

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Заказ No. Описание

ПЛАНЕТАРНАЯ МИКРОМЕЛЬНИЦА premium line

PULVERISETTE 7**Мельница без размольных стаканов и мелющих шаров, с системой зажима размольных стаканов SeifLOCK**

07.5000.00 Для 100-120/200-240 В/1~, 50-60 Гц, 1200 Вт
Устанавливается напряжение питания, указанное заказчиком

РАЗМОЛЬНЫЕ СТАКАНЫ С КРЫШКОЙ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ premium line**Размольные стаканы объемом 80 мл для мельницы PULVERISETTE 7 premium line**

50.9620.00 Агат в стальном корпусе
50.9630.00 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃) в стальном корпусе
50.9670.00 Нитрид кремния в стальном корпусе
50.9660.00 Диоксид циркония в стальном корпусе
50.9650.00 Закаленная нержавеющая сталь в стальном корпусе
50.9640.00 Сплав карбида вольфрама в стальном корпусе

Размольные стаканы объемом 45 мл для мельницы PULVERISETTE 7 premium line

50.9720.00 Агат в стальном корпусе
50.9730.00 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃) в стальном корпусе
50.9770.00 Нитрид кремния в стальном корпусе
50.9760.00 Диоксид циркония в стальном корпусе
50.9750.00 Закаленная нержавеющая сталь в стальном корпусе
50.9740.00 Сплав карбида вольфрама в стальном корпусе

Размольные стаканы объемом 20 мл для мельницы PULVERISETTE 7 premium line

50.9820.00 Агат в стальном корпусе
50.9830.00 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃) в стальном корпусе
50.9870.00 Нитрид кремния в стальном корпусе
50.9860.00 Диоксид циркония в стальном корпусе
50.9850.00 Закаленная нержавеющая сталь в стальном корпусе
50.9840.00 Сплав карбида вольфрама в стальном корпусе

Уплотнительные кольца для всех размольных стаканов мельницы PULVERISETTE 7 premium line

84.0342.15 Заменяемое уплотнительное кольцо 57,5 x 48 x 2 мм (Силикон) для всех размольных стаканов объемом 80, 45 и 20 мл
84.0341.15 Заменяемое уплотнительное кольцо 57,5 x 48 x 2 мм (Витон) для всех размольных стаканов объемом 80, 45 и 20 мл

Аксессуары для всех размольных стаканов PULVERISETTE 7 premium line

50.9900.00 Устройство для извлечения измельченного материала для всех размольных стаканов объемом 80 мл, 45 мл и 20 мл
50.9890.00 Комплект металлических дисков для всех размольных стаканов объемом 80 мл, 45 мл и 20 мл (необходимы для весового баланса при работе с одним размольным стаканом)

Сертификаты для мельницы PULVERISETTE 7 premium line

96.0260.00 Документация IQ/OQ
(в виде опросной формы – заполняется заказчиком)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ В ИНЕРТНОМ ГАЗЕ И ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ЛЕГИРОВАНИЯ**Крышка с клапанами и уплотнительным кольцом для всех размольных стаканов объемом 80, 45 и 20 мл для мельницы PULVERISETTE 7 premium line**

50.9627.00 Агат в стальном корпусе
50.9637.00 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃) в стальном корпусе
50.9677.00 Нитрид кремния в стальном корпусе
50.9667.00 Диоксид циркония в стальном корпусе
50.9657.00 Закаленная нержавеющая сталь в стальном корпусе
50.9647.00 Сплав карбида вольфрама в стальном корпусе
Крышки для заполнения газом с клапанами Swagelok предлагаются по запросу.

EASY GTM – СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗА С КЛАПАНАМИ**для контроля процесса измельчения в условиях непрерывного измерения давления и температуры газа при измельчении в инертном газе для мельницы PULVERISETTE 7 premium line**

81.0013.00 Приемное устройство – плата и программное обеспечение MillControl
50.9040.00 Размольный стакан объемом 80 мл из агата со специальной крышкой и устройством передачи сигнала
50.9080.00 Размольный стакан объемом 80 мл из спеченного корунда (99,7% Al₂O₃) со специальной крышкой и устройством передачи сигнала
50.9090.00 Размольный стакан объемом 80 мл из нитрида кремния со специальной крышкой и устройством передачи сигнала
50.9070.00 Размольный стакан объемом 80 мл из диоксида циркония со специальной крышкой с клапанами и устройством передачи сигнала
50.9050.00 Размольный стакан объемом 80 мл из закаленной нержавеющей стали со специальной крышкой и устройством передачи сигнала
50.9060.00 Размольный стакан объемом 80 мл из сплава карбида вольфрама со специальной крышкой и устройством передачи сигнала
Требуется заказать только одно приемное устройство и программное обеспечение MillControl
Система EASY GTM предлагается также для стаканов другого объема по запросу.

