

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

№ для заказа Изделие

БЫСТРОХОДНАЯ РОТОРНАЯ МЕЛЬНИЦА *premium line***PULVERISETTE 14****Прибор без ротора и кольцевого сита, вкл. воронку, лабиринтное уплотнение и приемный сосуд с крышкой**

14.4020.00 для 230-240 В/1~, 50-60 Гц, 2500 Вт  
 14.4030.00 для 200-230 В/3~, 50-60 Гц, 2500 Вт  
 PULVERISETTE 14 с указанием напряжения «/3~» может эксплуатироваться **только** с подключением к трехфазной цепи.

**Ударные роторы с ребрами охлаждения из нержавеющей стали**

14.4330.10 с 6 ребрами  
 14.4334.10 с 12 ребрами  
 14.4337.10 с 24 ребрами

**Кольцевые сита из нержавеющей стали с упрочненными краями**

14.4341.00 с трапециевидальными отверстиями размером 0,08 мм  
 14.4342.00 с трапециевидальными отверстиями размером 0,12 мм  
 14.4343.00 с трапециевидальными отверстиями размером 0,2 мм  
 14.4344.00 с трапециевидальными отверстиями размером 0,5 мм  
 14.4345.00 с трапециевидальными отверстиями размером 0,75 мм  
 14.4346.00 с трапециевидальными отверстиями размером 1 мм  
 14.4347.00 с трапециевидальными отверстиями размером 1,5 мм  
 14.4348.00 с трапециевидальными отверстиями размером 2 мм

14.4360.00 с круглыми отверстиями размером 1 мм  
 14.4361.00 с круглыми отверстиями размером 2 мм  
 14.4362.00 с круглыми отверстиями размером 4 мм  
 14.4363.00 с круглыми отверстиями размером 6 мм

**Принадлежности для измельчения без загрязнения пробы частицами тяжелых металлов (железа) и для подготовки проб PbHS**

14.4400.00 Крышка из чистого титана и приемный сосуд с покрытием PTFE  
 14.4430.32 Ударный ротор с 6 ребрами и ребрами охлаждения, чистый титан  
 14.4434.32 Ударный ротор с 12 ребрами и ребрами охлаждения, чистый титан  
 14.4437.32 Ударный ротор с 24 ребрами и ребрами охлаждения, чистый титан

14.4441.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 0,08 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4442.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 0,12 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4443.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 0,2 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4444.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 0,5 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4445.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 0,75 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4446.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 1 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4447.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 1,5 мм, из чистого титана с упрочненными краями  
 14.4448.32 Кольцевое сито с трапециевидальными отверстиями размером 2 мм, из чистого титана с упрочненными краями

**Принадлежности для измельчения трудноизмельчаемых и чувствительных к температуре проб**

14.4470.00 Ударное кольцо  
 (Пожалуйста, обратите внимание: дополнительно требуется ударный ротор и специальное кольцевое сито!)

**Кольцевые сита для ударного кольца из нержавеющей стали**

14.4481.10 с трапециевидальными отверстиями размером 0,08 мм  
 14.4482.10 с трапециевидальными отверстиями размером 0,12 мм  
 14.4483.10 с трапециевидальными отверстиями размером 0,2 мм  
 14.4484.10 с трапециевидальными отверстиями размером 0,5 мм  
 14.4485.10 с трапециевидальными отверстиями размером 0,75 мм  
 14.4486.10 с трапециевидальными отверстиями размером 1 мм  
 14.4487.10 с трапециевидальными отверстиями размером 1,5 мм  
 14.4488.10 с трапециевидальными отверстиями размером 2 мм

14.4490.10 с круглыми отверстиями размером 1 мм  
 14.4491.10 с круглыми отверстиями размером 2 мм  
 14.4492.10 с круглыми отверстиями размером 4 мм  
 14.4493.10 с круглыми отверстиями размером 6 мм

№ для заказа Изделие

**Принадлежности для применения в качестве режущей мельницы**

14.4500.00 Лабиринтное уплотнение  
 14.4510.00 Приемный сосуд с крышкой из нержавеющей стали  
 14.4530.00 Режущий ротор из нержавеющей стали с прямыми ножами и ребрами охлаждения  
 14.4540.00 Металлический держатель кольцевых сит, без накладок  
 14.4541.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 0,08 мм, нержавеющая сталь  
 14.4542.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 0,12 мм, нержавеющая сталь  
 14.4543.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 0,2 мм, нержавеющая сталь  
 14.4544.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 0,5 мм, нержавеющая сталь  
 14.4545.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 0,75 мм, нержавеющая сталь  
 14.4546.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 1 мм, нержавеющая сталь  
 14.4547.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 1,5 мм, нержавеющая сталь  
 14.4548.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с трапециевидальными отверстиями размером 2 мм, нержавеющая сталь  
 14.4560.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с круглыми отверстиями размером 1 мм, нержавеющая сталь  
 14.4561.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с круглыми отверстиями размером 2 мм, нержавеющая сталь  
 14.4562.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с круглыми отверстиями размером 4 мм, нержавеющая сталь  
 14.4563.10 Пара металлических накладок для держателя кольцевого сита с круглыми отверстиями размером 6 мм, нержавеющая сталь

**Принадлежности для устройства вывода пробы с циклонным сепаратором****Приемный сосуд с крышкой из нержавеющей стали для вывода пробы с циклонным сепаратором**

14.4312.00 для быстроходной роторной мельницы PULVERISETTE 14 *premium line*  
 14.4520.00 для применения быстроходной роторной мельницы PULVERISETTE 14 в качестве режущей мельницы  
 14.4850.00 Устройство вывода пробы с циклонным сепаратором, вкл. стеклянный приемный сосуд для пробы объемом 500 мл, для 230 В/1~  
 83.3250.00 Стеклянный приемный сосуд для пробы объемом 1 л для устройства вывода пробы 14.4850.00  
 83.3260.00 Стеклянный приемный сосуд для пробы объемом 2 л для устройства вывода пробы 14.4850.00  
 83.3270.00 Стеклянный приемный сосуд для пробы объемом 5 л для устройства вывода пробы 14.4850.00  
 19.5790.00 Переходник для стеклянного приемного сосуда для пробы объемом 1, 2 и 5 л для устройства вывода пробы 14.4850.00  
 14.4800.00 Высокопроизводительный циклонный сепаратор из нержавеющей стали 304, вкл. стеклянный приемный сосуд для пробы объемом 1000 мл и соединение для вытяжного устройства

**Вытяжное устройство для высокопроизводительного циклонного сепаратора и для охлаждения мельницы PULVERISETTE 14 premium line**

43.9070.00 Вытяжное устройство, класс пыли „М“ согласно DIN EN 60335-2-69 230 В/1~, 50-60 Гц, 1000 Вт  
 43.9055.00 Бумажный фильтровальный мешок для вытяжного устройства (упаковка = 5 шт.)<sup>1)</sup>  
 43.9052.00 Пластиковый мешок для вытяжного устройства (упаковка = 5 шт.)<sup>1)</sup>  
 43.9051.00 Комплект фильтров из полиэстера для вытяжного устройства<sup>1)</sup>

**Принадлежности для автоматической дозированной подачи**

24.4200.00 Вибрационный лотковый питатель LABORETTE 24 с V-образным лотком, вкл. соединительный кабель к автоматическому блоку управления быстроходной роторной мельницей PULVERISETTE 14 *premium line*

Кольцевые сита доступны также и с другими отверстиями.

<sup>1)</sup> 1 упак./1шт. входит в комплект поставки вытяжного устройства.