

Оснащение сушилок	IND	EC ECO	DC ECO	VC ECO	SC ECO	VU ECO	VU EVO
Частота вращения вентилятора 10 – 100%		-	-	•	-	-	-
Акустический аларм		•	•	•	•	•	•
Визуальный аларм		•	•	•	•	•	•
Тип защитного термостата		Тип 2	Тип 2	Тип 2	Тип 2	Тип 2	Тип 2
Администрация доступа пользователей / блокировка клавиатуры		•	•	•	-	•	-
Администрация доступа пользователей установкой пароля		-	-	-	-	-	•
Главный выключатель		-	-	-	-	•	•
Сетчатая полка хромированная		2+o	-	2+o	-	-	-
Сетчатая полка из нержавеющей стали		o	2+o	o	2+o	-	-
Полка из нержавеющей стали, перфорированная / у аппарата VU – неперфорированная		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o	o	o
Камера без сетчатых полок и держателей полок		o	o	o	o	-	-
Полка алюминиевая		-	-	-	-	2+o	2+o
Держатель пробирок (Loewenstein)		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Полка для пробирок ø 16 мм		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Полка для пробирок ø 22 мм		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Кювета-каплеуловитель		o	o	o	o	-	-
Подвесная система для подвешивания образцов под потолком камеры		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Левая дверь	01	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Замок двери (одинаковый ключ по заказу)		o	o	o	o	o	o
Замок двери (разные ключи по заказу)		o	o	o	o	o	o
Автоматический замок двери	02	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o	o
Автоматический замок двери (для аппарата проходного исполнения)		-	-	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Выполнение корпуса из нержавеющей стали		o	o	o	o	o	o
Элементы интерьера из нержавеющей стали 1.4301/304		•	•	•	•	o ¹⁰⁾	o ¹⁰⁾
Элементы интерьера из нержавеющей стали 1.4404/316L		o	o	o	o	o ¹⁰⁾	o ¹⁰⁾
Гибкий датчик РТ (макс. количество)	03	o 1	o 1	o 1	o 1	o 1	o 4
Гибкий датчик РТ для установки в дверь (макс. количество)	03+	Δ 1	Δ 1	o 1	o 1	-	-
Гибкий датчик РТ при температуре 300 °С	03+15	o	-	o	o	Δ	Δ
Проходной изолятор ø 25 мм R (центр / центр)		o	o	o	o	-	-
Проходной изолятор ø 25 мм L (центр / центр)		o	o	o	o	-	-
Проходной изолятор ø 50 мм R (центр / центр)		o	o	o	o	top 40	top 40
Проходной изолятор ø 50 мм L (центр / центр)		o	o	o	o	-	-
Проходной изолятор ø 100 мм R (центр / центр)		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-	-
Проходной изолятор ø 100 мм L (центр / центр)		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-	-
Проходной изолятор специальной формы или в другом расположении		Δ	Δ	Δ	-	Δ	Δ
Окно и источник света (макс. до 250 °С)	04	Δ ¹⁾	-	Δ ¹⁾	-	• ⁹⁾	• ⁹⁾
Освещение интерьера (без окна)		o ¹⁾	-	o ¹⁾	-	-	o
Проходное исполнение (включая металлические наличники на стороне выгрузки)	05	-	-	o ^{1, 7)}	o ¹⁾	-	-
Металлические наличники для стороны загрузки		-	-	o ^{1, 7)}	o ¹⁾	-	-
Спец. устройство шкафа для технологий изоляторного производства		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Система загрузки		o ^{1, 2, 3, 4)}	-	o ^{1, 2, 3, 4)}	o ^{1, 2, 3, 4)}	-	-
H13 HEPA-фильтр 99,95%	06	-	-	o	o	-	-
Избыточное давление в камере вкл. HEPA-фильтр H13	07	-	-	o	o	-	-
H14 HEPA-фильтр 99,995%	06+	-	-	o	o	-	-
Избыточное давление в камере вкл. HEPA-фильтр H14 99,995%	07+	-	-	o	o	-	-
Измерение избыточного давления в камере		Δ	-	Δ	Δ	-	-
Модификация «без частиц»		Δ	Δ	o	o	Δ	Δ
Удлинение вытяжной трубы, прямое		o	o	o	o	-	-
Удлинение вытяжной трубы 90°		o	o	o	o	-	-
Удлинение вытяжной трубы, прямое (с отводом конденсата)		o	o	o	o	-	-
Удлинение вытяжной трубы 90° (с отводом конденсата)		o	o	o	o	-	-
Ручная заслонка		•	•	•	•	-	-
Автоматический клапан		-	-	-	-	-	-
Вариант аппарата с роликами – регулируемые опоры вместо роликов		o ^{1, 2, 3, 4)}	-	o ^{1, 2, 3, 4)}	o ^{1, 2, 3, 4)}	-	-
Вариант аппарата без роликов – установка роликов		o ^{1, 5, 6, 7)}	o ¹⁾	o ^{1, 5, 6, 7)}	o ^{1, 5)}	-	-
Ролики с выдвигаемыми опорами (levelling castors – нивелировка роликов)		o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	o ¹⁾	-	-
Повышенная несущая способность / укрепленная рама камеры + встроенная рама		Δ ¹⁾	-	Δ ¹⁾	-	-	-
Повышенная несущая способность полок		o ¹⁾	-	o ¹⁾	-	-	-
Повышенная несущая способность дна камеры		Δ ¹⁾	-	Δ ¹⁾	-	-	-
Столик под аппарат/Vacustation VU		o ^{1, 5, 6, 7)}	o ¹⁾	o ^{1, 5, 6, 7)}	o ^{1, 5)}	o	o
Вакуум-насос Vacubrandt M22CNT+AK+EK		-	-	-	-	o	o
Вакуум-насос Vacubrandt MD4CNT+AK+EK		-	-	-	-	o	o
Вакуум-насос по желанию		-	-	-	-	Δ	Δ
Специальный электрический проходной изолятор		-	-	-	-	Δ	Δ
Аларм открытой двери		o	o	o	•	o	•
РАМПЫ		o	o	o	-	o	•
Агрессивный обогрев		o	o	o	o	•	•

