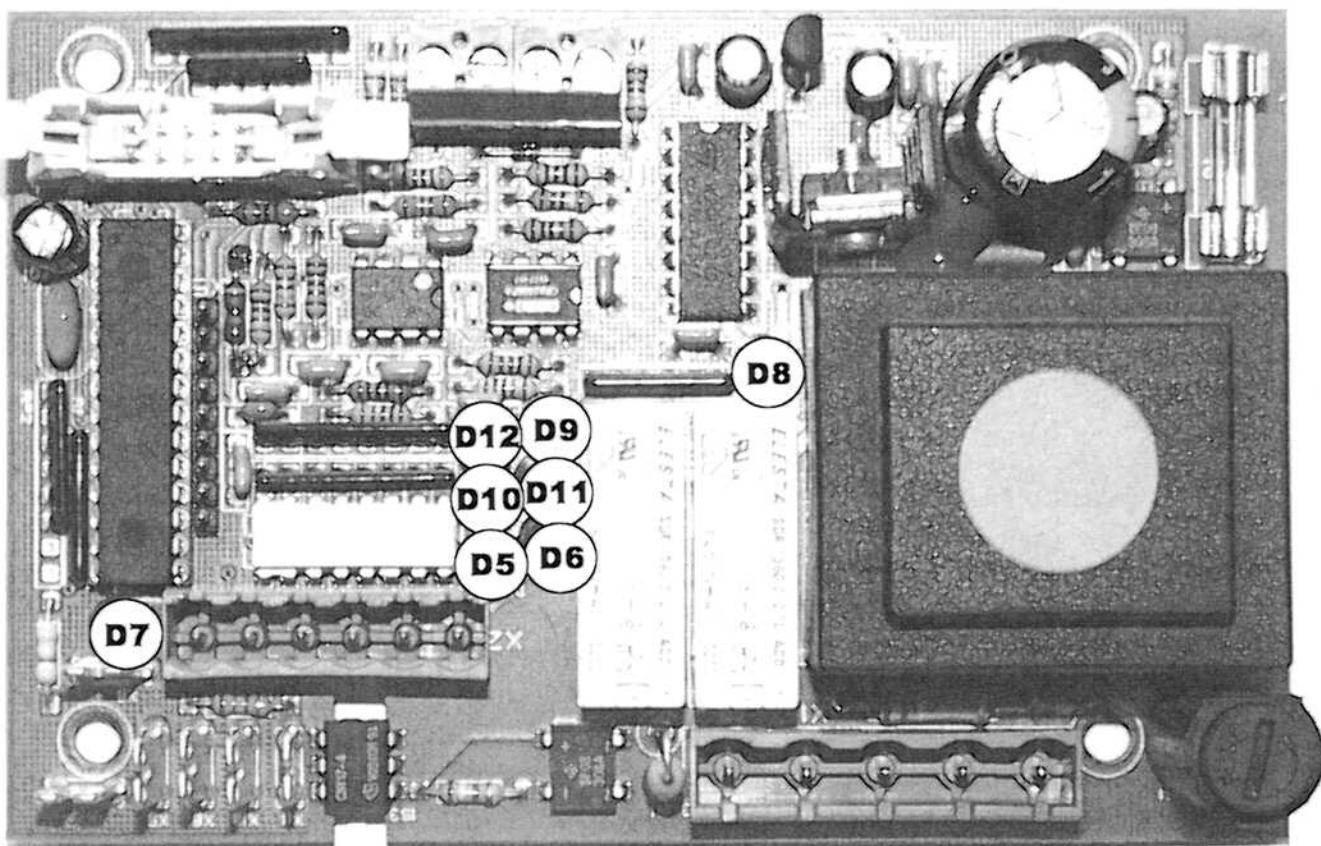
| Неисправность                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Причина/Устранение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Очиститель не запускается.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>Проверить электропитание.<br/>         Проверить главный выключатель.<br/>         Проверить кабельные соединения.<br/>         Проверить плату.<br/>         Проверить кнопочный выключатель.<br/>         (Сработал расцепитель максимального тока.)</p>                                                                                                                                           |
| <b>Нагрев (горелка)</b><br><br>Топливный насос / вентилятор работает, но горелка не греет.                                                                                                                                                                                                           | <p>Достигнута настроенная температура воды.<br/>         Повысить температуру на термостате.<br/>         Открыть пистолет и подождать, пока не спадет температура.</p>                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Топливный насос / вентилятор не работает.</b><br><br>- Насос производит сильный шум.<br><br>- Рабочее давление топлива не достигается.                                                                                                                                                            | <p>Топливный бак пустой.<br/>         Топливный фильтр загрязнен.<br/>         Топливное сопло загрязнено.<br/>         Поплавковый выключатель в топливном баке неисправный.</p> <p>Сломан двигатель вентилятора / топливного насоса. Проверить электрооборудование.<br/>         Проверить предохранитель в клеммовой коробке.</p> <p>Сломана муфта между двигателем горелки и топливным насосом.</p> |
| <b>Муфта между двигателем горелки и топливным насосом сломана.</b>                                                                                                                                                                                                                                   | <p>Вода в топливном баке.<br/>         Грязь или ржавчина в топливном насосе.<br/>         Очистить топливный бак.<br/>         Обновить топливный насос.</p>                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Магнитный клапан на топливном насосе не открывается.</b><br><br>Тест: кнопочный выключатель (черный), перемычка в клеммовой коробке между зажимами 3+4.<br><br>Тест: присоединить магнитный клапан 230 В снаружи.<br><br>Давление масла в топливном насосе слишком низкое.<br><br>слишком высокое | <p>Проверить кнопочный выключатель (черный).<br/>         Магнитный клапан поврежден или загрязнен.</p> <p>Очистить фильтр, очистить подводящую линию, очистить топливный насос.</p> <p>Неправильная настройка.<br/>         Топливное сопло очистить или заменить.</p>                                                                                                                                 |

# Нахождение неисправностей

| Неисправность                                            | Причина/Устранение                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Зажигание не работает</b>                             | <p>Проверить провод зажигания.<br/>Штепсельные контакты оплавились из-за влаги.</p> <p>Обрыв кабеля</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– проверить соединения трансформатора зажигания,</li><li>– трансформатор сломан.</li></ul> <p>Электрод зажигания неправильно настроен или обгорел.</p> |
| <b>Вентилятор не работает</b>                            | <p>Сломан двигатель вентилятора / топливного насоса.</p> <p>Проверить электрооборудование.</p> <p>Проверить предохранитель в клеммовой коробке.</p> <p>Сломана муфта между двигателем горелки и топливным насосом.</p>                                                                               |
| <b>Горение</b>                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Дым во время работы                                      | Топливо загрязнено.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Дым после отключения                                     | Сопло или шток негерметичные.<br>Вода в топливном баке.                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Шланг высокого давления распылительного пистолета</b> | Проверить на наличие утечек.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Пистолет течет                                           | Обновить уплотнения.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Шланг высокого давления течет.                           | Проверить кольца круглого сечения под резьбовым соединением.                                                                                                                                                                                                                                         |
| Сопло забито.                                            | Манометр показывает давление, но вода не поступает. – Очистить сопло.                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Засасывание моющего средства</b>                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Моющее средство не засасывается                          | <p>Насос засасывает воздух.<br/>Проверить хомутики шланга.</p> <p>Тест:</p> <p>Подсоединить водопровод к насосу.<br/>Вход воды: входное давление 2 – 4 бар. Из шланга моющего средства не должна выходить вода.</p>                                                                                  |

# Диагноз

...по светодиодам на управляющей плате



## ВНИМАНИЕ!!!

При контроле  
светодиодов аппарат  
должен быть  
подключен к  
электрической сети.

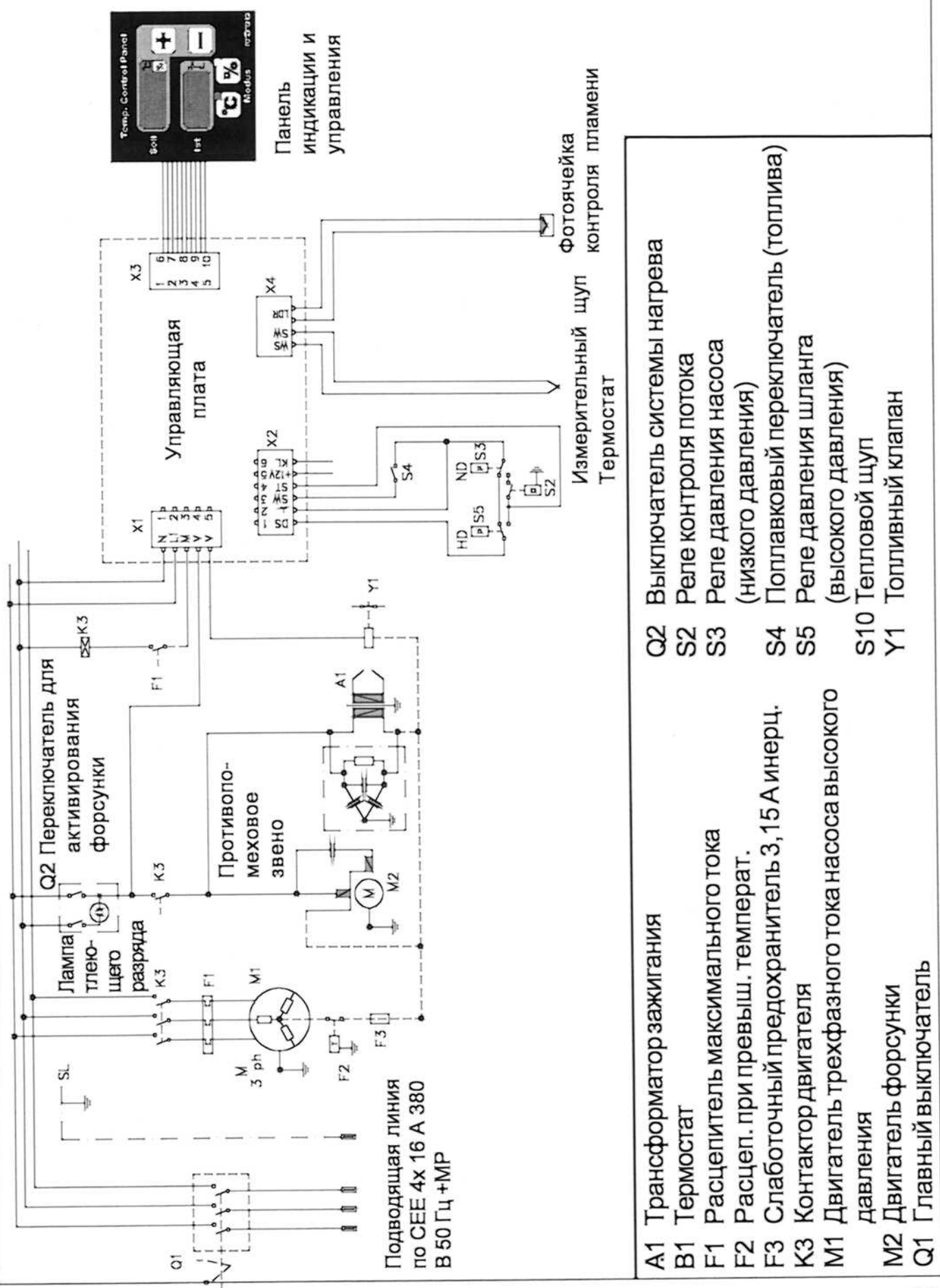
**Будьте поэтому  
максимально  
осторожными!**

Как можно быстрее  
отключите аппарат снова  
от сети.

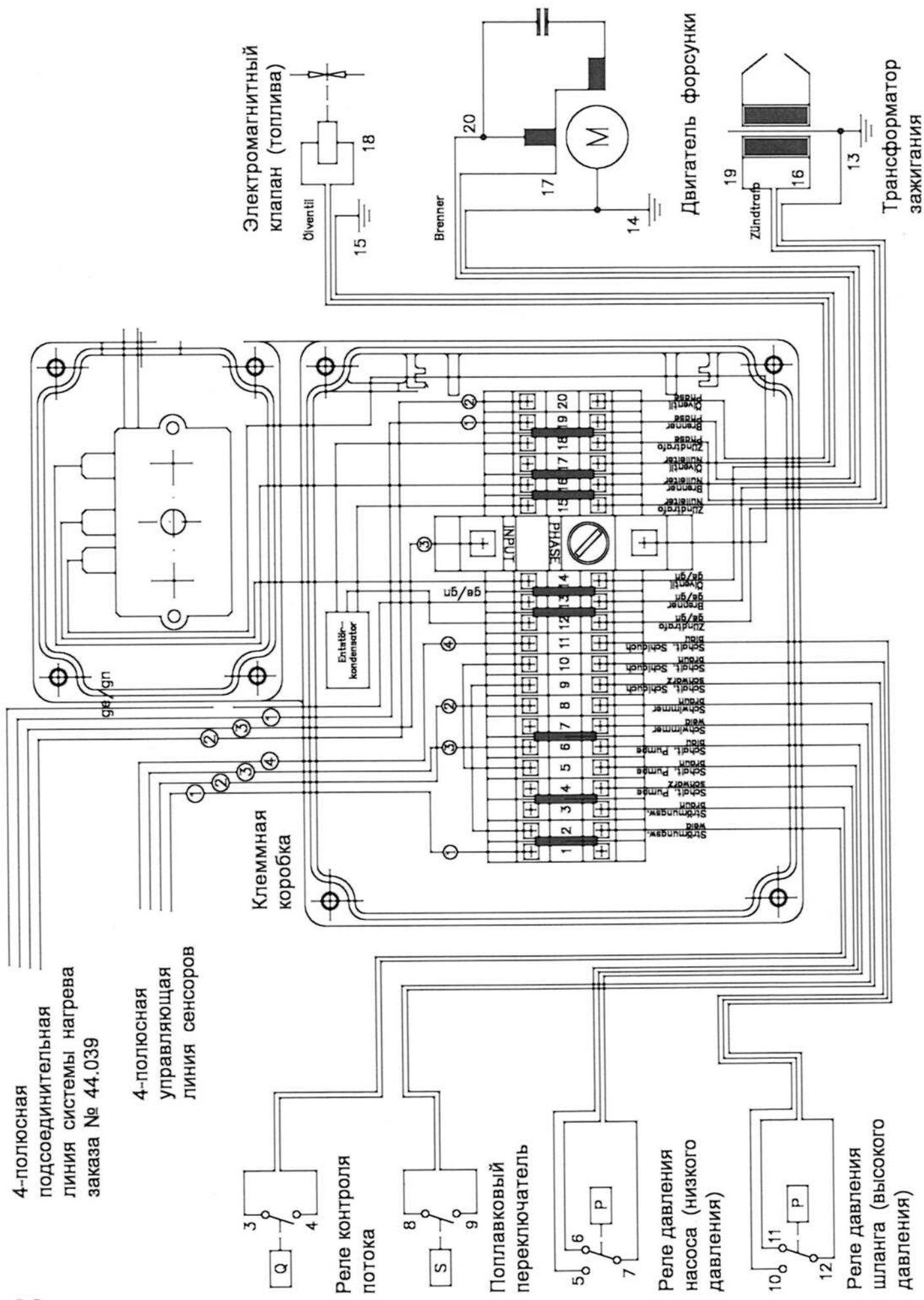
Отсоединить сетевой  
штекер!!!

| Диод | светится, если                                                                                                        | Выход датчика<br>управления |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| D 5  | Недостаток топлива                                                                                                    |                             |
| D 6  | Выдана деблокир. двигателя. Реле давления и реле контроля потока пламени                                              |                             |
| D 7  | Сразу после включения аппар. должен загореться диод D7, в противном случае проверить предохранители F1 и F2 на плате. |                             |
| D 8  | Выдана деблокировка двигателя<br>- Реле давления змеевика (S5) в положении покоя или задержка выключения активное     |                             |
| D 9  | Деблокир. электромагнитного клапана                                                                                   |                             |
| D 10 | Выдана деблокировка форсунки<br>- Включились термостат (B1), реле контроля потока (S2) и реле давления насоса (S3)    |                             |
| D 11 | Контроль воспламенения не сработал.                                                                                   |                             |
| D 12 | Предохранительное отключение через 20 минут                                                                           |                             |

