



Рассев Sirius
MPAK

Innovations for a **better world.**

BUHLER

Высокая производительность просеивания. Первоклассная конечная продукция.

Рассев Sirius изготовлен для просеивания и сортировки продуктов с драных систем и мучнистых продуктов на мельницах для переработки пшеницы, ржи, кукурузы и твердой пшеницы, а также для классификации зернистых продуктов или свободно текучих гранулятов.

Высокая эффективность просеивания.

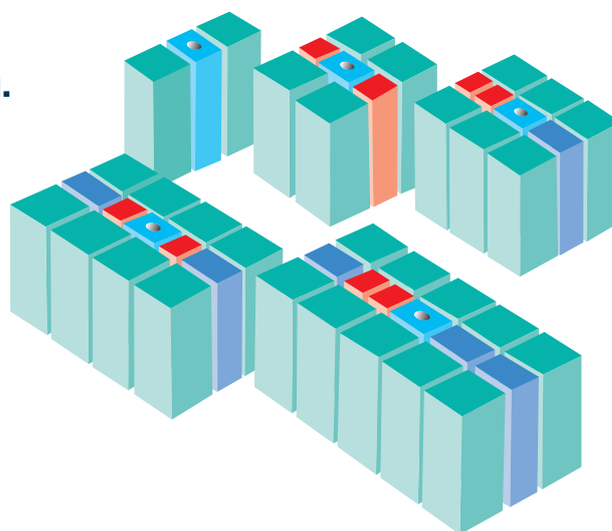
Эффективность просеивания повышается благодаря повышенному динамическому ускорению. Высокая эффективность просеивания позволяет с использованием только одного 10-приемного рассева эксплуатировать мельницу с производительностью до 180 т/сутки.

Превосходная санитария.

Все внутренние стенки и дверцы имеют высококачественную изоляцию, за счет чего предотвращается образование конденсата. Все соприкасающиеся с продуктом детали выполнены из нержавеющей стали или высококачественного полиуретана. Благодаря использованию нержавеющей стали, а также отказу от винтовых соединений в секциях рассева обеспечивается высокая, гарантированная безопасность продукта. Запатентованная автоматическая система подтяжки ситового пакета рассева с интегрированной системой контроля усилия затяжки обеспечивает затяжку ситового пакета с постоянным усилием и, тем самым, предотвращает смешивание продукта или выделение пыли.

Простота обслуживания.

Благодаря последовательной концепции теплоизоляции, исполнению секций рассева из бесшовной нержавеющей стали, а также дальнейшему развитию уже зарекомендовавшей себя технологии | сит NOVA, объем работ по техобслуживанию и очистке удалось уменьшить на 30%. Одновременно с этим удалось существенно удлинить интервалы технического обслуживания благодаря новой концепции привода, поликлиновому приводному ремню и специальной подшипниковой смазке.



Модульная конструкция.

Модульная концепция позволяет варьировать количество модулей в соответствии с потребностями, от 2-секционного рассева до 10-секционного. Рассев легко монтируется и может, если это диктуется ограниченными площадями, транспортироваться небольшими модулями размерами 90 x 90 см., тем самым упрощая процесс установки.

Преимущества.

- Высокая эффективность просеивания
- Превосходная санитария
- Простота обслуживания
- Модульная конструкция

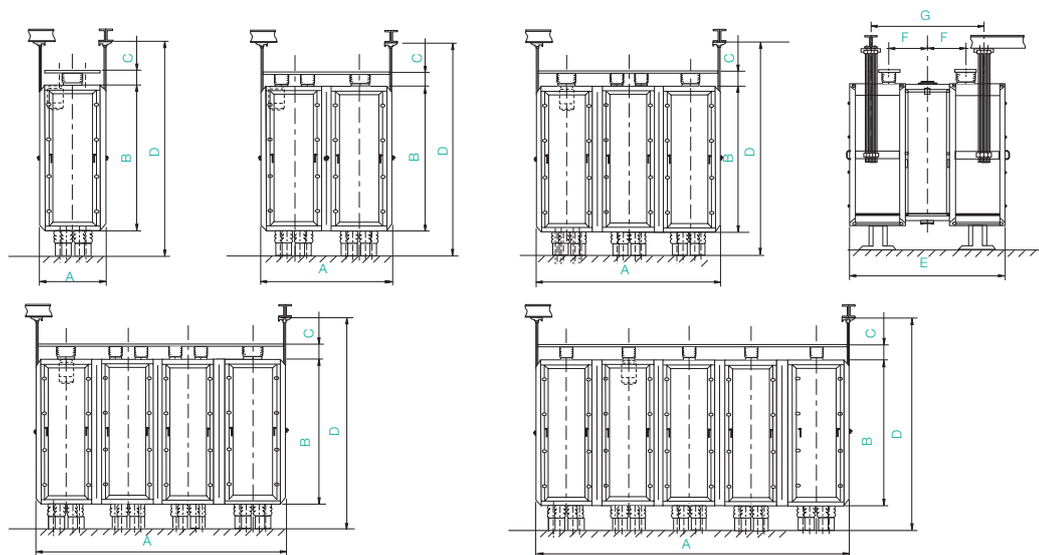


Гибкость благодаря модульной конструкции. Оптимальное использование пространства.

