

РУЛОННАЯ ПОТОЧНАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

SM-210X

Особенности модели



Внутренний слой бункера загрузки выполнен из нержавеющей стали, что снижает уровень загрязнения перерабатываемого материала

Полностью закрытый корпус, снижает шум во время дробления

Устройство защиты двигателя при перегрузке

Двигатели мировых брендов, обеспечивающие стабильность и наивысший ресурс

Вытяжная конвейерная система, являющаяся частью стандартной комплектации, увеличивает производительность путем всасывания материала и отвода тепла для снижения температуры камеры резки

Аварийный выключатель полной остановки ротора при открытии передней двери и верхней части режущей камеры

Статорные ножи узла дробления расположены в верхней части задней стенки, что облегчает их снятие, замену или чистку.

Конструкция с внешним подшипником уменьшает попадание пыли, повышает эффективность охлаждения, упрощает обслуживание

Регулируемый противоударный демпфер снижает шум и вибрацию на неровной поверхности

Полуоткрытая структура в середине режущей камеры, упрощает доступ для замены вращающихся и неподвижных ножей

Крупный план



Тип лезвий «лопасти»

Лезвия изготовлены из высокохромистой стали, высокопрочной, прочной и долговечной.

V-образная конструкция расположения: в процессе дробления материал будет измельчаться в центральной точке лопастей, что позволяет избежать трения и засорения между материалом и боковой стенкой.

Популярный редуктор, новый алюминиевый корпус интегрированной конструкции; Известный инвертор, работает вместе с главным двигателем, может регулировать скорость в соответствии с различными требованиями клиентов

Тяговый вал, изготовленный из высокопрочной бесшовной трубы, обеспечивает надежный рабочий процесс

Вспомогательная ось ролика открывается пневматическим цилиндром, что упрощает работу

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора с выдувной системой

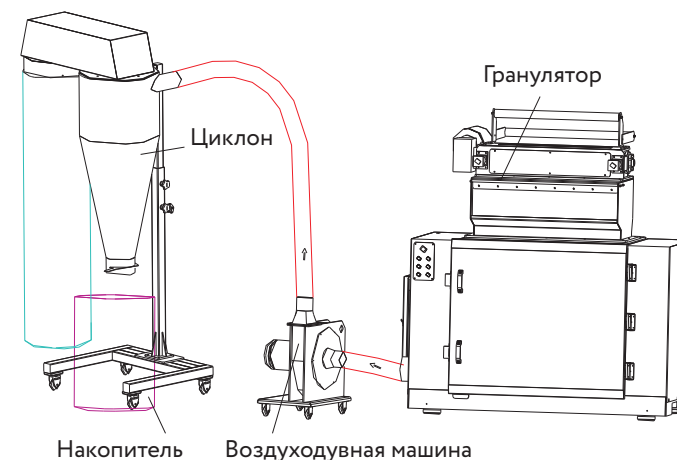
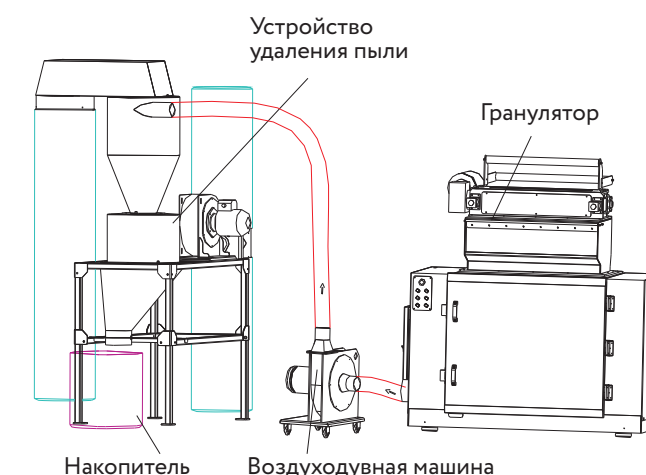


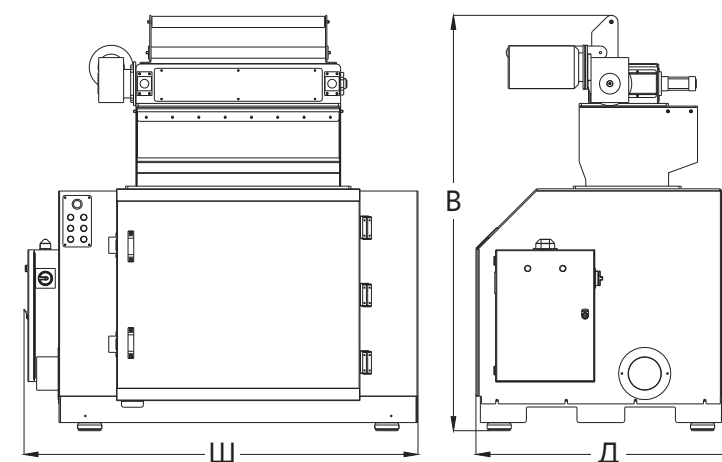
Схема установки гранулятора с выдувной системой и системой удаления пыли



Технические характеристики

Модель	SM-2190QX	SM-21100QX
Мощность, квт	7,5	11
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560
Роторные ножи, шт.	3	3
Статорные ножи, шт.	4	4
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 10	ø 10
Передняя загрузочная горловина, мм	920×210	1020×210
Входное отверстие для подачи рулона, мм	80×700	80×800
Производительность, кг/ч	300~160	400~800
Уровень шума, дБ (А)	80~95	80~95
Выдувная система	●	●
Моторное подъемное устройство для бункера	●	●
Устройство удаления пыли	○	○
Вес, кг	1170	1300
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	2235×1160×1520	2235×1360×1520

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



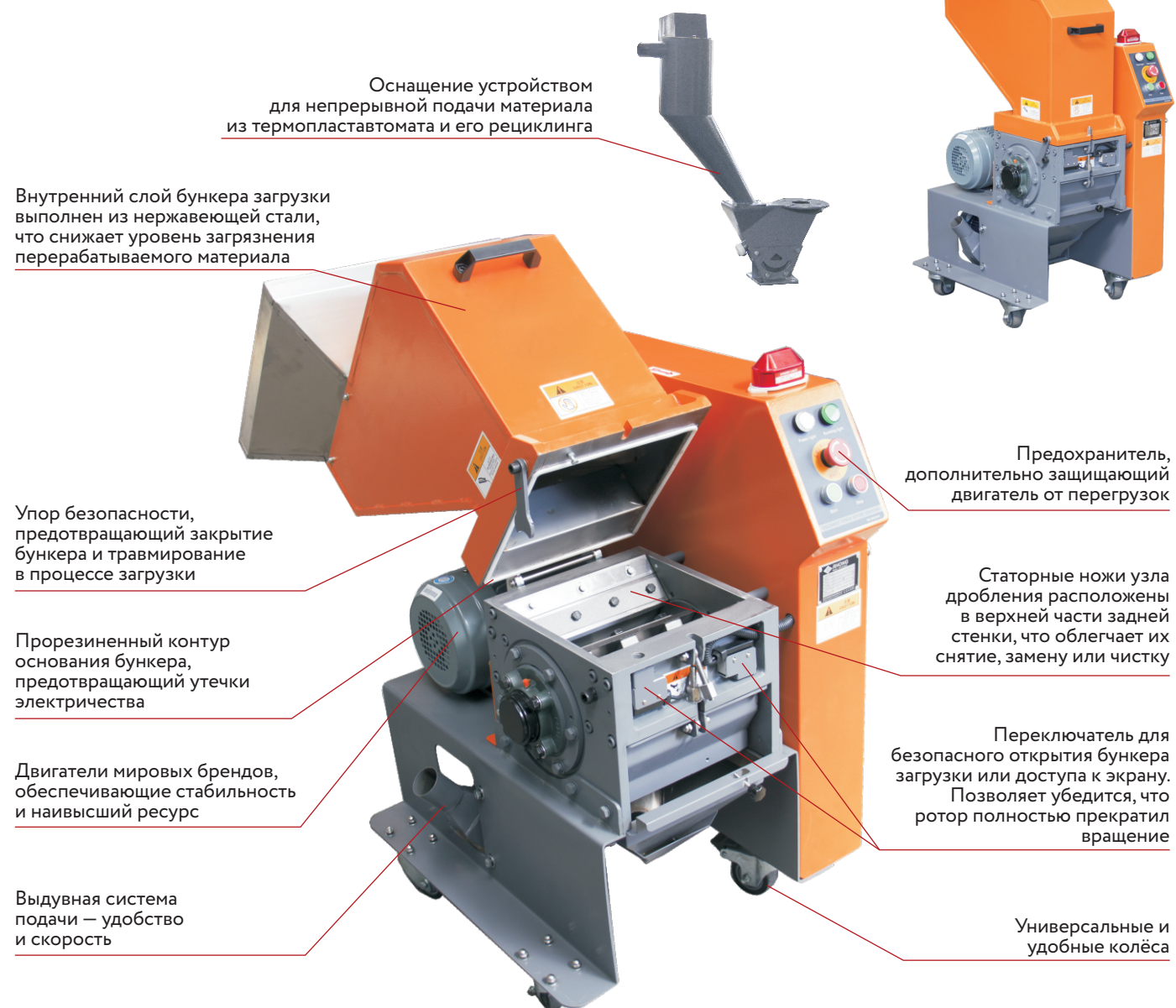
Примечание

- в базовой комплектации
○ опция
- Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
- Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

СРЕДНЕСКОРОСТНАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

SM-16R/21R

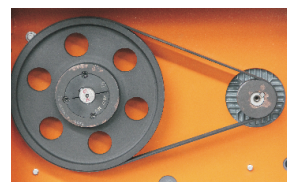
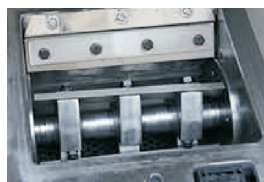
Особенности модели



Крупный план

SM-16R

SM-2136R



Поликлиновый приводной ремень с повышенным КПД (0,92-0,97) трансмиссии.

Обеспечивает большую стабильность по отношению к обычному клиновидному ремню.

Ножи оптимальной конструкции для высокой производительности.