Заказ No. Описание

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**в мельнице PULVERISETTE 7 premium line**

50.9506.00 Размольный стакан из нержавеющей стали с 6 стеклянными контейнерами для проб объемом 1,5 мл
83.3165.00 Комплект стеклянных контейнеров объемом 1,5 мл с крышками
(1 комплект = 12 штук)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ МЕЛЬНИЦЫ И ВАЛИДАЦИИ ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ**Программное обеспечение MillControl для мельниц PULVERISETTE 5 и PULVERISETTE 7 premium line**

83.5605.00 Программное обеспечение MillControl для Windows

МЕЛЮЩИЕ ШАРЫ ДИАМЕТРОМ 20 мм – 5 мм (поштучно)**Мелющие шары диаметром 20 мм для размольных стаканов объемом 500, 420, 250, 150, 125 и 80 мл**

50.0200.05 Полированный агат
50.0200.06 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃)
50.0200.31 Нитрид кремния
50.0200.27 Диоксид циркония
50.0200.09 Закаленная нержавеющая сталь
50.0200.08 Сплав карбида вольфрама

Мелющие шары диаметром 15 мм для размольных стаканов объемом 500, 420, 250, 150, 125, 80 и 45 мл

50.0150.05 Полированный агат
50.0150.06 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃)
50.0150.31 Нитрид кремния
50.0150.27 Диоксид циркония
50.0150.09 Закаленная нержавеющая сталь
50.0150.08 Сплав карбида вольфрама

Мелющие шары диаметром 10 мм для размольных стаканов объемом 500, 420, 250, 150, 125, 80, 45 и 20 мл

50.0100.05 Полированный агат
50.0100.06 Спеченный корунд (99,7% Al₂O₃)
50.0100.31 Нитрид кремния
50.0100.27 Диоксид циркония
50.0100.09 Закаленная нержавеющая сталь
50.0100.08 Сплав карбида вольфрама

Мелющие шары диаметром 5 мм для размольных стаканов объемом 500, 420, 250, 150, 125, 80, 45 и 20 мл

50.0050.05 Полированный агат (100 штук – прибл. 17 г)¹⁾
50.0050.27 Диоксид циркония (100 штук – прибл. 38 г)¹⁾
50.0050.09 Закаленная нержавеющая сталь (100 штук – прибл. 52 г)¹⁾
50.0050.08 Сплав карбида вольфрама (100 штук – прибл. 97 г)¹⁾

¹⁾ Информация о массе шаров помогает рассчитать число шаров малого диаметра.**МЕЛЮЩИЕ ШАРЫ ДИАМЕТРОМ ≤ 3 мм (по 100 г в упаковке)****Мелющие шары диаметром ≤ 3 мм для размольных стаканов объемом 500, 250, 150, 80, 45 и 20 мл**

55.0030.27 Диоксид циркония, диаметр 3 мм
55.0020.27 Диоксид циркония, диаметр 2 мм
55.0015.27 Диоксид циркония, диаметр 1,5 мм
55.0010.27 Диоксид циркония, диаметр 1 мм
55.0005.27 Диоксид циркония, диаметр 0,5 мм
55.0001.27 Диоксид циркония, диаметр 0,1 мм
55.0030.09 Закаленная нержавеющая сталь, диаметр 3 мм
55.0010.09 Закаленная нержавеющая сталь, диаметр 1 мм

55.0030.08 Сплав карбида вольфрама, диаметр 3 мм
55.0016.08 Сплав карбида вольфрама, диаметр 1,6 мм
55.0006.08 Сплав карбида вольфрама, диаметр 0,6 мм

Предлагаются также другие мелющие шары диаметром ≤ 3 мм