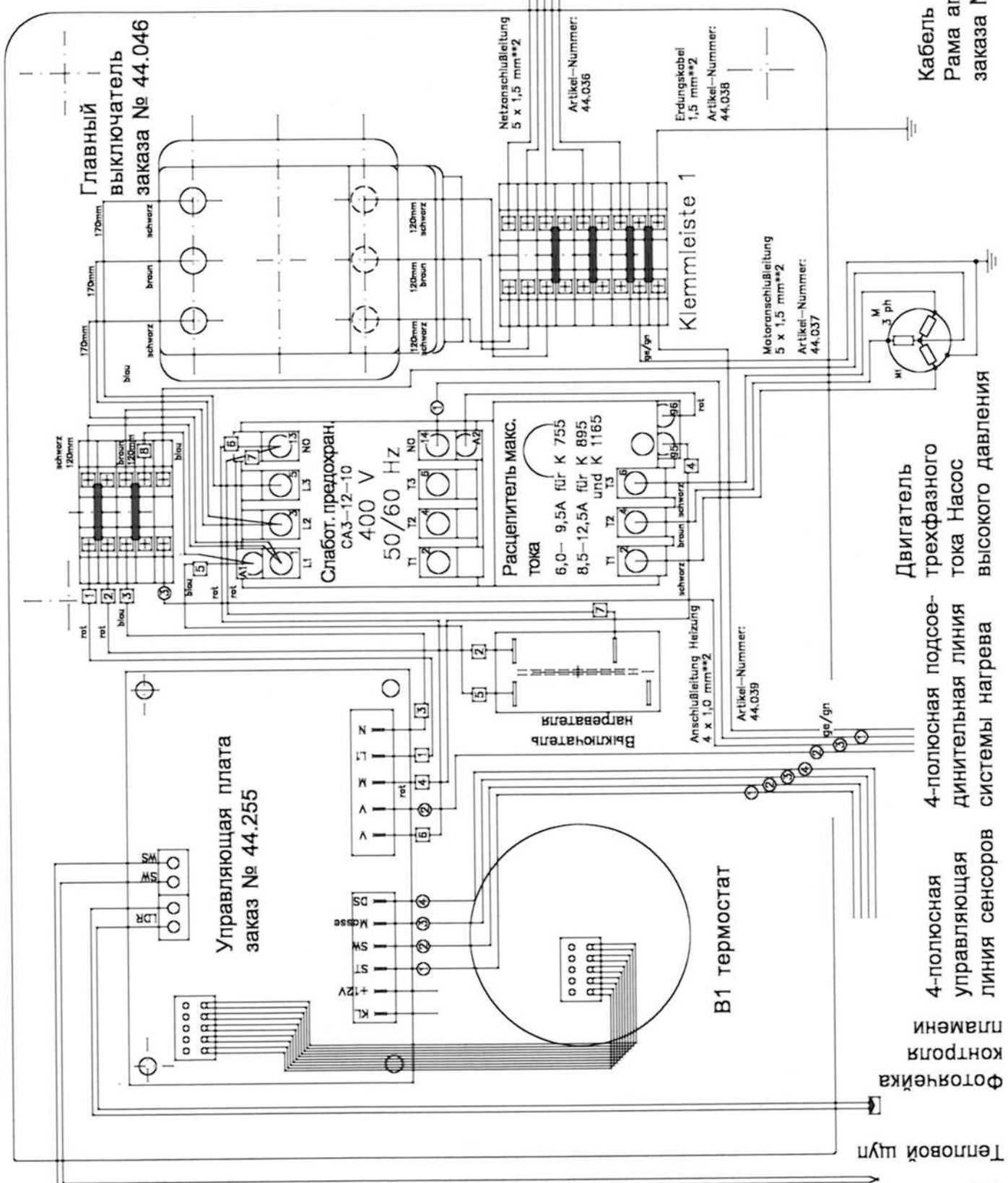
# Электросхема



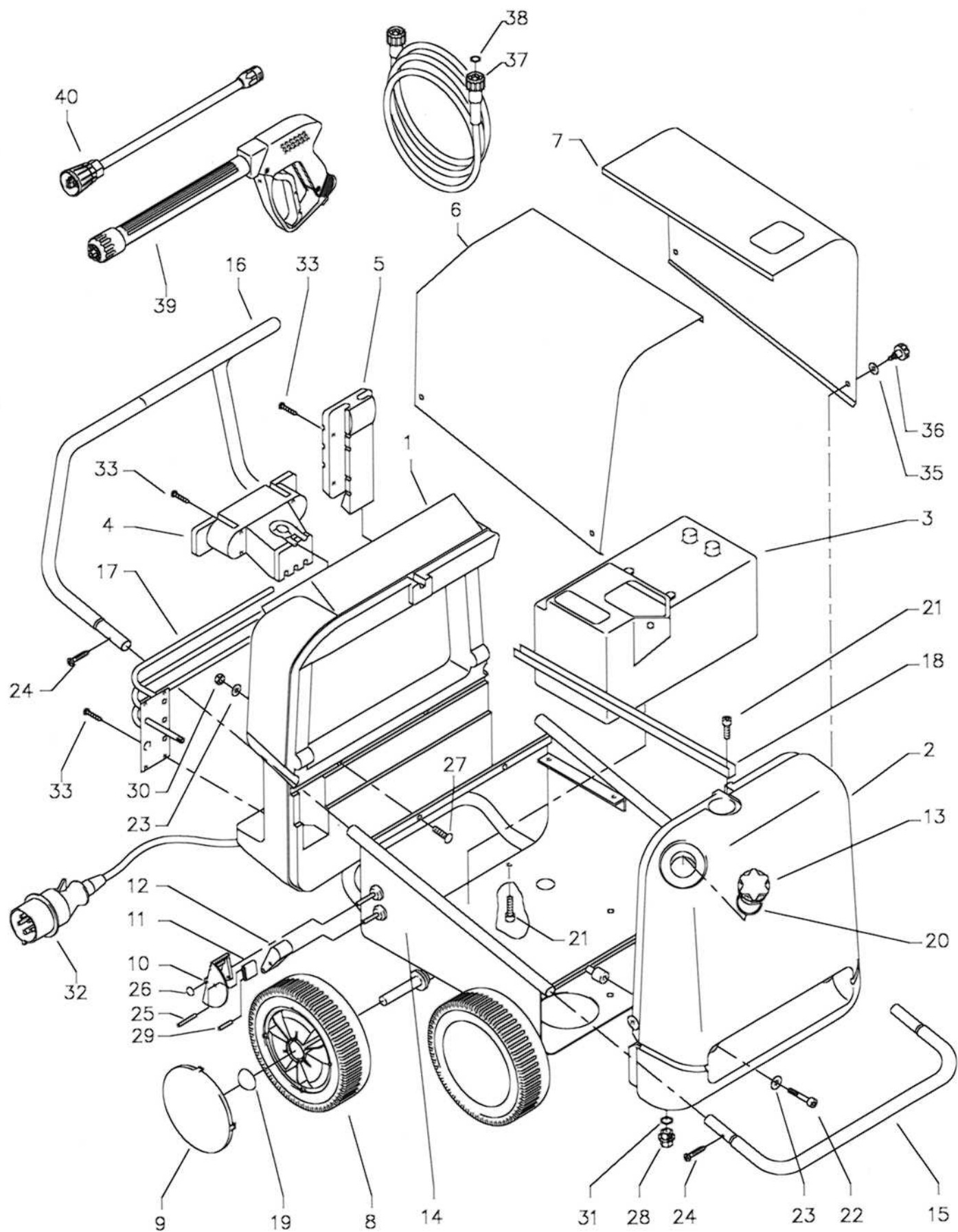
# Схема клемм клеммной коробки



# Схема клемм кокпита



# Комплектный аппарат

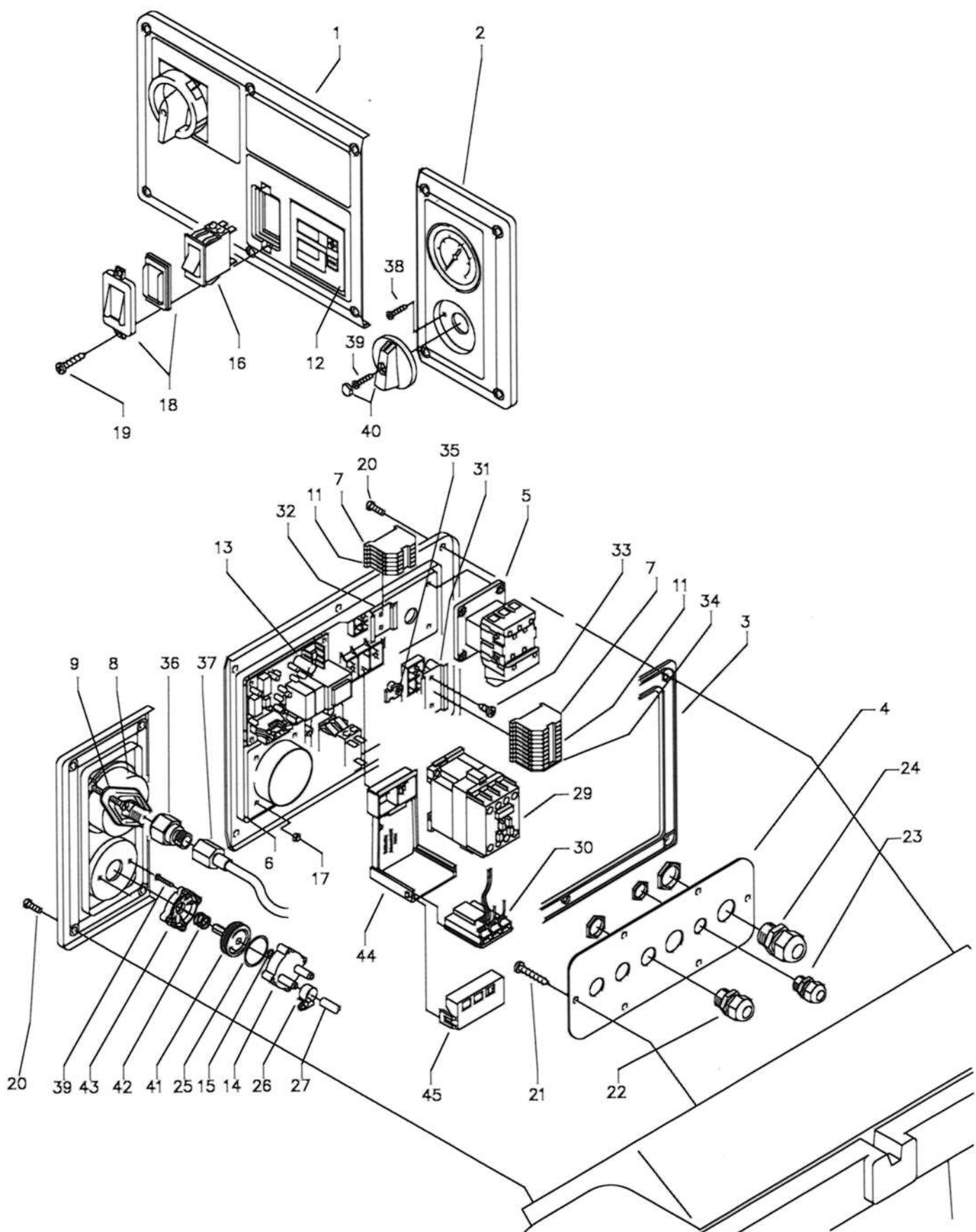


# Kräntzle therm 895 / 1165

## Спецификация запасных частей фирмы KRÄNZLE therm Комплектный аппарат

| Поз. | Обозначение                                                             | Шт. | № для зак. |
|------|-------------------------------------------------------------------------|-----|------------|
| 1    | Cockpit                                                                 | 1   | 44.006     |
| 2    | Brennstoftank                                                           | 1   | 44.004     |
| 3    | Wassertank                                                              | 1   | 44.009     |
| 4    | Kabelaufwicklung                                                        | 1   | 44.007     |
| 5    | Lanzenköcher                                                            | 1   | 44.008     |
| 6    | Haube rechts                                                            | 1   | 44.032     |
| 7    | Haube links                                                             | 1   | 44.031     |
| 8    | Rad                                                                     | 4   | 44.017     |
| 9    | Radkappe                                                                | 4   | 44.018     |
| 10   | Bremspedal                                                              | 1   | 44.022     |
| 11   | Bremshebel                                                              | 1   | 44.023     |
| 12   | Bremsklotz                                                              | 1   | 44.024     |
| 13   | Tankdeckel                                                              | 1   | 44.005     |
| 14   | Fahrgestell                                                             | 1   | 44.001     |
| 15   | Frontbügel                                                              | 1   | 44.002     |
| 16   | Schubbügel                                                              | 1   | 44.003     |
| 17   | Reeling                                                                 | 1   | 44.016     |
| 18   | Top-Strebe                                                              | 1   | 44.019     |
| 19   | Starlock-kappe 20 mm                                                    | 4   | 40.142     |
| 20   | O-Ring 70 x 5                                                           | 1   | 44.020     |
| 21   | Innensechskantschraube M 8 x 12                                         | 4   | 40.122     |
| 22   | Innensechskantschraube M 8 x 40                                         | 2   | 44.033     |
| 23   | Unterlegschiebe 8,4 DIN 9021                                            | 4   | 41.409     |
| 24   | Schraube 3,9 x 16                                                       | 4   | 12.150     |
| 25   | Stift 6 x 50                                                            | 1   | 44.035     |
| 26   | Starlockkappe 8 mm                                                      | 1   | 44.165     |
| 27   | Schloßschraube M 8 x 35                                                 | 2   | 41.408     |
| 28   | Ablaßschraube Brennstoftank                                             | 1   | 44.004 1   |
| 29   | Stift 6 x 40                                                            | 1   | 44.035 1   |
| 30   | Elastic-Stop-Mutter M 8                                                 | 2   | 41.410     |
| 31   | Dichtung für Ablaßschraube                                              | 1   | 41.047 1   |
| 32   | Netzanschußleitung mit Stecker<br>8,0m, 4x 1,5 mm <sup>2</sup> , H07RNF | 1   | 44.036     |
| 33   | Kunststoffschraube 6 x 30                                               | 12  | 43.423 1   |
| 35   | Scheibe                                                                 | 4   | 44.034     |
| 36   | Sterngriff                                                              | 4   | 50.168 1   |
| 37   | Hochdruckschlauch NW 8 10 m                                             | 1   | 41.081     |
| 37.1 | Hochdruckschlauch NW 8 20 m                                             | 1   | 41.083     |
| 38   | O-Ring 9,3 x 2,4 Viton                                                  | 2   | 13.273 1   |
| 39   | Пистолет с удлинителем „Старлёт“                                        | 1   | 12.320 2   |
| 40   | Насадка с плоскоструй. соплом 25045 (therm 895)                         | 1   | 12.392     |
| 40.1 | Насадка с плоскоструй. соплом 2507 (therm 1165)                         | 1   | 12.392 1   |

