



Колонны охлаждения механическая SNm

Колонны охлаждения SNm непрерывного действия предназначена для охлаждения гранул, поступающих из пресс-гранулятора. Проходя через колонну, гранулы охлаждаются потоком воздуха, создаваемым вентилятором, и приобретают прочность и твердость, из них удаляется излишняя влажность. После прохождения через колонну гранулы становятся прочными, готовыми к транспортировке и длительному хранению.

Особенности

- Колонны охлаждения гранул комплектуются столами просева, позволяющими отделить от гранул несгранулированную часть и мелкую фракцию.
- Обеспечивает эффективное равномерное охлаждение гранул;
- Оказывает минимальное механическое воздействие на непрочные гранулы в процессе охлаждения;
- Исключает склеивание гранул между собой, потерю заданной формы гранул, образование гранул с твердой поверхностью и влажным центром, запотевание гранул при фасовке.



Технические характеристики

Модель	Производительность	Мощность	Габариты (без вентилятора), (д × ш × в)	Масса	Цена
SNm-0,5	до 0,75 т/ч	5,3 кВт	0,94 × 1,45 × 2,40 м	150 кг	258 000 руб.
SNm-1	до 1,5 т/ч	7,0 кВт	1,20 × 1,80 × 3,30 м	230 кг	317 500 руб.
SNm-3	до 3,0 т/ч	9,4 кВт	1,21 × 1,95 × 3,45 м	330 кг	367 000 руб.

Условия поставки

- Гарантия 12 месяцев
- Срок службы 8 лет

Комплектация

- Колонна охлаждения в сборе, включая камеру охлаждения, станину;
- Стол просева гранул;
- Шлюзовой затвор;
- Вентилятор;
- Руководство по эксплуатации

