

LaboSystem Быстрая ручная шлифовка и полировка









LaboSystem разработана как надежная система для быстрой подготовки образцов – ручного шлифования и полирования в лаборатории или рядом с производственной линией. Выбор из семи конфигураций станка предлагает возможность адаптации для Ваших меняющихся потребностей в сложных производственных условиях. LaboSystem от компании Struers предлагает надежность в эксплуатации и скорость в работе, чтобы иметь возможность быстрой и качественной подготовки образцов 24 часа 7 дней в неделю.

LaboPol изготовлен из коррозионно стойких и ударостойких материалов.

Все новые LaboSystem были подвергнуты 30 000 циклам испытаний на долговечность и шести месяцам полевых испытаний в четырех разных странах.

ИСПЫТАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ 6 месяцев

Быстрая и качественная подготовка образцов

LaboSystem является модульной системой для пробоподготовки образцов и предлагает выбор из трех станков LaboPol для шлифования и полирования, трех вращателей образцов LaboForce и двух дозирующих систем LaboDoser. LaboSystem разработан как надежный станок для быстрой подготовки образцов. LaboSystem является довольно гибкой системой для подготовки образцов в лаборатории или на производстве.

Надежность

LaboPol изготовлен из прочных материалов.

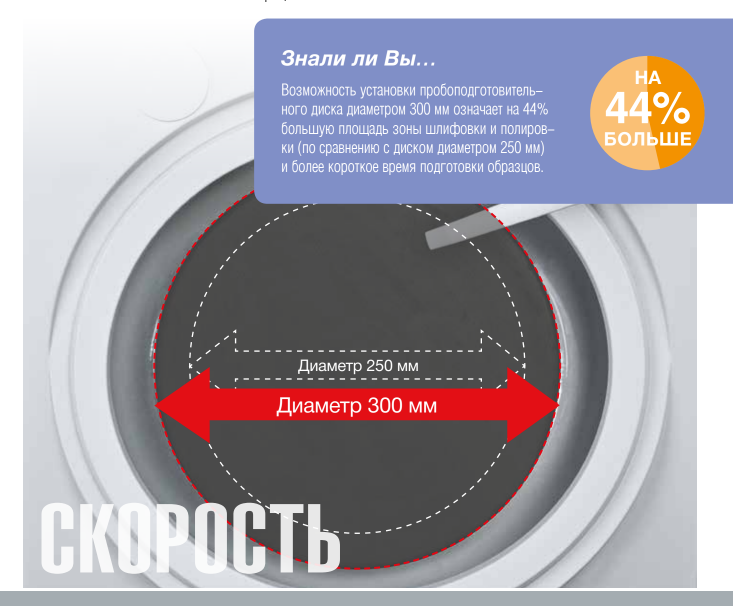
Все новые LaboSystem были подвергнуты 30 000 циклам испытаний на долговечность и трем месяцам полевых испытаний в четырех разных странах.

Скорость

На LaboSystem легко научиться работать, что позволяет операторам без опыта работы освоить станок в течение нескольких минут. Возможность установки пробоподготовительного диска диаметром 300 мм означает на 44% большую площадь зоны шлифовки и полировки (по сравнению с диском диаметром 250 мм) и более короткое время подготовки образцов.

Адаптивность

Модульная конструкция LaboSystem позволяет Вам получить необходимое оборудование для подготовки шлифов в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями. Имеется возможность дальнейшего дооснащения, чтобы адаптироваться под новые задачи.



Ручная пробоподготовка образцов

Один диск, ручная система с возможностью оснащения вращателем образцов и дозирующим блоком



Преимущества всех конфигураций LaboSystem

Система с конусным диском

Экономьте время при быстрой замене диска для очистки. Высокая масса конусного диска обеспечивает более низкую температуру при подготовке, что сокращает потребление расходных материалов.

Долговечность

Используйте LaboSystem, где Вам это нужно. Прочные материалы делают станок пригодным для работы в сложных условиях.

Эллиптический бортик от разбрызгивания и сменный лоток

Сокращенное время на подготовку с легким доступом к пробоподготовительному диску.

Удобство оператора

Экономия времени и усилий при использовании сменного лотка (для всех LaboPol) для легкой очистки области пробоподготовки.

Полуавтоматическая система

Однодисковая система с возможностью оснащения вращателем образцов и дозирующим блоком



Более длительный срок службы

Плавный пуск обеспечивает меньший износ и более длительный срок службы для LaboPol.

Защита панели управления

Высокое расположение панели управления устраняет попадание воды, брызг и повреждения от тяжелых, вылетевших образцов и предотвращает случайное изменение настроек оборотов.

