

**Сравнение технических характеристик ANALYSETTE 3 PRO и ANALYSETTE 3 SPARTAN**

	<b>ANALYSETTE 3 PRO</b>	<b>ANALYSETTE 3 SPARTAN</b>
Метод анализа	Рассев	рассев
<b>Сухой рассев</b> Диапазон размеров Макс. количество пробы (прибл.) Время рассева (прибл.)	20 мкм – 63 мм* для сит < 63 мм: до 2 кг* для сит < 100 мкм: до 100 г* 3 – 20 мин*	мкм – 63 20 мм* для сит < 63 мм: до 2 кг* для сит < 100 мкм: до 100 г* 3 – 20 мин*
<b>Мокрый рассев</b> Диапазон размеров Макс. количество пробы (прибл.) Время рассева (прибл.)	20 мкм – 10 мм 20 – 100г* 3 – 10 мин*	20 мкм – 10 мм 20 – 100г* 3 – 10 мин*
<b>Прецизионный микрорассев</b> Диапазон измерений Макс. количество пробы (прибл.) Время рассева (прибл.)	5 мкм – 100 мкм 0,05 – 0,5 г* 30 – 60 мин	
Макс. вес колонны сит	3 кг	3 кг
Амплитуда	0,1 -3 мм	0,5 – 3 мм
Регулировка амплитуды	автоматическая	ручная
Диаметр сита	100 мм, 200 мм или 8"	100 мм, 200 мм или 8"
Макс. количество сит в колонне	10 (высота сита 50 мм) или 16 (высота сита 25 мм)	10 (высота сита 50 мм) или 16 (высота сита 25 мм)
Макс. высота колонны сит	550 мм	550 мм
Автоматический анализ результатов рассева с использованием программы AUTOSIEVE	да	да
Калибровка контрольного оборудования согласно ISO 9001	да	нет
Интерфейс	да	нет
Прерывистый режим работы	да	нет
Память на 9 комбинаций параметров	да	нет
Возможность переоборудования в вибрационную микромельницу PULVERISETTE 0	да	да
Энергопотребление	100 – 240 В/1~, 50 – 60 Гц, 50 Вт	100 – 240 В/1~, 50 – 60 Гц, 50 Вт
Вес Нетто/брутто	21 кг / 26 кг	21 кг / 26 кг
Габариты Ш x Г x В Настольная модель	37 x 40 x 20 см	37 x 40 x 20 см
Упаковка Ш x Г x В Картонный ящик	50 x 43 x 30 см	50 x 43 x 30 см
Значение звукового давления на рабочем месте согласно DIN EN ISO 3746:2005 (в зависимости от рассеиваемого материала и конфигурации устройства)	прим. 63 дБ(А)	прим. 63 дБ(А)

\*в зависимости от рассеиваемого материала и используемых сит