# Коробка с электроникой

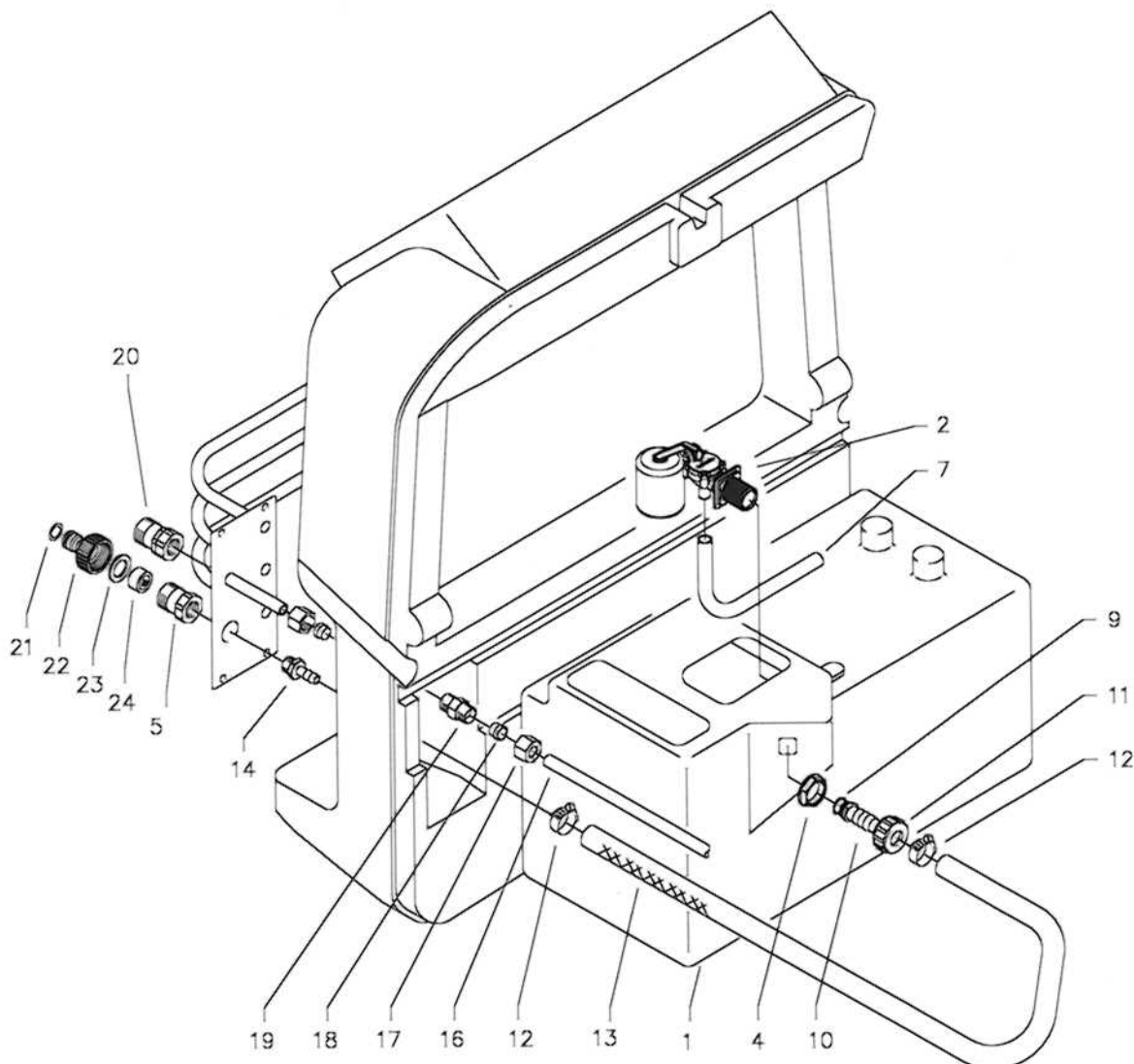


# Kräntzle therm 895 / 1165

## Спецификация запасных частей фирмы KRÄNZLE therm Коробка с электроникой

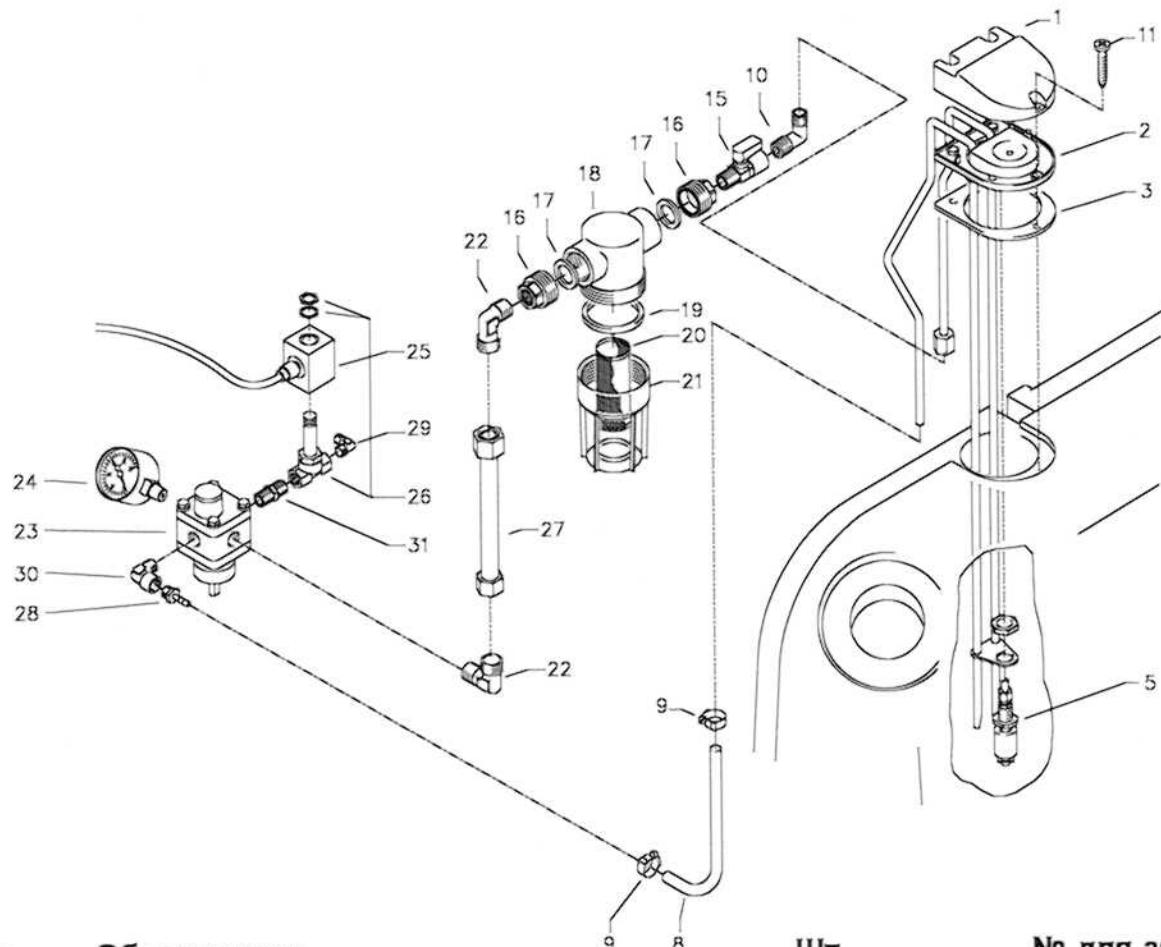
| Поз.                                       | Обозначение                                 | Шт. | № для зак. |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|------------|
| 1                                          | Frontplatte Elektrik 895                    | 1   | 44.042     |
| 1.1                                        | Frontplatte Elektrik 1165                   | 1   | 44.042 2   |
| 2                                          | Frontplatte Manometer                       | 1   | 44.043     |
| 3                                          | Gummidichtung Elektrik                      | 1   | 44.044     |
| 4                                          | Kabeldurchführungsplatte                    | 1   | 44.045     |
| 5                                          | Hauptschalter KG32B T203/01E                | 1   | 44.046     |
| 6                                          | Dichtung für Thermostat                     | 1   | 44.101 1   |
| 7                                          | Klemme Wago 2,5 mm <sup>2</sup>             | 1   | 44.047     |
| 8                                          | Manometer                                   | 1   | 15.039 1   |
| 9                                          | Klemmbügel für Manometer                    | 1   | 44.049     |
| 11                                         | Erdungsklemme Wago 2,5 mm <sup>2</sup>      | 1   | 44.048     |
| 12                                         | Bedienteil für Steuerplatine                | 1   | 44.257     |
| 13                                         | Steuerplatine ohne Bedienteil               | 1   | 44.255     |
| 14                                         | Gehäuse Waschmittelventil                   | 1   | 44.145     |
| 15                                         | O-Ring 5 x 1,5 (Viton)                      | 1   | 44.150     |
| 16                                         | Heizungsschalter                            | 1   | 41.111 6   |
| 17                                         | Elastic-Stop Mutter M 4                     | 4   | 40.111     |
| 18                                         | Klemmrahmen mit Schalterabdichtung          | 1   | 41.110 5   |
| 19                                         | Kunststoffschraube 3,5 x 9,5                | 2   | 41.088     |
| 20                                         | Schraube M 5 x 14                           | 10  | 40.536     |
| 21                                         | Kunststoffschraube 5,0 x 14                 | 6   | 43.426     |
| 22                                         | PG-Verschraubung PG 11                      | 3   | 41.419     |
| 23                                         | PG-Verschraubung PG 9                       | 1   | 41.087     |
| 24                                         | PG-Verschraubung PG 16                      | 2   | 41.419 1   |
| 25                                         | O-Ring 28,24 x 2,62                         | 1   | 44.149     |
| 26                                         | Schlauchklemme 9 - 9                        | 2   | 44.054     |
| 27                                         | Kunststoffschlauch für Waschmittelansaugung | 1   | 44.055     |
| 28                                         | Kunststoffschlauch mit Filter               | 1   | 44.056     |
| 29                                         | Schütz 100-C12KN10 400 Volt 50/60 Hz        | 1   | 46.005 1   |
| 30                                         | Überstromauslöser 3-polig 12,0 A            | 1   | 46.040 1   |
| 31                                         | Hutschiene 50 mm lang                       | 1   | 44.125 1   |
| 32                                         | Hutschiene 30 mm lang                       | 1   | 44.125 2   |
| 33                                         | Blechschraube 3,9 x 9,5                     | 16  | 41.636     |
| 34                                         | Verschlußdeckel für Durchgangsklemme        | 1   | 44.047 2   |
| 35                                         | Kabelhaltesockel                            | 5   | 44.135     |
| 36                                         | Anschlußmuffe Manometer                     | 1   | 44.136     |
| 37                                         | Druckmeßleitung                             | 1   | 44.102     |
| 38                                         | Blechschraube 3,5 x 19                      | 2   | 44.162     |
| 39                                         | Blechschraube 3,5 x 16                      | 3   | 44.161     |
| 40                                         | Drehgriff Chemieventil mit Blendkappe       | 1   | 44.151     |
| 41                                         | Regulierkolben Chemieventil                 | 1   | 44.147     |
| 42                                         | Edelstahlfeder 1,8 x 15 x 15                | 1   | 44.148     |
| 43                                         | Deckel für Chemieventil                     | 1   | 44.146     |
| 44                                         | Halterung Überstromauslöser                 | 1   | 44.259     |
| 45                                         | Verschluß für Halterung                     | 1   | 44.260     |
| Химклапан компл. поз. 14; 15; 25-27; 39-43 |                                             |     | 44.052     |
| F1                                         | Слаботочный предохранитель Т 32 mA          | 1   | 44.200 1   |
| F2                                         | Слаботочный предохранитель М 630 mA         | 1   | 44.200 2   |

# Снабжение водой



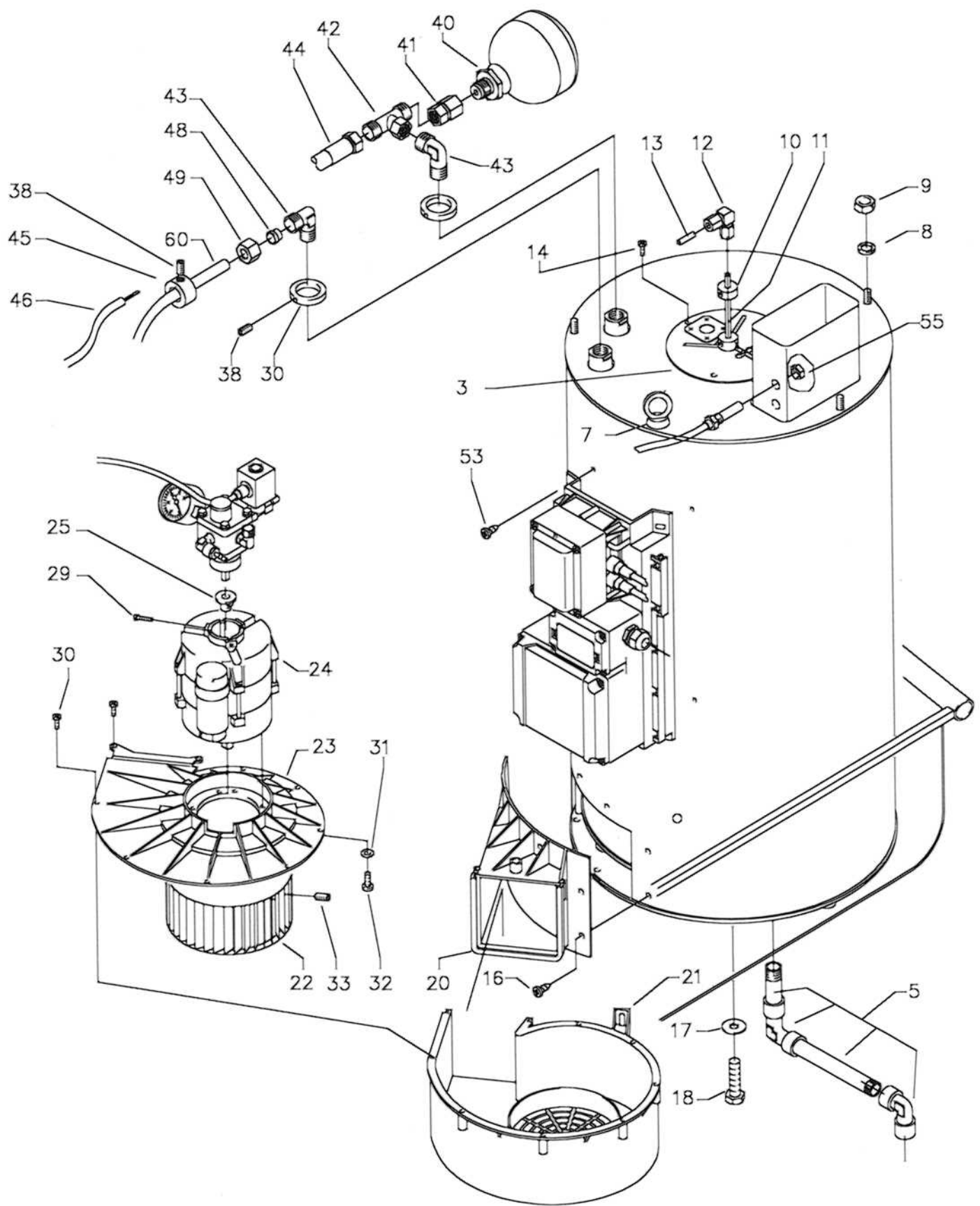
| Поз. | Обозначение                             | Шт. | № для зак. |
|------|-----------------------------------------|-----|------------|
| 1    | Wassertank                              | 1   | 44.009     |
| 2    | Schwimmerventil                         | 1   | 46.250 5   |
| 5    | Anschlußstück R 3/8" IG                 | 1   | 41.423     |
| 7    | Einströmschlauch                        | 1   | 44.027     |
| 9    | O-Ring 13 x 2,6                         | 1   | 13.272     |
| 10   | Schlauchtülle                           | 1   | 44.126     |
| 11   | Überwurfmutter                          | 1   | 41.047     |
| 12   | Schlauchschelle 12 - 22                 | 2   | 44.054 2   |
| 13   | Wassereingangsschlauch                  | 1   | 44.028     |
| 14   | Schlauchtülle R3/8" x 13                | 1   | 44.029     |
| 16   | Ermetorohr 12 mm                        | 1   | 44.030     |
| 17   | Ermetomutter 12 mm                      | 2   | 40.075     |
| 18   | Klemmhülse 12 mm                        | 2   | 40.074     |
| 19   | Ermetoverschraubung 12 L x 12 L         | 1   | 44.060     |
| 20   | Wasserausgangsteil                      | 1   | 44.061     |
| 21   | O-Ring                                  | 1   | 41.047 3   |
| 22   | Steckkupplung                           | 1   | 41.047 2   |
| 23   | Gummidichtung                           | 1   | 41.047 1   |
| 24   | Wasserfilter                            | 1   | 41.046 2   |
|      | Штекельное соединение компл. поз. 21-23 |     | 41.047 4   |

# Топливная система



| Поз.                                     | Обозначение                                     | Шт. | № для зак. |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----|------------|
| 1                                        | Deckel Brennstoffversorgung                     | 1   | 44.011     |
| 2                                        | Flansch mit Brennstoffleitungen                 | 1   | 44.010     |
| 3                                        | Gummidichtung                                   | 1   | 44.012     |
| 5                                        | Schwimmerschalter                               | 1   | 44.014     |
| 8                                        | Rücklaufschlauch                                | 1   | 44.015     |
| 9                                        | Schlauchschelle 7 - 11                          | 2   | 44.054     |
| 10                                       | Einschraubwinkelverschraubung 1/4" x 6          | 1   | 44.062     |
| 11                                       | Schraube 5,0 x 25                               | 3   | 41.414 1   |
| 15                                       | Kugelhahn                                       | 1   | 44.203     |
| 16                                       | Anschlußteil Brennstofffilter                   | 2   | 44.214     |
| 17                                       | Gummidichtung 3/4"                              | 2   | 41.047 1   |
| 18                                       | Filtergrundkörper                               | 1   | 13.301     |
| 19                                       | Gummidichtung                                   | 1   | 13.303     |
| 20                                       | Siebkörper Brennstofffilter                     | 1   | 44.213     |
| 21                                       | Filterbecher                                    | 1   | 13.302     |
| 22                                       | Einschraubwinkel R1/4" AG x 10L                 | 2   | 40.121 1   |
| 23                                       | Brennstoffpumpe mit Magnetventil                | 1   | 44.073     |
| 24                                       | Brennstoffmanometer 0-15 bar R1/8"              | 1   | 44.082     |
| 25                                       | Magnet für Magnetventil                         | 1   | 44.251 1   |
| 26                                       | Magnetventil                                    | 1   | 44.251     |
| 27                                       | Abstandsrohr 128 mm                             | 1   | 44.084     |
| 28                                       | Schlauchfülle 1/4" x 6                          | 1   | 44.053     |
| 29                                       | Winkeleinschraubverschraubung 1/8" x 6          | 1   | 44.110 1   |
| 30                                       | Winkeleinschraubverschraubung 1/4" AG x 1/4" IG | 1   | 40.121     |
| 31                                       | Doppelnippel 1/4" x 1/4"                        | 1   | 44.251 2   |
| Топливный фильтр компл. поз. 15 - 21     |                                                 |     | 44.083     |
| Топливный насос компл. поз. 22-26, 28-31 |                                                 |     | 44.073 1   |