Безопасность оператора

При нажатии на кнопку аварийной остановки немедленно останавливаются все движущиеся части. Небольшой зазор между бортиком и чашей предотвращает травмы пальцев.

Удобное хранение

Вы можете использовать площадку для хранения, чтобы класть неиспользуемые образцы, платы вращателя.

Двухдисковая полуавтоматическая система

Двухдисковая система с возможностью оснащения вращателем образцов и дозирующим блоком



Двухдисковый шлифовально-полировальный станок Labopol-60 с пробоподготовительными дисками диаметром 300 мм + вращатель образцов LaboForce-10 + Дозатор LaboDoser-10

Пробоподготовка образцов

Постоянная скорость независимо от нагрузки обеспечивает более равномерную и воспроизводимую подготовку образцов.

Подсветка

Долговечная LED-подсветка улучшает обзор рабочей области.

Удобство в обслуживании

Уникальная функция вращения диска экономит Ваше время и усилия по удалению воды или влаги с поверхности диска.

Автоматическое включение/ выключение воды

Магнитный клапан автоматически открывает поток воды, если это необходимо.

Адаптация к Вашим новым требованиям

Модульная конструкция станков LaboSystem обеспечивает возможность учесть новые меняющиеся потребности. Вы можете в дальнейшем дооснастить свой станок вращателем образцов LaboForce и дозатором LaboDoser.

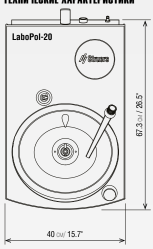


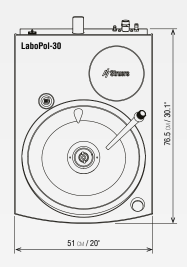


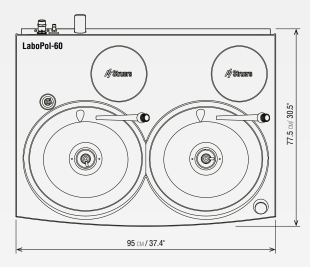
^{*} Защищено патентом

^{**} Для минералогической пробоподготовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Технические характеристики		LaboPol-20	LaboPol-30	LaboPol-60	
	Диаметр	200 mm / 8" 250 mm / 10" или 300 mm / 12"		ли 300 мм / 12"	
	Скорость	50 - 500 об/мин			
Пробоподготовительный диск	Направление вращения	Против часовой стрелки			
	Мощность двигателя, номинальная нагрузка (S1)	370 BT 750 BT			
	Крутящий момент при 300 об/мин	>12 Hm >24 Hm			
Безопасность		Пожалуйста, обратитесь к Декларации о соответствии			
(нопка аварийной остановки	Разработано в соответствии с	EN60204-1, категория О. EN954-1, категория 2			
/ровень шума	В холостом режиме, на расстоянии 1,0 м от системы	51 дБА	52 дБА	52 дБА	
Окружающая температура		5 - 40 °C / 41 - 104 °F			
Влажность	Без образования конденсата	0 - 95 % RH			
	Напряжение / частота	200 - 240 В / 50 - 60 Гц			
	Питание	1 фаза (N+L1+PE) или 2 фазы (L1+L2+PE)			
	Номинальная мощность	550 BT 900 BT			
	Мощность холостого хода	15 BT 16 BT			
	Ток, номинальный	2.4 A 4 A			
	Ток, максимальный	6.3 A 10 A			
лектропотребление	Давление водопроводной воды	1–10 6ap / 14.5–145 psi			
	Подвод воды	1/2" или 3/4"			
	Слив воды	Диам. 30 мм / Диам. 40 мм			
	Рециркулляционная охлаждающая система (Опция)	Cooling System 3 (50 л)			
	Подвод воздуха (LaboForce-100)	Диам. 6 мм			
	Давление воздуха (LaboForce-100)	6 - 10 6ap / 87-145 psi			
	Ширина	40 см / 15.7"	51 см / 20"	95 см / 37.4"	
	Длина	67.3 cm / 26.5"	76.5 см / 30.1"	77.5 см / 30.5"	
абариты и масса	Высота (с LaboForce)	22 см / 8.7" (58 см / 22.8")	25 cm / 9.8" (64.5 cm / 25.4")	25 см / 9.8" (64.5 см / 25.4")	
	Macca (c LaboForce)	22 кг (36.5 кг)	33 кг (53.5 кг)	50 кг (70.5 кг)	

	Рекомендованный дозатор	LaboDoser-10	LaboDoser-100
Дозатор (опция)	Помпы/Бутылки	на 1 суспензию/лубрикант	на 4 суспензии/лубриканта
Габариты и масса	Ширина	-	15 см
	Длина	-	30.6 см
	Высота	-	11.5 см
	Macca	0.4 кг	1.9 кг

