



НОВИНКА!



НОВАЯ СЕРИЯ E-THERM:
Профессиональные немецкие аппараты
высокого давления Kränzle
с электрической системой нагрева воды!



ОЛЬМАКС

www.olmax.ru

НОВИНКА!

СЕРИЯ E-THERM С ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ ВОДЫ

Отлично подходит для мойки и чистки без выделения выхлопных газов!
Там, где запрещено открытое пламя! Всё для решения Ваших сложных задач!



Цифровая панель управления

Для регулировки температуры воды

Система электронагрева

Очистка горячей водой до 80 °С без выделения выхлопных газов

Стояночный тормоз

Для безопасности

Колёса

Износостойкая рабочая поверхность из светлой резины, не оставляет следов на полах

Система хранения

Практичное хранение безопасного пистолета и копий

В животноводческих комплексах, на бойнях, в цехах по разделке мяса, на птицефабриках, в колбасных цехах и т.п. применение АВД с дизельной системой нагрева воды сопряжено с обязательным оборудованием специальных отводов для выхлопных газов.

Новая серия E-THERM Kränzle с электронагревом наилучшим образом подходит для использования на вышеуказанных объектах.

В программе представлены четыре модели аппаратов с электронагревом мощностью от 20 кВт до 50 кВт, обеспечивающих требуемый нагрев воды.

В зависимости от температуры воды на входе для проведения работ по очистке возможен нагрев воды до 80 °С.

Преимущества:

- Новая серия E-THERM для очистки горячей водой без выделения выхлопных газов.
- Отлично подходит для агрокомплексов, животноводческих комплексов, боен и прочих объектов, где наличие выхлопных газов от техники является недопустимым.
- Рабочая поверхность колёс светлая, что исключает тёмные следы от резины на деликатных и светлых полах.
- Аппарат THERM 500 E-M 18 можно запитывать от розетки 32 А для длительной эксплуатации.

ЭФФЕКТИВНО ЛУЧШЕ ЧЕМ ДЁШЕВО!

1. Предохранительный клапан

Защищает от недопустимого избыточного давления.

2. Датчик контроля наличия потока

Предотвращает перегрев в случае недостаточного количества воды.

3. Контрольный датчик

Даёт команду-разрешение на нагрев только при наличии рабочего давления.

4. Дифференциальное реле давления

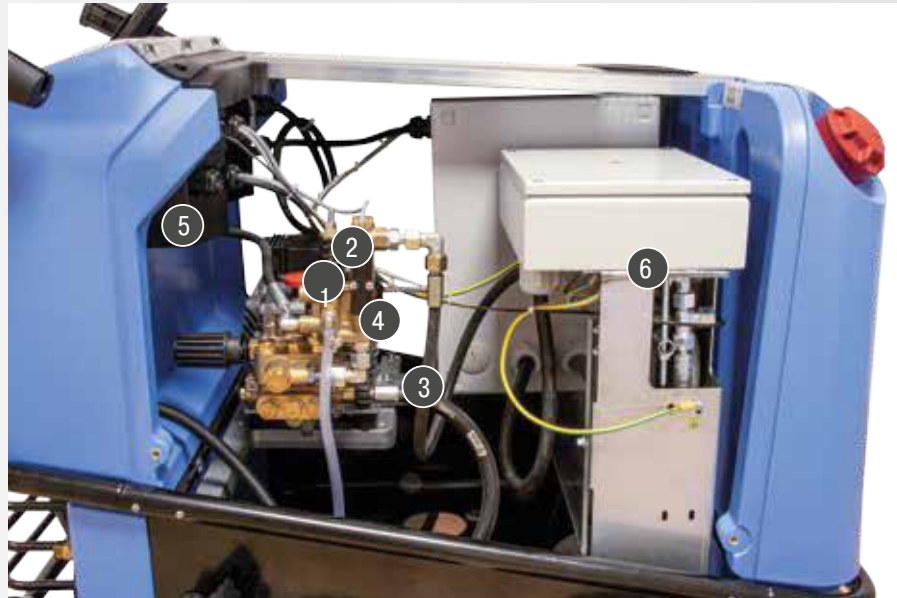
Управляет автоматическим отключением, если безопасный пистолет не используется более 30 секунд.