# Камера сгорания

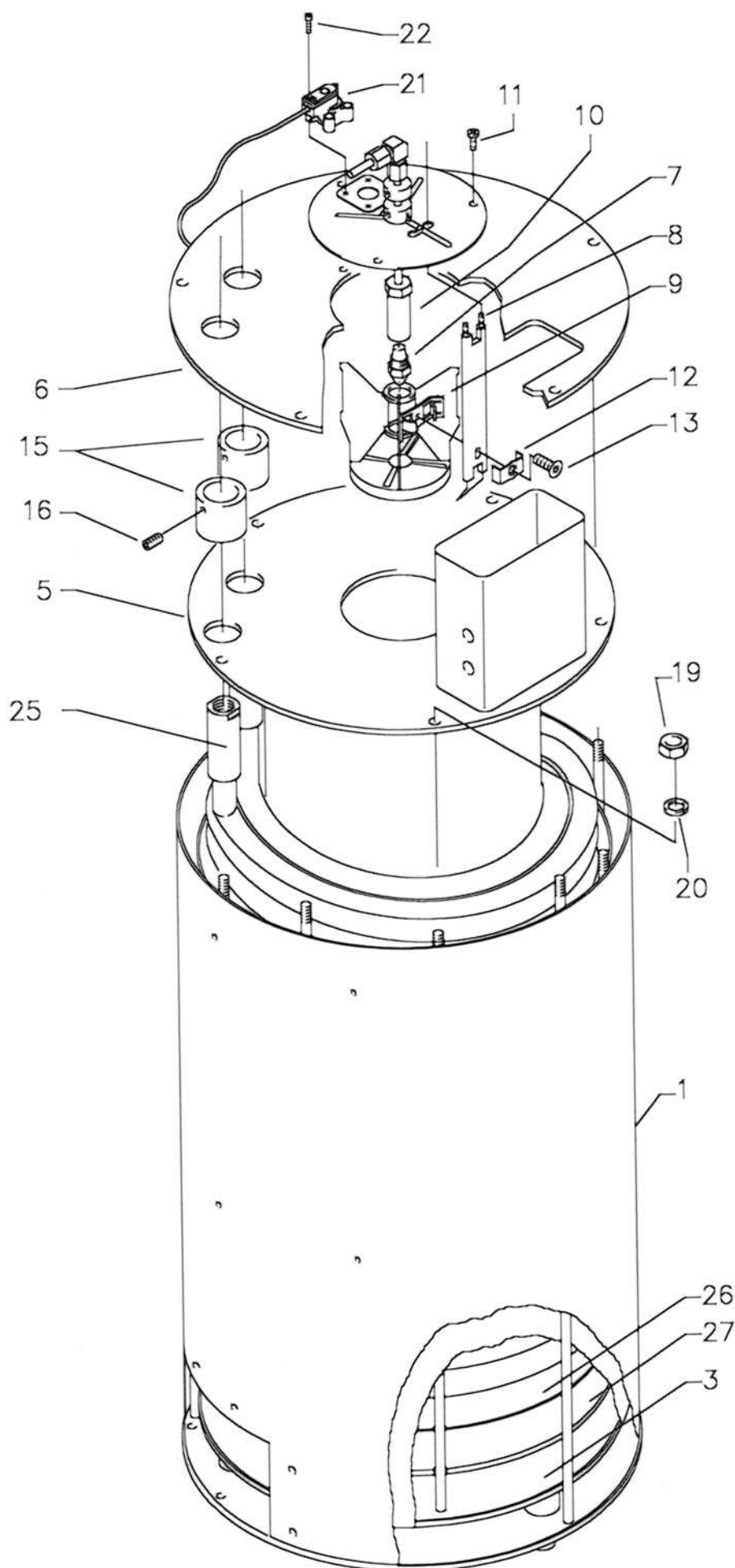


# Kräntzle therm 895 / 1165

## Спецификация запасных частей фирмы KRÄNZLE therm Камера сгорания

| Поз.                                        | Обозначение                           | Шт. | № для зак.    |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|-----|---------------|
| 3                                           | Deckel Düsenstock                     | 1   | 44.079        |
| 5                                           | Ablaufgarnitur                        | 1   | 44.204        |
| 6                                           | Ermetowinkel 2x R1/4" IG              | 2   | 44.127 1      |
| 7                                           | Ringmutter M 8 DIN 582                | 3   | 44.115        |
| 8                                           | Federring A 8                         | 5   | 44.222        |
| 9                                           | Edelstahlmutter M 8                   | 2   | 14.127 2      |
| 10                                          | Tiefenanschlag                        | 1   | 44.088        |
| 11                                          | Brennstoffleitung „Düsenstock“ 137 mm | 1   | 44.089        |
| 12                                          | Winkelverschraubung 6L x 6L           | 1   | 44.106        |
| 13                                          | Brennstoffleitung Pumpe               | 1   | 44.108        |
| 14                                          | Edelstahlschraube M 6 x 10            | 3   | 44.177        |
| 16                                          | Blechschraube 6,3 x 13                | 7   | 44.109        |
| 17                                          | Unterlegscheibe A 10,5 DIN 9021       | 3   | 50.182        |
| 18                                          | Sechskantschraube M 10 x 20 DIN 933   | 3   | 44.116        |
| 20                                          | Gebläsestützen                        | 1   | 44.068        |
| 21                                          | Gebläsegehäuse                        | 1   | 44.069        |
| 22                                          | Lüfterrad                             | 1   | 44.071        |
| 23                                          | Gebläsedeckel                         | 1   | 44.070 1      |
| 24                                          | Brennermotor 220 V / 50 Hz            | 1   | 44.072        |
| 25                                          | Steckkupplung                         | 1   | 44.085        |
| 29                                          | Zyl.schraube mit ISK M 5 x 12 DIN 912 | 1   | 40.134        |
| 30                                          | Schraube 5,0 x 25                     | 9   | 41.414 1      |
| 31                                          | Unterlegscheibe 4,3                   | 4   | 44.059        |
| 32                                          | Senkschraube M 4 x 8                  | 4   | 44.091        |
| 33                                          | Gewindestift M 6 x 8 DIN 914          | 2   | 44.090        |
| 40                                          | Hydrospeicher                         | 1   | 44.140        |
| 41                                          | Anschlußmuffe für Hydrospeicher       | 1   | 44.140 1      |
| 42                                          | Einstellbare T-Verschraubung          | 1   | 44.141        |
| 43                                          | Einschraubwinkelverschr. 3/8" x 12L   | 2   | 44.092        |
| 44                                          | Hochdruckschlauch                     | 1   | 44.093        |
| 45                                          | Klemmring für Meßleitung Thermostat   | 1   | 44.087 1      |
| 46                                          | Meßleitung Thermostat                 | 1   | 44.101 2      |
| 48                                          | Schneidring 12 mm                     | 1   | 40.074        |
| 49                                          | Überwurfmutter f. Ermeto 12 mm        | 1   | 40.075        |
| 50                                          | Ermetorohr                            | 1   | 44.030        |
| 51                                          | Abschlußring                          | 2   | 44.086        |
| 52                                          | Gewindestift M 6 x 8 DIN 914          | 7   | 44.090        |
| 53                                          | Blechschraube 4,8 x 13                | 4   | 44.112        |
| 55                                          | Mutter                                | 1   | 44.172        |
| <b>Блок вентилятора с топливным насосом</b> |                                       |     | <b>44.244</b> |
| состоящий из: поз. 21 - 33                  |                                       |     |               |

# Камера сгорания

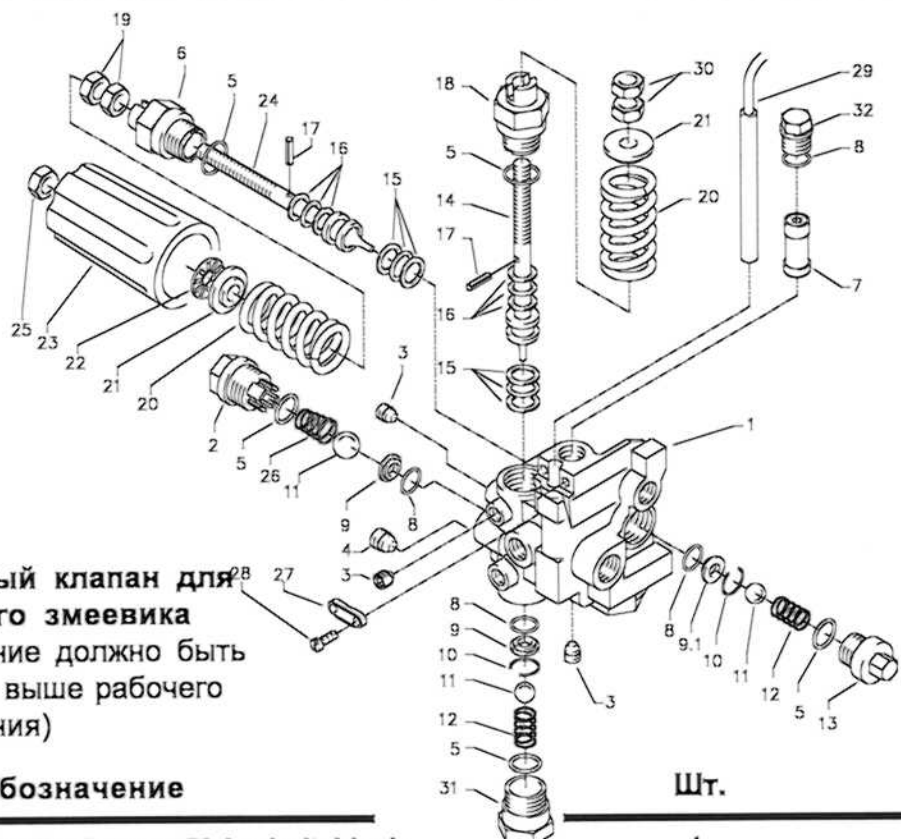


# Kräntzle therm 895 / 1165

## Спецификация запасных частей фирмы KRÄNZLE therm Камера сгорания

| Поз.                                | Обозначение                           | Шт. | № для зак.  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|-------------|
| 1                                   | Außenmantel mit Grundplatte           | 1   | 44.063      |
| 3                                   | Innenmantel mit Bodenplatte           | 1   | 44.064 1    |
| 5                                   | Innendeckel                           | 1   | 44.065      |
| 6                                   | Außendeckel                           | 1   | 44.066      |
| 7                                   | Brennstoffdüse 60° B 1,50 gph, 895    | 1   | 44.077      |
| 7.1                                 | Brennstoffdüse 60° B 1,75 gph, 1165   | 1   | 44.077 4    |
| 8                                   | Blockelektrode                        | 1   | 44.080      |
| 9                                   | Düsenstock Ø 22 mm, 6 Schlitze        | 1   | 44.076 4    |
| 10                                  | Düsenhalter                           | 1   | 44.078      |
| 11                                  | Edelstahlschraube M 6 x 10            | 3   | 44.177      |
| 12                                  | Klemmblech für Elektrode              | 1   | 44.076 1    |
| 13                                  | Zyl.schraube mit ISK M 5 x 15 DIN6912 | 1   | 44.076 2    |
| 15                                  | Abschlußhülse                         | 2   | 44.081      |
| 16                                  | Gewindestift M 6 x 8 DIN 914          | 2   | 44.090      |
| 19                                  | Edelstahlmutter M 8                   | 7   | 14.127 2    |
| 20                                  | Federring A 8                         | 7   | 44.222      |
| 21                                  | Flammsensor optisch                   | 1   | 44.256      |
| 22                                  | Schraube M 4 x 10 DIN912              | 4   | 46.002      |
| 25                                  | Heizschlange                          | 1   | 44.226      |
| 26                                  | Flammprallplatte Edelstahl            | 1   | 44.224      |
| 27                                  | Isolationsplatte                      | 1   | 44.223      |
| Нагревательный змеевик с внутренним |                                       | 1   | 44.064      |
| Камера сгорания компл. therm 895    |                                       |     | 44.099-895  |
| Камера сгорания компл. therm 1165   |                                       |     | 44.099-1165 |

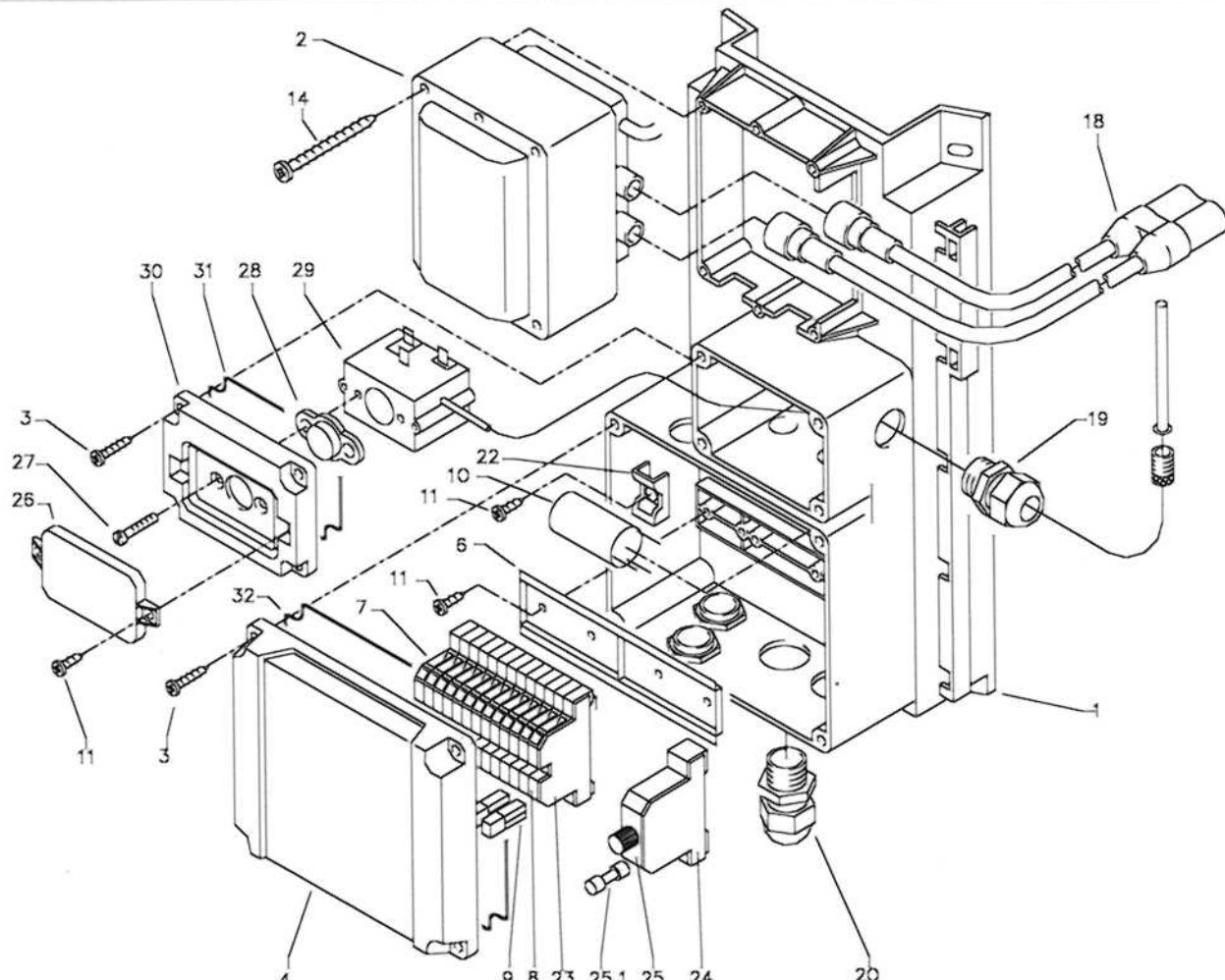
# Блок регулирования и защиты



**Предохранительный клапан для нагревательного змеевика**  
 (настроенное значение должно быть примерно на 15 % выше рабочего давления)

