



## DGM AND

Для ЛПУ и ЦСО

Паровые стерилизаторы DGM AND - это оборудование европейского производства, которое полностью соответствует европейским стандартам качества и безопасности.



Широкий модельный ряд с различным объемом камеры: от 1 до 12 STU



Вертикально-скользящая слайдовая дверь, проходное и непроходное исполнение



Стерилизационная камера, паровая рубашка и парогенератор выполнены из высококачественной нержавеющей стали AISI316L



Экономичность: низкое потребление электроэнергии и воды



Безопасность и экологичность

Паровые стерилизаторы DGM AND предназначены для стерилизации паром хирургических инструментов, текстиля, одежды, изделий из резины, металлической и пластиковой посуды, стекла. Используются в больницах (ЦСО, предоперационных, молочных кухнях, прачечных). Благодаря возможности использования дополнительных программ для стерилизации медицинских растворов, микробиологических культур и питательных сред, паровые стерилизаторы применяются также в лабораториях, в фармацевтической, пищевой и косметической промышленности. Стерилизаторы DGM AND имеют автоматическое управление, удобны в эксплуатации, отличаются высокой производительностью и широким модельным рядом. Система экономии потребляемой воды и электроэнергии делает стерилизаторы DGM AND экономически выгодными в эксплуатации.

### Компактный размер

Паровые стерилизаторы DGM AND имеют компактные габариты и вертикально-скользящую слайдовую дверь, позволяющую рационально использовать площади в ЦСО.

### Усовершенствованная система управления

- Автоматическая архивация данных циклов позволяет сохранять и контролировать параметры стерилизации.
- Возможность удаленного мониторинга и контроля работы стерилизатора.
- Автоматическое оповещение о необходимости проведения технического обслуживания.

### Удобство в эксплуатации

- Яркий многоцветный дружественный для пользователя ЖК-экран с диагональю от 7 до 10".
- До 20 программ стерилизации с возможностью корректировки параметров каждой.

### Безопасность

- Блокировка двери при наличии давления в камере.
- Невозможность старта программы в случае неполного закрытия двери.
- Информация о неисправностях, необходимости проведения технического обслуживания, аварийные сообщения отображаются в режиме реального времени.

### Опции

Широкий набор опций, включающий возможность оснащения стерилизатора герметичным фланцем для предотвращения перекрестной контаминации, системой быстрого охлаждения камеры, подвижным датчиком для контроля температуры во флаконе с жидкостью, предоставление протоколов испытаний FAT/SAT/IQ/OQ и многое другое.

Модель	Вместимость камеры, STU*	Внешние габариты (ДxШxВ), мм	Потребляемая мощность, кВт
AND 100-1 (-2)	1	900 x 800 x 1615	20
AND 150-1 (-2)	1.5	1200 x 800 x 1615	20
AND 300-1 (-2)	4	1070 (990) x 1180 x 1890	38.5
AND 400-1 (-2)	6	1325 (1245) x 1180 x 1890	38.5
AND 600-1 (-2)	8	1625 (1545) x 1180 x 1890	38.5
AND 800-2	12	2145 x 1180 x 1890	57

\* STU – стерилизационная единица (модуль) 300 x 300 x 600 мм