^{*}Совместимость с платами вращателя Tegramin-20
**Совместимость с платами вращателя и держателями Tegramin-25

СПЕЦИФИКАЦИЯ Кат. номер



LaboPol-20

Шлифовально-полировальный станок с регулируемой скоростью вращения (50-500 об/мин). Предназначен для дисков диаметром 200 мм. С входом и выходом для воды и водным краном. Поставляется в комплекте с кольцом, предохраняющим от разбрызгивания, и сменным лотком. Панель управления LaboUl (06206901) и диски заказываются отдельно. Может быть установлен держатель и вращатель образцов LaboForce-50.

06326127



LaboPol-30

Шлифовально-полировальный станок с регулируемой скоростью вращения (50-500 об/мин). Предназначен для дисков диаметром 230, 250 или 300 мм. С входом и выходом для воды и водным краном. Поставляется в комплекте с кольцом, предохраняющим от разбрызгивания, и сменным лотком. Панель управления LaboUI (06206901) и диски заказываются отдельно. Может быть установлен держатель и вращатель образцов LaboForce-50/-100/Mi. 06336127



LaboPol-60

Двухдисковый шлифовально-полировальный станок с регулируемой скоростью вращения (50-500 об/мин). Предназначен для дисков диаметром 230, 250 или 300 мм. С входом и выходом для воды и водным краном. Поставляется в комплекте с кольцом, предохраняющим от разбрызгивания, и сменным лотком. Панель управления LaboUl (06206901) и диски заказываются отдельно. Может быть установлен держатель и вращатель образцов LaboForce-50/-100. 06346127

LaboUI

Панель управления для LaboPol-20/-30/-60.

06206901



LaboForce-50

Полуавтоматический вращатель образцов для шлифования и полирования 1-4 единичных образцов. Устанавливается на LaboPol-20/-30-/60. Платы вращателя образцов и дозирующий блок (LaboDoser-10) 06356127 заказываются отдельно.



LaboForce-100

Полуавтоматический вращатель образцов для шлифования и полирования 1-6 единичных образцов. Устанавливается на LaboPol-30/60. Платы вращателя образцов и дозирующий блок (LaboDoser-100, 06376902) 06366127 заказываются отдельно.



LaboForce-Mi

Полуавтоматический вращатель образцов для автоматической подготовки минералогических образцов, устанавливается и подключается на LaboPol-30.

Платы вращателя образцов и дозирующий блок (LaboDoser-10) заказываются отдельно.

06386130



LaboDoser-10

Дозатор для использования с LaboPol-20. С регулируемым механизмом капельницы. Для использования со стандартными 500 мл / 1000 мл бутылками STRUERS для дозирования алмазных суспензий, лубриканта 06376901 и суспензий «все в одном» (DiaDuo и DiaPro).



LaboDoser-100

Дозирующий блок для LaboPol-30/-60. Со встроенным таймером и 4-мя перистальтическими помпами для дозирования алмазных суспензий, лубриканта и суспензий "все в одном" (DiaDuo и DiaPro). Управляется c LaboForce-100, который заказывается отдельно. Включает четыре пустые бутылки 500 мл. 06376902



Lid for LaboPol-20

Крышка для LaboPol-20

06206912



Lid for LaboPol-30/-60

Крышка для LaboPol-30/-60

06206913



Крышка для LaboDoser-10

Для использования с LaboDoser-10 (06376901) и стандартных 500 мл / 1000 мл бутылок STRUERS для дозирования алмазных суспензий, лубриканта и суспензий "все в одном" (DiaDuo и DiaPro). С регулируемым механизмом капельницы. 06376903

Подставка для LaboDoser-10

Для использования со стандартными 500 мл / 1000 мл бутылки STRUERS для дозирования алмазных суспензий, лубриканта и суспензий «все в одном» (DiaDuo и DiaPro). Включает в себя крышку с регулируемым механизмом капельницы (06376903). 06376904

СПЕЦИФИКАЦИЯ Кат. номе

Бортик от разбрызгивания жидкости при полуавтоматической подготовке образцов, *∞***200 мм.** Для полуавтоматической подготовки образцов на LaboPol-20. LaboPol поставляется со стандартным бортиком для ручной подготовки, с небольшим зазором для предотвращения застревания образцов. 06206923

Бортик от разбрызгивания жидкости при ручной подготовке образцов, \varnothing 250 мм.