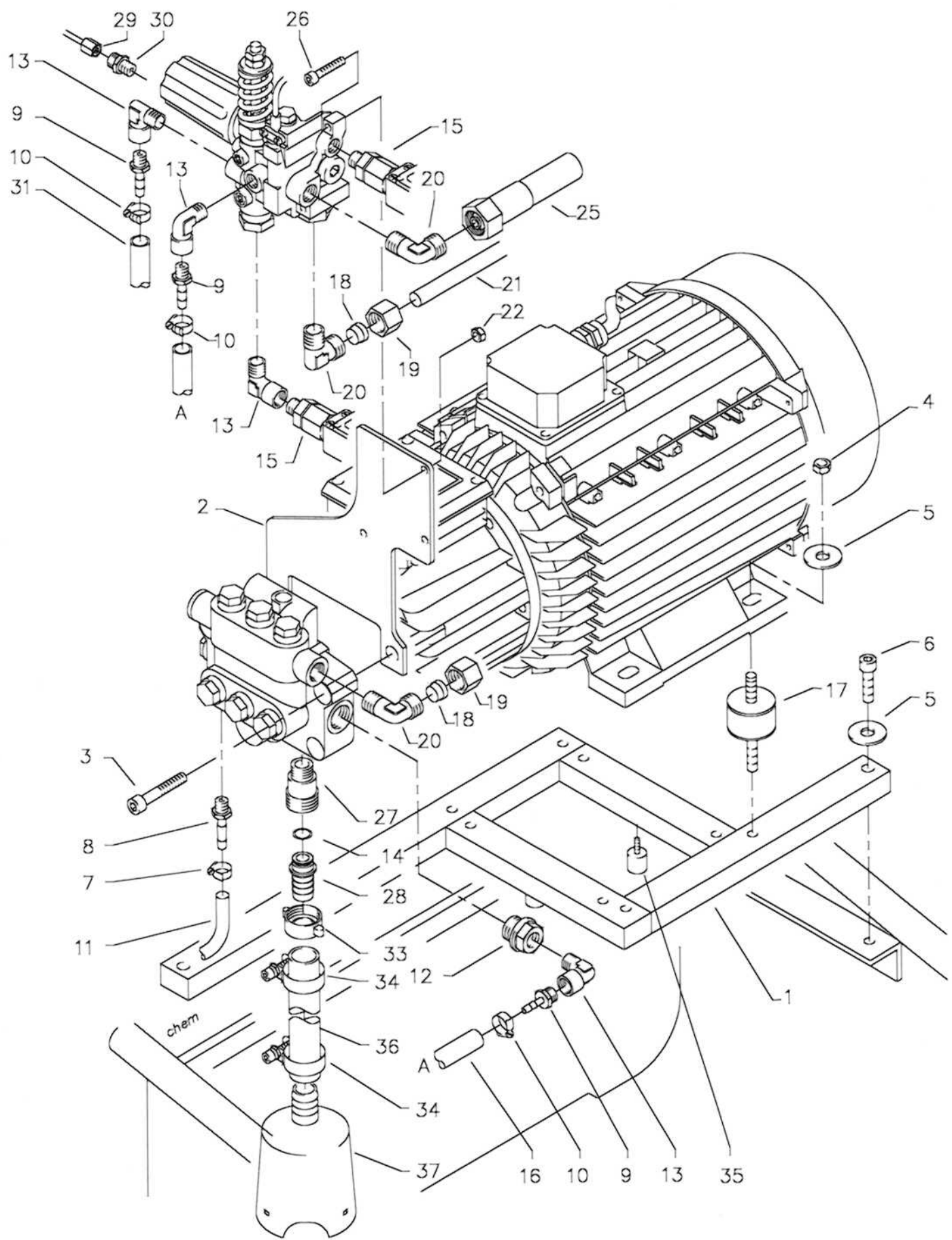
| Поз. | Обозначение                    | Шт. | № для зак. |
|------|--------------------------------|-----|------------|
| 1    | Ventilgehäuse Sicherheitsblock | 1   | 40.590     |
| 2    | Verschlußschraube R 1/8" IG    | 1   | 40.591     |
| 3    | Dichtstopfen M 8 x 1           | 3   | 13.158     |
| 4    | Dichtstopfen M 10 x 1          | 1   | 43.043     |
| 5    | O-Ring 15 x 2                  | 5   | 13.150     |
| 6    | Kolbenführung spezial          | 1   | 42.105     |
| 7    | Stömungskörper                 | 1   | 40.592     |
| 8    | O-Ring 11 x 1,44               | 4   | 12.256     |
| 9    | Edelstahlsitz 8,2 mm           | 2   | 13.146     |
| 9.1  | Edelstahlsitz 7,0 mm           | 1   | 14.118     |
| 10   | Sprengring                     | 2   | 13.147     |
| 11   | Edelstahlkugel 10,0 mm         | 3   | 12.122     |
| 12   | Edelstahlfeder                 | 2   | 14.119     |
| 13   | Verschlußschraube              | 1   | 14.113     |
| 14   | Steuerkolben Sicherheitsventil | 1   | 14.110     |
| 15   | Parbaks 16 mm                  | 2   | 13.159     |
| 16   | Parbaks 8 mm                   | 2   | 14.123     |
| 17   | Spannstift                     | 2   | 14.148     |
| 18   | Kolbenführung                  | 1   | 14.109     |
| 19   | Sechskantmutter M 8 x 1        | 2   | 14.144     |
| 20   | Ventilfeder                    | 2   | 14.125     |
| 21   | Federdruckscheibe              | 2   | 14.126     |
| 22   | Nadellager                     | 1   | 14.146     |
| 23   | Handrad                        | 1   | 14.147     |
| 24   | Steuerkolben                   | 1   | 14.134     |
| 25   | Elastic-Stop-Mutter            | 1   | 14.152     |
| 26   | Rückschlagfeder „K“            | 1   | 14.120 1   |
| 27   | Klemmstück                     | 1   | 40.593     |
| 28   | Schraube M 4 x 10              | 2   | 41.489     |
| 29   | Magnetschalter                 | 1   | 40.594     |
| 30   | Sechskantmutter M 8            | 2   | 14.127     |
| 31   | Eingangsstück R 3/8"           | 1   | 13.136     |
| 32   | Verschlußschraube M 14 x 1     | 1   | 40.595     |

# Клеммная коробка и трансформатор



| Поз. | Обозначение                                | Шт. | № для зак. |
|------|--------------------------------------------|-----|------------|
| 1    | Konsole mit integr. Klemmkasten            | 1   | 44.067 1   |
| 2    | Transformator 230 V / 50 Hz                | 1   | 44.074     |
| 3    | Kunststoffschraube 4,0 x 25                | 8   | 43.425     |
| 4    | Deckel für Klemmkasten                     | 1   | 44.075 2   |
| 6    | Hutschiene für Verteilerkasten             | 1   | 44.125     |
| 7    | Durchgangsklemme grau                      | 18  | 44.047     |
| 8    | Durchgangsklemme grün/gelb                 | 3   | 44.048     |
| 9    | Querbrücker 24 A                           | 6   | 44.047 1   |
| 10   | Entstörkondensator                         | 1   | 44.124     |
| 11   | Blechschraube 3,9 x 9,5                    | 7   | 12.172     |
| 14   | Kunststoffschraube 4 x 60                  | 4   | 43.420     |
| 18   | Zündkabel mit Stecker                      | 1   | 44.114     |
| 19   | PG-Verschraubung PG 16                     | 2   | 41.419 1   |
| 20   | PG-Verschraubung PG 11                     | 5   | 41.419     |
| 22   | Haltesockel für Entstörglied               | 1   | 44.178     |
| 23   | Abdeckplatte für Durchgangsklemme          | 1   | 44.047 2   |
| 24   | Abdeckplatte für Sicherungsklemme          | 1   | 44.166 1   |
| 25   | Halteklemme für Feinsicherung              | 1   | 44.166     |
| 25.1 | Feinsicherung 3,15 A träge                 | 1   | 44.166 3   |
| 26   | Abdeckkappe Überstromauslöser              | 1   | 44.154     |
| 27   | Schraube M 4 x 12                          | 2   | 41.089 1   |
| 28   | Dichtung für Übertemperaturauslöser        | 1   | 44.157     |
| 29   | Übertemperaturauslöser                     | 2   | 44.169     |
| 30   | Deckel für Übertemperaturauslöser          | 2   | 44.182     |
| 31   | Dichtung für Deckel Übertemperaturauslöser | 1   | 44.182 1   |
| 32   | Dichtung für Deckel Klemmkasten            | 1   | 44.075 3   |

# Резьбовые соединения

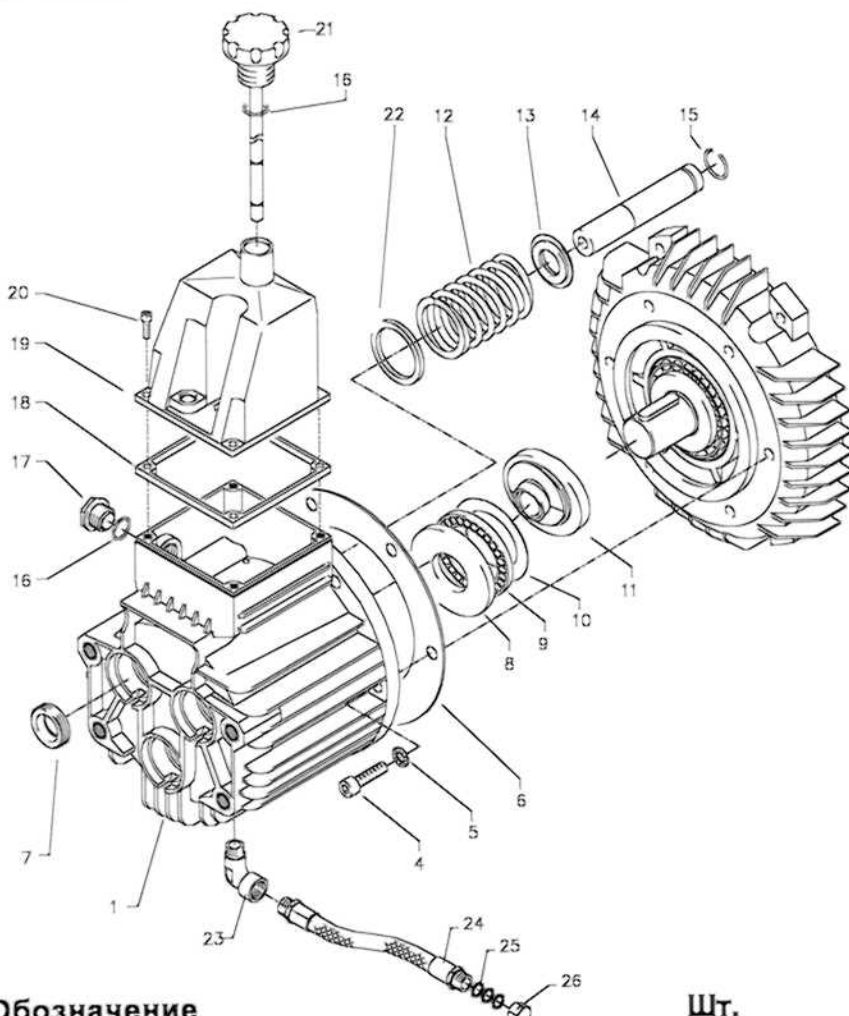


# Kräntzle therm 895 / 1165

## Спецификация запасных частей фирмы KRÄNZLE therm Резьбовые соединения

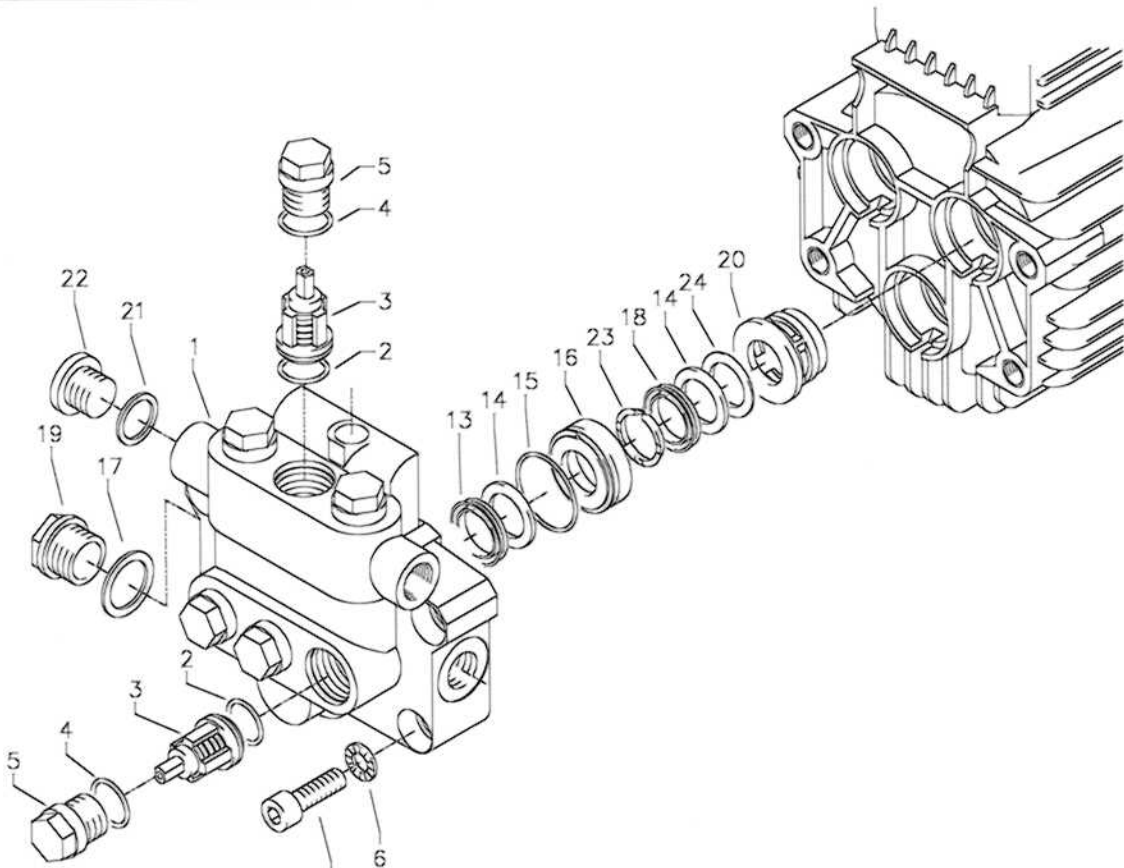
| Поз. | Обозначение                                   | Шт. | № для зак.      |
|------|-----------------------------------------------|-----|-----------------|
| 1    | Aggregathalterung                             | 1   | 44.013          |
| 2    | Halblech Sicherheitsblock                     | 1   | 44.095          |
| 3    | Innensechskantschraube M 12 x 45              | 4   | 40.504          |
| 4    | Elastic-Stop-Mutter M8                        | 4   | 41.410          |
| 5    | Unterlegscheibe 8,4 DIN 9021                  | 7   | 41.409          |
| 6    | Innensechskantschraube M 8 x 30               | 3   | 41.036 1        |
| 7    | Schlauchschelle 7 - 10                        | 1   | 44.054          |
| 8    | Schlauchtülle 3/8" x 6                        | 1   | 44.029          |
| 9    | Schlauchtülle 1/4" x 6                        | 3   | 44.053          |
| 10   | Schlauchschelle 10-16                         | 3   | 41.046 3        |
| 11   | Waschmittelsaugschlauch                       | 1   | 44.055          |
| 12   | Verschlußschraube 1/2" AG mit 1/4" IG         | 1   | 44.121          |
| 13   | Einschraubwinkel R1/4" IG/AG                  | 4   | 40.121          |
| 14   | O-Ring 13 x 2,6                               | 1   | 13.272          |
| 15   | Druckschalter (schwarz) kpl. mit Kabel 0,59 m | 1   | 44.120          |
| 15.1 | Druckschalter (rot) kpl. mit Kabel 0,49 m     | 1   | 44.120 2        |
| 16   | By-Pass- Verbindungsschlauch                  | 1   | 44.097          |
| 17   | Schwingmetall 30 x 30                         | 4   | 44.227          |
| 18   | Klemmhülse 12 mm                              | 2   | 40.074          |
| 19   | Ermetomutter 12 mm                            | 2   | 40.075          |
| 20   | Einschraubwinkelverschraubung 3/8" x 12       | 3   | 44.092          |
| 21   | Ermetorohr Pumpenausgang                      | 1   | 44.098          |
| 22   | Elastic-Stop-Mutter M 6                       | 3   | 14.152 1        |
| 25   | Hochdruckschlauch                             | 1   | 44.093          |
| 26   | Innensechskantschraube M 6 x 30               | 2   | 43.037          |
| 27   | Sauganschluß 3/8" AG x 3/4" AG                | 1   | 41.016          |
| 28   | Schlauchtülle 9,0 für Sauganschluß 895        | 1   | 44.126 1        |
| 28.1 | Schlauchtülle 11,3 für Sauganschluß 1165      | 1   | 44.126 2        |
| 29   | Druckmessleitung                              | 1   | 44.102 1        |
| 30   | Einschraubverschr. 1/8" x 6 mm                | 1   | 40.591 1        |
| 31   | Bypass Schlauch Sicherheitsventil             | 1   | 44.104          |
| 33   | Schlauchverschraubung 3/4" x 19               | 1   | 44.122          |
| 34   | Schlauchschelle 20 - 32                       | 2   | 44.054 1        |
| 35   | Gummidämpfer                                  | 2   | 43.419          |
| 36   | Ansaugschlauch                                | 1   | 44.096          |
| 37   | Saugglocke mit Sieb                           | 1   | 15.038 5        |
|      | <b>Всасывающий шланг компл. therm 895</b>     |     | <b>44.096 2</b> |
|      | поз. 14, 28, 33, 34, 36, 37                   |     |                 |
|      | <b>Всасывающий шланг компл. therm 1165</b>    |     | <b>44.096 3</b> |
|      | поз. 14, 28, 33, 34, 36, 37                   |     |                 |
|      | <b>Двигатель насоса компл. therm 895</b>      |     | <b>44.218 2</b> |
|      | <b>Двигатель насоса компл. therm 1165</b>     |     | <b>44.218 3</b> |