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора и системы подачи с дозирующим клапаном

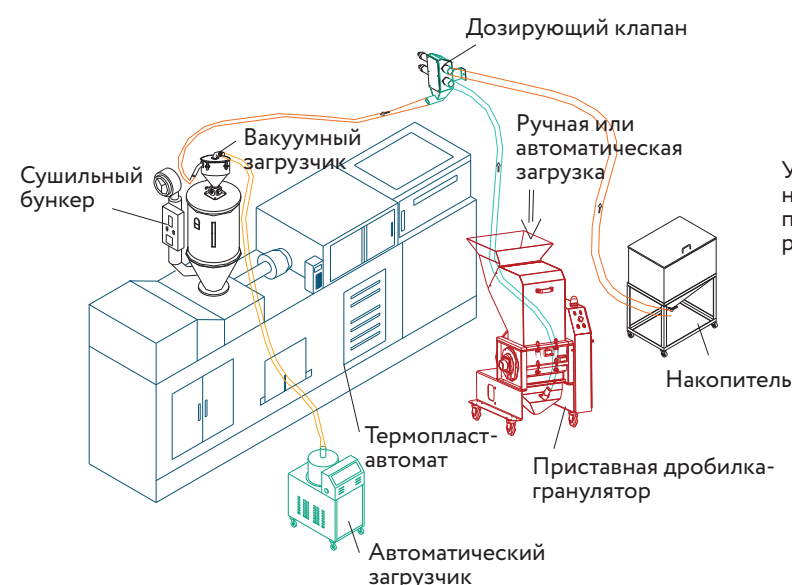
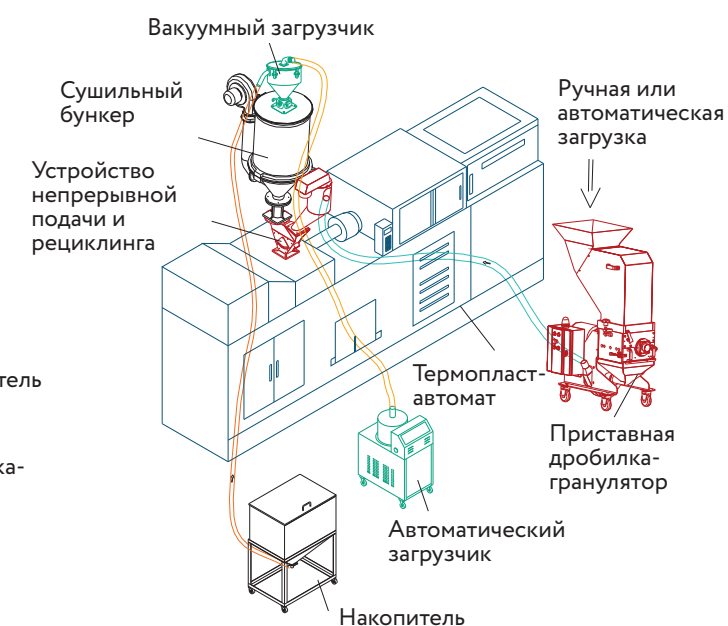


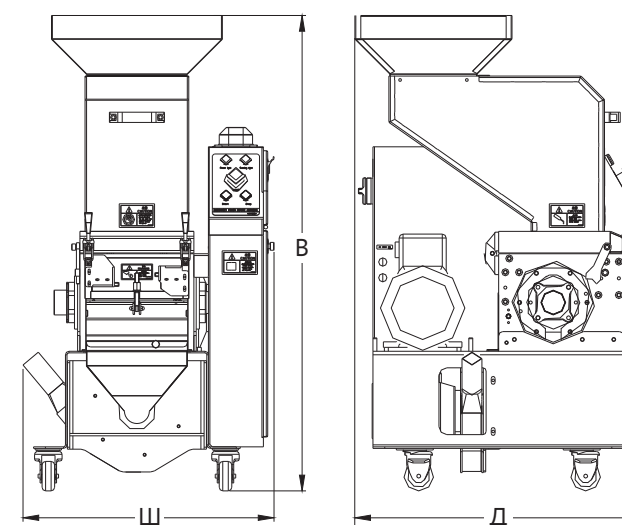
Схема установки гранулятора с выдувной системой



Технические характеристики

Модель	SM-1619R	SM-1626R	SM-2136R	SM-2142R
Мощность, квт	1,5	2,2	2,2/6P	3,0/6P
Скорость вращения ротора, об/мин.	375	375	290	290
Роторные ножи, шт.	3	3	3	3
Статорные ножи, шт.	2	2	2	2
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 6	ø 6	ø 6	ø 6
Размеры отсека дробления, мм	230×190	230×260	315×360	315×420
Производительность, кг/ч	80~160	100~200	150~250	200~300
Уровень шума, дБ (А)	80~85	80~85	80~85	80~85
Выдувная система, квт	0,37 ●	0,37 ●	0,37 ●	0,37 ●
Система непрерывного рециклинга	●	●	●	●
Система с дозирующим клапаном	○	○	○	○
Накопитель	○	○	○	○
Вес, кг	162	178	247	295
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	730×610×1210	730×640×1210	875×720×1390	875×780×1390

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



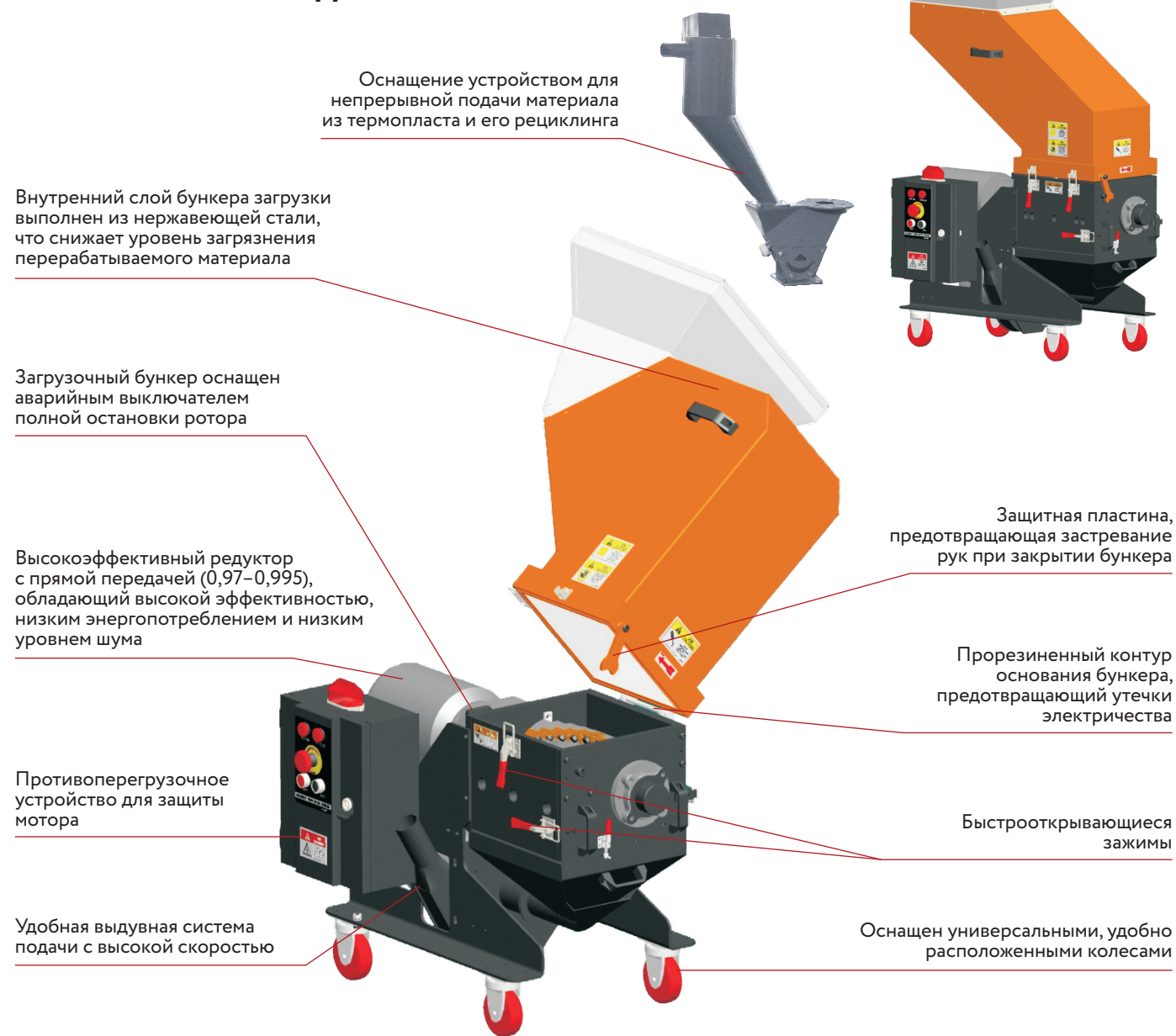
Примечание

- в базовой комплектации
○ опция
- Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
- Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

НИЗКОСКОРОСТНАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

SM-18/20/23

Особенности модели



Крупный план



Неподвижные лезвия с 4-мя режущими кромками, могут быть заточены после 4-х использований, что увеличивает срок службы.



Вращающиеся ножи специальной конструкции, нет необходимости регулировать зазор после заточки ножей. Ножи изготовлены из высокохромистой стали, обладают высокой прочностью и долговечностью.



Конструкция загнутых ножей, расположенных V-образно во время процесса дробления материала будет измельчать в центральной точке, избежите трения и засорения между материалом и боковой стенкой

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора и системы подачи с дозирующим клапаном

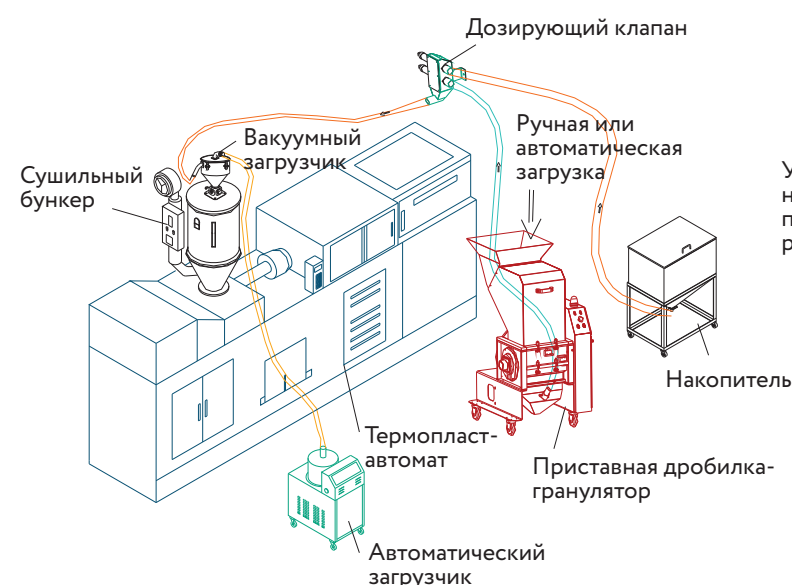
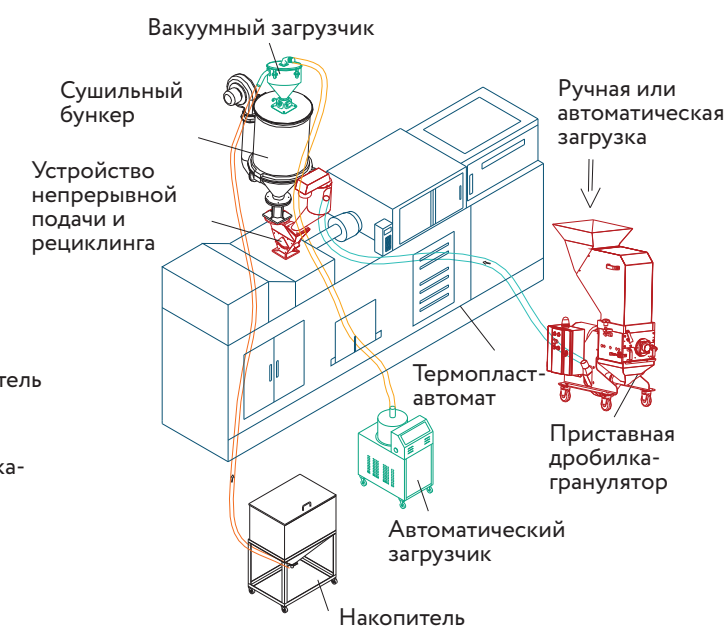