Для ручной подготовки образцов на LaboPol-30 / -60 с MD-диском ø250 мм. LaboPol поставляется со стандартным бортиком 300 мм для ручной подготовки, с небольшим зазором для предотвращения застревания образцов.

06206921

Бортик от разбрызгивания жидкости при полуавтоматической подготовке образцов, \wp 300 мм.

Для полуавтоматической подготовки образцов на LaboPol-30/-60 с MD-диском Ø300 мм. LaboPol поставляется со стандартным бортиком для ручной подготовки, с небольшим зазором для предотвращения застревания образцов.

06206925

Диск для магнитной фиксации

١	MD-Disc. Диаметр 200 мм.	06086401
	MD-Disc. Диаметр 250 мм.	06086402
	MD-Disc. Диаметр 300 мм.	06086403
	Алюминиевый диск, с конусом. Диаметр 200 мм.	06086404
	Алюминиевый диск, с конусом. Диаметр 250 мм.	06086405
	Алюминиевый диск, с конусом. Диаметр 300 мм.	06086406

Диск для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге карбида кремния, алюминиевый, с кольцом, *∞*200 мм. Устанавливается на LaboPol-20.м 06206924

Диск для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге карбида кремния, алюминиевый, с кольцом, *∞***230** мм. Устанавливается на LaboPol-30/-60. 06206932

Диск для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге карбида кремния, алюминиевый, с кольцом, *∞***250 мм.** Устанавливается на LaboPol-30/-60. 06206918

Диск для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге карбида кремния, алюминиевый, с кольцом, ⊘305 мм. Устанавливается на LaboPol-30/-60.06206919

Бортик от разбрызгивания для диска для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге с кольцом №200 мм (06206924). 06206926

Бортик от разбрызгивания для диска для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге с кольцом *⊗***230 мм** (06206932). 06206927

Бортик от разбрызгивания для диска для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге с кольцом $\varnothing 250$ мм (06206918).

Бортик от разбрызгивания для диска для мокрого шлифования на шлифовальной бумаге с кольцом \varnothing 305 мм (06206919).

Сменный лоток, для LaboPol-20, для сбора отработанного абразива и защиты шлифовально-полировального станка от загрязнений. Упаковка 5 шт. 49900061

Сменный лоток, для LaboPol-30/-60, для сбора отработанного абразива и защиты шлифовально-полировального станка от загрязнений. Упаковка 5 шт. 49900062

Чугунный диск для минералогии, ø300 мм.

Диск с концентрическими канавками. Для лаппинга минералогических образцов на LaboPol-30/-60 (06336127/06346127). Изготовлен из специального SiC-стойкого сплава чугуна.

06206917

Cooling System 3

Рециркуляционная охлаждающая система 3.

Опциональная рециркуляционная охлаждающая система с баком 50 л.

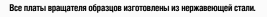
I avamir

Автоматическая система для мойки и сушки образцов. Для держателей диаметром до 160 мм или отдельных образцов в плате вращателя на LaboPol-30/-60. 06236133

Технические характеристики		LaboForce-50	LaboForce-100	LaboForce-Mi
	Мощность двигателя	40 Bt	180 Bt	15 Br
	Крутящий момент при 300 об/мин	>2.6 HM	-	>49 Нм
Скорость		150 об/мин	50 — 150 об/мин	3 об/мин
	Направление вращения	Против часовой стрелки	Против часовой стрелки / По часовой стрелке	По часовой стрелке
	Нагрузка, единичные образцы	5-30 H 10-50 H		2.5 – 20 H
	Нагрузка, держатель образцов	-	30 – 300 H	-
	Методы	1	3	-
	Образцы (макс)	4 x 40 мм диам.	6 х 40 мм диам.	8 х 30 мм диам.
Платы вращателя образцов	Максимальная высота единичных образцов	-	10 — 35 мм	-
	Максимальный диаметр	110 мм	140 мм	160 мм
	Максимальная высота образцов в держателе	-	40 MM	-
Держатели образцов	Максимальный диаметр	-	140 мм (диск 250 мм) 160 мм (диск 300 мм)	-
Безопасность	Пожалуйста, обратитесь к Декларации о соответствии			
Уровень шума	В холостом режиме, на расстоянии 0.25 м от системы	48 дБА	57 дБА	48 дБА
	Электроподключение	LaboForce-50 подключается к LaboPol-20/-30 или 60	LaboForce-100 подключается к LaboPol-30 или 60	LaboForce-Mi подключается к LaboPol-30
Электропотребление	Управление	-	Сенсорная клавиатура и поворотно- нажимная кнопка	-
электропотреоление	Память	-	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM	-
	ЖК-дисплей	-	Цветной ЖК-дисплей 320 х 240 точек с LED-подсветкой	-
0	Окружающая температура	5 - 40 °C / 41 - 104 °F		
Окружающая среда	Влажность	0 - 95 % RH без образования конденсата		
	Подвод воздуха	-	Диам. 6 мм	-
Подключение	Давление воздуха	-	6 - 10 6ap / 87-145 psi	-
	Качество воздуха	-	Рекомендованное качество: ISO 8573-1, класс 5.6.4	-
	Ширина	18.3 см	20.3 см	18.3 см
Faccourt Live Manage	Длина	43.5 см	43.3 см	43.5 см
Габариты и масса	Высота (над MD-Disc)	51.6 cm 57.4 cm		44.8 см
	Macca	14.5 кг	20.5 кг	13 кг