# Редуктор насоса



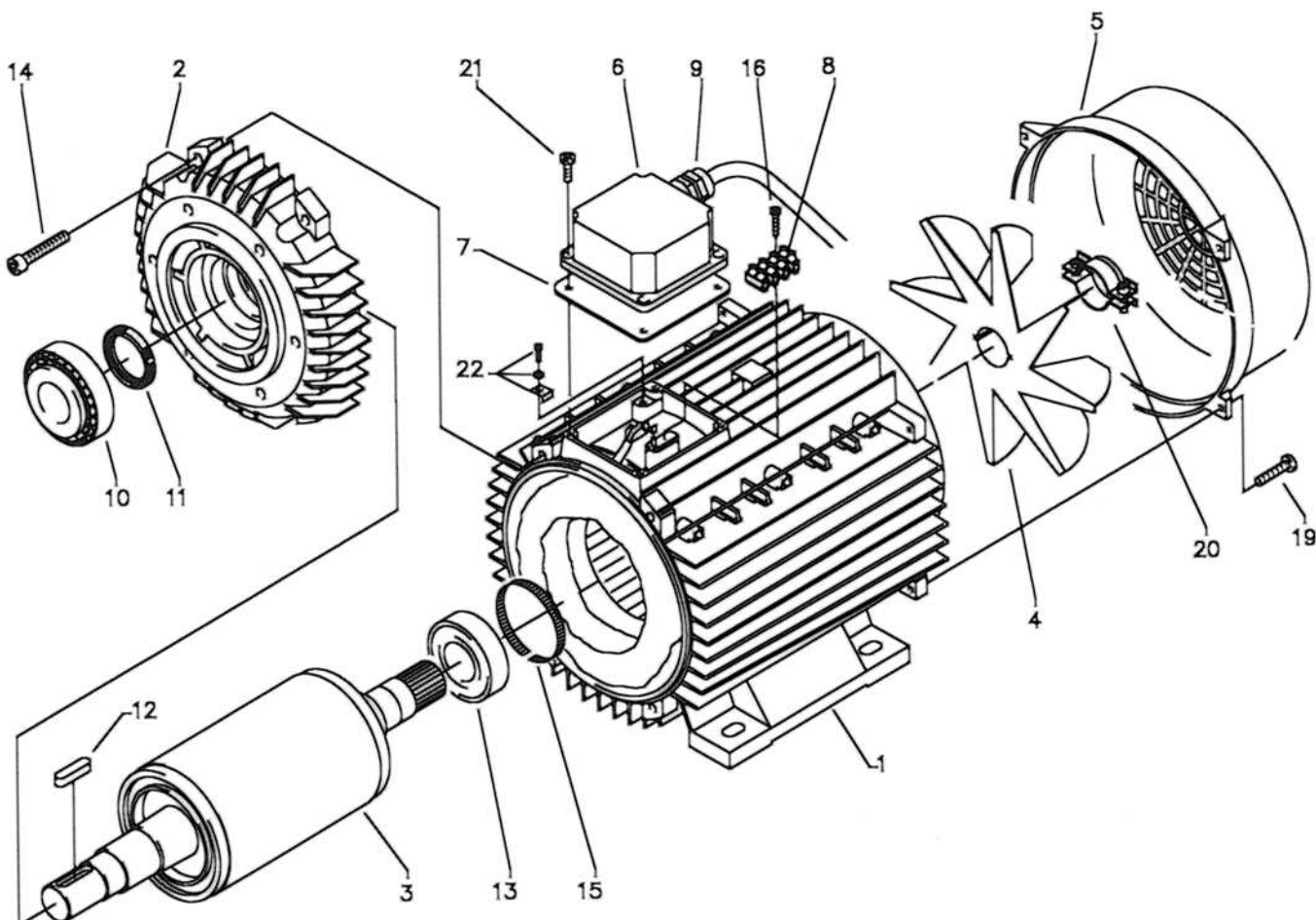
| Поз. | Обозначение                     | Шт. | № для зак.    |
|------|---------------------------------|-----|---------------|
| 1    | Ölgehäuse                       | 1   | 40.501        |
| 4    | Innensechskantschraube M 8 x 25 | 6   | 40.053        |
| 5    | Sicherungsscheibe               | 6   | 40.054        |
| 6    | Flachdichtung                   | 1   | 40.511        |
| 7    | Öldichtung 20 x 38 x 7          | 3   | 40.044 1      |
| 8    | Wellenscheibe                   | 1   | 40.043        |
| 9    | Axial-Rollenkäfig               | 1   | 40.040        |
| 10   | AS-Scheibe                      | 1   | 40.041        |
| 11   | Taumelscheibe 9,5° bei 895      | 1   | 40.042 1-9,5  |
| 11.1 | Taumelscheibe 12,0° bei 1165    | 1   | 40.042 1-12,0 |
| 12   | Plungerfeder                    | 3   | 40.506        |
| 13   | Federdruckscheibe               | 3   | 40.510        |
| 14   | Plunger 20 mm (lang)            | 3   | 40.505        |
| 15   | Sprengring                      | 3   | 40.048        |
| 16   | O-Ring 14 x 2                   | 2   | 43.445        |
| 17   | Verschlußschraube M 18 x 1,5    | 1   | 41.011        |
| 18   | Flachdichtung                   | 1   | 41.019 3      |
| 19   | Deckel                          | 1   | 40.518        |
| 20   | Innensechskantschraube M 5 x 12 | 4   | 41.019 4      |
| 21   | Ölmeßstab                       | 1   | 42.520        |
| 22   | Stützscheibe für Plungerfeder   | 3   | 40.513        |
| 23   | Einschraubwinkel 3/8" x 3/8"    | 1   | 44.127        |
| 24   | Ölablassschlauch                | 1   | 44.128 1      |
| 25   | Kupferring                      | 3   | 14.149        |
| 26   | Verschlußkappe                  | 1   | 44.130        |

# Корпус клапана



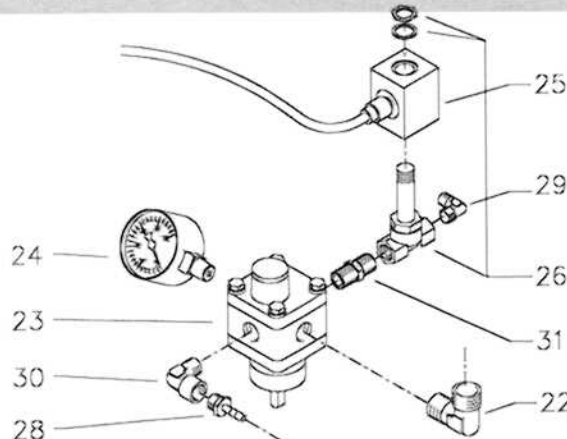
| Поз.                                                                                                                                                                     | Обозначение                      | Шт. | № для зак.      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 1                                                                                                                                                                        | Ventilgehäuse                    | 1   | 40.502 1        |
| 2                                                                                                                                                                        | O-Ring 18 x 2                    | 6   | 40.016          |
| 3                                                                                                                                                                        | Einlaß- / Auslaß- Ventil         | 6   | 42.024          |
| 4                                                                                                                                                                        | O-Ring 21 x 2                    | 6   | 42.025          |
| 5                                                                                                                                                                        | Ventilstopfen                    | 6   | 42.026          |
| 6                                                                                                                                                                        | Sicherungsring                   | 4   | 40.032          |
| 7                                                                                                                                                                        | Innensechskantschraube M 12 x 45 | 4   | 40.504          |
| 13                                                                                                                                                                       | Gewebemanschette                 | 3   | 40.023          |
| 14                                                                                                                                                                       | Backring 20 mm                   | 6   | 40.025          |
| 15                                                                                                                                                                       | O-Ring 31,42 x 2,62              | 3   | 40.508 1        |
| 16                                                                                                                                                                       | Leckagering 20 x 36 x 13,3       | 3   | 40.509          |
| 17                                                                                                                                                                       | Cu-Dichtring 21 x 28 x 1,5       | 1   | 42.039          |
| 18                                                                                                                                                                       | Gummimanschette                  | 3   | 40.512          |
| 19                                                                                                                                                                       | Verschlußschraube R 1/2"         | 1   | 42.032          |
| 20                                                                                                                                                                       | Distanzring mit Abstützung       | 3   | 40.507          |
| 21                                                                                                                                                                       | Cu-Dichtring 17 x 22 x 1,5       | 1   | 40.019          |
| 22                                                                                                                                                                       | Verschlußschraube R 3/8"         | 1   | 40.018          |
| 23                                                                                                                                                                       | Druckring                        | 3   | 40.021          |
| 24                                                                                                                                                                       | Zwischenring                     | 3   | 40.516          |
| <b>Корпус клапанакомплект</b>                                                                                                                                            |                                  |     | <b>40.502 2</b> |
| <b>Ремонтный комплект манжет у латунных деталей</b><br>состоящий из: 3шт. поз. 13; 6шт. поз. 14; 3шт. поз. 15;<br>3шт. поз. 16; 3шт. поз. 18; 3шт. поз. 20; 3шт. поз. 23 |                                  |     | <b>40.065 1</b> |
| <b>Ремонтный комплект манжет</b><br>состоящий из: 3шт. поз. 13; 6шт. поз. 14; 3шт. поз. 15;<br>3шт. поз. 18; 3шт. поз. 23                                                |                                  |     | <b>40.517</b>   |
| <b>Ремонтный комплект клапанов</b><br>состоящий из: 6шт. поз. 2; 6шт. поз. 3; 6шт. поз. 4                                                                                |                                  |     | <b>40.062 1</b> |

# Двигатель насоса



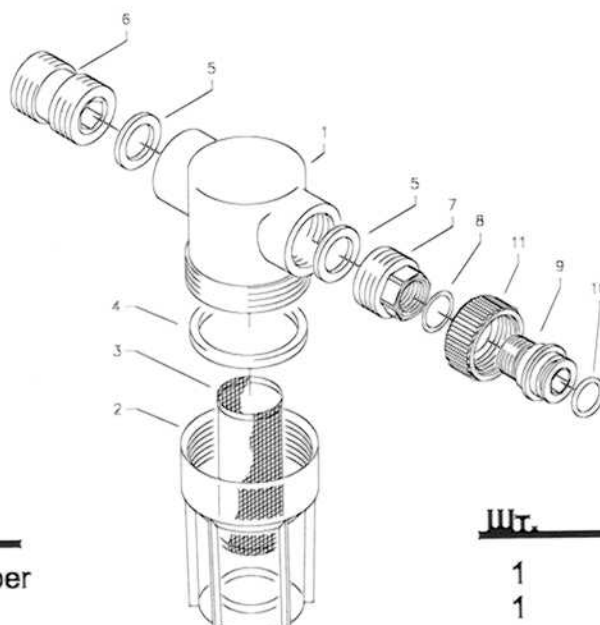
| Поз.                                     | Обозначение                              | Шт. | № для зак. |
|------------------------------------------|------------------------------------------|-----|------------|
| 1                                        | Stator 112 5,5 kW 400V / 50Hz            | 1   | 40.540     |
| 2                                        | A-Lager Flansch                          | 1   | 40.530     |
| 3                                        | Rotor 112 400V / 50Hz                    | 1   | 40.531     |
| 4                                        | Lüfterrad BG112                          | 1   | 40.532     |
| 5                                        | Lüfterhaube BG 112                       | 1   | 40.533     |
| 6                                        | Klemmkasten                              | 1   | 40.534     |
| 7                                        | Flachdichtung                            | 1   | 43.030     |
| 8                                        | Lüsterklemme 2,5 mm <sup>2</sup> 4-polig | 1   | 43.031 1   |
| 9                                        | PG-Verschraubung PG 13,5                 | 1   | 40.539     |
| 10                                       | Kegelrollenlager 31306                   | 1   | 40.103     |
| 11                                       | Öldichtung 35 x 47 x 7                   | 1   | 40.080     |
| 12                                       | Paßfeder 8 x 7 x 32                      | 1   | 40.104     |
| 13                                       | Kugellager 6206 - 2Z                     | 1   | 40.538     |
| 14                                       | Innensechskantschraube M 6 x 30          | 4   | 43.037     |
| 15                                       | Toleranzhülse                            | 1   | 40.544 1   |
| 16                                       | Blechschaube 2,9 x 16                    | 1   | 43.036     |
| 19                                       | Schraube M 4 x 12                        | 4   | 41.489     |
| 20                                       | Schelle für Lüfterrad BG112              | 2   | 40.535     |
| 21                                       | Schraube M 4 x 12                        | 4   | 41.489     |
| 22                                       | Erdungsschraube kpl.                     | 1   | 43.038     |
| Двигатель комплект 5,5 кВт, 400В 3~ 50Гц |                                          |     | 24.060     |

# Двигатель насоса



| Поз. | Обозначение                                     | Шт. | № для зак. |
|------|-------------------------------------------------|-----|------------|
| 22   | Einschraubwinkel R1/4" AG x 10L                 | 2   | 40.121 1   |
| 23   | Brennstoffpumpe mit Magnetventil                | 1   | 44.073     |
| 24   | Brennstoffmanometer 0-15 bar R1/8"              | 1   | 44.082     |
| 25   | Magnet für Magnetventil                         | 1   | 44.251 1   |
| 26   | Magnetventil                                    | 1   | 44.251     |
| 28   | Schlauchfülle 1/4" x 6                          | 1   | 44.053     |
| 29   | Winkeleinschraubverschraubung 1/8" x 6          | 1   | 44.110 1   |
| 30   | Winkeleinschraubverschraubung 1/4" AG x 1/4" IG | 1   | 40.121     |
| 31   | Doppelnippel 1/4" x 1/4"                        | 1   | 44.251 2   |

