

G, B, N, T, NT, TRM, KA, KD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pah@nt-rt.ru || сайт: <https://piovan.nt-rt.ru/>



G25

МАЛЕНЬКИЕ ДРОБИЛКИ

До 200 кг/ч

- Простота обслуживания и доступность
- Самый низкий уровень шума
- Широкий выбор разгрузочных систем

Модели:

- G25-30
- G25-45

Дробильная камера: \varnothing 250 mm

Технические характеристики:

- Подходит для установки рядом с машиной (ТПА или экструзионно-выдувной) и в целом на производстве
- 4 основных моделей, более 36 видов комплектации
- Боковые стенки вращаются вместе с ротором
- Шкаф управления IP55 и электродвигатель
- Легкое открытие и процесс очистки
- Уровень шума согласно Европейским нормам EN 12012-1 (приложение A)
- Дополнительные опции загрузки и выгрузки соответствуют любым требованиям покупателя



B-S30

СРЕДНИЕ ДРОБИЛКИ

До 340 кг/ч

- Простота обслуживания и доступность
- Самый низкий уровень шума
- Высокая эффективность и чистота процесса благодаря передовой системе резки с двойным наклоном

Серия дробилок S30 сконструирована для дробления брака непосредственно рядом с ТПА, экструзионно-выдувной машиной или в целом на производстве. Можно заказать обычную модель или дополненную различными опциями, как то: большим загрузочным окном, усиленной конструкцией долгого срока службы.

Модель: S30-50

Дробильная камера: \varnothing 305 mm

Технические характеристики:

- Разработана для установки рядом с машиной в цехе (ТПА или экструзионно-выдувной)
- Шкаф управления IP55 и электродвигатель
- Легкое открытие и процесс очистки
- Звукоизоляционный кожух для минимизации уровня шума
- Дополнительные опции загрузки и выгрузки соответствуют любым требованиям покупателя
- Улучшенная функция резания, снижающая энергопотребление, нагрев и пылеобразование

Процессы:

- Инжекционное литье
- Экструзионный выдув
- Экструзия

Сконструирована для дробления:

- Небольших бракованных изделий и литников
- Труб малого диаметра и профилей
- Предварительно разрезанных кусков брака
- Силовых кабелей



N45

БОЛЬШИЕ ДРОБИЛКИ

До 1400 кг/ч

- Предназначен для качественной грануляции пластмасс, резины и легких металлов
- Усовершенствованная двухскатная резка снижает потребление энергии и накопление тепла и образование пыли
- Лотки бункера и сита обеспечивают легкий доступ для быстрой очистки и обслуживания

Серия дробилок N45 сконструирована для работы с большой нагрузкой для дробления брака рядом с ТПА, экструзионно-выдувной машиной или в целом на производстве. В наличии 2 основные модели и более 30 вариантов комплектации, оборудованные ротором и опорой для решетки. Это обеспечивает легкий доступ для быстрой очистки и обслуживания.

Модели:

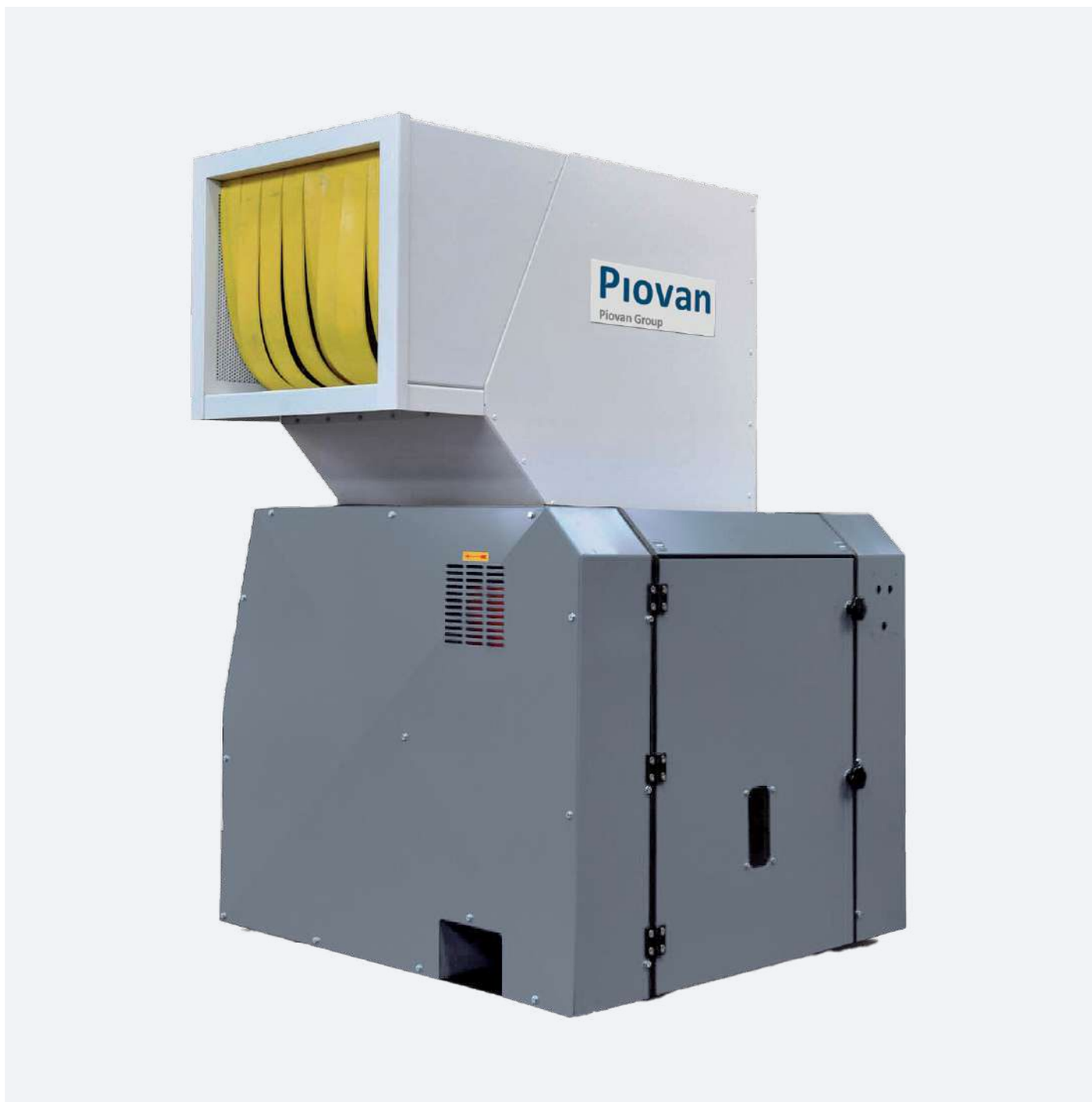
- N45-100
- N45-160

Дробильная камера: \varnothing 450 mm

Технические характеристики:

- Сконструированы для работы с большой нагрузкой для дробления брака рядом с ТПА, экструзионно-выдувной машиной или в целом на производстве
- Предназначены для эффективного высококачественного измельчения пластмасс, резины, легких металлов и бракованных изделий
- Две основные модели, более 30 видов комплектации
- Ротор и опора для решетки обеспечивают легкий доступ для быстрой очистки и обслуживания
- Улучшенная функция резания, снижающая энергопотребление, нагрев и пылеобразование
- Звукоизоляционный кожух для минимизации уровня шума
- Дополнительные опции загрузки и выгрузки согласно любым требованиям покупателя

Not available in: BO, BR, UY, EC, PY, AR, CL, PE, VE, CO



N55 | N60

БОЛЬШИЕ ДРОБИЛКИ

До 2100 кг/ч

- Усовершенствованное режущее действие снижает потребление энергии, выделение тепла и пыли
- Износостойкий ротор
- Простота очистки и обслуживания

Серия дробилок N/S 60 сконструирована для эффективного гранулирования изделий из пластика и производственного брака больших размеров, что возможно благодаря большому загрузочному окну. Оборудована современной системой "двойной рез", снижающей энергозатраты и пылеобразование.

