



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!



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

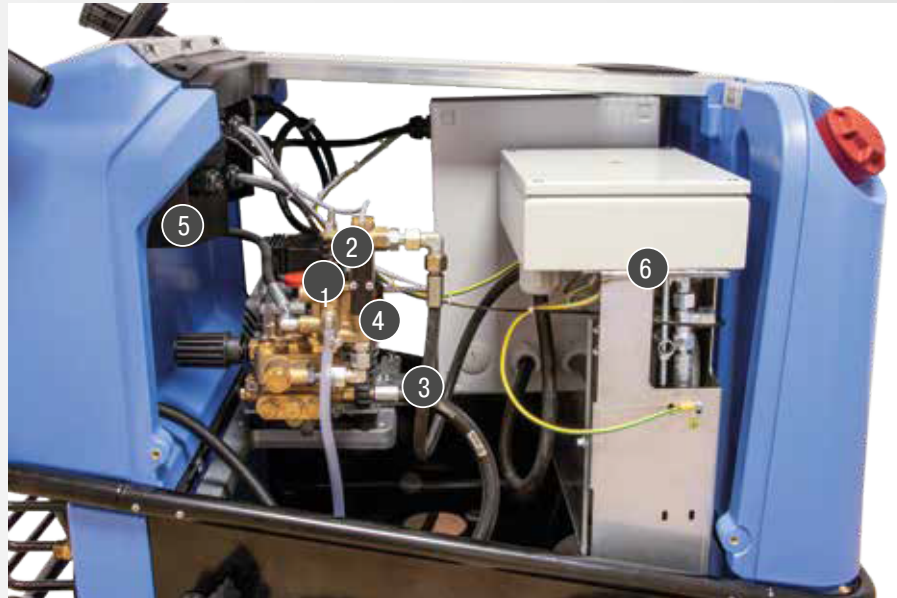
Управляет автоматическим отключением, если безопасный пистолет не используется более 30 секунд.

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