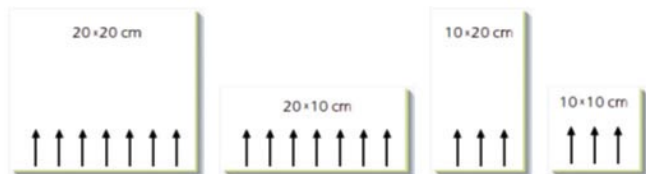


SYSTEMY DO TLC



W tym rozdziale mamy przyjemność przedstawić Państwu podstawowe produkty wykorzystywane podczas analiz TLC oraz HPTLC. Poniższy schemat pokazuje na jakiej zasadzie opisywane są wymiary oferowanych komór służących do wywoływania płytek TLC/HPTLC.



Komory CAMAG pojedyncze



model	na płytce TLC o wymiarach [cm]	pokrywa	nr kat.
standard	20 x 20	stalowa	CAMA225259
standard	20 x 20	szklana	CAMA225250
standard	20 x 20	brak	CAMA225257
standard	10 x 10	stalowa	CAMA225150
standard	10 x 10	brak	CAMA225151
o niskiej masie	20 x 20	brak	CAMA225275
o niskiej masie	20 x 10	brak	CAMA225270

Komory CAMAG podwójne, dzielone na dwie równe części



model	na płytce TLC o wymiarach [cm]	pokrywa	nr kat.
standard	20 x 20	stalowa	CAMA225256
standard	20 x 20	szklana	CAMA225255
standard	20 x 20	brak	CAMA225258
standard	20 x 10	stalowa	CAMA225254
standard	20 x 10	szklana	CAMA225253
standard	20 x 10	brak	CAMA225261
standard	10 x 10	stalowa	CAMA225155
standard	10 x 10	brak	CAMA225156

NOTATKI



Spryskiwacze do TLC CAMAG



model	opis	nr kat.
elektryczny	przeznaczony do TLC/HPTLC, w skład zestawu wchodzi kompresor z wymienną końcówką typu A lub B oraz butle z nakrętką o pojemności 50 i 100 ml	CAM0226530
szklany	przeznaczony do TLC/HPTLC, w skład zestawu wchodzi szklany rozpylacz oraz kolba stożkowa ze szlifem na 100 ml	CAM0226100

Akcesoria do elektrycznego spryskiwacza do TLC CAMAG

opis	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
opakowanie 5 końcówek typu A oraz 1 typu B	zestaw	CAM226535
opakowanie 6 końcówek typu B	zestaw	CAM226538
butelki na 100 ml	6	CAM226536
butelki na 50 ml	6	CAM226537
zestaw naprawczy	1	CAM226539

NOTATKI



Urządzenia do identyfikacji płytek TLC CAMAG



model	opis	nr kat.
Dual Wavelength	dwa zakresy długości fali; 254 i 366 nm oraz mocy 8 W dla każdego promiennika (lampy)	CAM0229120
UV Cabinet	dwa zakresy długości fali; 254 i 366 nm oraz mocy 8 W dla każdego promiennika (lampy); urządzenie ze specjalną kabiną do bezpiecznej obserwacji procesów TLC	CAM0229070

Akcesoria do urządzeń do identyfikacji płytek TLC CAMAG

opis	nr kat.
lampa UV o długości fali 254 nm	CAM3520010
lampa UV o długości fali 366 nm	CAM3520011
filtr szklany UV	CAM6920042
statyw do modelu CAMAG Dual	CAMAG00001

Urządzenia do identyfikacji płytek TLC COBRABID



model SLK - UV

- lampa posiada podświetlany blat do identyfikacji znaków wodnych
- w zestawie jest specjalna osłona zabezpieczająca użytkownika przed promieniowaniem UV
- wymiary (szer. x wys. x gł.) 252 x 244 x 220 mm
- waga 3,2 kg
- zasilanie 230 V
- pobór mocy do 20 W
- możliwość zainstalowania przetwornicy na 12 V aby uzyskać możliwość ładowania z zapalniczki w samochodzie



model SLK - UV - IR

- lampa posiada podświetlany blat do identyfikacji znaków wodnych
- w zestawie jest specjalna osłona zabezpieczająca użytkownika przed promieniowaniem UV
- wymiary (szer. x wys. x gł.) 252 x 244 x 220 mm
- waga 3,2 kg
- zasilanie 230 V
- pobór mocy do 20 W
- możliwość zainstalowania przetwornicy na 12 V aby uzyskać możliwość ładowania z zapalniczki w samochodzie
- wariantowo analogowa kamera z podłączeniem do monitora
- wariantowo kamera USB z podłączeniem do komputera
- parametry kamery oraz monitora są do uzgodnienia przed zakupem

model	opis	nr kat.
SLK - UV	dwa zakresy długości fali; 254 oraz 366 nm	COBRASLKUV
SLK - UV - IR	dwa zakresy długości fali; 254 oraz 366 nm oraz moduł oświetlacza IR	COBSLKUVIR



O poczuciu humoru wśród ludzi nauki świadczy następująca definicja „punktu widzenia” podana przez Davida Hilberta (1862-1943) – jednego z najwybitniejszych matematyków XX w.

„Każdy człowiek ma jakiś ograniczony horyzont swej wiedzy i zainteresowań. Kiedy horyzont ten zaczyna się stopniowo kurczyć i w końcu redukuje się do punktu, jest to właśnie punkt widzenia.”

NOTATKI