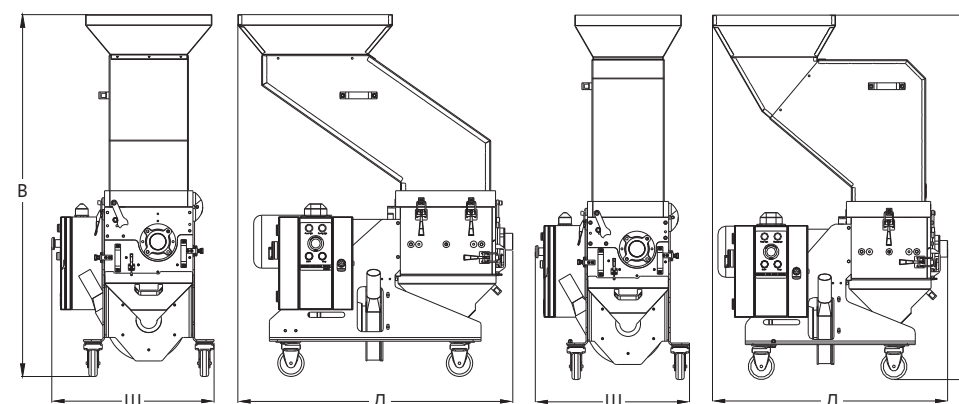
Схема установки гранулятора с выдувной системой



Технические характеристики

Модель	SM-1830	SM-2035	SM-2040	SM-2350
Мощность, квт	1,5	2,2	3,0	4,0
Скорость вращения ротора, оборотов в минуту	150	150	150	150
Роторные ножи, шт.	30	36	42	54
Статорные ножи, шт.	2	2	4	4
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 6	ø 6	ø 6	ø 6
Размеры отсека дробления, мм	270×300	295×350	295×400	340×510
Производительность, кг/ч	50~80	80~120	100~150	120~200
Уровень шума, дБ (А)	80~85	80~85	80~85	80~85
Выдувная система, квт	0,37 ●	0,37 ●	0,37 ●	0,37 ●
Система непрерывного рециклинга	●	●	●	●
Система с дозирующим клапаном	○	○	○	○
Накопитель	○	○	○	○
Вес, кг	200	260	280	320
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	899×590×1390	1040×615×1356	1188×615×1430	1160×800×1630

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



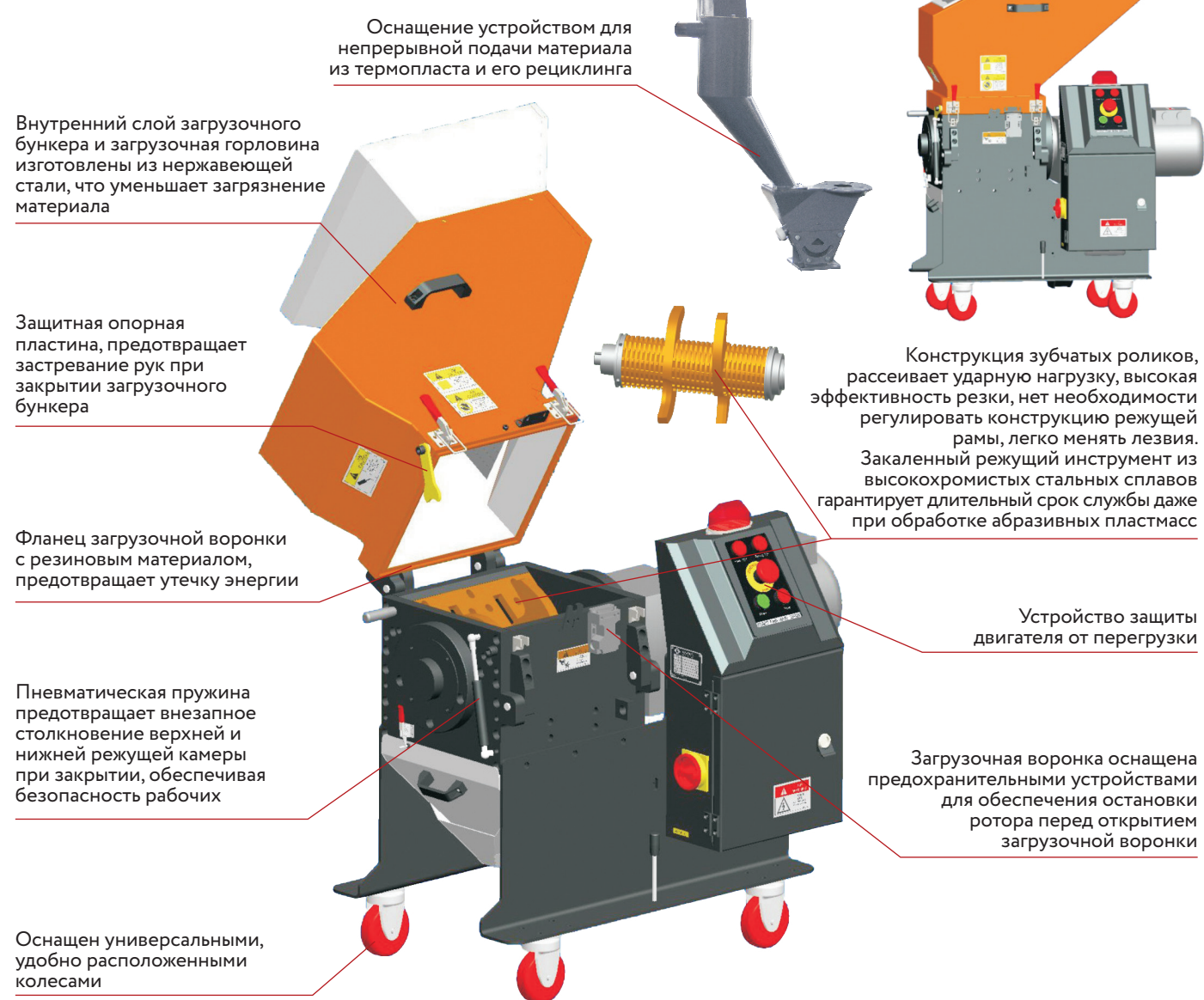
Примечание

- в базовой комплектации
○ опция
- Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
- Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

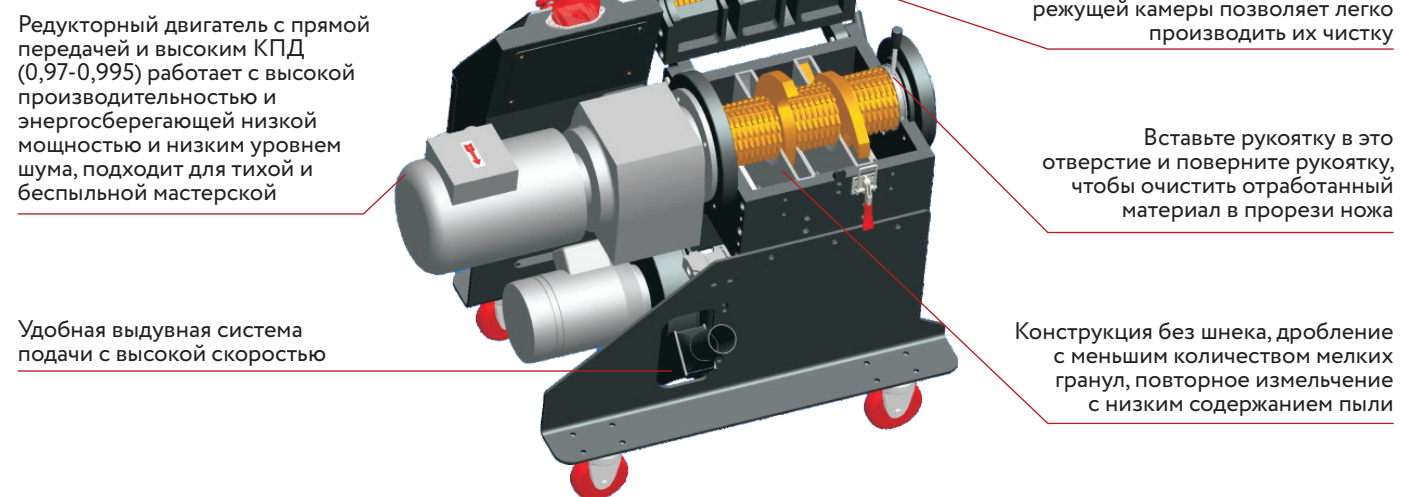
НИЗКОСКОРОСТНАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

SM-27R

Особенности модели



Крупный план



Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора и системы подачи с дозирующим клапаном

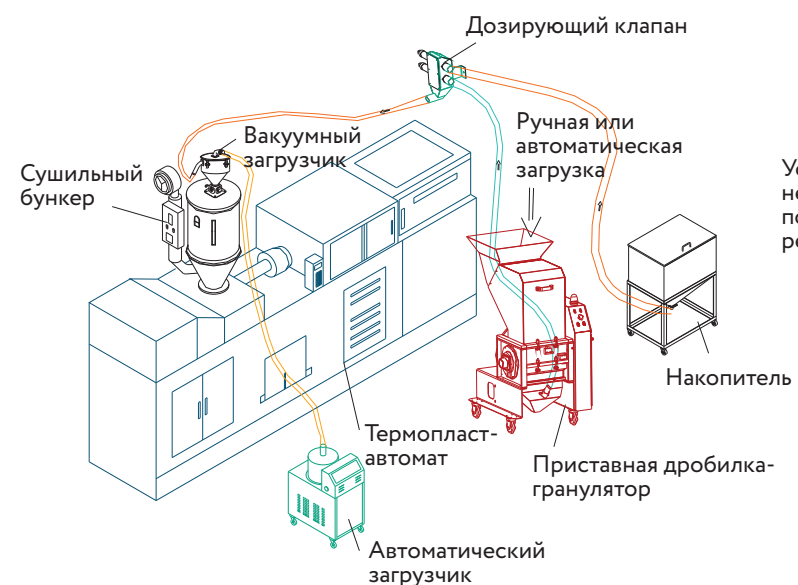
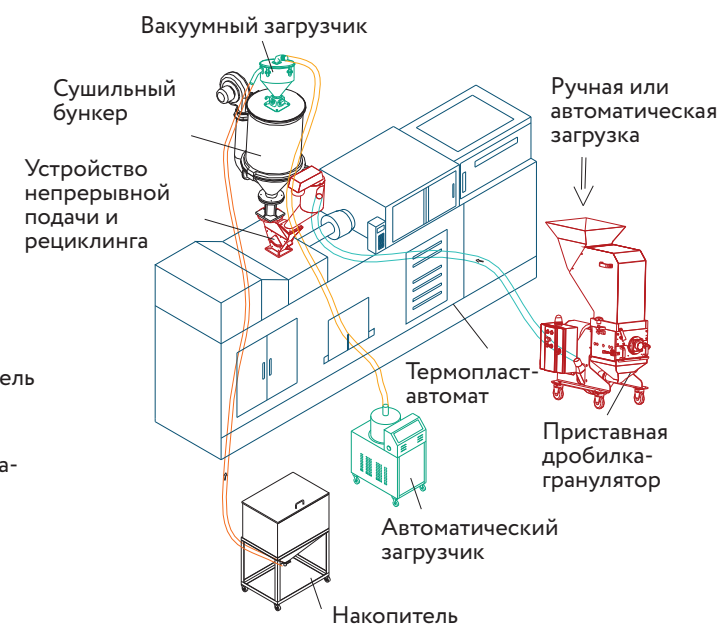