5. Выключатель с максимальным расцеплением тока

Отключает аппарат ВД при повышенном потреблении тока.

6. Электрический проточный нагреватель

Мощный электронагреватель с потребляемой мощностью от 20 до 50 кВт.



Цифровой термостат

Режим работы 1: регулировка термостата в °C

Необходимая температура воды задаётся в °C. Термостат измеряет температуру и регулирует нагрев до нужной температуры. (РЕАЛЬНАЯ температура отображается на дисплее).

Режим работы 2: мощность нагрева в %

Нагрев включается и выключается в соответствии с настроенным значением в процентах (ЗАДАННОЕ значение) с соответствующей тактовой частотой. Температура воды отображается в °C как РЕАЛЬНОЕ значение. Преимущество данного рабочего режима состоит в высочайшей точности поддержания температуры воды (+/- 1°C) даже при работе с низкими температурами.

Счётчик рабочих часов

Для простого определения сервисных интервалов.

| Технические характеристики | | therm 500 E-M 18 | therm 500 E-M 24 | therm 603 E-M 36 | therm 873 E-M 48 |
|--|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Регулируемое рабочее давление | бар / МПа | 30-130 / 3-13 | 30-130 / 3 - 13 | 30-150 / 3 - 15 | 30-150 / 3 - 15 |
| Допустимое избыточное давление, макс | бар / МПа | 150 / 15 | 150 / 15 | 170 / 17 | 170 / 17 |
| Расход воды | л/мин, л/час | 8 | 8 | 10 | 13 |
| Мощность нагрева | кВт | 18 | 24 | 36 | 48 |
| Выдача горячей воды (подвод 30°) | °С | 66 | 78 | 84 | 84 |
| Выдача горячей воды (подвод 12°) | °С | 36 | 48 | 54 | 54 |
| Повышение температуры | Δt | 36 °С | 48 °С | 54 °С | 54 °С |
| Подключение к электросети | В / ~ / Гц / А | 400 / 3 / 50 / 29 | 400 / 3 / 50 / 39 | 400 / 3 / 50 / 55 | 400 / 3 / 50 / 73 |
| Потребляемая мощность | кВт | 20 | 27 | 38 | 50 |
| Бак для воды | | нет | нет | да | да |
| Объём бака для воды | л | – | – | 16 | 16 |
| Размеры с ручкой Д / Ш / В | мм | 1050 / 800 / 1000 | 1050 / 800 / 1000 | 1050 / 800 / 1000 | 1050 / 800 / 1000 |
| Вес | кг | 140 | 140 | 160 | 160 |
| Комплектация | | | | | |
| Арт. № без барабана для шланга | | 469100 | 469120 | 469140 | 469160 |
| Шланг ВД со стальной оплёткой | м NW | 10 6 | 10 6 | 10 6 | 10 6 |
| Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом | Размер сопла | 2503 | 2503 | 2504 | 2505 |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Арт. № с барабаном для шланга | | 469101 | 469121 | 469141 | 469161 |
| Шланг ВД со стальной оплёткой | м NW | 20 8 | 20 8 | 20 8 | 20 8 |
| Копьё из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом | Размер сопла | 2503 | 2503 | 2504 | 2505 |

*Дельта температуры (Δt) указывает на разницу между температурой воды на входе и макс. температурой воды на выходе. Например, если вы подаете воду с температурой 30 °С, тогда температура на выходе будет в этом случае 84 °С.

Аппараты высокого давления с нагревом воды обладают высокой мощностью и эффективностью очистки!

Аппараты высокого давления с нагревом воды Kränzle серия E-THERM соединили в себе большое количество технических инноваций, которые обеспечивают большую мощность, надёжность, безопасность и удобство управления при ежедневной эксплуатации этих машин.

С технологиями Kränzle Вы экономите воду и энергию, при этом обеспечивается максимальная эффективность очистки!

ОЛЬМАКС МОСКВА

Офис продаж, демонстрационный зал, склад
Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, офис 1

Телефон: +7 (495) 792-59-46
Телефон для звонков из регионов России: 8 (800) 700-41-14
Бесплатный звонок по России

E-mail: olmax@olmax.ru
WWW: www.olmax.ru