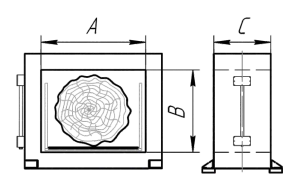
## **Металлодетекторы туннельные ДМТ2А**





Предназначены для обнаружения металлических включений (как черных, так и цветных металлов) в потоках неметаллических продуктов с целью защиты технологического оборудования от повреждений.

Устанавливается на предприятиях деревообрабатывающей промышленности в линиях подачи колод, щепы, шпона-рванины, шлифовки плит ДСП, резинотехнической промышленности и других отраслях.

Обозначение	Размеры окна, мм			Габарытные размеры,
	A	В	С	ММ
ДМТ2A 25x10	250	100	450	670x440x300
ДМТ2А 30x10	300		340	770x380x300
ДМТ2A 40x10	400		340	765x320x300
ДМТ2A 80x10	800		450	1220x440x450
ДМТ2A 150x10	1500		340	1865x320x340
ДМТ2A 95x15	950	150	300	1380x340x450
ДМТ2А 290x15	2900		450	3320x49x450
ДМТ2A 100x20	1000	200	700	1420x620x500
ДМТ2A 120x20	1200			1620x620x500
ДМТ2A 100x30	1000	300	400	1470x580x500
ДМТ2A 90x40	900	400	700	1320x820x500
ДМТ2A 100x40	1000			1420x820x500
ДМТ2A 60x45	600	450	700	1020x870x500
ДМТ2A 80x45	800		500	1220x870x500
ДМТ2A 80x55	800	550	700	1220x970x700
ДМТ2A 100x60	1000	600	700	1420x1020x700
ДМТ2A 80x65	800	650	700	1220x1070x700
ДМТ2A 70x70	700	700	700	1120x1120x700
ДМТ2A 140x70	1400			1820x1120x700
ДМТ2A 80x80	800	800	700	1220x1220x700
ДМТ2A 85x85	850	850	700	1220x1220x700
ДМТ2A 140x90	1400	900	1000	1820x1320x1000
ДМТ2А 110×110	1100	1100	700	1520x1520x1000
ДМТ2A 120x110	1200		1000	1620x1520x1000
ДМТ2A 170x110	1700		700	2120x1520x1000
ДМТ2A 120x120	1200	1200	700	1620x1610x1000
ДМТ2A 220x120	2200		1000	2620x1620x1000
ДМТ2А 140х140	1400	1400	1000	1820x1820x1000

- 1. Чувствительность металлодетекторов в соответствии с техническим заданием.
- 2. Скорость движения продукта 0,3 3 м/с.
- 3. Тип сигнализации световая, звуковая, остановка конвейера.
- 4. Потребляемая мощность до 100 Вт.
- 5. Возможно изготовление металлодетекторов с учетом необходимых требований заказчика.

НАШИ КОНТАКТЫ:

33024, Украина, г. Ровно, ул. Млыновская, 32 тел. +38 0362 63 08 77, +38 067 363 82 30

тел./факс +38 0362 64 05 15 e-mail: separator@prodecolog.com.ua

www.prodecolog.com.ua