Технические данные:

	МПАК-222-232	МПАК-422-432	МПАК-622-632	МПАК-822-832	МПАК-1022-1032
Кол-во секций	2	4	6	8	10
Кол-во сит на секцию	22 – 32	22 – 32	22 – 32	22 – 32	22 – 32
Эффект. просеивающая поверхность M^2					
Тип сита N*	16.5	33.0	49.5	66.0	82.5
Тип сита B*	20.2	40.4	60.6	80.8	101
Приблиз. вес кг					
нетто	2085	3490	4585	5870	6950
брутто	2300	4000	5500	6800	8200
в мор. упаковке	2500	4200	6100	7500	9200
Объем в мор. упак. M^3	13.0	19.8	32.4	41.0	52.9
Размеры мм					
A	1079	1978	2877	3776	4675
B	2375	2375	2375	2375	2375
C	280	280	280	280	280
D мин.	3400	3400	3400	3400	3400
D макс.	5470	5470	5470	5470	5470
E	2600	2600	2600	2600	2600
F	660	660	660	660	660
G	1900	1900	1900	1900	1900

* N = нормальное / B = широкое



Пакет сит NOVAPUR.

Максимальная эффективность просеивания.



Пакет сит с ситовой тканью.

Пакеты сит NOVAPUR обеспечивают выдающуюся эффективность просеивания, превосходную гигиену и износостойкость. Ситовые рамы изготовлены из высококачественного полиуретана и отлиты в одну деталь. Следовательно, съемные части в области продукта исключены. Ситовая ткань NOVAPRIME натягивается на вставную раму из нержавеющей стали и обеспечивает максимальную производительность просеивания и превосходную санитарию. Оптимизированная форма рамы сита также гарантирует легкую очистку.

Преимущества:

- Максимальная безопасность пищевых продуктов
- Оптимальная эффективность просеивания
- Легкая очистка благодаря оптимизированной форме
- Высокая износостойкость
- Отсутствие дерева и съемных деталей в зоне продукта

Очиститель сит NOVABLUE.

Максимальные безопасность
продукта и санитария.



Ситовой очиститель без щеток.

NOVABLUE обеспечивает чистую ситовую ткань, длительный срок службы, максимальное качество продукции и высочайшие стандарты безопасности пищевых продуктов. Яркий цвет и свойства материала позволяют как визуально, так и с помощью магнитного метода обнаружить его в готовом продукте. Благодаря NOVABLUE можно полностью отказаться от щеточных очистителей - и, следовательно, исключен риск попадания щетины в конечный продукт.

Преимущества:

- Высочайший уровень санитарии
- Лучшее качество продукции
- Долгий срок службы

NOVATENS приспособление для натяжки ситового полотна.

Равномерное натяжение ситовой ткани.

NOVATENS - это пневматическое устройство для натяжения ситового полотна на вкладные рамки рассевов и ситовеечных машин. Его высокая и равномерная сила натяжения означает, что могут быть достигнуты наилучшие результаты натяжения сита.

Легкость в эксплуатации.

Устройство натяжения сита NOVATENS простое в использовании. Для работы с натяжным устройством сита достаточно короткого обучения. Кроме того, натяжное устройство требует минимального обслуживания, а запасные части легко заменить.

Равномерное натяжение.

Устойчивая конструкция NOVATENS обеспечивает равномерное натяжение сит. Это связано с синхронизированными пневмоцилиндрами и жесткой конструкцией направляющей зажима.

Широкий спектр применения.

NOVATENS - это профессиональное устройство для натяжения сит рассевов, ситовеечных машин, и прочих ситовых и просеивающих устройств. NOVATENS подходит для широкого спектра ситовых тканей, включая нейлон, полиэстер и металл.



Преимущества:

- Легкость в эксплуатации
- Равномерное натяжение
- Широкий спектр применения

Бюлер АГ

Представительство в Москве

Тел.: +7 495 139 34 00

office.moscow@buhlergroup.com

www.buhlergroup.com

Bühler AG

CH-9240 Uzwil

Switzerland

T +41 71 955 11 11

F +41 71 955 66 11

buhlergroup.com/milling