



Колонна охлаждения автоматическая SNa



Колонны охлаждения автоматические SNa предназначены для воздушного охлаждения гранул после их выхода из пресс-гранулятора. В колонне охлаждения воздушный поток, двигаясь во встречном направлении к подаче гранул, отводит излишнюю влагу, снимает тепло, очищает гранулы от крошки и пыли. После прохождение через колонну гранулы становятся прочными, готовыми к транспортировке и длительному хранению.

Особенности

- Колонна обеспечивает эффективное равномерное охлаждение гранул;
- Колонны охлаждения гранул комплектуются столами просева, позволяющими отделить от гранул не гранулированную часть и мелкую фракцию;
- Принцип работы колонны позволяет оказывать минимальное механическое воздействие на непрочные гранулы в процессе охлаждения;
- Препятствует склеиванию гранул между собой, потерю заданной формы гранул, образование гранул с твердой поверхностью и влажным центром, а также запотевание гранул при фасовке;
- Автоматическая разгрузка колонны

Технические характеристики

Модель	Производительность	Мощность	Габариты (без вентилятора) (д × ш × в)	Масса	Цена
SNa-1 (со столом просеивания)	до 1,5 т/час	7,7 кВт	1,10 × 2,10 × 3,05 м	850 кг	483 000 руб.
SNa-3 (со столом просеивания)	до 3,0 т/час	11,3 кВт	1,40 × 2,35 × 3,65 м	900 кг	642 000 руб.
SNa-5 (со столом просеивания)	до 5,0 т/час	15,5 кВт	1,76 × 2,65 × 4,23 м	1400 кг	873 000 руб.
SNa-10 (без стола просеивания)	До 10,0 т/час	18,8 кВт	3,05 × 2,46 × 3,45 м	1 700 кг	1 925 000 руб.

Условия поставки

- Гарантия 12 месяцев
- Срок службы 8 лет

Комплектация

- Колонна охлаждения в сборе
- Датчики заполнения и система автоматизации
- Вентилятор и шлюзовой затвор
- Руководство по эксплуатации