Brennstoffpumpe kpl. Pos. 22-26, 28-31 **44.073 1**



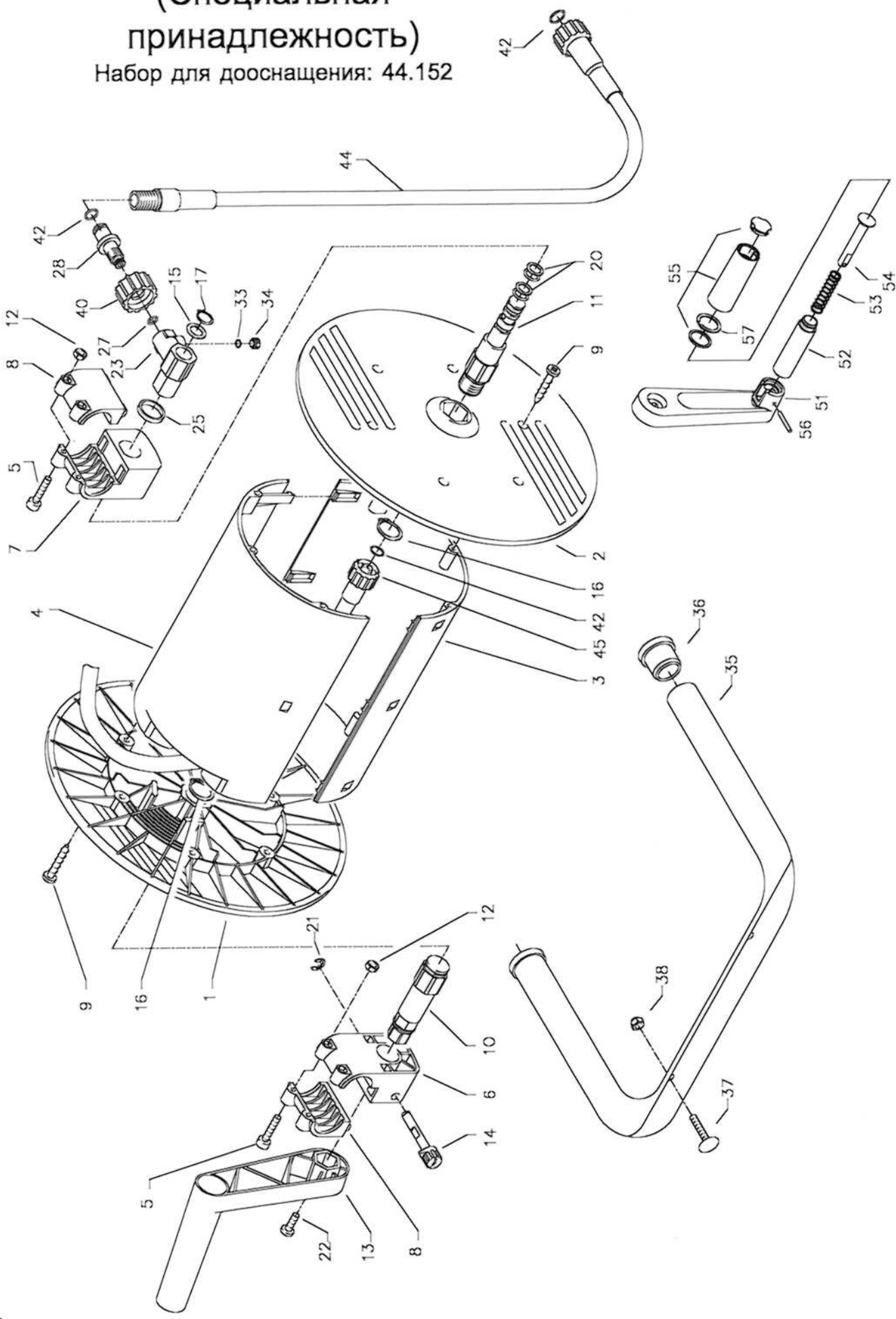
| Поз. | Обозначение                 | Шт. | № для зак. |
|------|-----------------------------|-----|------------|
| 1    | Filtergrundkörper           | 1   | 13.301     |
| 2    | Filterbecher                | 1   | 13.302     |
| 3    | Siebkörper                  | 1   | 13.304     |
| 4    | Gummidichtung               | 1   | 13.303     |
| 5    | Gummidichtung 3/4"          | 2   | 41.047 1   |
| 6    | Eingangsteil beids. 3/4" AG | 1   | 13.305     |
| 7    | Anschlußteil                | 1   | 13.306     |
| 8    | O-Ring 14 x 2               | 1   | 43.445     |
| 9    | Tülle                       | 1   | 13.307     |
| 10   | O-Ring 13 x 2,6             | 1   | 13.272     |
| 11   | Überwurfmutter              | 1   | 41.047     |

Filter komplett **13.300 3**  
Pos. 1 - 11

# Шланговый барабан

## (Специальная принадлежность)

Набор для дооснащения: 44.152

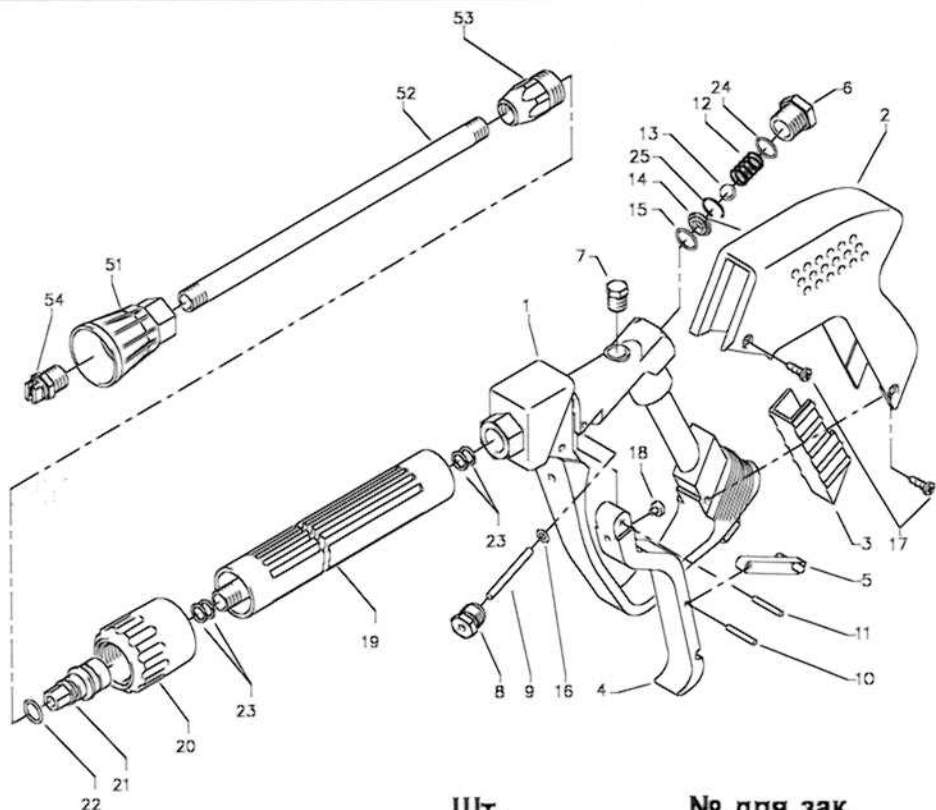


# Kräntzle therm 895 / 1165

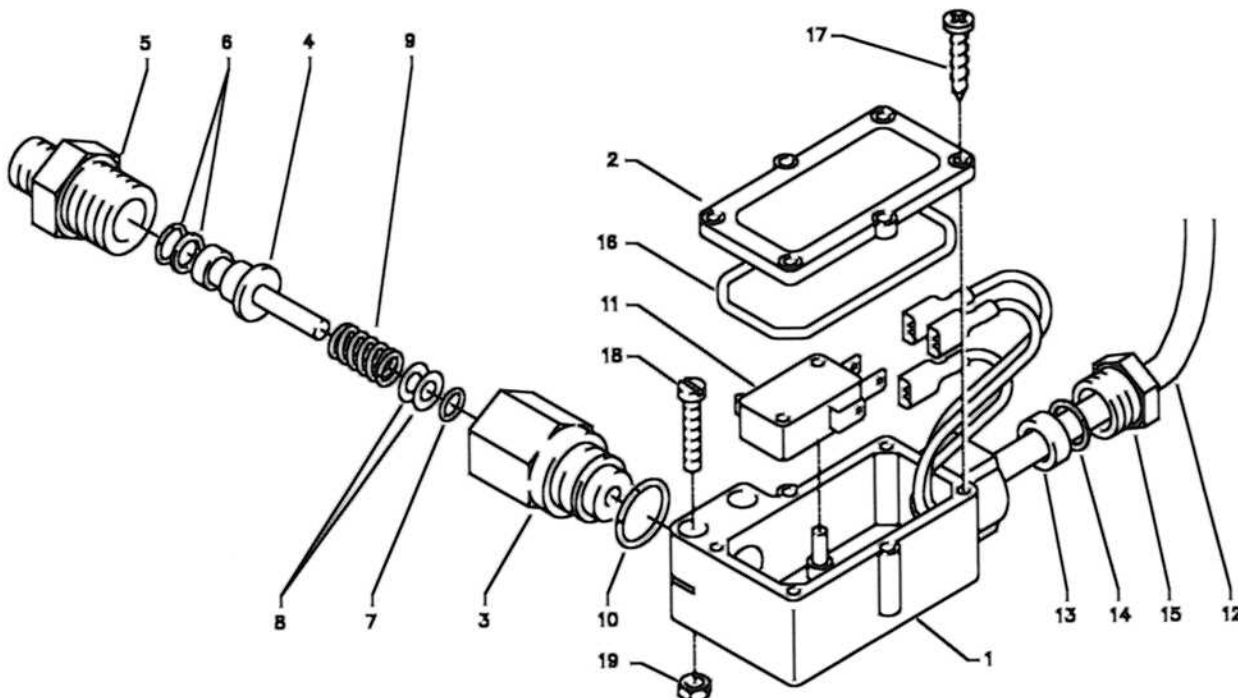
## Спецификация запасных частей фирмы KRÄNZLE therm Шланговый барабан

| Поз. | Обозначение                     | Шт. | № для зак. | Поз. | Обозначение                      | Шт. | № для зак. |
|------|---------------------------------|-----|------------|------|----------------------------------|-----|------------|
| 1    | Seitenschale Schlauchführung    | 1   | 40.302     | 35   | Haltebügel                       | 1   | 44.143     |
| 2    | Seitenschale Wasserleitung      | 1   | 40.301     | 36   | Gummistopfen                     | 2   | 40.208 1   |
| 3    | Trommel Unterteil               | 1   | 40.304     | 37   | Schließschraube M 8 x 40         | 2   | 44.159     |
| 4    | Trommel Oberteil                | 1   | 40.303     | 38   | Elastic-Stop-Mutter M 8          | 2   | 41.410     |
| 5    | Innensechskantschraube M 4 x 25 | 4   | 40.313     | 40   | Überwurfmutter                   | 1   | 13.276 2   |
| 6    | Lagerklotz mit Bremse           | 1   | 40.306     | 42   | O-Ring 9,3 x 2,4                 | 4   | 13.273     |
| 7    | Lagerklotz links                | 1   | 40.305     | 44   | Verbindungsschlauch NW 8 1 м     | 1   | 44.160     |
| 8    | Klemmstück                      | 2   | 40.307     | 45   | Hochdruckschlauch NW 8 20 м      | 1   | 41.083 3   |
| 9    | Kunststoffschraube 5,0 x 20     | 12  | 43.018     | 51   | Kurbelarm                        | 1   | 40.309 1   |
| 10   | Antriebswelle                   | 1   | 40.310     | 52   | Hülse                            | 1   | 40.309 2   |
| 11   | Welle Wasserleitung             | 1   | 40.311     | 53   | Druckfeder                       | 1   | 40.309 3   |
| 12   | Elastic-Stop-Mutter M 4         | 4   | 40.111     | 54   | Bolzen                           | 1   | 40.309 4   |
| 13   | Handkurbel Klappbar             | 1   | 40.309 9   | 55   | Griff mit Kappe und Gleitscheibe | 1   | 40.309 5   |
| 14   | Verriegelungsbolzen             | 1   | 40.312     | 56   | Spannstift 4 x 28                | 1   | 40.309 6   |
| 15   | Scheibe MS 16 x 24 x 2          | 1   | 40.181     | 57   | Flachsprengring SW18             | 1   | 40.309 8   |
| 16   | Wellensicherungsring 22 mm      | 2   | 40.117     |      |                                  |     |            |
| 17   | Wellensicherungsring 16 mm      | 1   | 40.182     |      |                                  |     |            |
| 20   | Parbaks 16 mm                   | 2   | 13.159     |      |                                  |     |            |
| 21   | Sicherungsscheibe 6 DIN6799     | 1   | 40.315     |      |                                  |     |            |
| 22   | Schraube M 5 x 10               | 1   | 43.021     |      |                                  |     |            |
| 23   | Drehgelenk                      | 1   | 40.167     |      |                                  |     |            |
| 25   | Distanzring                     | 1   | 40.316     |      |                                  |     |            |
| 27   | O-Ring 6,86 x 1,78              | 1   | 40.585     |      |                                  |     |            |
| 28   | Anschrifftstück                 | 1   | 40.308     |      |                                  |     |            |
| 33   | O-Ring 6 x 1,5                  | 1   | 13.386     |      |                                  |     |            |
| 34   | Stopfen M 10 x 1                | 1   | 13.385     |      |                                  |     |            |
|      |                                 |     |            |      | Шланговый барабан компл.         |     |            |
|      |                                 |     |            |      | без шланга, без скоба            |     |            |
|      |                                 |     |            |      |                                  |     |            |
|      |                                 |     |            |      | Скоба компл.                     |     |            |
|      |                                 |     |            |      | состоящий из: поз. 35 - 38       |     |            |
|      |                                 |     |            |      |                                  |     |            |
|      |                                 |     |            |      | Рукоятка компл.                  |     |            |
|      |                                 |     |            |      | состоящий из: поз. 51 - 57       |     |            |