	IND	EC ECO	DC ECO	VC ECO	SC ECO	VU ECO	VU EVO
Внутреннее штепсельное гнездо – при температуре макс. 125 °С (230 В, токовая защита 3 А)	08	Δ ¹⁾	-	Δ ¹⁾	-	Δ	Δ
Контакт с нулевым потенциалом(BMS)– удалённый аларм 24 В/1 А		o	o	o	o	o	o
Переключение внешнего клапана, макс. ток в А		o	o	o	o	-	-
Emergency stop (аварийный останов)		Δ ¹⁾	Δ ¹⁾	Δ ¹⁾	-	Δ	Δ
Конструктивное выполнение штепсельной вилки по национальным правилам		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Смещение рабочей температуры [°С]	15	o (+300) ^{5, 6)}	-	o (+300) ⁸⁾	o (+300) ⁸⁾	-	o (+300)
Сухожаровая стерилизация		-	-	o	•	-	-
Кратковременная память приبل. для односуточного хранения		•	•	•	•	•	-
Объединённый регистратор данных, объём информации > 1 года		-	-	-	-	-	•
Присоединение инертного газа или подвода воздуха		-	-	-	-	manual	•
Включение вакуум-насоса кнопкой		-	-	-	-	•	-
Автоматическое включение вакуум-насоса		-	-	-	-	o	•
Ручное регулирование вакуума – манометр + игольчатый клапан		-	-	-	-	•	-
Автоматическое регулирование вакуума (10 – 1100 мбар) без подвода воздуха		-	-	-	-	o	-
Автоматическое регулирование вакуума (0,1 – 1100 мбар) без подвода воздуха		-	-	-	-	o	-
Автоматическое регулирование вакуума (10 – 1100 мбар) с подводом воздуха		-	-	-	-	o	•
Автоматическое регулирование вакуума (0,1-1100 мбар) с подводом воздуха		-	-	-	-	o	o
Изображение значений вакуума в цифровой форме		-	-	-	-	o	•
Аналоговый выход 4 – 20 мА		o T	o T	o T	o T	o T,p	o T,p
Программа WarmComm 4 Basic (B)		o	o	o	o	o	o
Программа WarmComm 4 Profesional (P)		o	o	o	o	o	o
Программа WarmComm 4 FDA (F)		o	o	o	o	o	o
Внешний принтер		o	o	o	o	o	o
Программа Printer Archive		o	o	o	o	o	o
Измерение внутренней температуры, 1-точечное		o	o	o	o	o	o
Измерение распределения температуры, 3-точечное		o	o	o	o	o	o
Измерение распределения температуры, 9-точечное (DIN 12880)		o	o	o	o	o	o
Измерение распределения температуры, 27-точечное (DIN 12880)		o	o	o	o	o	o
Документация валидации		o	o	o	o	o	o
• в основном оснащении o по выбору - нельзя заказать Δ можно, с оговоркой		o ¹⁾ , • ¹⁾ , Δ ¹⁾ с примечанием 1) за исключением объёма 22 2) за исключением объёма 55 3) за исключением объёма 111 4) за исключением объёма 222 5) за исключением объёма 404				6) за исключением объёма 707 7) за исключением объёма 1 212 8) у моделей 404, 707 – только в исполнении из нержавеющей стали 9) без источника света 10) только внутреннее оснащение камеры; камера всегда из 1.4404/316L	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Некоторые комбинации оснащения по выбору исключены.

Пояснения:

- EC ECO - ECOCELL® ECO line
- DC ECO - DUROCELL ECO line
- VC ECO - VENTICELL® ECO line
- SC ECO - STERICELL® ECO line
- VU ECO - VACUCELL® ECO line
- VU EVO - VACUCELL® EVO line