•	•	• •	•
Платы вращателя образцов для Laboforce-50, для единичных образцов.		Держатели образцов для Laboforce-100, 140 мм диам. (250 мм диск)	
Для 4 образцов диаметром 25 мм	06086912	Для 6 образцов диаметром 29–32 мм (11/2"), алюминий	02606952
Для 4 образцов диаметром 30 мм	06086913	Для 6 образцов диаметром 10–32 мм, нержавеющая сталь	02606935
Для 4 образцов диаметром 40 мм	06086914 06086915	Для 6 образцов диаметром 10–32 мм, алюминий Для 4 образцов диаметром 10–40 мм, нержавеющая сталь	02606936 02606933
Для 4 образцов диаметром 1"	06086916		02606933
Для 4 образцов диаметром 1 1/4" Для 4 образцов диаметром 1 1/2"	06086917	Для 4 образцов диаметром 10–40 мм, алюминий Без отверстий, алюминий	02606954
для 4 образцов диаметром т 1/2 Без отверстий	06086918	вез отверстии, алюминии	02000930
оез отверстии	00000310	Держатели образцов для Laboforce-100, 160 мм диам. (300 мм диск)	
Платы вращателя образцов для Laboforce-100, для единичных образцов.		Для 8 образцов диаметром 29–32 мм (11/2"), алюминий	02606954
Для 6 образцов диаметром 25 мм	06086902	Для 6 образцов диаметром 38–40 мм (11/2"), алюминий	02606955
Для 6 образцов диаметром 30 мм	06086903	Для 6 образцов диаметром 12–40 мм, нержавеющая сталь	02606916
Для 6 образцов диаметром 40 мм	06086904	Для 6 образцов диаметром 12–40 мм, алюминий	02606915
Для 6 образцов диаметром 1"	06086909	Для 12 образцов диаметром 10–25,5 мм, нержавеющая сталь	02606917
Для 6 образцов диаметром 1 1/4"	06086910	Для 6 образцов, 25 x 34 мм, нержавеющая сталь	02606918
Для 6 образцов диаметром 1 1/2"	06086911	Для 3 образцов, 48 x 40 мм, нержавеющая сталь	02606920
Для 6 образцов диаметром 2"	06086943	Для 3 образцов, 24 x 52 мм, нержавеющая сталь	02606924
Для AccuStop-30	06086907	Без отверстий, нержавеющая сталь	02606926
Без отверстий	06086906	Без отверстий, алюминий	02606928

Кат. номер СПЕЦИФИКАЦИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ





Держатели образцов из алюминия только для работы с запрессованными образцами.

Кат. номер

^{*}Совместимость с платами вращателя Tegramin-20
**Совместимость с платами вращателя и держателями Tegramin-25





117342, Москва, ул. Обручева, д. 34/63, стр. 2 Тел./факс: +7 (495) 781-07-85 info@melytec.ru

192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 3, лит. А, оф. 615 Тел./факс: +7 (812) 380-84-85 infospb@melytec.ru

620075, Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 18, оф. 701 Тел./факс: +7 (343) 287-12-85 infoural@melytec.ru

03067, Киев, б-р Лепсе, д. 4, корп. 1, оф. 308 Тел.: +38 (044) 454-05-90 Факс: +38 (044) 454-05-95 infoua@melytec.ru

www.melytec.ru









О компании Struers

Компания Struers – мировой лидер по инновациям в области материалографии. Она разрабатывает, производит и распространяет качественные решения в области материалографии, помогающие заказчикам реализовать максимальный выпуск продукции и улучшить производительность лабораторий и производственных предприятий по всему миру. Главный офис компании находится в Копенгагене, Дания, а ее дочерние предприятия расположены в 19 странах. Компания нанимает служащих по всему миру, в том числе квалифицированный обслуживающий персонал в области материалографии, а также сотрудничает с сетевыми торговыми представителями.

Более подробная информация