# Пистолет

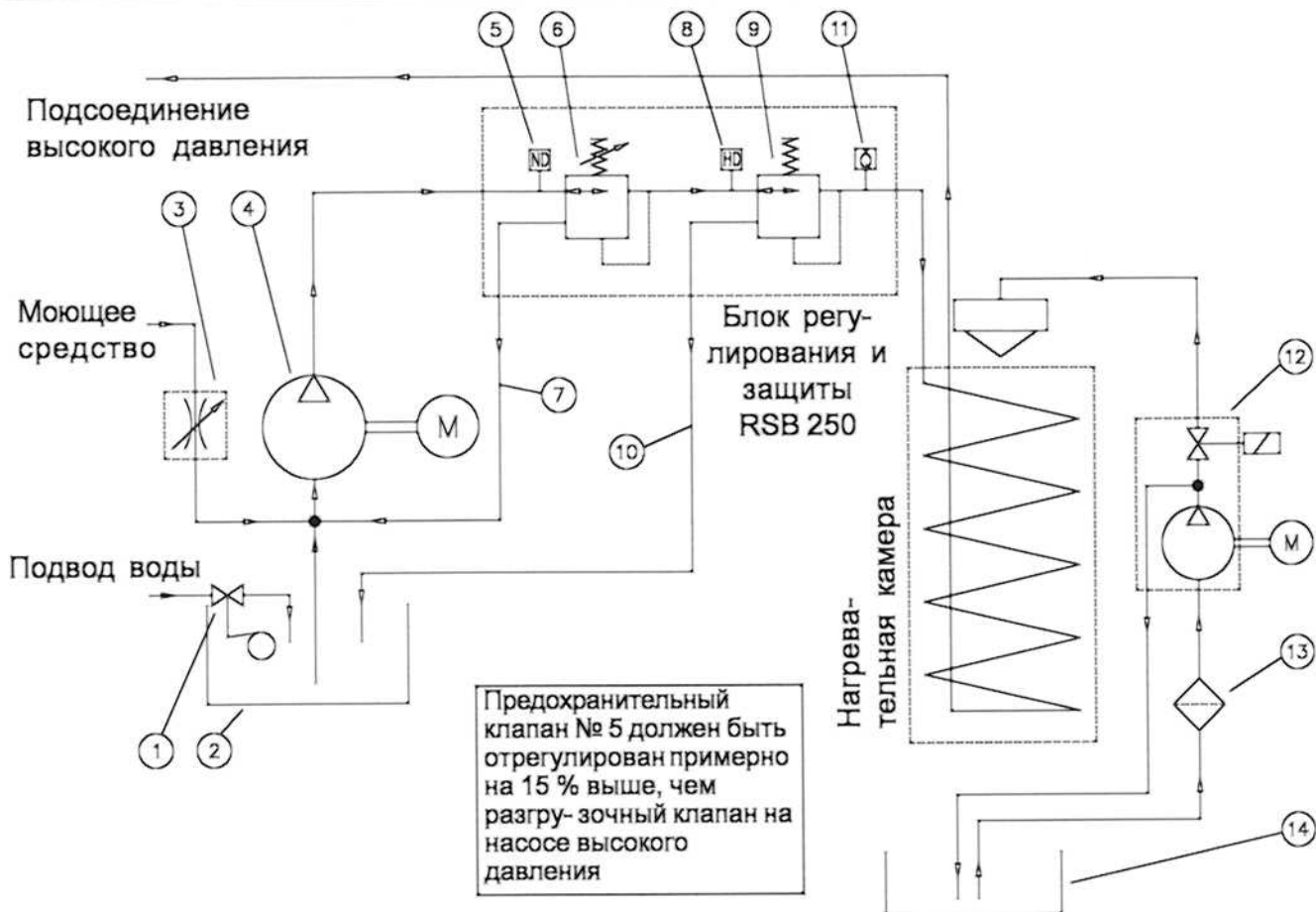


| Поз. | Обозначение                                       | Шт. | № для зак. |
|------|---------------------------------------------------|-----|------------|
| 1    | Ventilkörper mit Handgriff                        | 1   | 12.294     |
| 2    | Schutzhülse                                       | 1   | 12.295     |
| 3    | Abdeckschutz                                      | 1   | 12.296     |
| 4    | Betätigungshebel                                  | 1   | 12.298     |
| 5    | Sicherungshebel                                   | 1   | 12.149     |
| 6    | Abschlußschraube M 16 x 1                         | 1   | 12.247     |
| 7    | Stopfen                                           | 1   | 12.287     |
| 8    | Gewindeführungshülse R 1/4" AG                    | 1   | 12.250     |
| 9    | Aufsteuerbolzen                                   | 1   | 12.284     |
| 10   | Stift                                             | 1   | 12.148     |
| 11   | Lagernadel                                        | 1   | 12.253     |
| 12   | Edelstahlfeder                                    | 1   | 12.246     |
| 13   | Edelstahlkugel                                    | 1   | 12.245     |
| 14   | Edelstahlsitz                                     | 1   | 13.146     |
| 15   | O-Ring 11 x 1,44                                  | 1   | 12.256     |
| 16   | O-Ring 3,3 x 2,4                                  | 1   | 12.136     |
| 17   | Blechschaube 3,9 x 8                              | 4   | 12.297     |
| 18   | Druckstück                                        | 1   | 12.252     |
| 19   | Rohr kunststoffumspritzt bds. R 1/4" AG           | 1   | 15.004 5   |
| 20   | Überwurfmutter ST 30 M22 x 1,5 IG                 | 1   | 13.276 1   |
| 21   | Außen-Sechskant-Nippel R 1/4" IG                  | 1   | 13.277 1   |
| 22   | O-Ring 9,3 x 2,4                                  | 1   | 13.273     |
| 23   | Aluminium-Dichtring                               | 4   | 13.275     |
| 24   | O-Ring 15 x 1,5                                   | 1   | 12.129 1   |
| 25   | Sicherungsring                                    | 1   | 12.258     |
| 51   | Düsenschutz                                       | 1   | 26.002     |
| 52   | Rohr 500 mm; bds. R1/4"                           | 1   | 12.385 1   |
| 53   | ST 30 Nippel M 22 x 1,5 / R1/4" m. ISK            | 1   | 13.370     |
| 54   | плоскоструйным соплом 25045 (therm 895)           | 1   | D25045     |
| 54.1 | плоскоструйным соплом 2507 (therm 1165)           | 1   | D2507      |
|      | Пистолет „Старлет“ компл. с удлинителем, поз 1-24 |     | 12.320 2   |
|      | Ремонтный комплект "Старлет II"                   |     | 12.299     |
|      | состоящий из: 1шт. поз. 9; 13; 14; 15; 16; 25     |     |            |



| Поз.                                | Обозначение             | Шт. | № для зак.      |
|-------------------------------------|-------------------------|-----|-----------------|
| 1                                   | Gehäuse (schwarz)       | 1   | 15.007          |
| 1.1                                 | Gehäuse (rot)           | 1   | 15.007 1        |
| 2                                   | Deckel (schwarz)        | 1   | 15.008          |
| 2.1                                 | Deckel (rot)            | 1   | 15.008 1        |
| 3                                   | Gehäuse Steuerkolben    | 1   | 15.009          |
| 4                                   | Steuerkolben            | 1   | 15.010          |
| 5                                   | Ausgangsteil R 1/4" AG  | 1   | 15.011          |
| 6                                   | Parbaks 7 mm            | 1   | 15.013          |
| 7                                   | O-Ring 5 x 1,5          | 1   | 15.014          |
| 8                                   | Scheibe                 | 1   | 15.015          |
| 9                                   | Edelstahlhfeder         | 1   | 15.016          |
| 10                                  | O-Ring 12,3 x 2,4       | 1   | 15.017          |
| 11                                  | Mikroschalter           | 1   | 44.262          |
| 12                                  | Anschlusskabel 0,59 m   | 1   | 44.131          |
| 12.1                                | Anschlusskabel 0,49 m   | 1   | 44.131 1        |
| 13                                  | Gummimanschette für PG9 | 1   | 15.020          |
| 14                                  | Scheibe für PG9         | 1   | 15.021          |
| 15                                  | Druckschraube für PG9   | 1   | 15.022          |
| 16                                  | O-Ring 44 x 2,5         | 1   | 15.023          |
| 17                                  | Blechschraube 2,9 x 19  | 1   | 15.024          |
| 18                                  | Schraube M4 x 22        | 2   | 15.025          |
| 19                                  | Mutter M4               | 2   | 15.026          |
| <b>Druckschalter (rot) kpl.</b>     |                         |     | <b>44.120 1</b> |
| Pos. 1-19                           |                         |     | <b>44.120</b>   |
| <b>Druckschalter (schwarz) kpl.</b> |                         |     |                 |
| Pos. 1-19                           |                         |     |                 |

# Схема трубопроводов



- 1 Поплавковый клапан мойки водой
- 2 Водяной бак
- 3 Клапан регулирования моющего средства
- 4 Насос высокого давления со встроенным разгрузочным клапаном

- 5 Предохранительный клапан для нагревательного змеевика
- 6 Линия максимального давления предохранительного клапана
- 7 Топливный насос с электромагнитным клапаном
- 8 Топливный фильтр
- 9 Топливный бак

## Гарантия

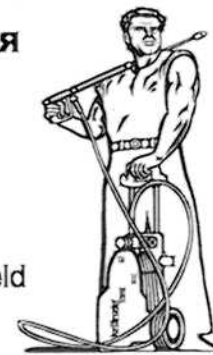
Гарантия действительна исключительно при дефектах материала или изготовления, износ не попадает под гарантию.

Машину следует эксплуатировать в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Руководство по эксплуатации является частью гарантийных предписаний.

Для аппаратов, продаваемых частным потребителям, срок гарантии равен 24 месяцам, при покупке для использования на производстве срок гарантии равен 12 месяцам.

В случае, требующего предоставления гарантии, Вам со своим аппаратом чистки под давлением вместе с принадлежности следует обратиться к своему Продавцу или в ближайший авторизованный пункт сервисной службы, Вы его можете также найти в интернете под адресом [www.kraenzle.com](http://www.kraenzle.com).

При произведении изменений на защитных устройствах, а также при превышении пределов температуры и скорости вращения любая гарантия погасает - как и при превышении напряжения, при недостатке и загрязнении воды. Манометры, сопла, клапаны, уплотнительные манжеты, шланг высокого давления и разбрзгивающее устройство являются изнашивающимися деталями и не подпадают под гарантию.



I. Kränzle GmbH  
Elpe 97 . 33605 Bielefeld

### Свидетельство о соответствии

Настоящим мы заявляем, что конструктивное исполнение очистителей высокого давления:

тех. документация прилагается:

обеспечивает соблюдение следующих директив и их изменений для очистителей высокого давления:

уровень звуковой мощности замеренный:

гарантированный:

использованные спецификации и стандарты:

**Kräntzle therm 895**  
**Kräntzle therm 1165**

**Manfred Bauer, Fa. Josef Kränzle**  
**Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen**

директива для машин 89/392/EWG  
директива по низкому напряжению 73/23 EWG  
директива по электромагнитной совместимости 89/336 EWG  
директива об уровне шума 2000/14/EG, статья 13 „Высоконапорные водоструйные аппараты“, приложение 3, часть В, раздел 27

**89 дБ**  
**91 дБ**

**EN 60 335-2-79:2004**  
**EN 55 014-1 / A2:2002**  
**EN 55 014-2 / A1:2001**  
**EN 61 000-3-2 / A14:2000**  
**EN 61 000-3-3 / A1:2001**

Bielefeld, den 08.09.05

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Droitsch'.

Droitsch  
(директор)

# Протокол испытаний

Заказчик: \_\_\_\_\_

Смесительное устройство:

Количество шлицев: 6

Диаметр отверстия: 24мм

|  |
|--|
|  |
|--|

Все линии подсоединенны

Шланговые хомутики плотные

Винты полностью установлены и затянуты

Кабель зажигания вставлен

Визуальный контроль проведен

Тормоз на работоспособность проверен

## Испытание на герметичность:

Поплавковая емкость заполнена и проверена

Подвод воды на герметичность проверен

Работоспособность поплавкового клапана проверена

Аппарат проверен на герметичность под давлением

## Электрическое испытание:

Испытание защитного провода проведено

Потребление тока

|  |
|--|
|  |
|--|

Рабочее давление:

Давление отключения:

Паровая ступень проверена

Химклапан проверен

Автоматика пуска/стопа и задержка выключения проверены

# Kräntzle therm 895 / 1165

Переключатель нехватки топлива проверен

Термостат на работоспособность проверен

Форсунка на работоспособность проверена

Достигнутая темп. воды:  70  72  74  76  78  80  82  84  86  88  90 °C

Дав. топлива:  8  8,5  9  9,5  10  10,5  11  11,5  12 бар

Замеренный

сажевый показатель:  0  1  2  3

## Результат анализа дымовых газов:

Предохранительные устройства запломбированы лаком

Аппарат отвечает всем требованиям в соответствии с

настоящим протоколом испытаний

Фамилия контролера: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

# Протокол испытаний для Очистители высокого давления

Отчет о ежегодной проверке безопасности работы UVV: (предписания техники безопасности) в соответствии с указаниями по жидкоструйным аппаратам.  
(Данный контрольный формулляр служит доказательством проведения очередной проверки и подлежит хранению!)

Владелец: \_\_\_\_\_ Тип: **therm 895/1165** Год выпуска: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ № серии: \_\_\_\_\_

№ заказа на ремонт: \_\_\_\_\_

| Испытания                                                                           | В порядке |     | отр<br>емонт |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|--------------|
|                                                                                     | да        | нет |              |
| типовая табличка (имеется)                                                          |           |     |              |
| Руковод. по эксплуатации (имеется)                                                  |           |     |              |
| Защитные кожухи и устройства                                                        |           |     |              |
| Напорная линия (плотность)                                                          |           |     |              |
| Манометр (Функция)                                                                  |           |     |              |
| Поплавковый клапан (плотность)                                                      |           |     |              |
| Распылительное устройство (маркировка)                                              |           |     |              |
| Шланг высокого давления / соединение (повреждения, маркировка)                      |           |     |              |
| Предохранительный клапан открывается при превышении рабочего давления на 10% / 20%. |           |     |              |
| Ресивер                                                                             |           |     |              |
| Топливопровод (герметичность)                                                       |           |     |              |
| Электромагнитный клапан (функция)                                                   |           |     |              |
| Работоспособность (функция)                                                         |           |     |              |
| Термостат (функция)                                                                 |           |     |              |
| Сетевой кабель (повреждения)                                                        |           |     |              |
| Сетевой штекер (повреждения)                                                        |           |     |              |
| Защитный провод (присоединен)                                                       |           |     |              |
| Аварийный выключатель (функция)                                                     |           |     |              |
| Включатель/выключатель                                                              |           |     |              |
| Предохранитель от недостатка воды (функция)                                         |           |     |              |
| Используемые химические средства                                                    |           |     |              |
| Допускаемые химические средства                                                     |           |     |              |

| Контрольные параметры:                                  | Измеренное значение | настроено на |
|---------------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| Сопло высокого давления                                 |                     |              |
| Рабочее давление.....бар                                |                     |              |
| Давление отключения.....бар                             |                     |              |
| Замеренный сажевый показатель .....(Bach.)              |                     |              |
| Значение CO <sub>2</sub> .....% CO <sub>2</sub>         |                     |              |
| Коэффици. полезного действия .....                      | %                   |              |
| Сопротивление защитного провода не превышено / значение |                     |              |
| Изоляция                                                |                     |              |
| Рабочий ток:                                            |                     |              |
| Отключающий пистолет заблокирован                       |                     |              |

## Результат проверки (отметить крестиком):

- Очиститель проверен компетентным лицом в соответствии с предписаниями по жидкоструйным аппаратам. Обнаруженные дефекты устраниены, так что мы подтверждаем безопасность работы.
- Очиститель проверен компетентным лицом в соответствии с предписаниями по жидкоструйным аппаратам. Безопасность работы будет обеспечена только после устранения обнаруженных дефектов путем ремонта или замены поврежденных деталей.

Место, дата: \_\_\_\_\_

подпись: \_\_\_\_\_

Следующая очередная проверка должна быть проведена согласно предписаниям по жидкоструйным аппаратам не позднее, чем:

месяц: \_\_\_\_\_ год: \_\_\_\_\_

подпись: \_\_\_\_\_

# Протокол испытаний для Очистители высокого давления

Отчет о ежегодной проверке безопасности работы UVV: (предписания техники безопасности) в соответствии с указаниями по жидкоструйным аппаратам.  
 (Данный контрольный формулляр служит доказательством проведения очередной проверки и подлежит хранению!)

Владелец: \_\_\_\_\_ Тип: ***therm 895/1165*** Год выпуска: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ № серии: \_\_\_\_\_

№ заказа на ремонт: \_\_\_\_\_

| Испытания                                                                           | В порядке |     | отр<br>емонт |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|--------------|
|                                                                                     | да        | нет |              |
| типовая табличка (имеется)                                                          |           |     |              |
| Руковод. по эксплуатации (имеется)                                                  |           |     |              |
| Защитные кожухи и устройства                                                        |           |     |              |
| Напорная линия (плотность)                                                          |           |     |              |
| Манометр (Функция)                                                                  |           |     |              |
| Поплавковый клапан (плотность)                                                      |           |     |              |
| Распылительное устройство (маркировка)                                              |           |     |              |
| Шланг высокого давления / соединение (повреждения, маркировка)                      |           |     |              |
| Предохранительный клапан открывается при превышении рабочего давления на 10% / 20%. |           |     |              |
| Ресивер                                                                             |           |     |              |
| Топливопровод (герметичность)                                                       |           |     |              |
| Электромагнитный клапан (функция)                                                   |           |     |              |
| Работоспособность (функция)                                                         |           |     |              |
| Термостат (функция)                                                                 |           |     |              |
| Сетевой кабель (повреждения)                                                        |           |     |              |
| Сетевой штекер (повреждения)                                                        |           |     |              |
| Защитный провод (присоединен)                                                       |           |     |              |
| Аварийный выключатель (функция)                                                     |           |     |              |
| Включатель/выключатель                                                              |           |     |              |
| Предохранитель от недостатка воды (функция)                                         |           |     |              |
| Используемые химические средства                                                    |           |     |              |
| Допускаемые химические средства                                                     |           |     |              |

| Контрольные параметры:                                  | Измеренное значение | настроено на |
|---------------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| Сопло высокого давления                                 |                     |              |
| Рабочее давление.....бар                                |                     |              |
| Давление отключения.....бар                             |                     |              |
| Замеренный сажевый показатель .....(Bacch.)             |                     |              |
| Значение CO <sup>2</sup> ..... % CO <sup>2</sup>        |                     |              |
| Коэффици. полезного действия .....                      | %                   |              |
| Сопротивление защитного провода не превышено / значение |                     |              |
| Изоляция                                                |                     |              |
| Рабочий ток:                                            |                     |              |
| Отключающий пистолет заблокирован                       |                     |              |

## Результат проверки (отметить крестиком):

- Очиститель проверен компетентным лицом в соответствии с предписаниями по жидкоструйным аппаратам. Обнаруженные дефекты устранены, так что мы подтверждаем безопасность работы.
- Очиститель проверен компетентным лицом в соответствии с предписаниями по жидкоструйным аппаратам. Безопасность работы будет обеспечена только после устранения обнаруженных дефектов путем ремонта или замены поврежденных деталей.

Место, дата: \_\_\_\_\_

подпись: \_\_\_\_\_

Следующая очередная проверка должна быть проведена согласно предписаниям по жидкоструйным аппаратам не позднее, чем:

месяц: \_\_\_\_\_ год: \_\_\_\_\_

Перепечатывание только с разрешения фирмы **Krause**  
Состояние на 16.03.2007