

Рентген-фотосепараторы серии Сапсан КХА6-S

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
Нижний Новгород (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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sxq@nt-rt.ru || сайт: <https://sapsan.nt-rt.ru/>

Рентген-фотосепаратор Сапсан КХА6-S

Широко используется для сыпучих материалов, таких как ядро подсолнечника, арахис, изюм и т. д. Эффективно обнаруживает такие загрязнения, как пищевые ингредиенты, металлы, камни, стекло, керамика, резина и т. д.



Технические характеристики

Модель	Сапсан КХА6-S
Точность	>99%
Мощность	3 кВт
Ширина ленты	700 мм
Вес	1200 кг
Давление воздуха	0,2~0,6 МПа
Расход воздуха	3000 л/мин
Рентгеновское излучение	<0,5 мк Зв/ч
Лицензия по радиационной безопасности	A0379
Габаритные размеры ДхШхВ	3725x1399x1716 мм

Рентген-фотосепаратор Сапсан КХА6-S — это инновационное оборудование для высокоточной сортировки материалов с использованием рентгеновской технологии. Предназначен для обнаружения и удаления скрытых дефектов и посторонних включений в сырье и готовой продукции, обеспечивая высочайшее качество и безопасность.

Ключевые особенности:

Рентгеновская технология высокого разрешения: Позволяет обнаруживать дефекты и включения, невидимые для оптических систем, включая металлические частицы, кости, стекло и другие плотные материалы.

Интеллектуальные алгоритмы обработки: Использует продвинутые алгоритмы анализа изображений и машинного обучения для точной идентификации нежелательных объектов.

Высокая производительность: Обеспечивает быструю и эффективную сортировку больших объемов продукции без снижения качества.

Гибкость настройки: Возможность адаптации параметров сортировки под различные типы материалов и специфические требования производства.

Простота интеграции: Легко интегрируется в существующие производственные линии и системы управления.

Технические характеристики:

Модель: Сапсан КХА6-S

Тип детектора: Рентгеновский сенсор высокого разрешения

Скорость конвейера: до 3 м/с

Ширина сортировки: 600 мм

Энергопотребление: 5 кВт

Интерфейсы связи: Ethernet, USB, OPC UA

Операционная система: Интуитивно понятный пользовательский интерфейс на базе Windows/Linux

Материал корпуса: Нержавеющая сталь с защитой от коррозии

Области применения:

Пищевая промышленность: Сортировка орехов, сухофруктов, зерновых культур, мяса и рыбы для удаления посторонних включений и обеспечения безопасности продукта.

Горнодобывающая промышленность: Обогащение руд, сортировка минералов и удаление нежелательных примесей.

Переработка и вторичная переработка: Отделение металлов и других материалов для эффективной переработки отходов.

Сельское хозяйство: Контроль качества семян, удаление поврежденных или зараженных зерен.

Преимущества:

Повышение качества продукции: Гарантирует соответствие продукции высоким стандартам качества и безопасности.

Снижение производственных затрат: Уменьшает количество брака и возвратов, оптимизируя производственные процессы.

Увеличение конкурентоспособности: Обеспечивает преимущества перед конкурентами за счет использования передовых технологий.

Экологическая безопасность: Содействует сокращению отходов и поддержанию экологических стандартов производства.

Дополнительные функции:

Удаленный мониторинг и управление: Возможность контроля и настройки оборудования в режиме реального времени через удаленный доступ.

Система самодиагностики: Автоматическое обнаружение сбоев и оповещение о необходимости технического обслуживания.

Модульная конструкция: Упрощает обслуживание и модернизацию оборудования при необходимости.

Комплектация:

Рентген-фотосепаратор Сапсан КХА6-S

Система управления с сенсорным дисплеем

Комплект запасных частей и расходных материалов

Руководство пользователя и техническая документация

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
Нижний Новгород (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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sxq@nt-rt.ru || сайт: <https://sapsan.nt-rt.ru/>