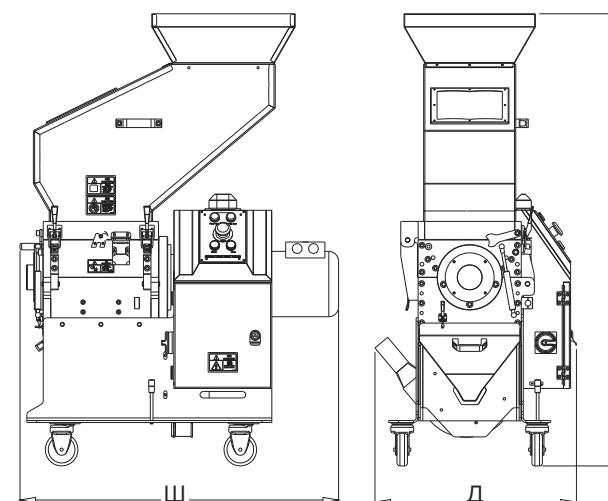
Схема установки гранулятора с выдувной системой



Технические характеристики

Модель	SM-2730R	SM-2740R	SM-2750R
Мощность, квт	1,5	2,2	2,2
Скорость вращения ротора, об/мин.	38	38	38
Ступенчатые ножи, шт.	2	3	4
Зазубренные ножи, шт.	3	4	5
Статорные ножи, шт.	7	9	11
Размеры отсека дробления, мм	275×300	275×415	275×525
Производительность, кг/ч	10~15	15~25	25~40
Уровень шума, дБ (А)	60~75	60~75	60~75
Выдувная система, квт	0,37 ●	0,37 ●	0,37 ●
Система непрерывного рециклинга	●	●	●
Система с дозирующим клапаном	○	○	○
Накопитель	○	○	○
Вес, кг	350	400	450
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	975×618×1385	1130×618×1490	1310×618×1600

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



Примечание

- в базовой комплектации
○ опция
- Максимальная производительность зависит от материала.
- Для того, чтобы отходы с высокой температурой не прилипали к поверхности ножей, все отходы должны быть нормальной температуры перед измельчением.
- Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

МОЩНАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

Особенности модели

Устройство подачи с опциональной возможностью установки магнитного блока

Внутренний загрузочный бункер изготовлен из оцинкованного листового материала, что уменьшает загрязнение сырья

Двигатели мировых брендов, обеспечивающие стабильность и наивысший ресурс

Базовая комплектация с маховиком. Увеличивает инерционную силу и мощность дробления

Регулируемый противоударный демпфер снижает шум и вибрацию на неровной поверхности



Гнездо подшипника, предотвращает попадание пыли в подшипник, продлевая срок службы машины

SM-26E/36E



Устройство защиты двигателя при перегрузке

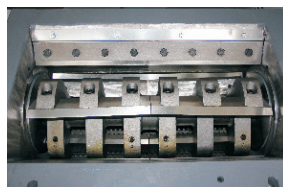
Задние неподвижные ножи установлены на задней стороне верхней плоскости дробильной камеры, что упрощает демонтаж, замену и очистку

Аварийный выключатель бункера питателя и лопастной камеры для полной остановки ротора при их открытии

Ручная тележка-накопитель материала в стандартной комплектации

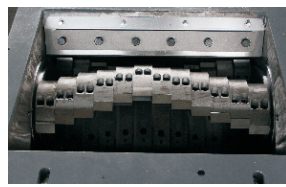
Крупный план

SM-26E/36E



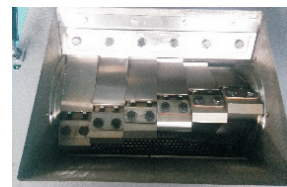
Тип лезвий «лопасты»

SM-26EA/36EA



Ступенчатые лезвия

SM-26EB/36EB



Плоские лезвия

V-образная конструкция расположения: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.

Как выбрать правильный тип лезвий:

1. Если материал твердый, жесткий, выберите ступенчатые лезвия для центральных грануляторов.
2. Если тонкостенный корпус или бутылки, выберите лопастные лезвия для центральных грануляторов.
3. Если лист, труба, профиль и упаковка материала, можно выбрать либо плоские, либо лопастные лезвия.

Внимание: центральные грануляторы лопастного типа лучше подходят для дробления пленки и тонких листов.

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора с выдувной системой

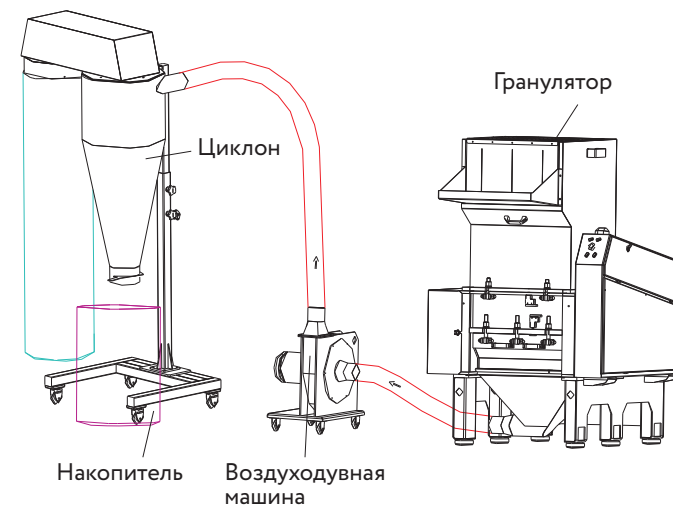
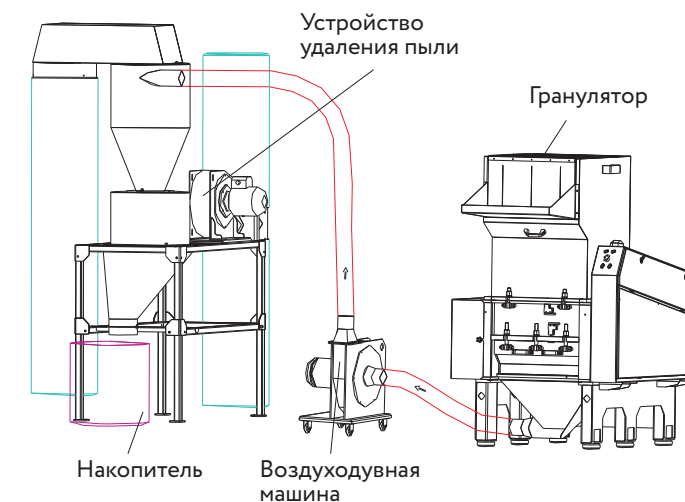


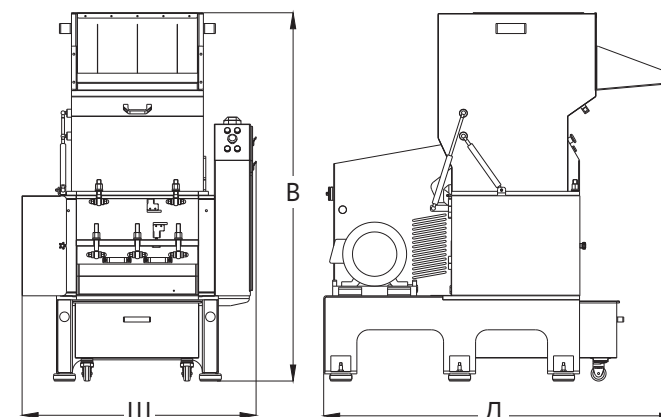
Схема установки гранулятора с выдувной системой и системой удаления пыли



Технические характеристики

Модель	SM-2630E	SM-2640E	SM-2650E	SM-3660E	SM-3670E	SM-3680E
Мощность, кВт	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560	560	560	560	560
Роторные ножи, шт.	3 ●	6 ●	6 ●	6 ●	6 ●	6 ●
	-A 18 ○	24 ○	30 ○	30 ○	36 ○	42 ○
	-B 9 ○	12 ○	15 ○	18 ○	21 ○	24 ○
Статорные ножи, шт.	2	2	2	4	4	4
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 10	ø 10	ø 10	ø 12	ø 12	ø 12
Загрузочная горловина, мм	260×300	260×400	260×500	360×600	760×700	360×800
Размер режущей камеры, мм	370×300	370×400	370×500	480×600	480×700	480×800
Производительность, кг/ч	270~350	300~450	350~550	400~700	500~800	600~900
Уровень шума, дБ (А)	80~95	80~95	80~95	80~95	80~95	80~95
Накопитель	●	●	●	●	●	●
Выдувная система, кВт	-F 2,2 ○	2,2 ○	2,2 ○	3,0 ○	3,0 ○	3,0 ○
Устройство удаления пыли, кВт	-D 1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○
Магнитный блок для накопителя	○	○	○	○	○	○
Вес, кг	495	620	720	1100	1180	1295
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1420×820×1410	1420×820×1410	1420×820×1410	1420×820×1410	1420×820×1410	1420×820×1410

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



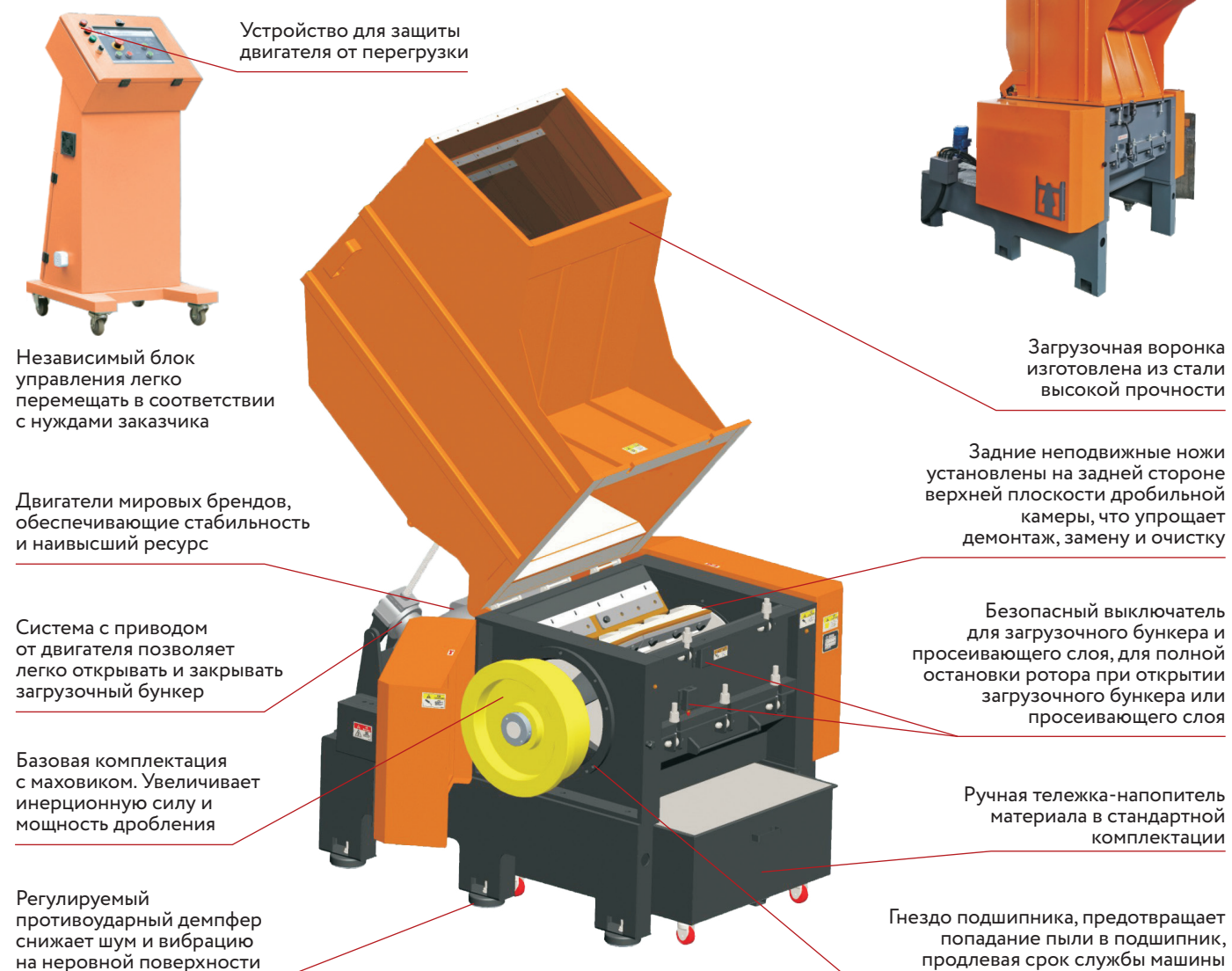
Примечание

1. ● в базовой комплектации ○ опция
2. Тип лезвий «V» - стандартная комплектация, «-A» означает тип когтевых лезвий (ступенчатый тип), «-B» означает тип плоских лезвий.
3. Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
4. Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц. Возможны модификации по запросу.

ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК

SM-46E/56E

Особенности модели

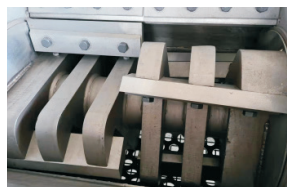


Крупный план

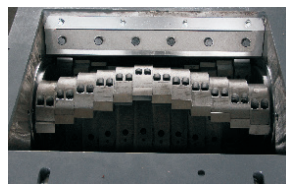
SM-46E/56E

SM-56EA

SM-46EB



Тип лезвий «лопасты»



Ступенчатые лезвия



Плоские лезвия

V-образная конструкция расположения: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.

Как выбрать правильный тип лезвий:

1. Если материал твердый блоковый, пожалуйста, выберите ступенчатые лезвия для центральных грануляторов.
2. Если тонкостенный корпус или бутылки, пожалуйста, выберите лопастные лезвия для центральных грануляторов.
3. Если лист, труба, профиль и упаковка материала, можно выбрать либо плоские, либо лопастные лезвия.

Внимание: центральные грануляторы лопастного типа лучше подходят для дробления пленки и тонких листов.

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора с выдувной системой

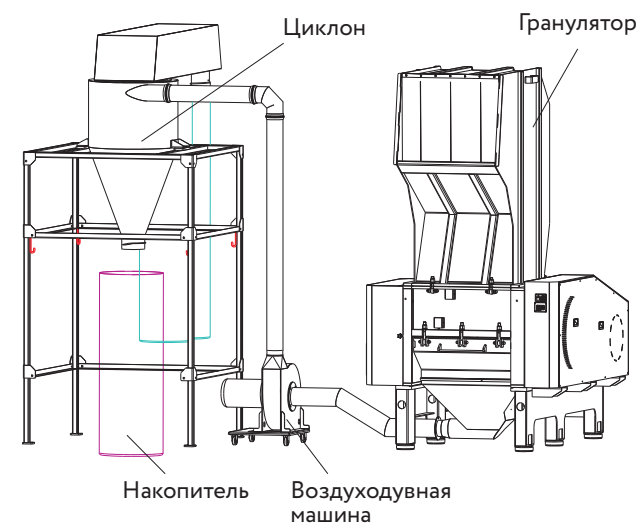
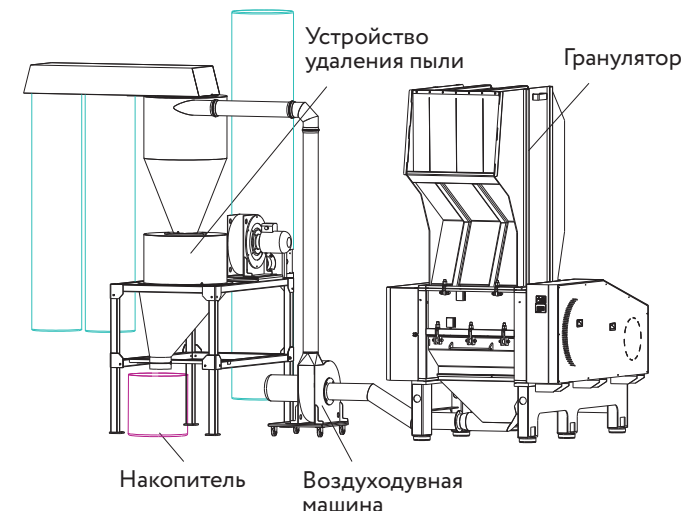


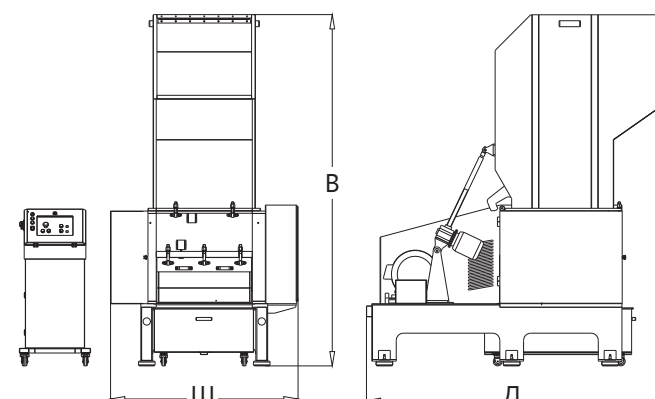
Схема установки гранулятора с выдувной системой и системой удаления пыли



Технические характеристики

Модель	SM-4680E	SM-46100E	SM-5680E	SM-56100E	SM-56120E
Мощность, кВт	30	37	37	45	55
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560	560	560	560
Роторные ножи, шт.	6 ●	6 ●	6 ●	6 ●	6 ●
	-A /	/	30 ○	39 ○	/
Статорные ножи, шт.	24 ○	30 ○	/	/	/
	4	4	4	4	4
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 12	ø 12	ø 12	ø 12	ø 12
Загрузочная горловина, мм	560×800	560×1000	660×800	660×1000	660×1200
Размер режущей камеры, мм	660×800	660×1000	800×800	800×1000	800×1200
Производительность, кг/ч	700~1000	800~1400	1000~1600	1200~2000	1500~2500
Уровень шума, дБ (А)	90~100	90~100	90~100	90~100	90~100
Моторный подъемник для бункера	●	●	●	●	●
Накопитель	●	●	●	●	●
Выдувная система, кВт	-F 4,0 ○	4,0 ○	5,5 ○	5,5 ○	5,5 ○
Устройство удаления пыли, кВт	-D 2,2 ○	2,2 ○	2,2 ○	2,2 ○	2,2 ○
Вес, кг	2400	2800	3190	3500	3800
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1513×2005×2587	1713×2005×2587	1596×2575×2967	1816×2575×3013	1986×2575×3097

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



Примечание

1. ● в базовой комплектации ○ опция
2. Тип лезвий «V» - стандартная комплектация, «-A» означает тип когтевых лезвий (ступенчатый тип).
3. Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
4. Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

МОЩНАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

SM-26G/36G

Особенности модели

Устройство подачи с опциональной возможностью установки магнитного блока

Внутренний загрузочный бункер изготовлен из оцинкованного листового материала, что уменьшает загрязнение сырья

Полуоткрытая структура в центре режущей камеры, упрощает доступ для замены вращающихся и фиксированных лезвий

Система с приводом от двигателя позволяет легко открывать и закрывать загрузочный бункер

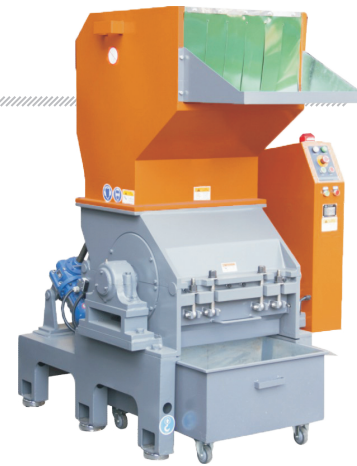
Внешний корпус подшипника уменьшает попадание пыли, улучшает охлаждение, упрощает обслуживание

Регулируемый противоударный демпфер снижает шум и вибрацию на неровной поверхности

Сторона А



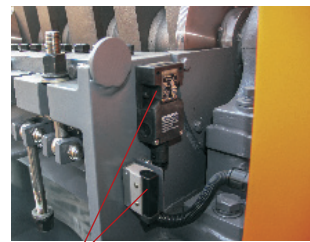
Специально разработанные вращающиеся лезвия, не требуют регулировки зазора после повторной заточки, легко разбираются и заменяются. Лезвия изготовлены из высокопрочной стали, что обеспечивает высокую прочность, устойчивость и долговечность



Устройство защиты двигателя при перегрузке

Неподвижные ножи установлены на верхней плоскости дробильной камеры, что упрощает демонтаж, замену и очистку

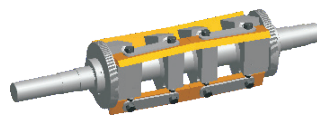
Ручная тележка-накопитель материала в стандартной комплектации



Предохранительный выключатель для загрузочной воронки и для обеспечения полной остановки ротора при открытии загрузочного бункера или экрана

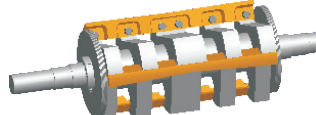
Крупный план

SM-26G



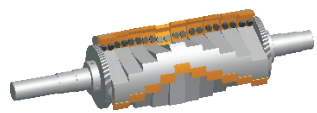
Тип лезвий «лопасти»

SM-36G



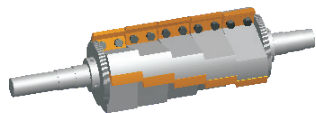
Тип лезвий «лопасти»

SM-26GA/36GA



Ступенчатые лезвия

SM-26GB/36GB



Плоские лезвия

V-образная конструкция расположения: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.

Как выбрать правильный тип лезвий:

1. Если материал твердый блоковый, пожалуйста, выберите ступенчатые лезвия для центральных грануляторов.
2. Если тонкостенный корпус или бутылки, пожалуйста, выберите лопастные лезвия для центральных грануляторов.
3. Если лист, труба, профиль и упаковка материала, можно выбрать либо плоские, либо лопастные лезвия.

Внимание: центральные грануляторы лопастного типа лучше подходят для дробления пленки и тонких листов.

