

# СПІРАЛЬНІ СЕПАРАТОРИ

НТ-2 / -4 / -6 / -8

НТ1.15.1908.GB



На фото зображено НТ-2

*Спіральний сепаратор НТ призначений для відокремлення круглих насінин від плоских за допомогою сили тяжіння*

Інформацію про продуктивність та інші технічні характеристики див. на звороті.

Спіральний сепаратор НТ має такі характеристики:

- Вхід для кожної спіралі.
- Ручно регульовані клапани відкриття-закриття (один для НТ-2 та два для НТ-4/-6/-8).
- Сепараторна шафа з декількома спіралями.
- Кожна спіраль має 8 витків та 4 варіанти нахилу: 37° / 43° / 46° / 49°.
- Ручно регульований конус-дефлектор для контролю продукту на кожній спіралі.
- Ручка для регулювання співвідношення між круглим та плоским продуктом.

- Загальний вихід для основної продукції.
- Загальний вихід для видаленого продукту.
- Завіса та гумове покриття дна для дбайливого поводження.
- Підключення для зовнішньої системи відсмоктування пилу.
- Оглядове вікно та дверцята доступу до кожної спіралі.

Машина має сталеву конструкцію. Опції:

- Пневматичний клапан/клапани відкриття-закриття
- Блок гальмування продукту з нейлоновими клапанами або магнітами
- Система фіксаторів для утримання клапанів у положенні під час технічного обслуговування (для НТ-4, НТ-6, НТ-8)
- Подовжувальний бункер,  $H=600$  мм, з подавальним шнеком або без нього (для НТ-4, НТ-6, НТ-8)

ПРИСТОСОВАНО ДЛЯ ЗМІНИ

Ми надаємо цінну інформацію, щоб ви могли приймати обґрунтовані рішення

+38 (067) 575-14-16

[sales@perry.in.ua](mailto:sales@perry.in.ua)

<https://perry.in.ua/>

СПІРАЛЬНІ СЕПАРАТОРИ  
НТ-2 / -4 / -6 / -8

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	НТ-2	НТ-4	НТ-6	НТ-8
Кількість спіралей шт.	2	4	6	8
Продуктивність, т/год – соєві боби	1,6	3,2	4,8	6,4
Продуктивність, т/год – ріпак	0,5	1	1,5	2

*Продуктивність: орієнтовна (рекомендована).*

ВІДМІННІ ПЕРЕВАГИ:

- ° Легка заміна спіралі
- ° Одне загальне ручне регулювання на кожен ряд вихідних отворів для основної продукції
- ° Просте очищення при переході від одного продукту або варіанту до іншого
- ° Низькі витрати на технічне обслуговування