Модели:

- N60-100
- S60-160

Дробильная камера: \varnothing 609 mm

Технические характеристики:

- Подходит для эффективного измельчения изделий из пластика и брака
- Большое загрузочное окно для удобной загрузки
- Гидравлический привод для облегчения очистки и обслуживания
- Антивибрационные опоры для исключения специального фундамента
- Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок надежной эксплуатации
- Дополнительная система "двойной рез", снижающая энергопотребление, нагрев и пылеобразование
- Дополнительные опции загрузки и выгрузки соответствуют любым требованиям покупателя

Процессы:

- Инжекционное литье
- Экструзионный выдув
- Экструзия
- Ротационное формование
- Производство пленки
- Вторичная переработка

Сконструированы для дробления:

- Больших бракованных изделий, слитков
- Труб большого диаметра и профилей
- Силовых кабелей
- Больших изделий из пластика
- Дробления кип бутылок



Дробилки для кромок и плёнки

ДРОБЛЕНИЕ

Ширина до 680 мм

- Подходит для эффективного дробления кромок и плёнки
- Различная мощность двигателей для энергосбережения и увеличения силы реза
- Быстрое открытие и лёгкая чистка

Models:

- N17-38-ET1
- S25-30-ET1/2
- S25-45-ET1/2
- S30-50-ET2
- S30-50-R
- N40-70-R
- N40-70-ET2

Технические характеристики:

- Подходит для эффективного дробления кромок и плёнки
- 7 основных моделей, более 30 вариантов комплектации
- Различная мощность двигателей для энергосбережения и увеличения силы реза
- Быстрое открытие и лёгкая чистка

Процессы:

- Экструзия
- Производство плёнки

Not available in: BO, BR, UY, EC, PY, AR, CL, PE, VE, CO



T | NT

ДРОБИЛКИ ДЛЯ ТЕРМОФОРМОВАНИЯ

До 1.800 кг/ч

- Предназначены для эффективного дробления термоформованных листов и брака термоформовки
- Также подходит для листа с формованными изделиями
- Дробилки в линии (рядом с машиной) и установленные отдельно

Имеется 12 основных моделей и более 70 видов комплектации. Дробилки предназначены для улучшения функции резания брака экструдеров и термоформовочных машин. Разные виды приводов предназначены для экономии электроэнергии или увеличения мощности дробления. Легкое открытие и процесс очистки.

Модели:

- N40-70-T; N40-90-T; N40-120-T
- N45-100-T; N45-160-T
- S60-100-T; S60-160T
- NT25-91
- NT35-120; NT35-140; NT35-160

Дробильная камера: ø 450 mm; ø 475 mm; ø 500 mm

Технические характеристики:

- Предназначены для эффективного дробления термоформованных листов и брака термоформовки
- Также подходит для листа с формованными изделиями
- 12 основных моделей, более 70 видов комплектации
- Дробилки в линии (рядом с машиной) и установленные отдельно
- Разные размеры двигателей для энергосбережения или увеличения мощности резания
- Легкое открытие и процесс очистки

Сконструирована для:

- Термоформованных листов

Not available in: BO, BR, UY, EC, PY, AR, CL, PE, VE, CO



TRM

ОДНОВАЛЬНЫЙ ШРЕДЕР

Для тяжелых условий эксплуатации

- Оснащен ПЛК, который предназначен для управления различными приложениями, с возможностью выбора из числа различных автоматических программ работы шредера
- Новая запатентованная система крепления подвижных ножей, с особыми углами резания, что способствует улучшенному дроблению сложных изделий при относительно небольшом энергопотреблении
- Подходит для дробления изделий из пластика, сливов, пленок, автокомпонентов, а также электрических кабелей, дерева, бумаги и т.д.