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора с выдувной системой

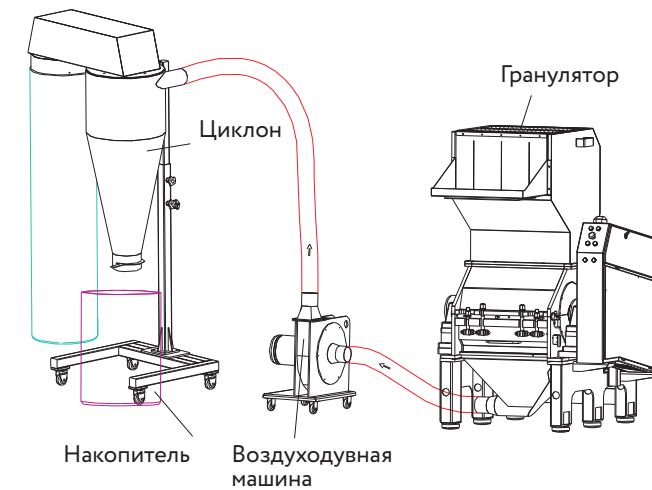
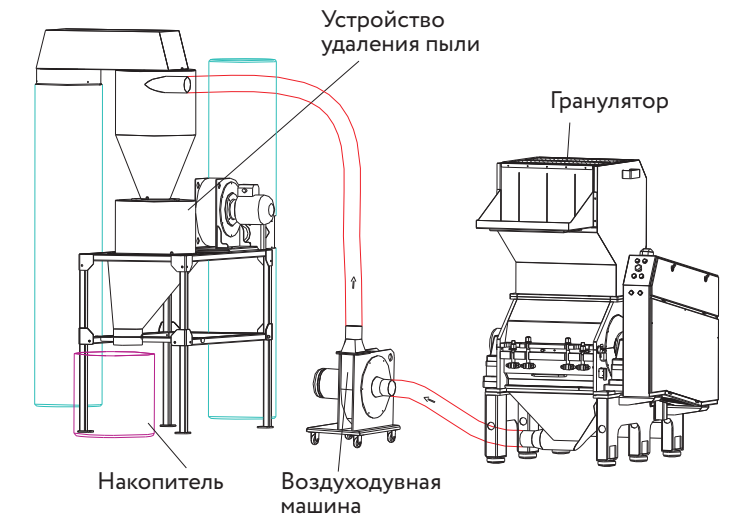


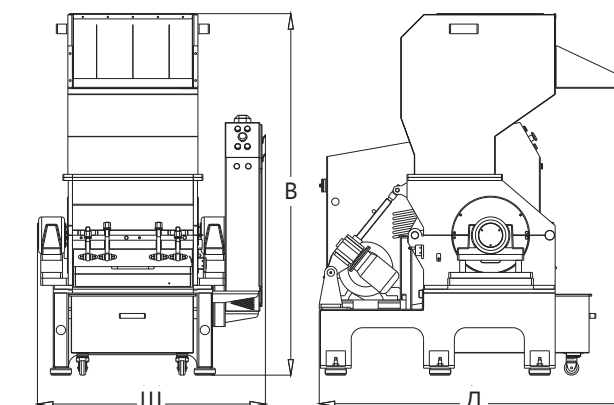
Схема установки гранулятора с выдувной системой и системой удаления пыли



Технические характеристики

Модель	SM-2640G	SM-2650G	SM-3660G	SM-3680G
Мощность, кВт	11	15	18,5	30
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560	560	560
Роторные ножи, шт.	6 ●	6 ●	6 ●	6 ●
	-A 24 ○	30 ○	36 ○	48 ○
Статорные ножи, шт.	12 ○	15 ○	18 ○	24 ○
	2	4	4	4
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 10	ø 10	ø 12	ø 12
Загрузочная горловина, мм	260×400	260×500	360×600	360×800
Размер режущей камеры, мм	270×400	270×500	370×600	370×800
Производительность, кг/ч	300~550	400~650	400~700	600~900
Уровень шума, дБ (А)	80~95	80~95	80~95	80~95
Моторный подъемник для бункера	●	●	●	●
Накопитель	●	●	●	●
Выдувная система, кВт	-F 2,2 ○	2,2 ○	3,0 ○	3,0 ○
Устройство удаления пыли, кВт	-D 1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○
Магнитный блок для накопителя	○	○	○	○
Вес, кг	550	650	1200	1350
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1315×960×1485	1315×1060×1485	1630×1185×1875	1630×1385×1875

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



Примечание

1. ● в базовой комплектации ○ опция
2. Тип лезвий «V» - стандартная комплектация, «-А» означает тип когтевых лезвий (ступенчатый тип), «-В» означает тип плоских лезвий.
3. Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
4. Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц. Возможны модификации по запросу.

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННАЯ ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР

SM-26GQ/36GQ

Особенности модели

Оригинальная конструкция циклона, улучшает сбора дробленого материала, экономит рабочую силу

Загрузочная горловина изготовлена из нержавеющей стали, опционально устанавливается магнитный уловитель на загрузочной горловине

Внутренний загрузочный бункер изготовлен из оцинкованной листовой стали, что уменьшает загрязнение сырья

Полуоткрытая структура в середине режущей камеры, лучше подходит для замены вращающихся и неподвижных ножей

Полностью закрытый корпус, уменьшает шум во время дробления

Внешний корпус подшипника уменьшает попадание пыли, улучшает охлаждение, упрощает обслуживание

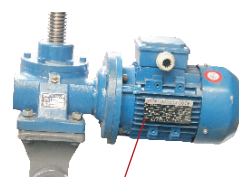
Фиксированные лезвия, установленные на верхней плоскости камеры измельчения, лучше для сборки, замены и очистки

Регулируемый противоударный демпфер снижает шум и вибрацию на неровной поверхности

Устройство защиты двигателя при перегрузке

Стандартная комплектация с воздуходувной системой транспортировки, увеличение производительности, всасывания материала и поглощения тепла для снижения температуры режущей камеры.

Выключатель безопасности для передней двери и верхней части камеры резки, чтобы убедиться, что ротор абсолютно не работает при открытии передней двери или верхней части камеры резки



Система с приводом двигателя позволяет легко открывать и закрывать загрузочный бункер

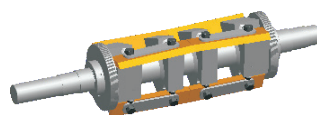


Сторона А

Специально разработанные вращающиеся лезвия, не требуют регулировки зазора после повторной заточки, легко разбирать и заменять. Лезвия изготовлены из высокохромистой стали, что обеспечивает высокую прочность, устойчивость и долговечность

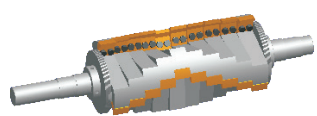
Крупный план

SM-26GQ



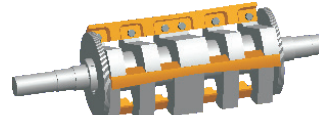
Тип лезвий «лопасти»

SM-26GQA/36GQA



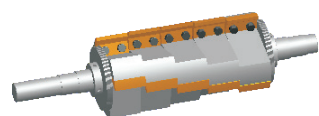
Ступенчатые лезвия

SM-36GQ



Тип лезвий «лопасти»

SM-26GQB/36GQB



Плоские лезвия

V-образная конструкция: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.

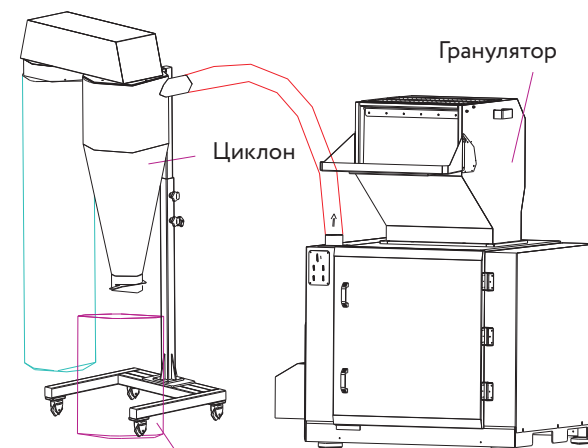
Как выбрать правильный тип лезвий:

1. Если материал твердый блоковый, пожалуйста, выберите ступенчатые лезвия для центральных грануляторов.
2. Если тонкостенный корпус или бутылки, пожалуйста, выберите лопастные лезвия для центральных грануляторов.
3. Если лист, труба, профиль и упаковка материала, можно выбрать либо плоские, либо лопастные лезвия.

Внимание: центральные грануляторы лопастного типа лучше подходят для дробления пленки и тонких листов.

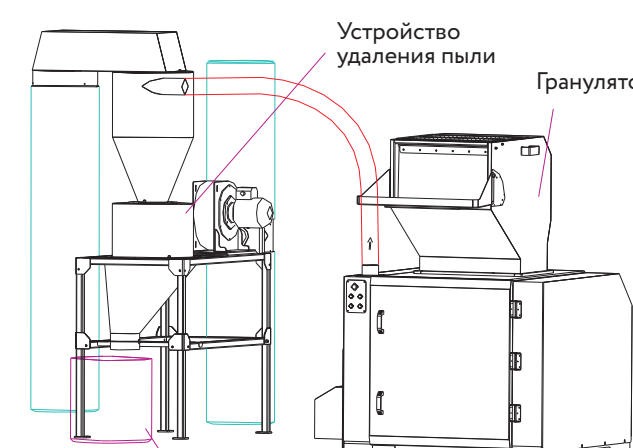
Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора с выдувной системой



Накопитель

Схема установки гранулятора с выдувной системой и системой удаления пыли

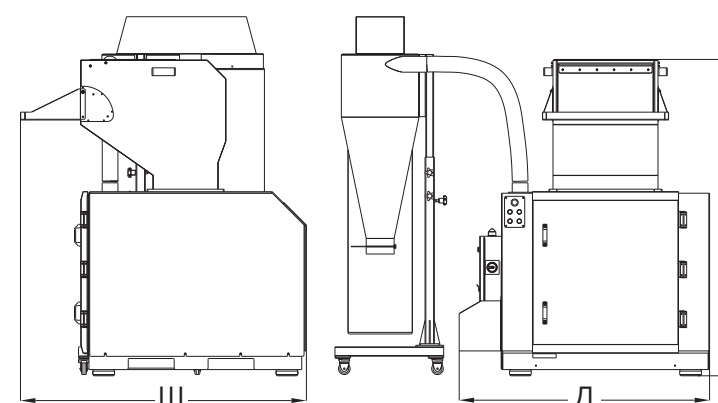


Накопитель

Технические характеристики

Модель	SM-2640GQ	SM-2650GQ	SM-3660GQ	SM-3680GQ
Мощность, кВт	11	15	18,5	30
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560	560	560
Роторные ножи, шт.	6 ●	6 ●	6 ●	6 ●
	-A 24 ○	30 ○	36 ○	48 ○
Статорные ножи, шт.	12 ○	15 ○	18 ○	24 ○
	2	4	4	4
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 10	ø 10	ø 12	ø 12
Загрузочная горловина, мм	260×400	260×500	360×600	360×800
Размер режущей камеры, мм	270×400	270×500	370×600	370×800
Производительность, кг/ч	300~550	400~650	400~700	600~900
Уровень шума, дБ (А)	80~95	80~95	80~95	80~95
Моторный подъемник для бункера	●	●	●	●
Накопитель	●	●	●	●
Выдувная система, кВт	-F 2,2 ○	2,2 ○	3,0 ○	3,0 ○
Устройство удаления пыли, кВт	-D 1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○	1,5 ○
Магнитный блок для накопителя	○	○	○	○
Вес, кг	550	650	1200	1350
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1475×1375×1680	1475×1475×1680	1840×1615×2035	1840×1815×2035

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



Примечание

1. ● в базовой комплектации ○ опция
2. Тип лезвий «V» - стандартная комплектация, «-А» означает тип когтевых лезвий (ступенчатый тип), «-В» означает тип плоских лезвий.
3. Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
4. Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

