



Донау Лаб. Москва/ «Donau Lab. Moscow» - официальный дилер Charles Ischi AG в России.
Тел. +7 (495)-255-33-89 www.donaulab.ru Адрес: 119034, Москва, Турчанинов пер, д.6, стр.2

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Быстрое и легкое передвижение контрольных приборов в помещении с прессом
- + Эргономичное управление: Приборы не нужно высоко поднимать
- + Доступно почти для всех приборов UTS и CIW

опция

Транспортировочное устройство

Для большей мобильности в производстве

Практичное транспортировочное приспособление из нержавеющей стали на четырех роликах – двух неподвижных и двух поворотных.

Системы контроля устанавливаются неподвижно и, таким образом перемещаются самым простым способом. Нельзя недооценивать вес прочных, промышленных конструкций. Если контрольные приборы стоят на роликах, то при перестановке в помещении с прессом или между такими помещениями их больше не надо высоко поднимать. Транспортировочное приспособление обеспечивает большую безопасность при эксплуатации и ускоряет процессы на рабочем месте.



Транспортировочное приспособление для UTS 4.1 на 4 роликах



Транспортировочное приспособление для CIW 6.2 на 2 роликах

Краткий обзор опций

В Вашем распоряжении есть многочисленные дополнительные устройства, чтобы Вы в любое время могли настроить систему контроля надлежащим образом. Найдите подходящую опцию для своей области применения.

МОДЕЛЬ	UTS 4.1	UTS NIR	UTS IP LR	UTS IP65	UTS IP65i	CIW 6.2	CIW6.3
Сенсорный экран	○						
OZB	○						
Магазин подачи проб	○		○			○	○
Коллектор проб	○	○	○			○	○
Сортировочный желоб	○					○	○
Пневмотранспортная система ATS	○					○	○
Отделитель проб	○					○	○
Тензодатчик 40 Н	○						
Тензодатчик 400 Н	●	●	●	●	●		
Тензодатчик 800 Н	○						
Транспортировочное приспособление	○	●	○		●	○	○

○ дополнительная опция

● стандартная комплектация

ОПЦИЯ

OZB / OZB IP



Устройства ориентировки облонгов и овальных таблеток

Сегмент центровки овальных таблеток (OZB) доступен в качестве дополнительного модуля и может устанавливаться на все системы контроля, начиная с версии 4 и более поздних (UTS). Сегмент центровки размещается над станцией измерения твердости. Удлиненные продукты (например, овальные таблетки) позиционируются очень точно и во время проверки твердости направляются бесконтактным способом. Для нестандартных форм таблеток Вы получите эксклюзивные центровочные щетки.

1. Функция центровки

Точное позиционирование и продвижение обеспечивает максимальную достоверность при измерении твердости овальных таблеток. Функция многоразовой центровки уже встроена, ее нужно лишь активировать.

2. Измерение ширины (не для OZB IP)

Щетки сегмента OZB позволяют автоматически измерять ширину таблеток. В сочетании с программным обеспечением PH21 или сенсорным экраном можно определять ширину, как пятый измеряемый параметр. В качестве альтернативы можно также использовать систему OZB для измерения толщины таблетки вместо толщиномера. Эта специальная функция решает задачу неправильного положения овальных таблеток, которые лежат на боку из-за критического соотношения высоты и ширины.

Мы разработали сегмент OZB IP специально для эксплуатации в мощных приборах. Он применяется исключительно для позиционирования. Щетки фиксируются не зажимами, как в стандартной модели OZB, а с помощью магнита.

МОДЕЛЬ	Д x Ш x В (мм)
OZB	50 x 70 x 85
OZB IP	108 x 74 x 133



Центровка и измерение ширины



Сегмент центровки овальных таблеток (OZB)



Сегмент IP центровки овальных таблеток (OZB IP): специально для использования в мощных приборах

ИЗМЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ



ШИРИНА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Выверенное позиционирование
- + Измерение ширины

ОПЦИИ

- Специализированные щетки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Экономия времени
- + Выгрузка проверенных таблеток с сортировкой
- + Доступно почти для всех приборов UTS и CIW

ОПЦИЯ

Магазин подачи, коллектор проб и сортировочный желоб

Автоматическая подача и сортировка проб различных партий

Магазин подачи и коллектор проб

У Вас разные продукты и мало времени? Автоматизируйте и ускорьте процесс проверки! С магазином подачи проб ваши контрольные приборы работают самостоятельно, Вам нет необходимости включать по отдельности каждую операцию. С помощью дополнительного коллектора можно хранить не разломанные таблетки для последующих замеров. Магазин подачи и коллекторы проб выпускаются в трех форматах: 12, 24 и 48-секционные.

Сортировочный желоб

Хорошая, плохая или разломанная таблетка – все видно сразу! С помощью 3-ступенчатого сортировочного желоба таблетки выгружаются по отдельности сразу после проверки. Это очень полезная функция, поскольку не разломанные образцы можно позже анализировать в лаборатории.



Магазин подачи для приборов UTS и CIW 6.x



Сортировочный желоб на примере CIW 6.x



Коллектор проб с транспортировочным устройством на примере CIW 6.x