Шредеры, представленные четырьмя стандартными моделями, предназначены для измельчения брака литевых, экструзионно-выдувных машин и экструдеров. Недавно запатентованная система фиксации подвижных ножей с функцией резания позволяет дробить крупные детали, обеспечивая высокие объемы производства при ограниченном потреблении энергии. Оснащен ПЛК, специально разработанным для управления различными приложениями, с возможностью выбора из числа различных автоматических программ.

Модели:

- TRM600
- TRM900
- TRM1200
- TRM1500

Процессы:

- Инжекционное литье
- Экструзионный выдув
- Экструзия
- Изготовление пленки
- Вторичная переработка

Сконструирован для:

- Крупногабаритных бракованных изделий, слитков
- Труб большого диаметра и профилей
- Мокрого или сухого дробления бутылок в кипе
- Электрических кабелей
- Дробления волокон
- Мокрого или сухого дробления пленки в кипах

Not available in: BO, BR, UY, EC, PY, AR, CL, PE, VE, CO



КА

ОБЕСПЫЛИВАТЕЛИ

До 2000 кг/ч

- Вакуумная система всасывания для низкого уровня шума и выброса пыли
- Простота очистки и обслуживания
- Прочная и компактная конструкция

Система КА сконструирована для транспортировки и удаления пыли из материала, высвобождая отфильтрованный воздух в атмосферу и снижая уровень шумового загрязнения. Изготавливаются шесть моделей различной производительности. Система транспортировки оснащена сменным фильтром с лёгким к нему доступом. Система модульная, жесткой конструкции, компактная, адаптируемая к инженерным требованиям конкретного производства. Принадлежности: антистатические штоки, металлосепараторы, КИП дробления, защитные устройства в соответствии со стандартами ЕС. Работа в автоматическом или ручном режимах регулируется с пульта шредера или дробилки.

Модели:

- KA04
- KA07
- KA012
- KA110
- KA145
- KA350

Технические характеристики:

- Конструкция для транспортировки материала и удаления из него пыли с фильтрацией воздуха в атмосферу
- Большое количество моделей в зависимости от требуемой производительности
- Отрицательное давление при транспортировке для снижения уровня шума
- Система транспортировки со сменными фильтрами и лёгким доступом для замены
- Жесткая и компактная модульная конструкция, адаптируемая к требованиям любого предприятия
- Приспособления: антистатические штоки, металлосепараторы, КИП дробления
- Защитные устройства в соответствии со стандартами ЕС
- Работа в автоматическом или ручном режимах регулируется с пульта шредера или дробилки

Назначение:

- Работа в паре с системой транспортировки

Not available in: BO, BR, UY, EC, PY, AR, CL, PE, VE, CO



KD

СИСТЕМЫ ПЫЛЕОТДЕЛЕНИЯ

До 1500 кг/ч

- Конструкция для транспортировки материала и удаления из него пыли с фильтрацией воздуха в атмосферу
- Чистая и безопасная рабочая среда
- Разработан для широкого спектра применений

Система обеспыливания KD сконструирована для отделения и удаления пыли из дроблёного материала. Работа в автоматическом или ручном режимах регулируется с пульта шредера или дробилки.

Модели:

- KD01
- KD04-S
- KD04
- KD07
- KD12

Технические характеристики:

- Конструкция для транспортировки материала и удаления из него пыли с фильтрацией воздуха в атмосферу
- Напольное или навесное исполнение – как для новых, так и для существующих дробилок / шредеров
- Пять моделей в для различных производств и применений
- Базовая модель KD01 – бюджетная версия, компактная конструкция
- Модель KD004-S – лёгкая и гибкая в использовании. Автоматическая очистка картриджных фильтров отрицательным давлением воздуха
- Три модели: KD04, KD07, KD12, оснащённые системой аспирации и фильтрации воздуха с автоматическим картриджным фильтром

Назначение:

- Могут применяться вместе с дробилкой или шредером в автоматическом режиме или с ручным управлением

Not available in: BO, BR, UY, EC, PY, AR, CL, PE, VE, CO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pah@nt-rt.ru || сайт: <https://piovan.nt-rt.ru/>