SM-36P

Особенности модели



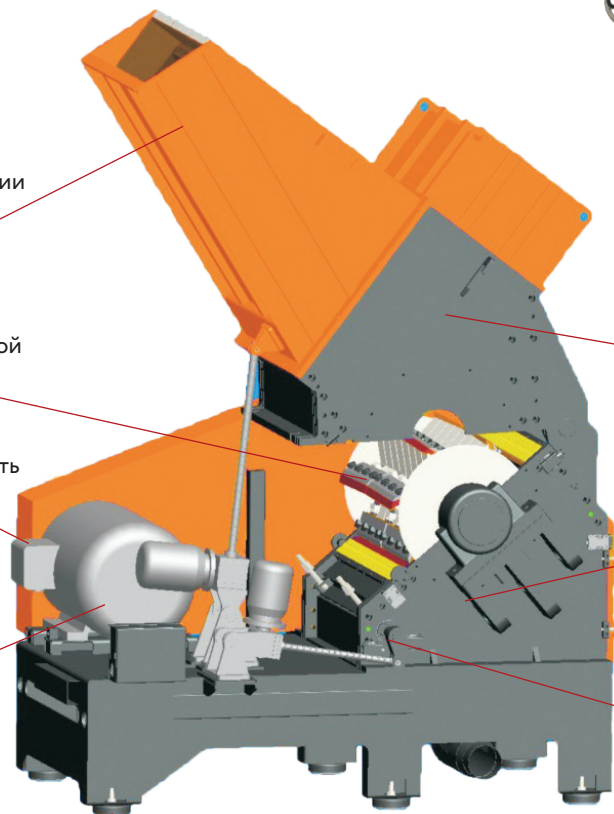
Загрузочный бункер изготавливается в соответствии с требованиями заказчика

Трубы или профили можно доставить в режущую камеру с помощью ножей специальной конструкции

Двигатели мировых брендов, обеспечивающие стабильность и наивысший ресурс

Система с приводом двигателя позволяет легко открывать и закрывать загрузочный бункер

Регулируемый противоударный демпфер снижает шум и вибрацию на неровной поверхности



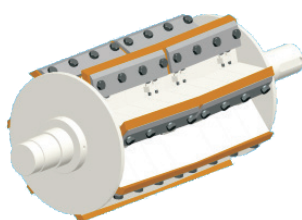
Полуоткрытая структура в середине режущей камеры, лучше подходит для замены вращающихся и фиксированных лезвий

Внешний корпус подшипника уменьшает попадание пыли, улучшает охлаждение, упрощает обслуживание

Аварийный выключатель бункера питателя и ложка сита для полной остановки ротора при их открытии

Ручное заполнение в стандартной комплектации

Крупный план



Тип лезвий «лопасты»

V-образная конструкция расположения: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.



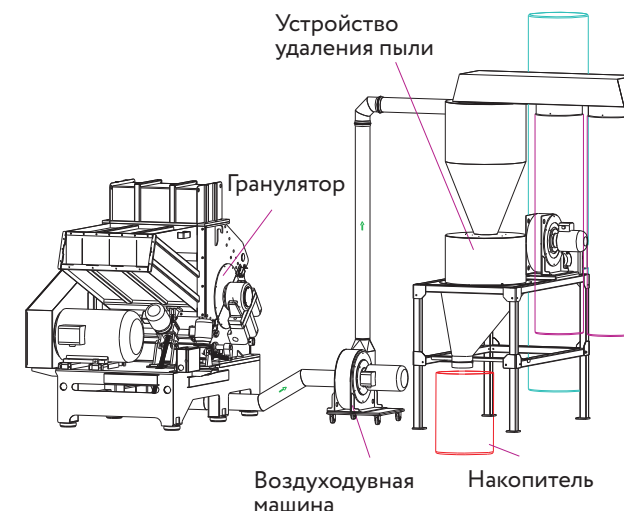
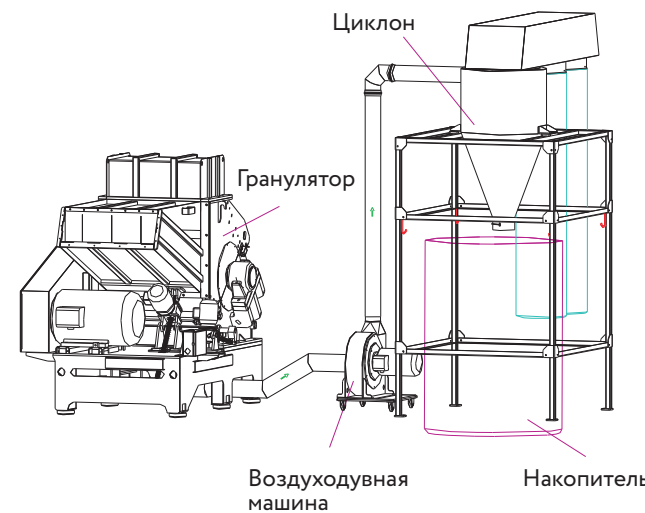
Устройство для защиты двигателя от перегрузки

Независимый блок управления легко перемещать в соответствии с нуждами заказчика

Вспомогательные устройства

Схема установки гранулятора с выдувной системой

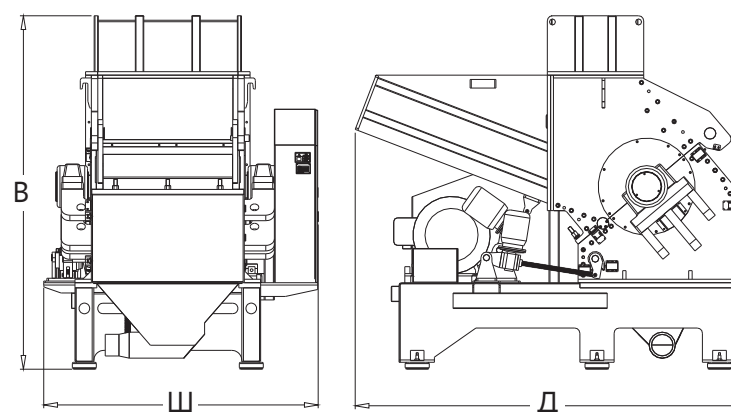
Схема установки гранулятора с выдувной системой и системой удаления пыли



Технические характеристики

Модель	SM-3660P	SM-5680P	SM-56120P	SM-76120P
Мощность, кВт	22	45	55	110
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560	560	560
Роторные ножи, шт.	10	14	14	10
Статорные ножи, шт.	4	4	6	6
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 12	ø 12	ø 12	ø 12
Загрузочная горловина, мм	260×600	260×800	260×1200	880×1230
Размер режущей камеры, мм	460×600	700×800	700×1200	900×1200
Производительность, кг/ч	300~700	800~1600	1000~2000	1500~1200
Уровень шума, дБ (А)	80~95	90~110	90~110	90~110
Моторный подъемник для бункера	●	●	●	●
Моторный подъемник для для стойки экрана	/	●	●	●
Накопитель	●	●	●	●
Выдувная система, кВт	-F 3,0 ○	5,5 ○	5,5 ○	7,5 ○
Устройство удаления пыли, кВт	-D 1,5 ○	2,2 ○	2,2 ○	3,0 ○
Вес, кг	1350	1850	3200	4600
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1955×1215×1510	2285×1610×2060	2285×2010×2060	3280×2125×2555

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



Примечание

- в базовой комплектации ○ опция
- Загрузочная воронка изготавливается в соответствии с требованиями заказчика.
- Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
- Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц. Возможны модификации по запросу.

ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР ДЛЯ ПЛЁНКИ

Особенности модели



Загрузочный бункер изготовлен из стали высокой твердости

Предохранительный выключатель для загрузочного бункера и просеивающего слоя, чтобы убедиться, что ротор абсолютно не работает при открытии загрузочного бункера или просеивающего слоя

Двигатели мировых брендов, обеспечивающие стабильность и наивысший ресурс

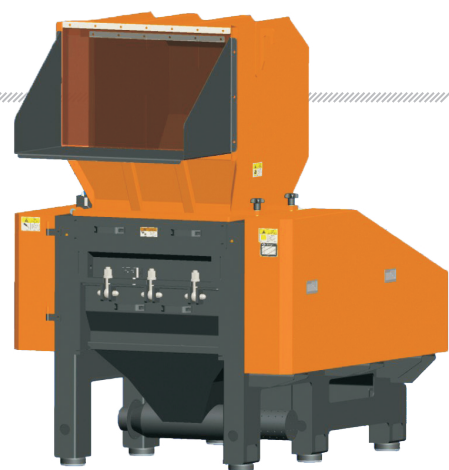
Регулируемый противоударный демпфер снижает шум и вибрацию на неровной поверхности

Седло подшипника, предотвращает попадание пыли в подшипник, продлевая срок службы машины.

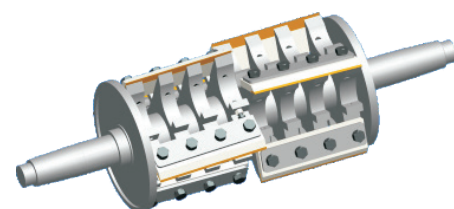
Базовая комплектация с маховиком. Увеличивает инерционную силу и мощность дробления

Система с приводом от двигателя позволяет легко открывать и закрывать загрузочный бункер

SM-36K



Крупный план



Тип лезвий «лопасти»

Лезвия изготовлены из высокохромистой стали, высокопрочной, прочной и долговечной.

V-образная конструкция расположения: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.

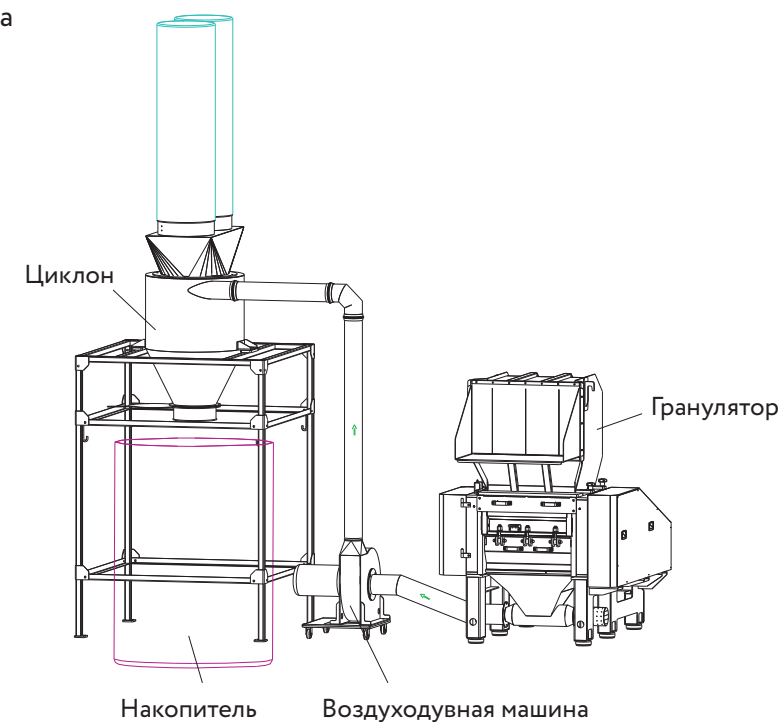


Устройство для защиты двигателя от перегрузки

Независимый блок управления легко перемещать в соответствии с нуждами заказчика

Вспомогательные устройства

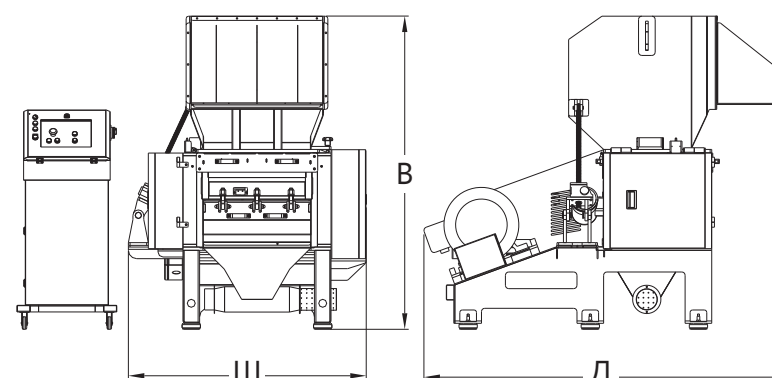
Схема установки гранулятора с выдувной системой



Технические характеристики

Модель	SM-3640K	SM-4060K	SM-5680K
Мощность, кВт	22	37	55
Скорость вращения ротора, об/мин.	560	560	560
Роторные ножи, шт.	8	8	10
Статорные ножи, шт.	3	3	3
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 20	ø 25	ø 25
Загрузочная горловина, мм	400×500	500×790	800×960
Размер режущей камеры, мм	410×430	460×600	620×820
Производительность, кг/ч	150~300	500~800	900~1300
Уровень шума, дБ (А)	80~95	80~95	80~95
Моторный подъемник для бункера	/	●	●
Выдувная система, кВт	-F 4,0 ○	4,0 ○	5,5 ○
Накопитель	○	○	○
Вес, кг	1000	1520	3000
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1860×1010×1710	2210×1430×1880	2440×1670×2640

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя



Примечание

- в базовой комплектации ○ опция
- Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
- Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.

