

Линии подготовки семян С-7.5JS, CS-7.5JS, SF-15JM

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/>

Семенные линии

Эти три линии представляют собой специализированные решения: серия JS ориентирована на универсальную подготовку семян зерновых и масличных, а серия SF — это узкоспециализированный комплекс для глубокой очистки подсолнечника.



Сравнительная таблица характеристик

Характеристика	C-7.5JS	CS-7.5JS	SF-15JM
Основное назначение	Универсальная (зерно/подсолнечник)	Универсальная + первичка	Спецлиния для подсолнечника
Производительность (семена)	7.5 т/ч	7.5 т/ч	15 т/ч
Производительность (очистка)	до 10 т/ч	до 15 т/ч	до 20–25 т/ч
Ключевой узел	Решетный стан + аспирация	Завальная яма + аспирация	Фотосепаратор + калибровка
Степень очистки	99.5%	98-99%	99.9% (чистота под ядро)
Потребляемая мощность	~18 кВт	~25 кВт	~45–55 кВт

Подробный разбор отличий:

1. САПСАН C-7.5JS (Классика)

Это «чистая» семенная линия. Она рассчитана на работу с уже предварительно очищенным ворохом.

Плюс: Компактность и высокое качество калибровки семян по размеру и удельному весу.

Минус: Требуется подготовленная площадка или склада, не имеет собственной мощной системы приема зерна с машин.

2. САПСАН CS-7.5JS (Линия с приемным модулем)

Буква «S» в маркировке указывает на наличие завальной ямы (или усиленного приемного бункера).

Отличие: Позволяет принимать зерно напрямую от самосвалов. Идеальна для работы «с поля».

Производительность: По семенам такая же (7.5 т/ч), но за счет быстрой приемки общая сменная выработка выше, чем у модели без индекса «S».

Подробный разбор отличий:

3. САПСАН SF-15JM (Специализированная на подсолнечнике)

Индекс «SF» (Sunflower) говорит о заточенности под масличные. Это мощный промышленный комплекс.

Технология: Включает в себя усиленную систему аспирации (подсолнечник очень пыльный) и, как правило, фотосепаратор в базовой или расширенной цепочке.

Производительность: В два раза выше аналогов. Она легко справляется с разделением подсолнечника на фракции (крупный/мелкий) и удалением пустых семян.

Назначение: Крупные хозяйства и заводы по переработке (маслозаводы или кондитерское производство).

Сравнение производительности этих трех линий показывает существенный разрыв между универсальными моделями серии C/CS и специализированным промышленным комплексом SF.

Модель линии	Пшеница (семена по ГОСТ)	Подсолнечник (калибровка)	Предварительная очистка (ворох)
C-7.5JS	7.5 т/ч	3.0 – 4.0 т/ч	до 10 т/ч
CS-7.5JS	7.5 т/ч	3.5 – 4.5 т/ч*	до 15 т/ч
SF-15JM	15 т/ч	12.0 – 15.0 т/ч	до 25 т/ч

Почему такая разница в цифрах?

САПСАН SF-15JM (Лидер по подсолнечнику):

Эта линия спроектирована специально под масличные культуры. В отличие от универсальных моделей, её аспирационные каналы и решетные станы адаптированы к легкому и объемному подсолнечнику.

Производительность по подсолнечнику у неё почти в 4 раза выше, чем у серии 7.5JS, так как она не «захлебывается» легкой лузгой и пылью.

САПСАН CS-7.5JS (Выигрыш в логистике):

Номинально по качественной очистке (ГОСТ) она равна базовой модели C-7.5JS.

Однако наличие завальной ямы (индекс S) позволяет ей быстрее перерабатывать входящий поток зерна. В режиме «предварительной очистки» она выдает до 15 т/ч, что почти в 1.5 раза быстрее базовой модели.

САПСАН C-7.5JS (Стандарт качества):

Самая спокойная линия. Её скорость ограничена ручной или шнековой подачей зерна (если нет ямы).

Она показывает стабильные 7.5 т/ч на пшенице, но на подсолнечнике её скорость падает более чем вдвое из-за необходимости тщательной настройки воздушных потоков, чтобы не выдуть полезное семя.

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/>