



ТРИОЛ

Краткая информация

Тип насоса и Арт. №

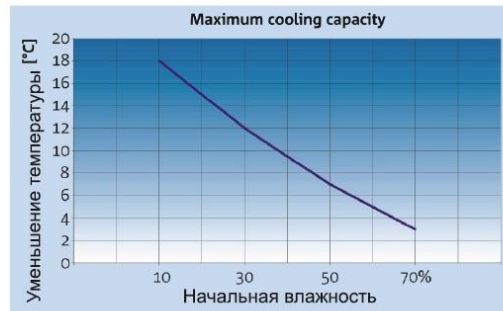
Объем	Насосный комплекс на 1 здание	Насосный комплекс на 2 здания	Насосный комплекс на несколько зданий
5 литров/мин. (60 форсунок)	7601	7621	7651
12 литров/мин. (140 форсунок)	7602	7622	7652 7655
21 литр/мин. (250 форсунок)	7603	7623	—
30 литров/мин. (350 форсунок)	7604	7624	—

Расход на 1 форсунку при давлении 70 атмосфер: 5,3 литра/час

Мы будем рады сделать предложение с учетом ваших индивидуальных требований. Внимание: Расположение системы климат-контроля LUBING зависит от размеров здания, системы кондиционирования и разно-

видностей животных. Если вы заинтересовались, заполните лист расположения полностью и пошлите его нам.

Поставочный комплект системы климат-контроля LUBING включает, помимо



Максимальное охлаждение				
Начальная температура	36°C	36°C	36°C	36°C
Начальная Влажность	10%	30%	50%	70%
Конечная температура	18°C	24°C	29°C	33°C
Конечная Влажность	85%	85%	85%	85%
Охлаждение	18°C	12°C	7°C	3°C

Для дальнейшей информации: www.lubing.com



Drinking-Systems
Conveyor-Systems
Top-Climate-Systems

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Am Kampe 60 · 49406 Barnstorf (Germany) · Tel.: +49 (0) 54 42 - 98 79-0
Fax: +49 (0) 54 42 - 98 79-33 · Internet: www.lubing.com
email: info@lubing.com

07-06 / 1000



Система климат-контроля

Охлаждение, увлажнение, связывание пыли за счет распыления воды под давлением 70 атмосфер



С форсунками высокого давления LUBING

Art. 7320

Система климат-контроля

для птицеводства

Система климат-контроля LUBING для птицеводства



Принцип работы системы

Система климат-контроля фирмы LUBING была разработана для эффективного увлажнения, охлаждения и связывания пыли висящей в воздухе птичника. Система работает по принципу прямого испаряющего охлаждения.

Охлаждение

Вода в системе находится под высоким давлением и при необходимости распыляется через форсунки как туман. Туман немедленно испаряется и охлаждает воздух птичника. С помощью этого эффекта можно экономить энергию, уменьшая интенсивность вентиляции.

Увлажнение

В течение периодов повышенных температур и после заселения молодых животных система климат-контроля LUBING используется для повышения влажности до оптимальной величины.

Всемирно одобренная система климат-контроля LUBING совместима с любым типом вентиляционных систем. С помощью системы LUBING даже в открытых зданиях с минимальной вентиляцией достигается значительное улучшение климата.

Система климат-контроля LUBING оказывает благотворное влияние на здоровье птицы и активность несушки, как следствие уменьшается потребность в лечении птиц.

Flex зажим

Зажим flex с медной форсункой и клипсами для трубы.



Фитинг

Сделан из нержавеющей стали, служит для соединения труб системы.



Стальная труба

Труба из нержавеющей стали с припаянной форсункой и пластиковыми клипсами трубы.



Линия распыления

Линия распыления расположена на стене над входными воздушными отверстиями.



Преимущества:

- Быстрое охлаждение;
- Увеличение влажности до желаемой величины (самая благоприятная влажность между 60 и 70% относительной влажности);
- Эффективное связывание пыли, что положительно влияет на органы дыхания животных;
- Более активные животные благодаря благоприятному климату;
- Лучше усваивается кормление;
- Оптимальная работа;
- Снижается агрессия, животные ведут себя естественно;
- Возможность использовать для смачивания и дезинфекции;
- Медикатор LUBING для распыления медикаментов в окружающую среду (профилактика и лечение дыхательных болезней);
- Возможность автоматического управления в различных зданиях с помощью связи с контроллером LUBING или другим компьютером климата, в одну систему.

Ваши преимущества:

- Активность животных на откорме даже при высоких внешних температурах;
- Постоянные результаты яйценоскости, даже летом;
- Регулярное распространение температуры;
- Управление несколькими птичниками с помощью одного насоса.



Узел водоподготовки
для системы климат-контроля,
включающий фильтра и
медикатор.



Насососный узел
Нагнетает давление в системе.



Контролер
Автоматическое управление
системой климат-контроля и
насосным узлом.



**Участок линии
распыления**
С форсункой из меди Арт.
7320.