ДРОБИЛКА-ГРАНУЛЯТОР ДЛЯ ОБРЕЗКИ КРОМОК

Особенности модели



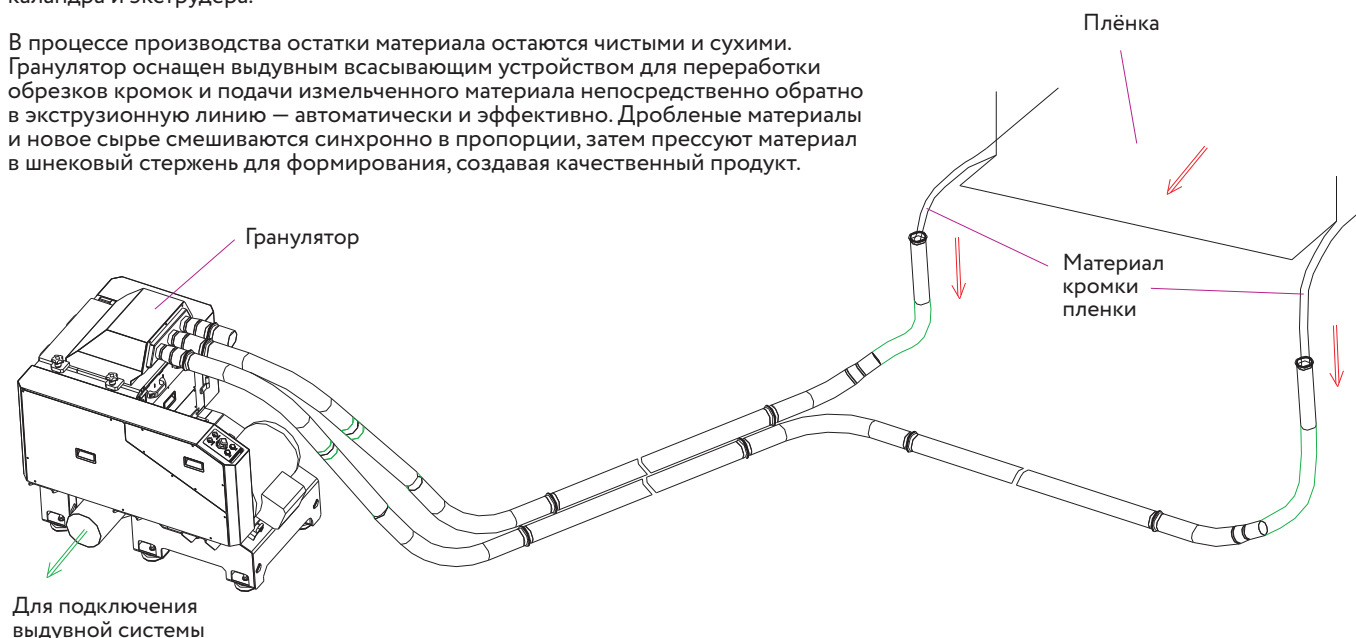
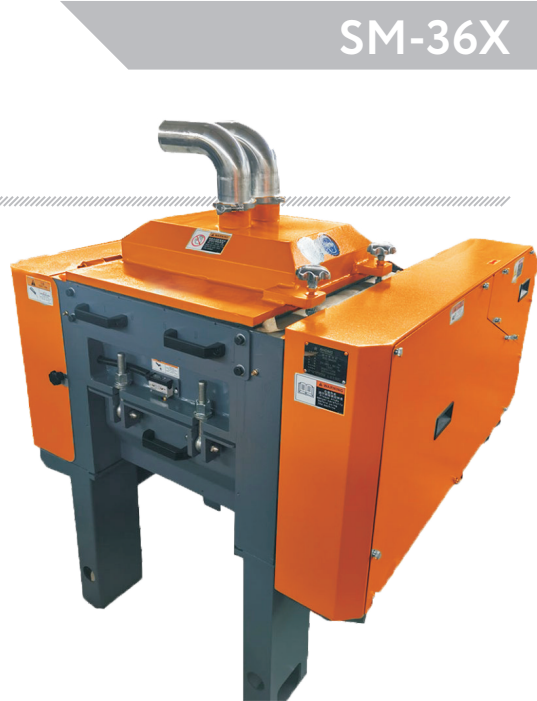
Применение

- Подходит для литевой машины, каландра, экструдера и т.д.
- Подходит для мягкой обрезки кромки материала толщиной 0,02–1 мм.
- Подходит для различного комбинированного сырья, PE, PO, PP, PET, PA, отходов пленки, дефектного материала или остатков обработки материала.

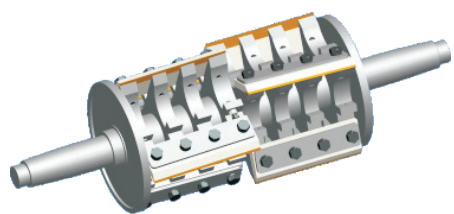
Описание

Оборудование предназначено для производства высококачественной продукции из остатков материала для нормальной работы литевой машины, каландра и экструдера.

В процессе производства остатки материала остаются чистыми и сухими. Гранулятор оснащен выдувным всасывающим устройством для переработки обрезков кромок и подачи измельченного материала непосредственно обратно в экструзионную линию — автоматически и эффективно. Дробленые материалы и новое сырье смешиваются синхронно в пропорции, затем прессуют материал в шнековый стержень для формирования, создавая качественный продукт.



Крупный план



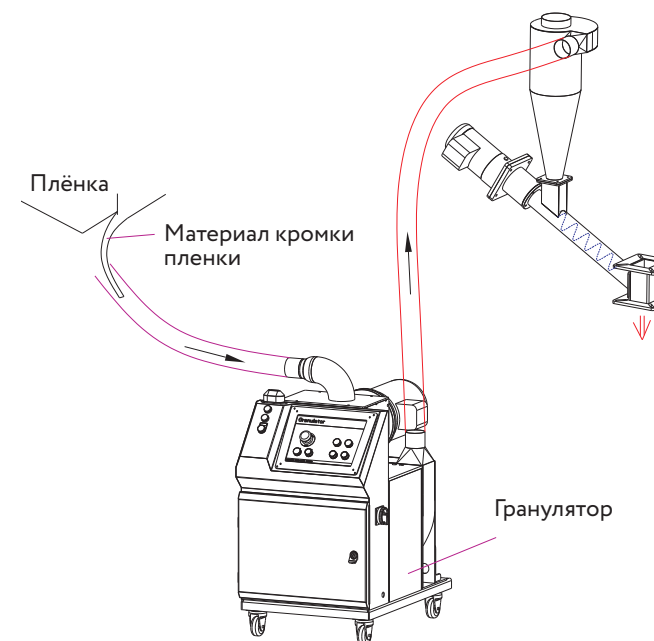
Тип лезвий «лопасти»

Лезвия изготовлены из высокохромистой стали, высокопрочной, прочной и долговечной.

V-образная конструкция расположения: во время процесса дробления материал будет раздавлен в центральной точке когтевых лезвий, избегая трения и блокировки между материалом и боковой стенкой.

SM-36X

Вспомогательные устройства



Преимущества

1. Простота в эксплуатации

Машина обладает такими преимуществами, как простота эксплуатации, низкий процент отказов и высокая стабильность.

2. Улучшение качества

100% остатков восстанавливаются синхронно, и остатки не окисляются, без загрязнения физические свойства, прочность, напряжение, цвет, блеск. Физические свойства - прочность, напряжение, цвет и блеск повреждены, поэтому качество продукции может быть улучшено.

3. Снизить затраты и улучшить окружающую среду

Сокращение инвентаризации, труда, управления и других связей, savematerials, улучшение окружающей среды и повышение конкурентоспособности enterprise материалов, улучшение окружающей среды, повышение конкурентоспособности предприятий.

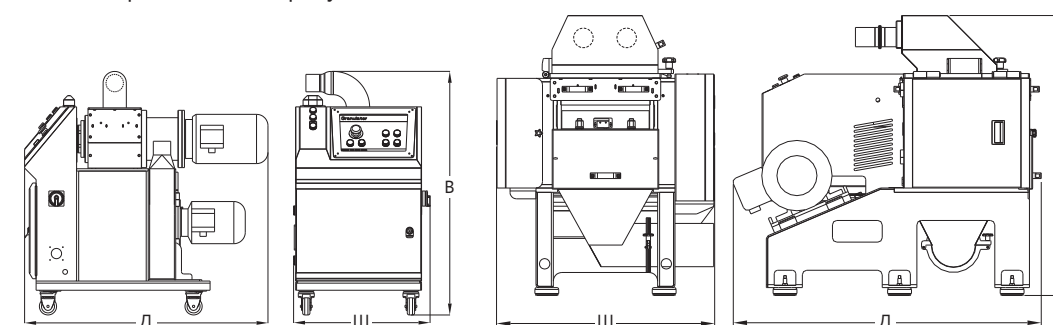
Технические характеристики

Модель	SM-1619X	SM-3640X	SM-4060X
Мощность, кВт	1,5	11	18,5
Скорость вращения ротора, об/мин.	950	560	560
Роторные ножи, шт.	3	8	8
Статорные ножи, шт.	2	3	3
Диаметр ячеек экрана, мм	ø 4	ø 5	ø 5
Загрузочная горловина, мм	ø 76×1	ø 89×2	ø 102×2
Размер режущей камеры, мм	200×190	410×430	460×600
Производительность, кг/ч	30~80	150~300	500~800
Уровень шума, дБ (А)	80~95	80~95	80~95
Моторный подъемник для бункера	/	/	●
Выдувная система, кВт	-F	2,2 ●	11,0 ○
Вес, кг	360	900	1320
Габариты оборудования (Д×Ш×В), мм	1070×600×1070	1430×1010×1300	1780×1430×1400

Некоторые характеристики могут меняться по усмотрению производителя

Примечание

1. ● в базовой комплектации ○ опция
2. Максимальная производительность зависит от материала и размера ячеек экрана.
3. Вольтаж: 3 фазы, 380В, 50 Гц
Возможны модификации по запросу.



SM-1619X

SM-3640X